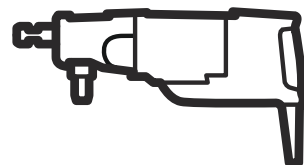




**Husqvarna®**



**DM 220**



ET	Kasutusjuhend	2-25
LT	Operatoriaus vadovas	26-50
LV	Lietošanas pamācība	51-75
RU	Руководство по эксплуатации	76-103
TR	Kullanım kılavuzu	104-128
UK	Посібник користувача	129-154

---

## Sisukord

---

Sissejuhatus.....	2	Tehnilised andmed.....	22
Ohutus.....	4	Tarvikud.....	23
Töö.....	10	Hooldus.....	23
Hooldamine.....	17	Vastavusdeklaratsioon.....	24
Veaotsing.....	20	Registreeritud kaubamärgid.....	25
Transportimine ja hoiustamine.....	21		

---

## Sissejuhatus

---

### Toote kirjeldus

See Husqvarna seade on elektriline käeshoitav teemantsüdamikpuur. Seda saab kasutada kuivalt või märjalt köigi heaksikidetud materjalide puhul. Vt jaotist *Kasutusotstarve lk 2.*

Teemantpuuritera on teemantsegmentidega õonespuur.

Märgpuurimise korral voolab vesi läbi kuulkraani, vooliku ja teemantpuuritera. Vesi uhub puuritud materjalil pilust välja ja alandab puuriotsaku temperatuuri. Kasutage tolmuimejat ja röngast, mis kogub vett, et see uesti eemaldada.

Kuivpuurimise korral kasutage tolmuimejat, et eemaldada eralduv materjal puuritera ja tolmuimeja ühenduse kaudu. See vähendab puuritera temperatuuri.

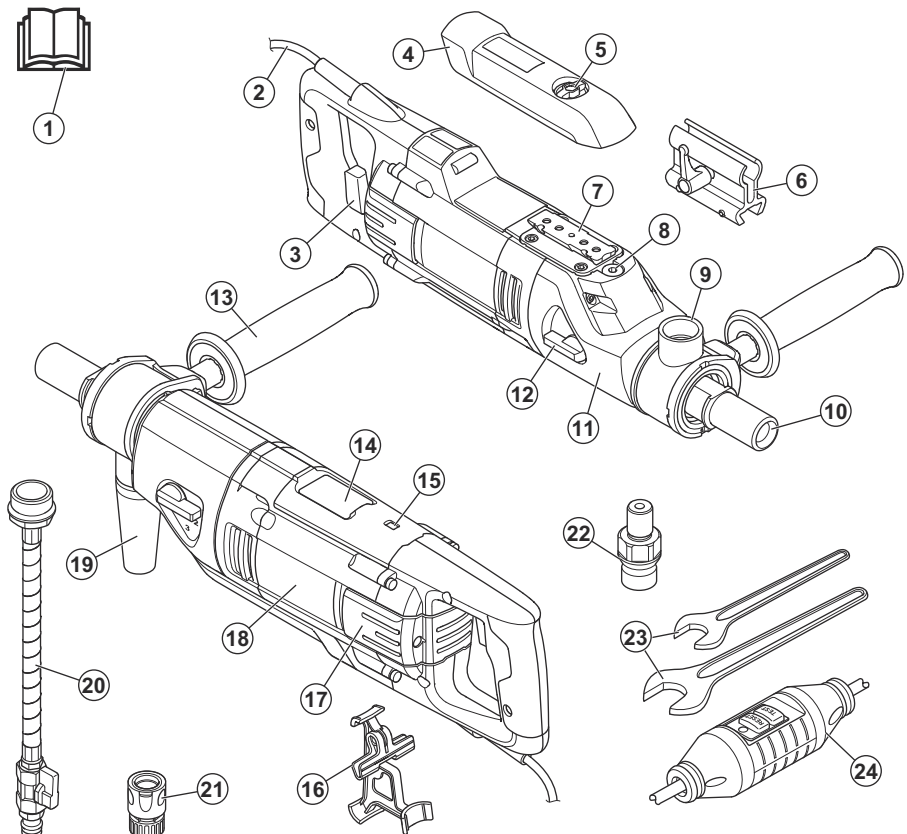
Tootel on Smartstart™-funktsioon. Vt jaotist *Smartstart™-funktsiooni abil juhtaugu puurimine lk 16.*

### Kasutusotstarve

Seda toodet kasutatakse betooni, tellise ja kivi puurimiseks. Kõik muud kasutusviisid on väärad.

Toode on ette nähtud tööstuslikuks kasutamiseks ja mõeldud kogenud kasutajatele.

## Toote tutvustus



- 1. Kasutusjuhend
- 2. Toitekaabel
- 3. Toitelülit koos Smartstart™-iga
- 4. Kaitsekate
- 5. Kaitsekatte kruvi
- 6. Käivitusabi klamber
- 7. Husqvarna puurmasina statiivi kinnitusplaat
- 8. Käigukastiöli kork
- 9. Vee- või tolmuimeja ühendus
- 10. Puuri spindel
- 11. Käigukast
- 12. Käigunupp
- 13. Abikäepide
- 14. Elektrooniline loodimisnäidik
- 15. Toite märgutuli
- 16. Päästiku lukustusklamber
- 17. Hoolduskate
- 18. Mootori moodul
- 19. Tolmuimeja ühendus
- 20. Veeühendus
- 21. Gardena®-liitmis
- 22. Adapterliitmis (ainult Põhja-Ameerikas)
- 23. Mutrivõtmmed
- 24. PRCD

**Märkus:** Selles juhendis kasutame PRCD ja GFCI kohta mõistet rikkevoolu-kaitselülit (PRCD).

## Sümbolid tootel



**HOIATUS!** Toode võib olla ohtlik ja põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma. Ole ettevaatlik ja kasuta toodet õigesti.



Lae puurimisel hoolitsege selle eest, et vesi ei pääseks seadmesse. Kasutage sobivat veekogurit.



Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja veenduge, et oleksite juhistest aru saanud.



Kasutage alati ettenähtud isikuaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikuaitsevahendid lk 8.*



See toode vastab kehtivatele EÜ direktiividele.



**Keskonnamärgis.** Toode või toote pakend ei kuulu olmejäätmete hulka. Toimeta see elektri- ja elektroonikajäätmete heakskeidetud jäätmejaama.

**Märkus:** Ülejäändud tootel toodud sümbolid/tähised vastavad kindlates riikides kehtivatele sertifitseerimise erinõuetele.

## Tootevastustus

Tootevastutusseaduste alusel ei vastuta me tootest tingitud kahjustuste eest, kui:

- toodet on valesti parandatud;
- toote parandamisel on kasutatud osi, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- tootel on kasutatud tarvikut, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- toodet ei ole parandatud volitatud hoolduskeskuses või volitatud isiku poolt.

## Ohutus

### Ohutuse määratlused

Mõistetega „hoiatus”, „ettevaatust” ja „märkus” juhitakse tähelepanu eriti olulistele kohtadele kasutusjuhendis.



**HOIATUS:** Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või kõrvalsejate kehavigastuse või surmaga lõppeva önnetuse ohtu.



**ETTEVAATUST:** Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral seadme, muude esemete või läheduses asuvate objektide kahjustamise ohtu.

**Hoidke kõik ohutusalased märkused ja juhised edasiseks kasutamiseks alles.** Märkustes kasutatud elektritööriista möiste tähistab võrgutoitel (juhtmega) elektritööriista või akutoitel (juhtmeta) elektritööriista.

### Tööala ohutus

- **Hoidke tööala puhas ja tagage hea valgustatus.** Segamini või hämarad alad on önnetusealltid.
- **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohulikus keskkonnas, näiteks tuleohlikke vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad võivad tekita sädemeid, mis võivad tolmu või gaasid süüdata.
- **Hoidke elektritööriista kasutamise ajal lapsed ja kõrvalsejad tööalast eemal.** Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kaotamist.

### Elektriohutus



**HOIATUS:** Elektriseadmete puhul on alati olemas elektrilöögijoht. Ärge kasutage seadet halbade ilmastikuolude korral. Ärge laske oma kehal puutuda vastu pikseksmeid ja metallseemeid. Kahjustuste ennetamiseks järgige alati kasutusjuhendit.



**HOIATUS:** Ärge puastage toodet veega. Vesi võib siseneda elektrisüsteemi

**Märkus:** Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

### Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta



**HOIATUS:** Lugege läbi kõik elektrilise tööriistaga kaasas olevad hoiatused, juhised, tehnilised andmed ning tutvuge joonistega. Alltoodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või ohtliku kehavigastuse.

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupessa. Ärge muutke pistikut mis tahes viisil. Ärge kasutage maandusega elektritööriistade puuhul adapteripistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögihostu.
- Vältige kehalist kokkupuudet maandatud pindadega (nt torud, radiaatorid, elektripliidid ja külmikud). Keha maandamise korral on elektrilöögihoht suurem.
- Kui elektritööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevooluksme (RCD) kaitstud toidet. RCD kasutamine vähendab elektrilöögihostu.
- Ühendage toode ainult korralikult maandatud pistikupesaga.
- Kontrollige, kas võrgupinge ja kaitsmed vastavad seadme andmesildile.
- Veenduge, et kaabel ja pikendusjuhe oleksid kahjustusteta ning heas seisukorras.
- Elektritööriistaga õues töötamisel kasutage välistingimustes kasutamiseks sobivat pikendusjuhet. Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögihostu.
- Kahjustatud kaabli korral ärge kasutage toodet, vaid laske see volitatud hooldstöökojas parandada. Kahjustunud kaabel võib pöhjustada raske kehavigastuse ja halvimal juhul lõppeda surmaga.
- Ülekuumenemise välimiseks veenduge enne pikendusjuhtme kasutamist, et see oleks lahti keritud.
- Kasutage kaablit õigesti. Ärge kunagi kasutage kaablit elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks ega pistikupesast eemaldamiseks. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sõlmes kaabel suurendab elektrilöögihostu.
- Vältige elektritööriistade kokkupuudet vihma ja märgade tingimustega. Tööriista pääsenud vesi suurendab elektrilöögihostu.
- Veenduge, et seadme kasutamise alustamisel jäääks kaabel teie taha. Nõnda vältide kaabli kahjustamist.
- **Vältige elektritööriistade kokkupuudet vihma ja märgade tingimustega.** Tööriista pääsenud vesi suurendab elektrilöögihostu.
- **Kasutage kaablit õigesti.** Ärge kunagi kasutage kaablit elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks ega pistikupesast eemaldamiseks. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sõlmes kaabel suurendab elektrilöögihostu.
- **Elektritööriistaga õues töötamisel kasutage välistingimustes kasutamiseks sobivat pikendusjuhet.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögihostu.

## Inimeste kaitsmine

- **Olge elektritööriista kasutamisel tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage tervet möistust.** Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus elektritööriistade kasutamise ajal võib lõppeda tõsiste kehavigastustega.
- **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kasutage alati kaitseprille.** Asjakohastes tingimustes kaitsevahendeid (nt tolumask, mittelibilevad turvajalatsid, kiiver või kõrvaklapid) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- **Vältige soovimatu kävitumist.** Enne seadme ühendamist toiteallikale ja/või akuga, üles töstmist või kandmist veendu, et lätti oleks väljalülitudud asendis. Kui kannate elektritööriisti nii, et teie sõrm on toitelütilt, või pingestate lätlitiga varustatud elektritööriisti, võib see lõppeda önnetusega.
- **Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist kõik reguleerimis- ja mutrivõtrned.** Elektritööriista põörleva osa külge jääetud mutri- vm võti võib pöhjustada kehavigastusi.
- **Ärge künilitage liiga kaugele. Säilitage kogu aeg kindel jalgealune ja tasakaal.** See annab ootamatutes olukordades parema kontrolli elektritööriista üle.
- **Kandke nõuetekohased riideid.** Ärge kandke lahtiseid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad liikuvatest osadest eemal. Lahtised rõivad, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahele kinni jääda.
- **Kui seadmetel on ühendus tolmuueemaldus- ja kogumisseadmete jaoks, veenduge, et need on ühendatud ja neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumise kasutamise abil saab vähendada tolmuga seotud ohtu.
- **Ära muutu tööriistade sagedesest kasutusesse hooletuks ja ära eira tööriistade ohutu kasutamise põhimõteid.** Hooletu tegevus võib ka murdosa sekundi jooksul pöhjustada tõsiseid kehavigastusi.

## Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- **Ärge suruge elektritööriista jõuga. Kasutage rakenduse jaoks asjakohast elektritööriista.** Öige elektritööriist teeb töö ära paremini, ohutumalt ja ettenähtud kiirusel.
- **Ärge kasutage elektritööriista, kui lätlit vajutamisel ei lätlitu seade sisse ega välja.** Mis tahes elektritööriisti, mida pole võimalik juhtida, on ohtlik ja tuleb viivitamatult parandada.
- **Enne elektritööriista reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoitulepanekut eemalda pistik toiteallikast ja/või eemalda elektritööriista küljest aku, kui see on eemaldatav.** Taolised ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektritööriista tahtmatu käivitamise ohtu.

- Hoidke elektritöölistu, mida te parasjagu ei kasuta, lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage elektritöölist kaasutada isikutel, kes ei oska seda kasutada või pole neid juhiseid läbi lugenud.** Elektritööristad on koolitamata kasutajate käes ohtlikud.
- Elektritöölistu ja tarvikuid tuleb hooldada.** Kontrollige liikuvate osade joondust ja kinnitusi, osade purunemist või muid tööriista kasutamist mõjutada võivaid tegureid. Kahjustuse korral laske elektritöölist enne kasutamist remontida. Paljude õnnestuseks on halvasti hooldatud elektritööristad.
- Hoidke lõikevahendid teravad ja puhtad.** Nõuetekohaselt hooldatud teravate lõikeservadega lõikevahendite kinnikilumise tõenäosus on väiksem ja neid on hõlpsam juhtida.
- Järgige elektritöölista, tarvikute, tööriistaotsikute jm kasutamisel neid juhiseid ning arvestage töötüngimust ja -ülesandega.** Elektritöörista kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks võib põhjustada ohtliku olukorra.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning öli- ja määrdetavad.** Libedate käepidemete ja haardepindade korral ei ole ootamatutes olukordades võimalik töörista ohutult käsitseda ja juhtida.

## Hooldus

- Laske elektritöölista hooldada vastava väljaõppega remontjal, kes tohib kasutada ainult identseid asendusosi.** See tagab elektritöörista ohutuse säilimise.

## Puurimise ohutusega seonduvad hoiatused – toimingud käsiteadmega

### Ohutuseeskirjad kõigi käsiteadmega tehtavate toimingute jaoks.

- Kasuta abikäepidet (abilkäepidemeid).** Juhitavuse kaotamine võib põhjustada kehavigastusi.
- Ära puuri käsiteadmega reedeli või tellingul.**
- Veendu, et sul on kindel toetuspind.**
- Hoidke kinni elektritöölista isoleeritud haardepindadest, kui teostate toimingut, mille käigus võib lõketarvik pootuda kokku peidetud kaablite või iseenda juhtmoga.** Lõketarvik, mis pootub kokku voolu all kaabliga, võib juhtida voolu elektritöörista metallosaladesse ja see võib põhjustada kasutajale elektrilöögi.

### Ohutuseeskirjad pikade puuriterade kasutamiseks

- Ära kasutata puuritera suuremal kiirusel, kui on teral näidatud maksimaalne kiirus.** Suurematel kiirustel on tera paindumine vabal põõrelmisel tõenäolisem, kui see ei pootu kokku tööpinnaga, ning võib põhjustada kehavigastuse.

- Alati alustata puurimist väiksemal kiirusel ja siis, kui puuritera on kontaktis tööpinnaga.** Suurematel kiirustel on tera paindumine vabal põõrelmisel tõenäolisem, kui see ei pootu kokku tööpinnaga, ning võib põhjustada kehavigastuse.
- Vajutage sirgjooneliselt, et tera peale survet panna, kui ärge tehke seda liigelt.** Terad võivad paindudes murduda või muutuda juhitamatuks, põhjustades kehavigastuse.

## Teemantpuuri ohutusalased hoiatused

- Vee kasutamist nõudvate puurimistööde korral juhtige vesi kasutaja tööpikkonnast eemale või kasutage vedelikukogurit.** Ettevaatusabinõude järgmise korral jääb kasutaja tööpirkond kuivaks, mis vähendab elektrilöögiohu.
- Kasutage elektritöölista, hoides kinni isoleeritud haardepindadest, kui teostate toimingut, mille käigus võib lõketarvik pootuda kokku peidetud kaablite või iseenda juhtmoga.** Lõketarvik, mis pootub kokku voolu all kaabliga, võib juhtida voolu elektritöörista metallosaladesse ja see võib põhjustada kasutajale elektrilöögi.
- Kandke teemantpuurimise ajal kõrvaklappe.** Mürata kehavigastust teie kuulmist.
- Puuritera kinnikilumise korral lõpetage allassuuvalise jõu rakendamine ja lülitage töörist välja.** Tehke kindlaks puuritera kinnijäämise põhjus ja kõrvaldage see.
- Kui hakkate teemantpuuri tööpinnal taaskäivitama, kontrollige enne seadme käivitamist, kas puuritera põõreb vabalt.** Kui tera on kinni kilunud, ei pruugi see käivituda ning võib tööriista üle koormata või lahutada teemantpuuri tööpinnast.
- Kui kinnitatate puuristatiivi ankrute ja kinnititega tööpinna külge, veenduge, et kasutatud ankurdus suudaks seadet kasutamise ajal kinni hoida ja plirata.** Nõrga või poorse tööpinna korral võib ankur välja tulla ning puuristatiivi tööpinnast lahtutada.
- Puuri paigaldamisel vaakumhaaratsiga tööpinnale paigaldage haarats siledale, puhtale ja mittepoorsele pinnale.** Ärge kinnitage lameeniritud pindadele, nt plaaidis või kompositlikele.
- Kui tööpind ei ole sile, lame või hästiluuv, siis haarats võib tööpinnaga mitte haakuda.**
- Veenduge, et vaakumit on piisavalt enne puurimist ja selle ajal.** Kui vaakumit pole piisavalt, võib haarats tööpinnast eralduda.
- Puurida ei tohi, kui masin on kinnitatud ainult vaakumhaaratsiga, v.a kui puuritakse suunaga alla.** Kui vaakum kaob, eraldub haarats tööpinnast.
- Seinte või lagede läbipuurimise korral veenduge, et teisel pool olevad inimesed ja tööpirkond oleksid kaitstud.** Tera võib august välja ulatuda või südamik teisel pool välja kukkuda.
- Ülessuuvalise puurimise korral kasutage alati juhistes kindlaks määratud vedelikukogurit.** Ärge laske veel tööriista sisse voolata.
- Elektritöörista pääsenud vesi suurendab elektrilöögi saamise ohtu.**

# Üldised ohutuseeskirjad



**HOIATUS:** Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Toode on ohtlik, kui seda kasutada valesti või ettevaatamatult. Toode võib põhjustada kasutaja või kõrvalise isikute ohtliku kehavigastuse või surma. Enne toote kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Hoidke kõik hoiatused ja juhendid alles.
- Järgige kõiki kehtivaid seadusi ja eeskirju.
- Kasutaja ja kasutaja tööandja peavad teadmata toote kasutamisega kaasnevaid riske ja neid ennetama.
- Ärge lubage kellelegi toodet kasutada enne, kui ta on lugenud kasutusjuhendit ja selle sisu endale selgeks teinud.
- Ärge kasutage toodet, kui teid pole selleks eelnevalt juhendatud. Veenduge, et kõik kasutajad saaksid vastava väljaõppে.
- Ärge lubage lastel seadet käsitseda.
- Lubage ainult volitatud isikutel toodet kasutada.
- Kasutaja vastutab teistele inimestele põhjustatud õnnetustele ja varakahjude eest.
- Ärge kasutage toodet, kui olete väsinud, haige või tarvitانud alkoholi, narkootikume või ravimeid.
- Olge alati ettevaatlik ja toimige arukalt.
- Toode tekibat töötades elektromagnetväija. Teatud tingimustel võib väli härida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kehavigastuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutataval inimestel pidada enne selle toote kasutamist nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.
- Hoidke toode puhas. Veenduge, et märgid ja tähisid oleksid selgelt loetavad.
- Ärge kasutage toodet, kui see on kahjustatud.
- Ärge tehke sellele tootele muudatusi.
- Ärge kasutage toodet, kui on võimalik, et teised isikud on seadmes muudatusi teinud.

**Tegutsege alati tervet mõistust arvestades.**



**HOIATUS:** Toote algset konstruktsiooni ei tohi ilma tootja heakskiiduta mitte mingisugustel asjaoludel muuta. Alati tuleb kasutada originaalvaruosi. Lubamatud muudatused ja/või lisatarvikud võivad põhjustada kasutaja ja teiste isikute raskeid või isegi eluohtlike kehavigastusi.



**HOIATUS:** Lõikurite, lihvimismasinate, puuride ning muude materjalide lihvimise ja vormimise seadmete kasutamisel võib

tekkida tolmu või gaase, mis sisaldavad kahjulikke keemilisi aineid. Kontrollige töödeldava materjali olemust ja kandke sobivat hingamiskaitset.

Kõiki olukordi, mis võivad toote kasutamisel ette tulla, pole võimalik kirjeldada. Ole alati ettevaatlik ja kasuta tervet mõistust. Väldi olukordi, millega sa ei pruugi toime tulla. Kui pärast selle juhendi läbilugemist tunned veel ebakindlust, küsi enne jätkamist nõu asjatundjalt.

Võta julgesti ühendust oma Husqvarna esindajaga, kui tahad toote kasutamise kohta midagi küsida. Oleme sinu teenistuses ja anname hea meelega nõu, kuidas toodet töhusalt ja ohutult kasutada.

Lase Husqvarna edasimüüljal toodet korrapäraselt kontrollida ning teha vajalikke seadistamisi ja parandusi.

Husqvarna Construction Products tegeleb pidevalt oma toodete edasiarendamisega. Husqvarna jätab endale õiguse muuta seadmete konstruktsiooni ja kujundust ilma sellest ette teatamata ning ilma endale tulevaste konstruktsiooniuudatuste tegemise kohustust võtmata.

Kõik selles kasutusjuhendis toodud andmed ja teave on kehtiv trükkitoimetamise kuupäeva seisuga.

## Ohutusjuhised kasutamisel



**HOIATUS:** Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Ärge kasutage seadet, kui te ei saa võimaliku õnnetusuhtumi korral abi kutsuda.
- Ärge kasutage toodet halbade ilmastikuolude korral (nt udu, vihm, tugev tuul, pakane vms). Halva ilmaga võivad tekkida ohtlikud tingimused (näiteks libedad pinnad).
- Suhtuge tähelepanelikult inimestesse, esemetesse ja olukordadesse, mis võivad takistada toote ohutut kasutamist.
- Kui puur on töö ajal suunatud ülespoole, kasutage vee kogumiseks alati sobivat mahutit.
- Kui kasutatakse puurmasina statiivi, asetage seade enne töö alustamist alati sobivale puurmasina statiivil. Vt jaostit *Toote ettevalmistamine puurmasina statiiviga kasutamiseks lk 11*.
- Veenduge, et oleksite teadlik, kuidas hädaolukorras mootorit kiiresti seisata.
- Veenduge, et puurimiskohas ei oleks torusid ega elektrijuhtmeid.
- Kui toode ei tööta õigesti, seisake mootor.
- Veenduge, et saaksite töötada ohutus ja stabiilses asendis.
- Kui mootor töötab, hoiduge puuriterast eemale.
- Ärge lahkuge töötava mootoriga seadme juurest.
- Kui lahkute seadme juurest, eemaldage selle toitekaabel alati vooluvõrgust.

- Hoidke kõiki osi töökoras ja veenduge, et kõik kinnitused oleksid korralikult kinnitatud.
- Kui seadmel tekivad vibratsioonid või toote müratase on ebaharilikult suur, seisake toode otsekohe. Kontrollige toodet kahjustuste suhtes. Parandage kahjustustes või laske toodet remontida heaksikiidetud hooldustöökojas.
- Kasutage alati heaksikiidetud tarvikuid. Lisateabe saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga.
- Toestage töölist enne kasutamist korralikult.** See töölist tekitab suurt väljundpöördemomenti ning ilma korraliku toestuseta võite selle üle töö ajal kontrolli kaotada, mis võib lõppeda kehavigastusega.

## Pikendusujuhtmed

- Kasutage ainult piisava pikkusega heaksikiidetud pikendusujuhtmeid.
- Pikendusujuhtmel olev märgistus peab olema toote andmesildile kirjutatud väärtsusega sama või sellest suurem.
- Kasutage maandatud pikendusujuhtmeid.
- Tootega õues töötamisel kasutage välistingimustes kasutamiseks sobivat pikendusujuhet. See vähendab elektrilöögi võimalust.
- Hoidke pikendusujuhtme ühendus kuivana ja maapinnast kõrgemal.
- Kaitiske pikendusujuhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud juhtme puhul on suurem elektrilöögi võimalus.
- Veenduge, et pikendusujuhe oleksid heas seisukorras ning et sellel pole kahjustusi.
- Ärge kasutage pikendusujuhet kerasse kerituna. See võib pöhjustada pikendusujuhtme ülekuumenemise.
- Veenduge, et seadme kasutamisel jäääks pikendusujuhe teie taha. Sellega vältide pikendusujuhtme kahjustamist.

## Isikukaitsevahendid



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist loe läbi järgnevad hoiatused.

- Toote kasutamise ajal kandke alati kohast isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei kõrvalda täielikult kehavigastuste ohtu. Isiklik kaitsevarustus vähendab õnnestuse korral kehavigastuse raskusastet. Õige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Toote kasutamisel kandke alati heaksikiidetud silmade kaitset.
- Ära kannata avaraaid, raskeid ega tööks sobimatuid rõivaid. Kanna rõivaid, milles saatte vabalt liikuda.
- Kandke heaksikiidetud kaitsekindaid, mis võimaldavad kindlat haaret.
- Kandke kummist kaitsekindaid, mis hoiaavad ära märjast betoonist tuleneva nahaärrituse tekke.
- Kandke heaksikiidetud kaitsekiivrit.

- Toote kasutamisel kandke alati heaksikiidetud körvaklappe. Pikaajaline mürakeskkonnas viibimine võib pöhjustada mürast tingitud kuulmiskadu.
- Toote kasutamisel öhku paikuv tolm ja erituvad aurud võivad sisaldada ohtlikke kemikaale. Kasutage heaksikiidetud hingamiskaitset.
- Kandke terasest ninaosakaitsmete ja libisemiskindla tallaga saapaid.
- Veenduge, et läheduses asuks esmaabikomplekt.
- Toote kasutamise ajal võib tekkida sädemeid. Veendu, et läheduses oleks tulekustuti.

## Toote ohutusseadised

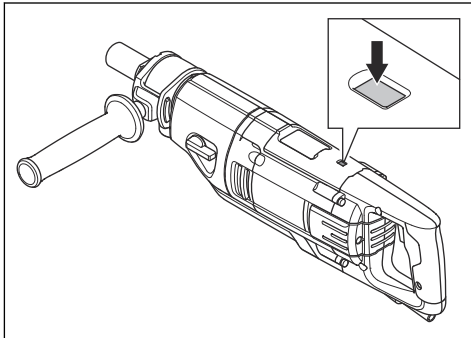


**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge kunagi kasutage toodet, mille ohutusvarustus on vigane. Kui toode mõne kontrolltoimingu tingimus ei täida, tuleb see lasta parandada hooldustöökojas.
- Ärge kasutage seadet, kui kaitseplaadid, kaitsekatted, ohutuslülitid või muud kaitseseadised puuduvad või on defektid.

## Toote LED-märgutuli

Toote märgutuli näitab mootori ülekoormuse olekut.



LED-märgutuli	Mootori ülekoormuse olek
Püsivalt pölev roheline tuli.	Võimsustase on tavapära-ne ja ülekoormuskaitset ei rakenda.
Vilgub kollane/oranž tuli.	Võimsustase on maksimaalne ja peagi rakendatakse ülekoormuskaitse.
Vilgub punane tuli.	Rakendatakse mootori ülekoormuskaitse.

## Mootori ülekoormuskaitse Elgard™

Mootori ülekoormuskaitse rakendub, kui mootori koormus on liiga suur või kui puuritera ei saa vabalt liikuda.

Mootori ülekoormuskaitse vähendab ja suurendab mootori võimsust lühikesel (mõnusekundilisel) intervalliga. Kui te sel juhul joudui ei vähenda, mootor seisub. Vt jaotist *Mootori ülekoormuskaitse lähtestamiseks lk 17*.

## Höördsidur

Höördsidur on integreeritud seadme käigukasti. See takistab seadme kahjustumist, kui puuritera peatub puurimise ajal. Kui koormus on liiga suur, vabastatakse höördsidur ja seisatakse puuri vööll, kuid mootor töötab veel mõne sekundi edasi. Höördsidur rakendub uesti, kui koormus väheneb ja seadmega saab edasi töötada. Kui puuritera jäab materjali kinni ja peatub täielikult, seisab höördsidur otsekohe mootoriga.



**ETTEVAATUST:** Hoolitsege selle eest, et siduri rakendumise aeg ei ületaks 3-4 sekundit, sest vastasel juhul suureneneb kulumine kiiresti.

## PRCD



**HOIATUS:** Ei sobi 110 V tüübile, mida kasutatakse Ühendkuningriigis ja Iirimaa. Ühendkuningriigi ja Iirimaa: ärge kasutage 100 V tootetüüpi ilma eraldustrafota, vt EN/IEC 61558-1 ja EN/IEC 61558-2-23. Eraldustrafo peab olema maandatud maandusjuhtme või teisese mähisega.



**HOIATUS:** Ärge pange rikkevoolu-kaitselülitit vette.

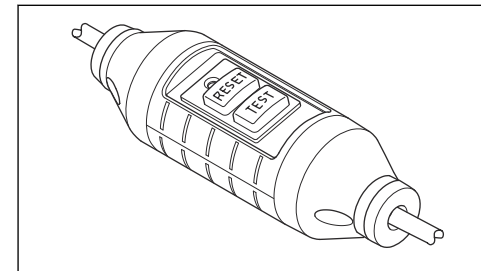


**HOIATUS:** Enne toote kasutamist kontrollige alati rikkevoolu-kaitselülitit. Vt jaotist *Rikkevoolu-kaitselülitit kontrollimine lk 9*.

Selle toote toitekaabilile on paigaldatud rikkevoolu-kaitselülit. Rikkevoolu-kaitselülit on ette nähtud kaitsmiseks ja rakendub elektrilise rikke korral. Jaotisest *Tehnilised andmed lk 22* saate teavet selle kohta, millise voolutugevuse korral rikkevoolu-kaitselülit rakendub.

Punase märgutule pölemine näitab, et rikkevoolu-kaitselülit on sisse lülitud ja et toote võib käivitada.

Kui punane märgutuli ei pöle, vajutage lähtestusnuppu RESET.



## Rikkevoolu-kaitselülit kontrollimine



**HOIATUS:** Ei sobi 110 V tüübile, mida kasutatakse Ühendkuningriigis ja Iirimaa. Vt jaotist *PRCD lk 9*.

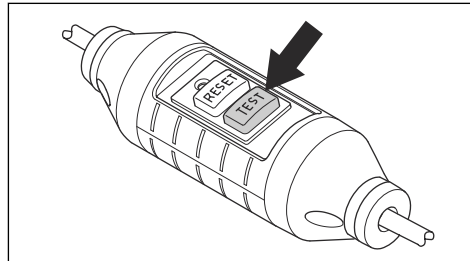


**HOIATUS:** Rikkevoolu-kaitselülitit tuleb kontrollida iga kord, kui toitepistik ühendatakse toiteallikaga.



**HOIATUS:** Kui rikkevoolu-kaitselülit vajab parandust, pöörduge heakskiidetud Husqvarna hooldustöökoja poole.

1. Ühendage toote toitepistik toiteallikaga.
2. Vajutage lähtestusnuppu RESET. Nupu kohal olev märgutuli on punane, kui vool on sisse lülitud.
3. Käivitage seade, vt jaotist *Toote käivitamine lk 15*.
4. Vajutage testimisnuppu TEST. Kui seade seisub, töötab rikkevoolu-kaitselülit õigesti.



## Eraldustrafo

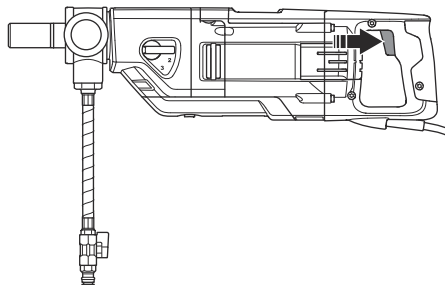
**Märkus:** Sobib 110 V tüübile, mida kasutatakse Ühendkuningriigis ja Iirimaa.

Kasutage 110 V tootetüüpi ainult koos eraldustrafoga, mis vastab standarditele EN/IEC 61558-1 ja EN/IEC 61558-2-23.

Eraldustrafo peavad olema maandusjuhtmed 230 V ja 110 V küljel.

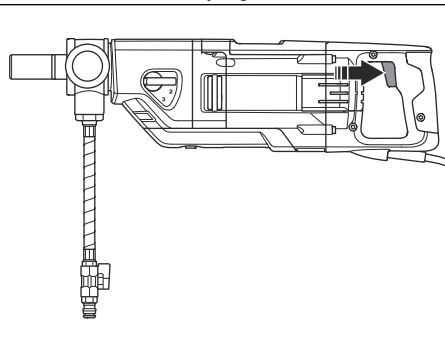
### Toitelülit

Toitelülitit kasutatakse seadme käivitamiseks ja seiskamiseks.



### Toitelülit kontrollimine

1. Ühendage toote toitepistik toiteallikaga.
2. Toote käivitamiseks vajutage toitelülitit.

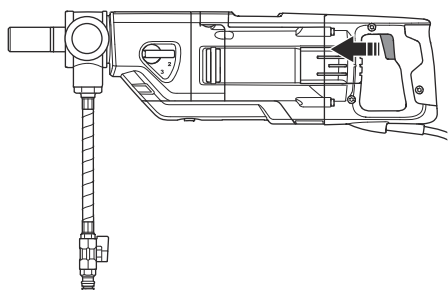


## Töö

### Ettevalmistused enne toote kasutamist

1. Lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi, et kõik juhised oleksid täiesti arusaadavad.
2. Tehke igapäevane hooldus. Vt jaotist *Hooldusgraafik lk 17*.
3. Veenduge, et pistikupesa nimipinge ja vool vastaksid seadme toitepingele ja voolule.
4. Veenduge, et rikkevoolu-kaitselülit oleks aktiveeritud. Vt jaotist *PRCD lk 9 ja Rikkevoolu-kaitselülit kontrollimine lk 9*.
5. Hoolitsege selle eest, et tööala oleks puhas ja hästi valgustatud.

3. Mootori seisksamiseks vabastage toitelülit.



### Ohutusjuhised hooldamisel



**HOIATUS:** Ülevaatus- ja hooldustööde ajal peab mootor olema välja lülitatud ja toitepistik pesast lahatutud.

- Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada. Kontrolli liikuvate osade joondust ja kinnitust, osade purunemist või muuid tööriista kasutamist möjutada võivaid tegureid. Kahjustuse korral laske elektritööriist enne kasutamist remontida. Paljude önnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektritööriisted.
- Hoidke lõikevahendid teravad ja puhtad. Nõuetekohaselt hooldatud teravate lõikeservadega lõikevahendite kinnikiilumise tõenäosus on väiksem ja neid on hõlpsam juhtida.
- Lase elektritööriista hooldada vastava väljaõppega remontijal, kasutades ainult identseid asendusosi. See tagab elektritööriista ohutuse säilitumise.

- Kuivpuurimise korral kasutage tolmuimejat. Vt jaotist *Toote ettevalmistamine kuivpuurimiseks lk 12*.
- Märgpuurimise korral veenduge, et veesüsteem ei oleks kahjustatud, ja kasutage veelitlitmiku. Vt jaotist *Toote ettevalmistamine märgpuurimiseks lk 12*.
- Kui puurite tagurpidi, siis järgige kindlasti kohaldatavaid juhiseid. Vt jaotist *Toote ettevalmistamine tagurpidi puurimiseks lk 13*.

## Toote kasutamine koos puurmasina statiiviga



**ETTEVAATUST:** Kui kasutate puurmasina statiivi, lugege seda jaotist tähelepanelikult.

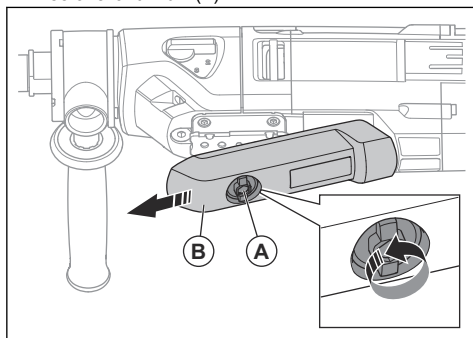


**ETTEVAATUST:** Lugege tähelepanelikult puurmasina statiivi kasutusjuhendit.

- Kasutage alati puurmasina statiivi, kui seisate puurimise ajal tellingutel.
- Veenduge, et puurmasina statiiv oleks õigesti kinnitatud.
- Veenduge, et toode oleks õigesti puurmasina statiivi külge kinnitatud. Vt jaotist *Toote ettevalmistamine puurmasina statiiviga kasutamiseks lk 11*.
- Kasutage ainult heakskiidetud Husqvarna puurmasina statiive. Vt jaotist *Tarvikud lk 23*.
- Paigaldage päästiku lukustusklamber. Vt jaotist *Päästiku lukustusklamber paigaldamine tootele lk 11*.

## Toote ettevalmistamine puurmasina statiiviga kasutamiseks

- Keerake lahti kruvi (A).



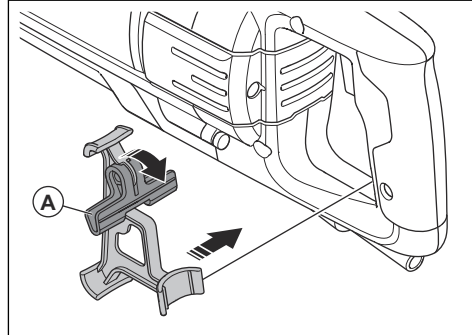
- Eemaldage kaitsekate (B).
- Toote puurmasina statiivi külge kinnitamiseks lugege puurmasina statiivi kasutusjuhendit. Kasutage ainult heakskiidetud Husqvarna puurmasina statiive. Vt jaotist *Tarvikud lk 23*.

## Päästiku lukustusklamber paigaldamine tootele

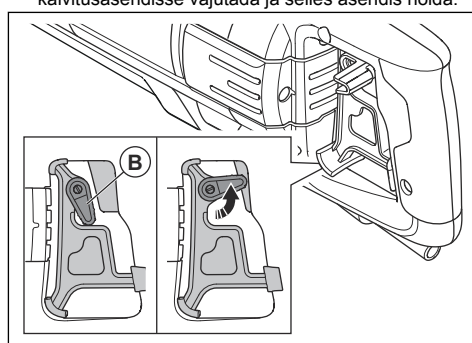
Päästiku lukustusklambit tohib kasutada ainult koos puurmasina statiiviga. Päästiku lukustusklamber vajutab päästiku käivitusasendisse ja hoib selles asendis.

- Paigaldage toode puurmasina statiivile. Vt jaotist *Toote ettevalmistamine puurmasina statiiviga kasutamiseks lk 11*.

- Keerake nuppu (A) päripäeva.



- Paigaldage tootele päästiku lukustusklamber.
- Keerake fiksatorit (B) vastupäeva, et päästik käivitusasendisse vajutada ja selles asendis hoida.



## Toote käes hoides kasutamine

- Paigaldage maksimaalselt 80 mm läbimõõduga puuritera. Mida suurem on puuritera, seda ohtlikum on reaktsioon, kui puurmasin enam vabalt ei pöörle.
- Enne puurimise alustamist lukustage abiühelde kindlasti oma kohale. Vt jaotist *Abiühelde asendi reguleerimine lk 12*.
- Töö ajal tagage stabiilne asend, nii et jalad on maas.



**HOIATUS:** Ärge puurige redelil seistes. Kui puur järslult seiskub, võite tugeva pöördemomendi töttu alla kukkuda.

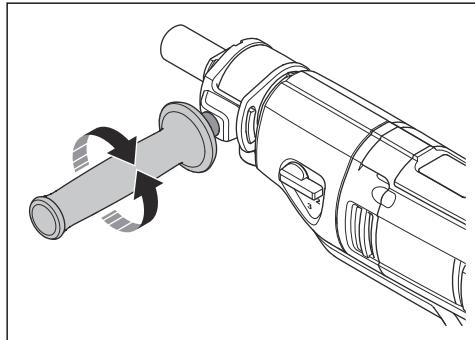
- Valige 2. või 3. käik. Vt jaotist *Käigu vahetamine lk 14*.



**HOIATUS:** Vältige käspuurimist  
1. käiguga. Tootel on tugev  
pöördemoment, mis võib puuritera  
kinnikiilumise korral kehavigastuse  
põhjustada.

## Abikäepideme asendi reguleerimine

1. Vabastamiseks pöörake käepidet vastupäeva.



2. Pöörake käepide ümber spindlivölli vajalikku tööasendisse.
3. Lukustamiseks pöörake käepidet päripäeva. Keerake tugevalt kinni.

## Toote ettevalmistamine kuivpuurimiseks

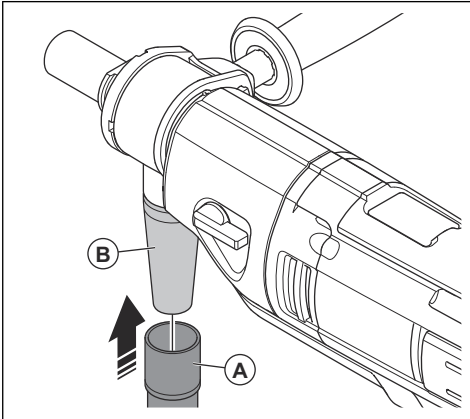


**HOIATUS:** Kandke heakskiidetud hingamisteede kaitset. Ärge hingake sisse ohtlikku tolmu.



**HOIATUS:** Ärge kasutage koduses majapidamises kasutatavat tolmuimejat. Kasutage spetsiaalselt ohtliku tolmu jaoks ette nähtud tolmuimejaid. Spetsifikatsioone vt jaotisest *Tarvikud lk 23*.

1. Kinnitage tolmuimeja (A) tolmuimeja ühenduse (B) külge.



2. Käivitage tolmuimeja.

## Toote ettevalmistamine märgpuurimiseks



**ETTEVAATUST:** Veenduge, et veesurve ei oleks liiga suur. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 22*.

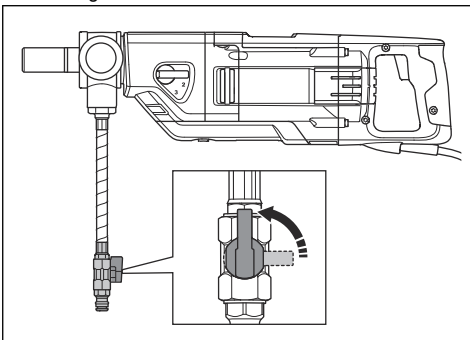


**ETTEVAATUST:** Veesüsteemi ummistuste välitmiseks kasutage ainult puhast vett.



**ETTEVAATUST:** Kasutage ainult heakskiidetud veeliitmikku. Lisateabe saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga.

1. Ühendage veeklapiga väliskeermega Gardena® liitmik veeühendusega.
2. Käivitage veesüsteem.



3. Seadke veesurve selliseks, et vesi eemaldaks puuraugust kogu jääkmaterjalit.

## Toote ettevalmistamine tagurpidi puurimiseks

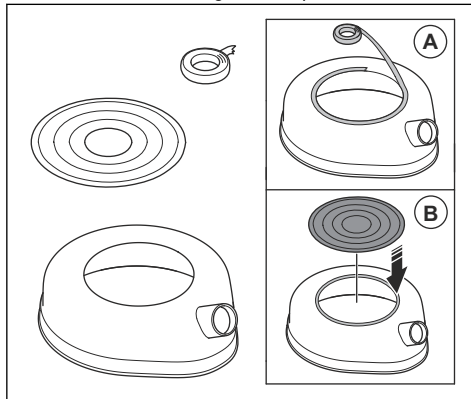


**HOIATUS:** Kasutage tagurpidi puurimise ajal alati prügiröngast koos sulgemiskettaga. Tootesse sattuv vesi suurendab elektrilöögihoitu.

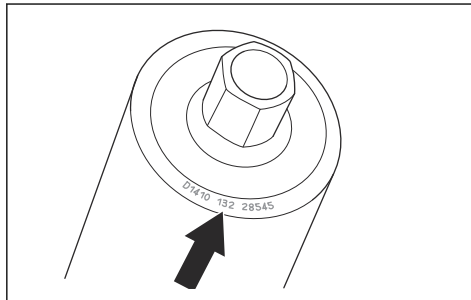


**ETTEVAATUST:** Kasutage jäälkide kogumiseks vee kogujat või märgtolmuimejat.

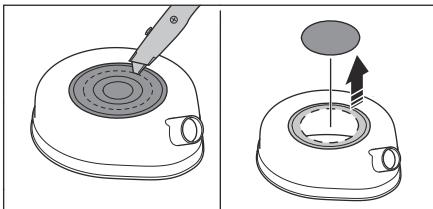
1. Eemaldage prügirönga pealt kogu määre ja mustus.
2. Kleepige kahepoolne teip prügirönga (A) ülemisele ava ümber või kasutage selleks pihustatavat liimi.



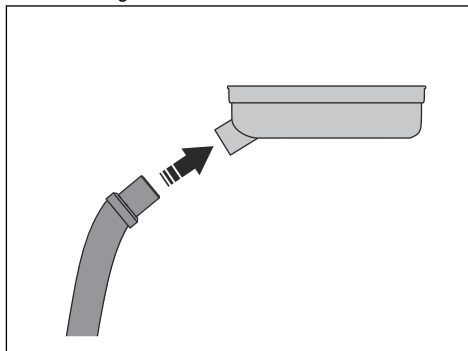
3. Pange sulgemisketas kattena (B) ava peale. Kinnitage tugevalt.
4. Vaadake südamikpuuri mööte puuri pealt.



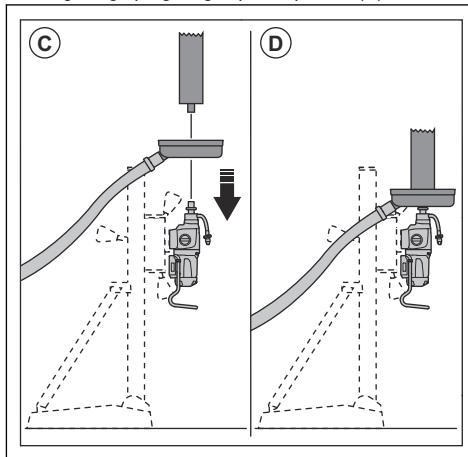
5. Lõigake sulgemiskettasse südamikpuuri väikseimale möötmale lähima suurusega ava.



6. Ühendage vee koguja/märgtolmuimeja prügirönga ühendusega.



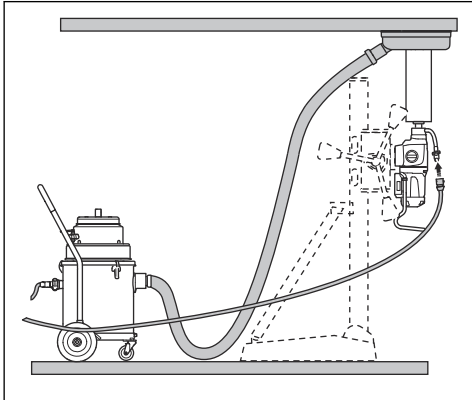
7. Paigaldage prügiröngas puuri spindlike (C).



8. Paigaldage puuritera puuri spindlisse (D).

9. Käivitage vee koguja/märgtolmuimeja.

10. Tõstke puuritera lae juurde. Lükake prügirõngas vastu lage.



## Mootori temperatuuri vähendamine

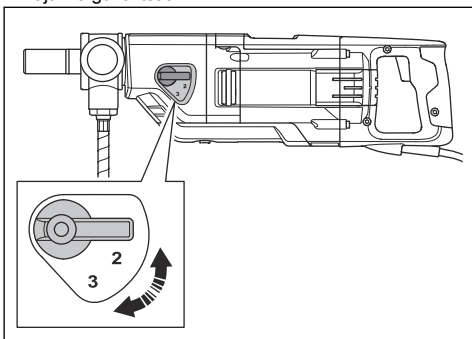
- Mootori temperatuuri vähendamiseks laske seadmel töötada 2 minutit ilma koormuseta.

## Käigu vahetamine



**ETTEVAATUST:** Vahetage käiku ainult siis, kui mootori kiirus väheneb või mootor seisub. Ärge vahetage käiku jõuga.

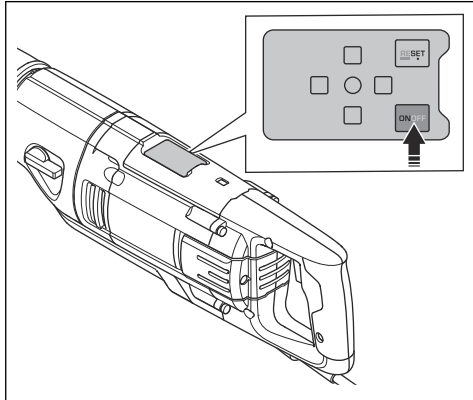
- Kasutage puuritera läbimöödu jaoks sobivat kiirust. Vaadake toote andmesilti või jaotist *Tehnilised andmed lk 22*.
- Käigu vahetamiseks pöörake puuri spindlit ja samal ajal käiguvalitsat.



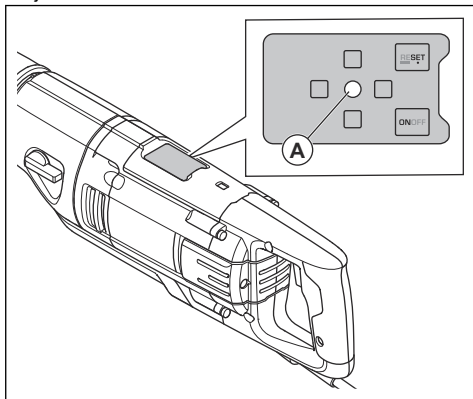
## Kindla nurga all augu puurimine

Tootel on elektrooniline loodimisnäidik, mis tuvastab toote kaldenurga. Elektrooniline loodimisnäidik aitab kasutajal puurida kindla nurga all.

1. Vajutage elektroonilise loodimisnäidiku käivitamiseks nuppu ON/OFF.

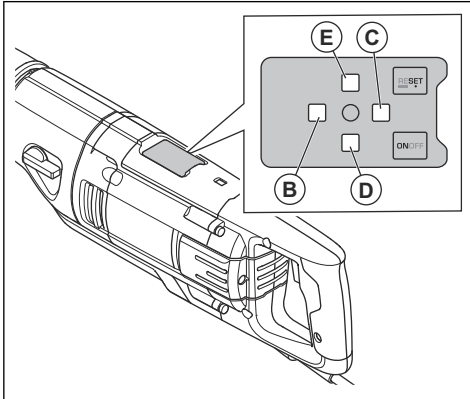


2. Vajaduse korral seadistage elektroonilist loodimisnäidikut. Vt jaotist *Elektroonilise loodimisnäidiku seadistamine lk 15*.
3. Kui süttib keskmne roheline LED-tuli (A), siis on toode horisontaalselt ja vertikaalselt õigesti joondatud.



4. Kui süttib punane tuli, tuleb toodet õige asendi saavutamiseks kallutada. Tehke üks järgmistest toimingutest.

- a) Kui süttib eesmine punane tuli (B), kallutage toodet üles.

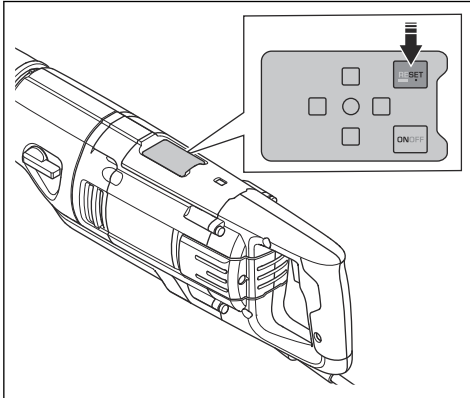


- b) Kui süttib tagumine punane tuli (C), kallutage toodet alla.
- c) Kui süttib vasakpoolne punane tuli (D), kallutage toodet vasakule.
- d) Kui süttib parempoolne punane tuli (E), kallutage toodet paremale.
5. Elektroonilise loodimisnäidiku ajutiselt peatamiseks vajutage nupp ON/OFF. Kui vajutate nuppu ON/OFF uesti või katkestate toite, lülitub elektrooniline loodimisnäidik horisontaalnurga all puurimisele.
6. Elektroonilise loodimisnäidiku väljalülitamiseks vajutage ja hoidke nupp ON/OFF umbes 3 sekundit all.

### **Elektroonilise loodimisnäidiku seadistamine**

Elektroonilist loodimisnäidikut saab seadistada kindla nurga all puurimiseks.

1. Hoidke toodet soovitud nurga all.
2. Vajutage vastava puurimisnurga määramiseks lähtestusnuppu RESET. See on nüüd õigesti joondatud puurimisnurga uus lähetase.



3. Kui soovite puurida horisontaalnurga all, vajutage ja hoidke lähtestusnuppu RESET 3 sekundit all. Puurimisnurgaks määratatakse horisontaalnurk ka siis, kui toode on olnud pikemat aega ilma vooluühendusesta.

### **Toote käivitamine**

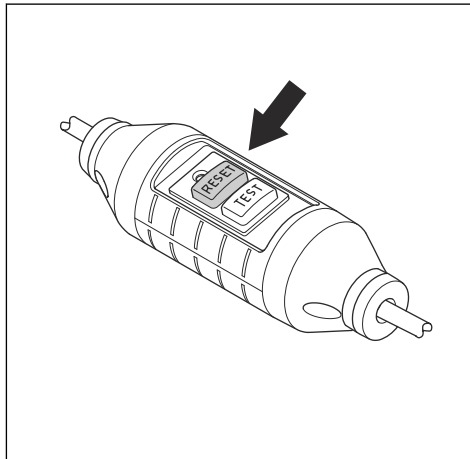


**HOIATUS:** Veenduge, et puuritera saaks vabalt pööreda. Puuritera hakkab pöörelema mootori käivitumisel.

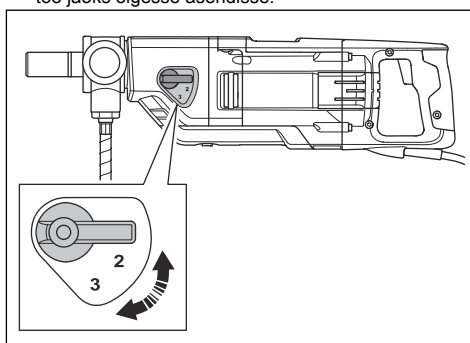


**HOIATUS:** Kui hakkate toodet päevas esimest korda kasutama, kontrollige rikkevoolu-kaitselüliti. vt jaotist *PRCD lk 9*.

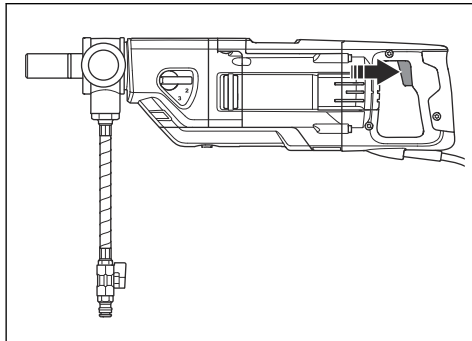
1. Ühendage toote toitepistik toiteallikaga.
2. Vajutage rikkevoolu-kaitselüliti lähtestusnuppu RESET.



3. Töökiiruse seadmiseks pöörake puuri spindlit ja liigutage samal ajal käiguvalitsat. Seadke käiguvalits töö jaoks õigesse asendisse.



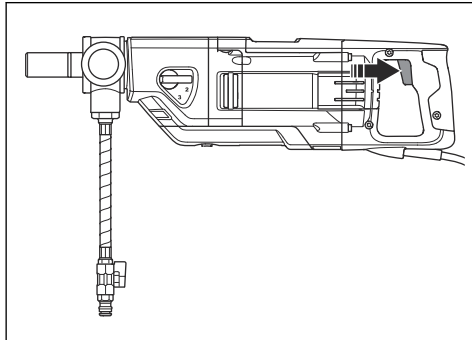
- Märgpuurimise korral ühendage veesüsteem ja avage veevarustus. Vt jaotist *Toote ettevalmistamine märgpuurimiseks lk 12*.
- Kuivpuurimise korral ühendage tootega tolmuimeja ja käivitage see. Vt jaotist *Toote ettevalmistamine kuivpuurimiseks lk 12*.
- Vajutage ja hoidke päästikut all.



## Smartstart™-funktsiooni abil juhtaugu puurimine

Smartstart™-funktsioon vähindab mootori kiirust. See võimaldab puurida juhtaugu. Smartstart™-funktsiooni vähindatud kiirust saab kasutada ainult juhtaugu puurimiseks, mitte tavapäraseks puurimiseks.

- Käivitage mootor. Jälgige, et puuritera ei puudutaks materjali.
- Smartstart™-funktsiooni sisselülitamiseks vajutage päästik poole peale. Kiirus väheneb ja Smartstart™-funktsioon lülitub sisse.



- Puurige materjali juhtauk.

**Märkus:** Kiiruse suurenemise korral lülitub Smartstart™-funktsioon automaatselt välja.

- Smartstart™-funktsiooni käsitsi väljalülitamiseks vajutage päästik lõpuni alla.

## Toote kasutamine



**HOIATUS:** Kui rikkevoolu-kaitselülit rakendub, eemaldage enne lähtestusnupu RESET vajutamist puuritera august.



**HOIATUS:** Kui betoonsüdamik jääb puuritera august eemaldamisel puuritera külge, võib juhtuda ohtlikke önnetsusi.



**ETTEVAATUST:** Jälgige, et puuritera ei puudutaks mingeid esemeid.



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage liigset jöudu. See üksnes aeglustab tööd ja koormab mootori üle.

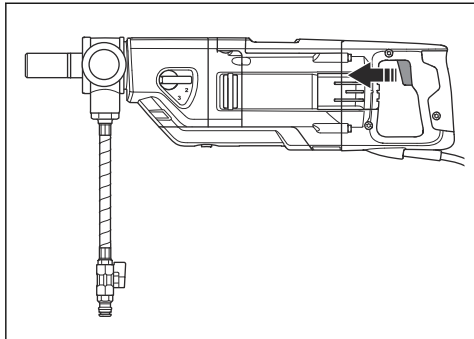
- Käivitage mootor. Vt jaotist *Toote käivitamine lk 15*.
- Enne puuritera asetamist vastu tööpinda laske mootoril saavutada maksimaalne kiirus.
- Kui kasutate puurmasina statiivi, lükake puuritera ettenihkeseadise hoova abil tööpinda.
- Kui puurite läbi raudsarruse, rakendage suuremat algsurvet ja madalamat käiku kui ilma raudsarrusesta konstruktsiooni puhul.
- Kasutage alguses väga väikest jöudu, et tagada puuritera püsimine õiges asendis.
- Märgpuurimisel veenduge, et vesi eemaldaks puuraugust kogu jäakmaterjali. Reguleerige veesurvet vastavalt vajadusele.
- Kuivpuurimisel veenduge, et tolmuimeja eemaldaks kogu tolmu.
- Seisake mootor. Vt jaotist *Toote seisamine lk 16*.

## Toote seisamine



**HOIATUS:** Pärast mootori seiskumist jääb puuritera veel mõneks ajaks pöörlema. Ärge peatage puuritera käte abil. See võib tekitada vigastusi.

1. Mootori seiskamiseks vabastage toitelülit.



2. Oodake, kuni puuritera on täielikult seiskunud.
3. Eemaldaage toote toitepistik vooluvõrgust.

## Mootori ülekoormuskaitse lähtestamiseks

1. Seisake seade. Vt jaotist *Toote seiskamine lk 16*.
2. Eemaldaage puuriteralt ummistus.
3. Käivitage toode. Vt jaotist *Toote käivitamine lk 15*.

## Puuritera vahetamine



**HOIATUS:** Enne puuritera vahetamist eemaldaage pistik pistikupesast.



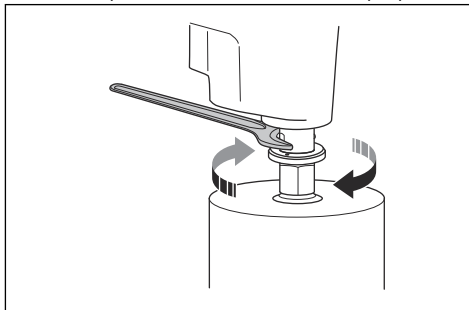
**HOIATUS:** Kasutage kaitsekindaid. Enne puuritera vahetamist laske seadmel jahtuda. Puuritera ja selle ümbrus on pärast kasutamist väga kuum.



**HOIATUS:** Kasutage ainult vastava toote jaoks heaks kiidetud puuriterasid.

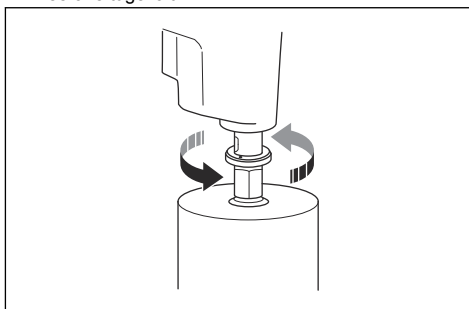
Lisateabe saamiseks võtke ühendust Husqvarna edasimüüjaga.

1. Veenduge, et teil oleks uus puuritera, komplekti kuuluv mutrivöti ja veekindel määre.
2. Lukustage spindel mutrivötmega.
3. Pöörake puuritera selle eemaldamiseks päripäeva.



**ETTEVAATUST:** Ärge lõoge toodet puuritera eemaldamiseks. See võib käigukasti ja puurmasina statiivi kahjustada.

4. Määridge spindli keeret veekindla määrdtega.
5. Paigaldamiseks keerake puuritera vastupäeva. Keerake tugevalt kinni.



## Hooldamine

### Sissejuhatus



**HOIATUS:** Enne seadme hooldamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et see oleks teile täielikult arusaadav.



**HOIATUS:** Vigastuste vältimiseks eemaldaage enne hooldustööde tegemist toitejuhe vooluvõrgust.

### Hooldusgraafik

\* = üldised hooldustööd, mida teeb toote kasutaja. Juhiseid ei ole selles kasutusjuhendis.

X = juhisid on selles kasutusjuhendis.

Hooldus	Enne igat kasutuskorda	Päramat ka-sutuskorda	Iga päev	Iga 100 töötunni järel	Iga 200 töötunni järel
Veenduge, et liikuvad osad töötaksid öigesti ja liiguksid vabalt.	*				
Veenduge, et lõiketööriist oleks terav ja puhas.	*				
Veenduge, et rikkevoolu-kaitselülit töötaks korralikult.					
 <b>HOIATUS:</b> Ei sobi 100–120 V tüübile, mida kasutatakse Ühendkuningriigis ja Iirimaal. Vt jaotist PRCD lk 9.	X				
Kontrollige toitekaablit, muid kaableid ja toitepistikut kahjustuse suhtes.	*	*			
Veenduge, et käepidemed ja haardepinnad oleksid kuvad ja puhtad ning et neil ei oleks öli ega määret.	*	*			
Veenduge, et toode oleks puhas.	X	X			
Kontrollige veesüsteemi.	X				
Kontrollige völlithendeid kahjustuste/veelekete suhtes.		X			
Veenduge, et mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.			*		
Veenduge, et päästik töötaks korralikult.			X		
Veenduge, et söeharjadel ei oleks kahjustusi.				X	
Vahetage käigukastiöli.					X

## Toote puastamine



**ETTEVAATUST:** Veenduge, et vesi ei pääse mootorisse ega käigukasti.



**ETTEVAATUST:** Ärge puastage toodet jooksva veega.

- Veenduge, et puuritera ei vibreeri. Kui puuritera vibreerib, võivad teemantsegmendid lahti tulla.
- Hoolitsege selle eest, et teemantsegmendid oleksid piisavalt suuremad puuritera toru sise- ja välisläbiruumist.
- Määridge puuritera keeret veekindla määrdeaineega. See teeb tööriista vabastamise lihtsamaks.
- Veenduge, et puuritera teemantsegmentide radiaalsuunaline väljajooks ei ületa 1 mm.

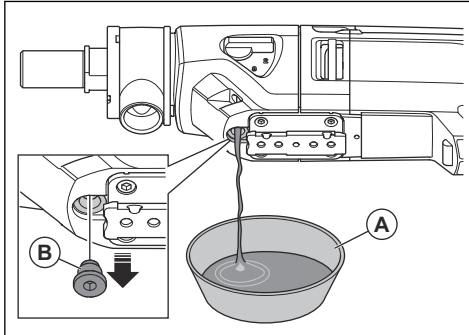
- Kasutage toote puastamiseks kuiva või niisket lappi.
- Eemaldage kõigi õhuavade ummistused. Blokeeritud õhuvõtuava vähendab seadme jöudlust ja võib põhjustada mootori ülekuumenemist.
- Puhastage ja määridge võlliikeeret.

## Hooldage teemant-puuritera

- Hoolitsege selle eest, et teemanttööriista segmendid oleksid teravad. Teritage nürisid teemantsegmente SiC käiakiviga.

## Käigukastiöli vahetamine

1. Asetage käigukastiöli korgi alla kogumisanum (A).



2. Eemaldage käigukastiöli kork (B).
3. Laske käigukastiöli anumasse voolata.
4. Vajaduse korral laske volitatud Husqvarna hoolduskeskuses käigukasti puhastada.
5. Täitke käigukasti korpus uue õliga. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 22*.
6. Puhastage käigukastiöli kork ja paigaldaage see tagasi.

## Veeühenduse kontrollimine



**ETTEVAATUST:** Kui veeühendusröngas lekib vett, tuleb völlithhindid kohe välja vahetada.

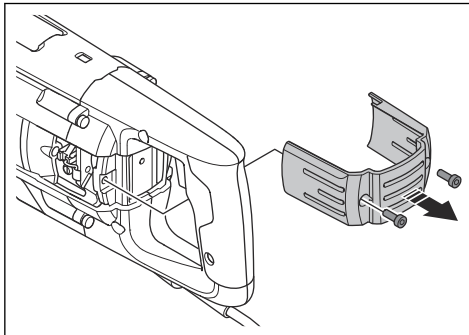
- Laske veeühendust remontida volitatud Husqvarnahoolduskeskuses.

## Söeharjade kontrollimine

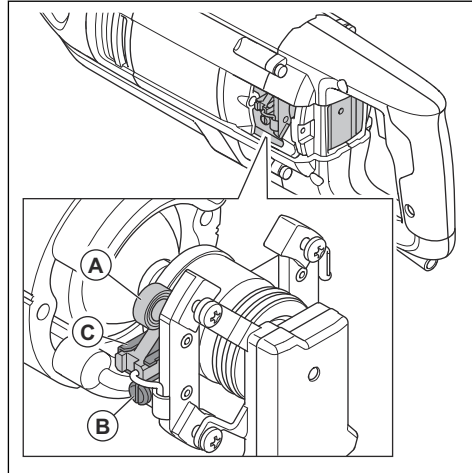


**ETTEVAATUST:** Kui söehari on vaja asendada, asendage ka teine söehari. Ärge vahetage ainult ühte söeharja.

1. Eemaldage kaks kruvi ja eemaldage hoolduskate.



2. Tõstke harja hoidevedru ühele küljele (A).



3. Vabastage kruvi (B).
4. Tõmmake söeharja liitmik välja.
5. Tõmmake söehari (C) hoidjast välja.
6. Puhastage söeharja hoidja suruõhu või harjaga. Kui söehari on kulunud, asendage see.
7. Paigaldaage uus söehari. Veenduge, et söehari liiguks harja hoidjas kergesti.
8. Tõstke harja hoidevedru öigesse asendisse.
9. Paigaldaage söeharja liitmik ja keerake kruvi kinni.
10. Korra keerake kruvi ja läpivõtme kinni.
11. Paigaldaage hoolduskate ja keerake kaks kruvi kinni. Käivitage toode ja laske sel töötada 10 minutit tühikäigul.

## Veaotsing

### Tõrkeotsingu ajakava

Kui te ei leia probleemile lahendust kasutusjuhendist, pöörduge Husqvarna hooldustöökoja poole.

Probleem	Mida kohe teha	Võimalik põhjus	Lahendus
Toode ei käivitu, kui vajutatakse päästikut.	Vabastage päästik.	Kui rikkevoolu-kaitselülitil põleb punane märgutuli, on vool välja lülitud.	Vajutage rikkevoolu-kaitselülitil lähtestusnuppu RESET.
Seade seiskub.	Vabastage päästik.	Praegusel toiteallikal esineb töötörge. Elgard™-funktsioon on toite välja lülitanud.  Puuritera on blokeeritud. Elgard™-funktsioon on toite välja lülitanud.  Liiga suur koormus põhjustab mootori ülekoormust. Elgard™-funktsioon on toite välja lülitanud.	Kontrollige toiteallikat.  Pöörake puuritera mutriivõtmega vasakule ja paremale. Eemaldage toode ettevaatlikult puuraugust.  Veenduge, et puuritera saaks puuraugus vabalt pööreda.
Toode ei tungi sügavamale pinna sisse, vähendab kiirust ja seiskub.	Vabastage päästik.	Kui rikkevoolu-kaitselülitil põleb punane märgutuli, on vool välja lülitud.	Vajutage rikkevoolu-kaitselülitil lähtestusnuppu RESET.
Puurimise ajal koguneb augu ümber liigne materjal.		Teemansegmendid on nürid.	Teritage nürisid teemansegmente SiC-käiakiviga.
Puuritera teemansegmendid tömmatakse nende kinnitusest välja.		Veesurve on liiga madal.	Suurendage veesurvet. Vt jaotist <i>Tehnilised andmed lk 22</i> .
Käigukastiöli lekib.		Toode vibreerib töötamise ajal tugevasti.	Rakendage toote kasutamise ajal õiget koormust.
Veeühendusrönga august lekib vett.		Tihendid on kulunud ja need tuleb asendada.	Pöörduge volitatud Husqvarna hoolduskeskusesse.
Toode ei tööta sujuvalt.		Völlitihendid on defektsed.	Pöörduge volitatud Husqvarna hoolduskeskusesse. Kasutage alati puuhast vett.
Vähendage koormust.	Liiga suur koormus põhjustab mootori ülekoormust.	Rakendage puurimise ajal vähem joudu.	

---

## **Transportimine ja hoiustamine**

---

- Enne seadme transportimist või ladustamist eemalda selle pistik toiteallikast.
- Enne seadme transportimist või hoiustamist eemaldage lõiketera. See aitab vältida toote ja lõiketerade kahjustusi.
- Hoidke toodet lukustatud kohas, kus sellele ei pääse juurde lapsed ega volitamata isikud.
- Hoidke toodet kuivas kohas, mis ei külmu.
- Transportimisel kinnitage toode ohutult, et ära hoida kahjustusi ja önnetusi.

## Tehnilised andmed

### Tehnilised andmed

Mootor			
Elektrimootor	Ühefaasiline		
Nimipinge, V	100–120 või 220–240		
Nimisagedus, Hz	50–60		
Voolutugevus, A			
100–120 V (US, JP)	13		
100–120 V (Ühendkuningriik)	13		
220–240 V	8		
Rikkevoolu-kaitselülitि voolutugevus, mA			
100–120 V (US, JP)	6		
220–240 V	10		
Puuritera			
Max puuritera läbimõõt koos puurmäsi-na statiiviga, mm	150		
Max puuritera läbimõõt käes hoidmisel, mm	80		
Kaal, kg	7		
Vesijahutus			
Veeliitmitk	Gardena®		
Maksimaalne veesurve, baar	3		
Tööriista ühenduskohd			
Spindli keere	1 1/4", G 1/2"		
Tööandmed			
Ülekanne	1	2	3
Puuritera kiirus koormusega, p/min	580	1400	2900
Puuritera kiirus koormuseta, p/min	730	1700	3600
Soovitatud puuritera läbimõõt, mm	100–150 <sup>1</sup>	40–80	0–40

### Helitasemed

Müratasemed <sup>2</sup>	
Helivõimsuse tase, mõõdetud L <sub>W</sub> (dB(A))	107
Helivõimsuse tase, garanteeritud L <sub>WA</sub> dB(A)	108

<sup>1</sup> Käsipuurimisel ei soovitata kasutada 1. käiki.

<sup>2</sup> Müräemissioon ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena vastavalt standardile EN 62841-2-1. Eeldatav mõõtemääramatus 2,5 dB(A).

<b>Helitasemed</b> <sup>3</sup>	
Helirõhutase kasutaja kõrva juures, L <sub>p</sub> (dB(A))	93
<b>Vibratsioonitasemed</b> <sup>4</sup>	
Esikäepide, m/s <sup>2</sup>	2,8
Tagumine käepide, m/s <sup>2</sup>	2,6

## Tarvikud

Tarvikute kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust hooldusesindajaga.

Puurmasina statiiv DS 150
Prügirõngas
Sulgemisketas
Teleskoopiline abikäivitusseade

### Soovitatav tolmuimeja võimsus

Tolmuimejate tehnilised andmed ei kirjelda lõplikult erinevate tolmuimejate tegelikku jõudlust aja jooksul.

Husqvarna toodete objektiivsed andmed on saadaval veebisaidil [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

Min õhuvool, m <sup>3</sup> /h	400
Min vaakum, kPa	22
Min vee tõstekõrgus, m	2,3
Tolmuimeja ühendus, mm	50

## Hooldus

### Volitatud hoolduskeskus

Lähima Husqvarna Construction Products volitatud hoolduskeskuse leiate veebisaidilt [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

<sup>3</sup> Helirõhutase vastavalt standardile EN 62841-2-1. Eeldatav mõõtemääramatus 1 dB(A).

<sup>4</sup> Vibratsioonitase vastavalt standardile EN 62841-2-1. Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s<sup>2</sup>. Vibratsioonitasemed kehtivad käsitsi kasutamise korral.

# Vastavusdeklaratsioon

## EÜ vastavusdeklaratsioon

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46 3614 6500, kinnitab ainuvastutusel, et toode:

Kirjeldus	Teisaldatav teemantsüdamikpuur
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	DM 220
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2022. aastast ja hilisemad

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja eeskirjadele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EC	„masinadirektiiv”
2014/30/EU	„elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv”
2014/35/EU	„raadioseadmete direktiiv”
2011/65/EU	„ohtlike ainete piiramise direktiiv”

ja et kohalduvad järgmised ühtlustatud standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid:

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

Uurimis- ja arengudirektor, betooni saagimis- ja puurimisseadmed

Husqvarna AB, ehitusseadmete allüksus

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja

---

## Registreeritud kaubamärgid

---

*Bluetooth®*-i sõnamärk ja logod on ettevõtte *Bluetooth SIG, inc.* registreeritud kaubamärgid ja ettevõte Husqvarna kasutab neid litsentsi alusel.

---

# TURINYS

---

Ivadas.....	26	Techniniai duomenys.....	.47
Sauga.....	28	Priedai.....	.48
Naudojimas.....	34	Techninė priežiūra.....	.48
Techninė priežiūra.....	42	Atitikties deklaracija.....	.49
Gedimai ir jų šalinimas.....	45	Registruotieji prekiniai ženklai.....	50
Gabenimas ir laikymas.....	46		

---

## Ivadas

---

### Gaminio aprašas

Šis Husqvarna grežimo variklis yra rankinis elektrinis deimantinis grežimo kernas. Jį galima naudoti sausą arba šlapią visoms patvirtintoms medžiagoms. Žr. *Numatytais naudojimas psl. 26.*

Deimantinė grežimo karūna yra tuščiaviduris gražtas su deimantiniai segmentais.

Šlapio grežimo metu vanduo teka per rutulinę vožtuvą, žarną ir deimantinę grežimo karūną. Vanduo nuplauna grežimo medžiagą iš angos ir sumažina grežimo karūnos temperatūrą. Norėdami vėl pašalinti vandenį, naudokite dulkių trauktuvą ir vandens surinkimo žiedą.

Sauso grežimo metu naudokite dulkių trauktuvą, kad medžiaga būtų šalinama per grežimo karūnos ir dulkių trauktuvo jungti. Tai sumažins grežimo karūnos temperatūrą.

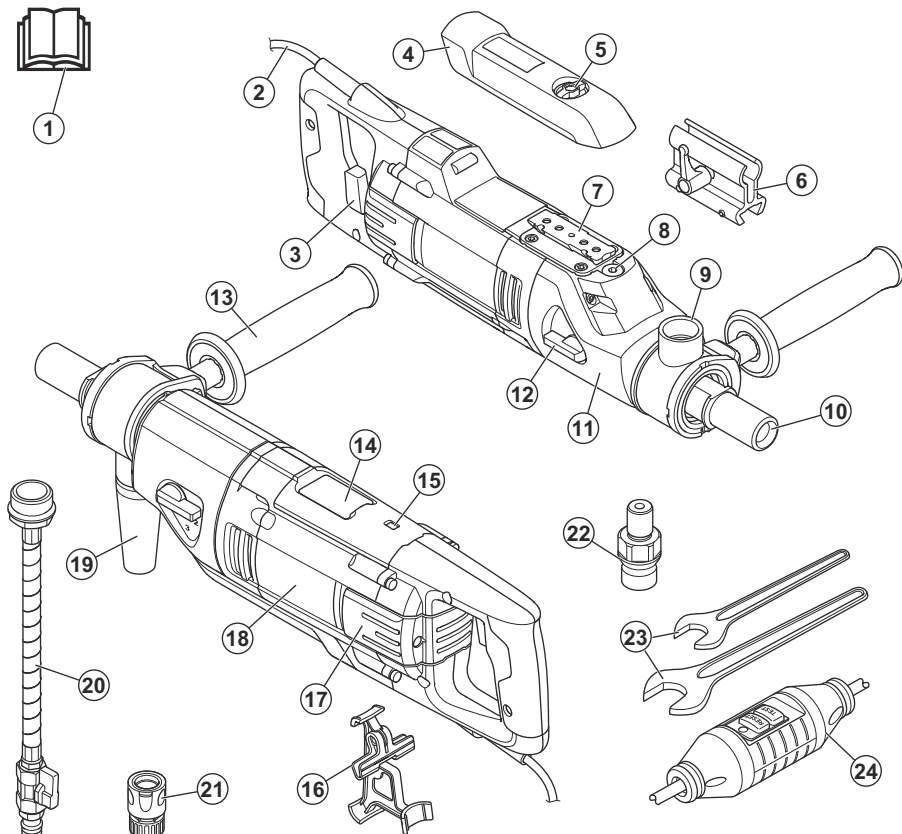
Šis gaminys turi Smartstart™ funkciją. Žr. *Pradinės skylių grežimas naudojant funkciją Smartstart™ psl. 41.*

### Numatytais naudojimas

Gaminys skirtas betonui, plytomis ir akmenims grežti. Kitiems tikslams jis nenaudotinas.

Gaminys skirtas patyrusiems operatoriams naudoti pramonėje.

## Gaminio apžvalga



1. Naudojimo instrukcija
2. Maitinimo laidas
3. Srovės jungiklis su Smartstart™
4. Apsauginis dangtelis
5. Apsauginio dangtelio varžtas.
6. „Starthelper“ laikiklis
7. Husqvarna gręžimo stovo montavimo plokštė
8. Pavaros alyvos kamštis
9. Vandens arba dulkių trauktuvu jungtis
10. Gręžimo velenas
11. Pavarų dėžė
12. Pavarų rankenėlė
13. Pagalbinė rankena
14. Elektroniniis padėties nustatymo indikatorius
15. Maitinimo indikatorius
16. Gaiduko fiksatoriaus laikiklis
17. Apžiūros dangtelis
18. Variklio modulis
19. Dulkių trauktuvu jungtis
20. Vandens jungtis
21. Gardena® jungtis
22. Adapterio mova ( tik Šiaurės Amerika)
23. Veržliarakčiai
24. PRCD

**Pasižymėkite:** Šioje instrukcijoje terminą  
PRCD naudojame ir PRCD, ir GFCI.

## Simboliai ant gaminio



**ISPĖJIMAS!** Šis gaminys gali būti pavojingas ir rintai sužeisti arba praudyti naudotojų arba aplinkinius. Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį.



Užtikrinkite, kad grėžiant išvyniojant gaminį nepatektu vanduo. Naudokite tinkamą vandens surinktuvą.



Prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsitikinkite, kad instrukcijas suprantate.



Visada dėvėkite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 32.*



Šis gaminys atitinka taikomas ES direktyvas.



**Aplinkosaugos simbolis.** Gaminys ar gaminio pakuočę nepriskiriami buitinėms atliekomis. Nuvežkite jį į igaliotą elektros ir elektronikos įrenginių utilizavimo vietą.

**Pasižymėkite:** Kiti ant gaminio esantys simboliai (lipdukai) atitinka specialius tam tikrų rinkų sertifikavimo reikalavimus.

## Atsakomybė už gaminį

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminį įstatymuose, mes nesame atsakingi už mūsų gaminio sukeltą žalą, jei:

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;
- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;
- gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jį suremontavo ne patvirtintas atstovas.

## Sauga

### Saugos ženklų reikšmės

Ispėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkrepti dėmesį į ypač svarbias vadovo dalis.



**PERSPĖJIMAS:** Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



**PASTABA:** Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminį, kitas medžiagų arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

**Pasižymėkite:** Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

### Bendrieji saugos įspėjimai naudojant elektrinius įrankius



**PERSPĖJIMAS:** Perskaitykite visus saugos nurodymus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas, pateikiamas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikydami toliau

nurodyti instrukcijų galite sukelti gaisrą, gauti elektros smūgį ir (ar) rintai susižeisti.

**Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, nes jų gali prireikti vėliau.** Terminas „elektros įrankis“ įspėjimuose reiškia iš elektros tinklo maitinamą (laidinį) elektros įrankį arba akumuliatoriumi maitinamą (belaidį) elektros įrankį.

### Sauga darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkingoje arba tamsoje darbo vietose dažnai įvyksta nelaimės.
- Nenaudokite elektros įrankių sprogiose aplinkose, pavyzdžiu, ten, kur yra lengvai užsidegančių skyčių, dujų arba dulkių. Elektros įrankiai kibirkščiuoja, todėl gali užsiliepsnoti dulkės arba garai.
- Naudodamiesi elektros įrankių, neleiskite arti būti vaikams ir pašaliniam asmenims. Išsibaškė galite prarasti įrenginio kontrolę.

### Elektrosauga



**PERSPĖJIMAS:** Naudojant elektrinius įrenginius, visuomet išlieka elektros smūgio pavojus. Nenaudokite gaminio prastomis oro sąlygomis. Apsaugokite savo kūną nuo prisilietimo prie žaibolaidžių ar metalinių objektų. Norėdami

išvengti nelaimių, visuomet laikykite operatoriaus vadove pateiktų nurodymų.



**PERSPĖJIMAS:** Nevalykite gaminio vandeniu. Vanduo gali patekti į elektros sistemą arba variklį ir padaryti žalos gaminui arba sukelti trumpajį jungimą.

- Elektrinių įrankių kištukai turi atitinkti elektros lizdus. Niekada nebandykite kokių nors būdu perdaryti kištuką. Jei naudojate įžemintus elektros įrankius, nenaudokite jokių kištukų adapterių. Jeigu kištukai nėra perdaryti ar atitinka elektros lizdus, elektros smūgio pavojus yra mažesnis.
  - Nesilieskite prie elektros laidininkų paviršių, pavyzdžiu, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Jei kūnas taps elektros laidininku, iškils elektros smūgio pavojus.
  - Jeigu elektrinių įrankių būtina naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosios srovės (LSI) apsaugotą maitinimo šaltinį. Naudojant LSI, sumažėja elektros smūgio pavojus.
  - Gaminį junkite tik prie tinkamai įžeminto maitinimo lizdo.
  - Patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa ir saugikliai atitinka tai, kas nurodyta ant įrenginio nominalių parametru plokšteliės.
  - Įsitikinkite, kad laidas ir jo ilgintuvas nepažeisti ir geros būklės.
  - Jei elektrinių įrankių naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilgintuvą. Naudojant lauke skirtą naudoti ilgintuvą, sumažėja elektros smūgio rizika.
  - Nenaudokite gaminio, jeigu jo laidas yra pažeistas – atiduokite jį remontuoti į įgaliojant techninės priežiūros centrą. Pažeistas kabelis gali sukelti pavojingus sužalojimus, o blogiausiu atveju – mirtį.
  - Prieš naudodami ilgintuvą, įsitikinkite, kad jis išvyniotas, kad naudojant neperkaistų.
  - Tinkamai naudokite laidą. Niekada neneškite įrankio laikydami už laidą, netraukite jo ir nebandykite traukdami už jo ištrauktį elektrinio įrankio kištuką. Laikykite laidą atokiai nuo šilumos šaltinių, tepalų, aštriių briaunų ar judančių dalių. Dėl pažeistų arba susipainiojusių laidų padidėja elektros smūgio rizika.
  - Nelaikykite elektrinių įrankių lietuje arba drėgnoje aplinkoje. I elektrinių įrenginių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
  - Prieš pradėdami naudoti gaminį, įsitikinkite, kad laidas yra už operatoriaus. Taip išvengsite žalos laidui.
  - **Nelaikykite elektrinių įrankių lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** I elektrinių įrenginių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų
  - Tinkamai naudokite laidą. Niekada neneškite įrankio laikydami už laidą, netraukite jo ir nebandykite traukdami už jo ištrauktį elektrinio įrankio kištuką. Laikykite laidą atokiai nuo šilumos šaltinių, tepalų, aštriių briaunų ar judančių dalių. Dėl pažeistų arba susipainiojusių laidų padidėja elektros smūgio rizika.
- arba susipainiojusių laidų padidėja elektros smūgio pavojus.
- **Jei elektrinių įrankių naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilgintuvą.** Naudojant lauke skirtą naudoti ilgintuvą, sumažėja elektros smūgio rizika.

## Asmens sauga

- Naudodami elektros įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektros įrankio, jei esate pavargę, apsvalę nuo narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant elektros įrankiais netgi akimirksnis neatidumo gali tapti sunkaus sužeidimo priežastimi.
- **Naudokite asmeninius apsauginius priemones.** Visuomet užsidėkite akių apsaugos priemones. Dėl atitinkamomis sąlygomis naudojamą apsauginių priemonių, pavyzdžiu, respiratorių, neslystančių apsauginių batų, šalmo arba apsauginių ausinių, sumažėja sužeidimo rizika.
- **Saugokites atsitiktinimo įsijungimimo.** Prieš prijungdami įrenginį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatorių bloko, paimdami arba nešdami įrenginį, įsitikinkite, kad jungiklis yra įsijungimo padėtyje. Jei nešeite elektros įrankį laikydami pirštą ant jungiklio ar prijungsite jį prie maitinimo šaltinio, kai jungiklis yra įsijungimo padėtyje, gali ivykti nelaiminges atsitikimas.
- **Prieš įjungdami elektros įrankį, pašalinkite iš jo visus reguliuavimo raktus ar veržiliaraktus.** Besiskančioje elektros įrankio dalyje paliktas veržiliaraktis arba raktas gali sužeisti.
- **Per plačiąlai neužsimokite.** Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą. Tokiu būdu geriau kontroliuosite elektros įrankį netikėtose situacijose.
- **Apsirenkite tinkamai.** Niekada nedėvėkite palaidų drabužių ar papuošalų. Nelaikykite plaukų ir drabužių arči judančių dalių. Palaidi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali ikišti į judančias dalis.
- **Jeigu naudojate įtaisus, skirtus dulkiam surinkimo įrenginiams prijungi, įsitikinkite, kad jie tinkamai prijungiti ir naudoti.** Naudojant dulkiam surinkimo įrenginius, sumažėja su dulkėmis susijusių pavojų rizika.
- **Igudę naudotis įrankiais ir prie jų pripratę nenustokite paisyti įrankių saugos principų.** Dėl neatsargų veiksmų galite sunkiai susižeisti vos per akimirką.

## Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- **Dirbdami su elektros įrankiu nenaudokite jėgos.** Naudokite savo darbui tinkamą elektros įrankį. Naudojant tam tikslui skirtą elektros įrankį, darbas bus atliktas saugiau ir greičiau.
- **Jeigu paspaudus jungiklij elektros įrankis neišsijungia arba neišsijungia, nenaudokite įrankio.** Elektros įrankis, kurio nepavyksta tinkamai valdyti jungikliu, kelia pavojų ir turi būti taisomas.
- **Prieš reguliuodami elektros įrankius, keisdami priedus arba padėdami saugoti, ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros lizdo ir (arba) išimkite akumulatorių bloką, jei jis galima išimti.** Laikantis

- šių prevencinės apsaugos priemonių, sumažėja netylčinio elektros įrankio įjungimo rizika.
- **Nenaudojamus elektros įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite naudoti elektros įrankio asmenims, kurie nemoka juo naudotis arba nėra susipažinę su šiomis instrukcijomis.** Nekvalifikuotų naudotojų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- **Prižiūrėkite elektrinius įrankius ir priedus.** Patikrinkite, ar sureguliuotos ir nestringa judančios dalyos, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų veiksnių, kurie gali daryti įtaką elektros įrankio veikimui. Prieš naudojant, sugedus elektros įrankį reikia sutaisyti. Daug nelaimingu atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektros įrankių.
- **Pjovimo įrankiai turi būti pagalasti ir švarūs.** Tinkamai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjovimo briaunomis rečiau užstringa ir juos paprasčiau valdyti.
- **Elektros įrankius, priedus, įrankių galastuvus ir pan. naudokite taip, kaip nurodyta šiose instrukcijose, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekančią darbą.** Naudodamai elektros įrankį ne pagal paskirtį, galite sukelti pavojingą situaciją.
- **Rankenos ir laikomieji paviršiai visuomet turi būti sausūs ir švarūs (neištepti alyva ar tepalaus).** Slidžios rankenos ir laikymosi paviršiai neleidžia saugai valdyti ir kontroliuoti netiketose situacijose.

## Techninė priežiūra

- Elektros įrankio techninę priežiūrą privalo atlikti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik tokias pačias pakaitines dalis. Tokiu būdu bus užtinkrinta elektros įrankio sauga.

## Grėžimo saugos įspėjimai – rankiniams naudojimui

### Saugos nurodymai visoms rankinėms operacijoms

- **Naudokite pagalbinę (-es) rankeną (-as).** Praradę kontrolę galite susižeisti.
- **Negrežkite rankinių būdų, stovédami ant kopėčių arba pastolių.**
- **Būtinai stovékite tvirtai.**
- **Elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų sukilimo paviršių, jei darbo metu pjovimo priedas gali prisileisti prie nematomų laidų arba savo paties laidų.** Pjovimo priedui prisilietus prie laidų su įtampa, įtampa gali atsiastti ant atvirų elektrinio įrankio metalinių dalių ir sukelti operatoriui elektros smūgi.

### Ilgų grėžimo karūnų naudojimo saugos nurodymai

- **Niekada nenaudokite didesnio greičio, nei maksimalus vardinis grėžimo karūnos greitis.** Esant didesniams greičiui, karūna gali sulinkti, jei jai

leidžiama laisvai suktis nesiliečiant su ruošiniu, ir sukelti sužeidimą.

- **Grežti visada pradėkite nedideliu greičiu ir karūnos galui liečiant ruošinį.** Esant didesniams greičiui, karūna gali sulinkti, jei jai leidžiama laisvai suktis nesiliečiant su ruošiniu, ir sukelti sužeidimą.
- **Spauskite tik tiesiai vienoje linijoje su karūna ir nespauskite per stipriai.** Karūnos gali sulinkti ir dėl to sulūžti, galite nesuvalyti įrankio ir susižeisti.

## Deimantinio grėžtuvo saugos įspėjimai

- **Atlikdami grėžimo darbus, kuriems reikalingas vanduo, nukreipkite vandenį tolyn nuo operatoriaus darbo vietas arba naudokite skysčių surinkimo įrenginį.** Tokios apsaugos priemonės išlaiko sausą operatoriaus darbo vietą ir sumažina elektros smūgį riziką.
- **Dirbdami įrankį laikykite tik už izoliuotų laikymo rankenų, nes jis gali siekti paslėptus elektros laidus arba savo maitinimo laidą.** Pjovimo įrankiui palieutus laidą, kurio teka elektros srovė, įtampa gali pasiekti atviras variklio metalines dalis, todėl operatorius gali patirti elektros smūgi.
- **Dirbdami su deimantiniais gražtais dėvėkite apsaugines ausines.** Dėl triukšmo gali suprastėti klausia.
- **Jei grėžimo karūna užstrigo, nebespauskite grėžtuvo žemyn ir išjunkite įrankį.** Išsiaiškinkite karūnos strigimo priežastį ir imkitės ištaisomujų veiksmų, kad ją pašalintumėte.
- **Prieš iš naujo paleisdami deimantinį grėžtuvą apdirbamajoje detalėje, įsitikinkite, kad karūna laisvai sukas.** Jei karūna užstrigusi, ji gali nepradėti suktis ir perkrauti įrankį, arba deimantinis gražtas gali išsokti iš apdirbamos detalės.
- **Pritvirtindami grėžtuvo stovą inkarais ir fiksatoriais prie apdirbamos detalės, įsitikinkite, kad naudojami inkarai pakankamai tvirtai laiko ir suveržia įrenginį darbo metu.** Jei apdirbama detalė yra silpna arba porėta, inkaras gali ištrūkti, o grėžtuvo stovas atskirti nuo detalės.
- **Pritvirtindami grėžimo stovą vakuuminiu siurbtuku prie apdirbamos detalės, siurbtuką tvirtinkite prie lygaus, švaraus, neakyto paviršiaus.** Netvirtinkite prie laminuotų paviršių, tokų kaip pylelės ir kompozitinė dangos. Jei apdirbama detalės paviršius nelygus, neplokščias ar ji gerai neprivertinta, siurbtukas gali atsikabinti nuo apdirbamos detalės.
- **Prieš grėždamis ir grėžimo metu įsitikinkite, kad pakanka vakuumo.** Jei vakuumo nepakanka, siurbtukas gali atsikabinti nuo apdirbamos detalės.
- **Niekada grėžkite įrenginiu, pritvirtintu tik vakuuminiu siurbtuku, nebent grėžiama žemyn.** Jei vakuumo nėra, siurbtukas atsikabins nuo apdirbamos detalės.
- **Greždami sienas ar lubas, įsitikinkite, kad asmenys darbo vietoje ir kitoje pusėje apsaugoti.** Karūna gali išlisti per kiaurymę, arba šerdis gali iškristi kitoje pusėje.

- **Gręždami virš galvos būtinai naudokite skysčių surinkimo įrenginį laikydamišies instrukcijos nurodymų. Neleiskite vandeniu tekėti į įrankį. I elektrinių įrankių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.**

## Bendrieji saugos nurodymai



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Šis gaminys gali būti pavojingas, jei būsite neatstargūs arba gaminį naudosite netinkamai. Šis gaminys gali rūptai sužeisti arba praudyti naudotoją arba aplinkinius. Prieš naudodamis gaminį, privalote perskaityti ir suprasti šio naudojimo instrukcijos turinį.
- Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas.
- Laikykites visų taikomų teisės aktų ir taisyklių reikalavimų.
- Naudotojas ir naudotojo darbdavys turi žinoti apie galimus pavojus darbo su gaminiu metu ir imtis priemonių, kad jų išvengtų.
- Neleiskite kitiemis naudotis gaminiu, jei jie neperskaitytė arba nesuprato naudojimo instrukcijos turinio.
- Gaminį naudokite tik tada, jei esate baigę mokymus. Visi naudotojai turi būti baigę mokymus.
- Neleiskite gaminio naudoti vaikams.
- Dirbtį su gaminiu gali tik įgalioti asmenys.
- Naudotojas yra atsakingas už visą žalą, padarytą asmenims arba jų nuosavybei.
- Nedirbkite su gaminiu, jeigu esate pavarge, sergate arba esate apsviaigė alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikditi aktyviųjų arba pasyviųjų medicininų implantų veiklą. Siekiant sumažinti sunkui sužalojimui arba mirties pavojui, medicininų implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.
- Rūpinkités gaminio švara. Išsitinkite, kad galite aiškiai perskaityti ženklus ir lipdukus.
- Nedirbkite su gaminiu, jei jis yra sugadintas.
- Nemodifikuokite šio gaminio.
- Nenaudokite gaminio, jei gaminį galėjo modifikuoti kiti asmenys.

## Visada vadovaukitės sveiku protu



**PERSPĖJIMAS:** Jokiui būdu nekeiskite originalaus gaminio dizaino, negavę gamintojo leidimo. Visada naudokite tik originalias atsarginės dalis. Dėl neleistinų konstrukcinių pakeitimų ir (ar) priedų

naudojimo įrenginys gali sunkiai ar net mirtinai sužaloti naudotoją ar kitus asmenis.



**PERSPĖJIMAS:** Naudojant pjovimo, šlavimo, gręžimo, šveitimo ar formavimo įrankius, gali atsirasti dulkių ir garų, kuriuose gali būti kenksmingų cheminių medžiagų. Pasidomėkite medžiagų, su kuriomis dirbsite, sudėtimi, ir naudokite tinkamą respiratorių.

Naudojant gaminį neįmanoma numatyti visų galimų situacijų. Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Neapsiūmkite atlikti darbų, kuriems nesate pakankamai kvalifikuotas. Jeigu perskaitytė šią instrukciją vis dar nesate tikri, kaip naudoti įrenginį, pasitarkite su tai išmanančiu asmeniu.

Iškilus daugiau klausimų dėl šio įrenginio naudojimo, nedvedjodami susisiekite su „Husqvarna“ prekybos atstovu. Mes su malonumu Jums padėsime ir patarsime, kaip naudoti gaminį veiksmingai ir saugiai.

Leiskite savo „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovui reguliarai tikrinti gaminį ir atlikti būtinuosius nustatymo ir remonto darbus.

„Husqvarna Construction Products“ taiko nuolatinio gamininių tobulinimo nuostatai. „Husqvarna“ pasilielka teisė be išankstinio įspėjimo ir be jokių papildomų įspaireigojimų keisti savo įrenginių konstrukciją ir išvaizdą.

Visa informacija ir visi šiose naudojimo instrukcijose pateikti duomenys galiojo šias naudojimo instrukcijas atiduodant į spaustuvę.

## Naudojimo saugos instrukcijos



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju negalėtumėte sulaukti pagalbos.
- Nenaudokite gaminio prastu oru, pvz., esant rūkui, lietui, stipriam vėjui, speigui ar kitoms nepalankioms sąlygoms. Dėl prasto oro gali susidaryti pavojingos sąlygos, pvz., slidūs paviršiai.
- Saugokitės asmenų, daiktų ir tam tikrų situacijų, kurios gali neleisti saugiai naudoti gaminio.
- Kai darbo metu grąžtas nukreiptas į viršų, visada naudokite tinkamą konteinerį vandeniu rinkti.
- Naudojant gręžimo stove, visada prieš darbą prijunkite gaminį prie tinkamo gręžimo stovo. Žr. *Gaminio paruošimas naudoti kartu gręžimo stove* psl. 35.
- Išsitinkite, kad visada galite greitai sustabdyti variklį nelaimės atveju.
- Išsitinkite, kad darbo vietoje, kurį gręšite, nėra išvedžiota jokių vamzdžių ar elektros laidų.

- Jei gaminys veikia netinkamai, nedelsiant sustabdykite variklį.
- Dirbdami privalote stovėti saugiai ir stabiliu.
- Varikliui veikiant, laikykite atokiau nuo grėžimo karūnos.
- Kai variklis užvestas, nepalikite gaminio be priežiūros.
- Visada prieš nueidami nuo gaminio atjunkite maitinimo laidą.
- Visos dalys turi būti tinkamos būsenos, o visos tvirtinamosios detalės gerai priveržtos.
- Jei gaminyje pajusite vibracijas ar gaminio triukšmo lygis pasirodys neįprastai didelis, nedelsdamai sustabdykite gaminį. Patirkinkite, ar gaminys neapgaudintas. Pataisykite sugadintas dalis arba remonto darbus paveskite įgaliotajam techninės priežiūros atstovui.
- Naudokite tik patvirtintus priedus. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo prekybos atstovą.
- **Prieš naudodami įrankį, jį tinkamai suimkite.** Šis įrankis pasižymi sukuriamu dideliu sukimo momentu, todėl darbo metu netinkamai ji suėmus, galima prarasti įrankio kontrolę ir susižeisti.

## Ilginamieji kabeliai

- Naudokite tik patvirtintus pakankamo ilgio ilginamuosius kabelius.
- Ant ilginamojo kabelio nurodyta vertė turi būti tokia pat arba didesnė negu vertė, nurodyta gaminio techninių duomenų plokštéléje.
- Naudokite ižemintus ilginamuosius laidus.
- Jei gaminį naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilginamajį kabelį. Tokiu būdu sumažinsite elektros šoko pavojų.
- Saugokite, kad ilginamas kabelis nesušlapštų ir nelaikykite jo ant žemės.
- Laikykite ilginamajį kabelį atokiai nuo šilumos šaltinių, tepalų, aštrų briaunų ar judančių dalių. Esant pažeistam kabeliui, didėja elektros šoko pavojus.
- Išsitinkite, kad ilginamas kabelis yra geros būklės ir nepažeistas.
- Nenaudokite suvynioto ilginamojo kabelio. Dėl to ilginamas kabelis gali įkaisti.
- Naudojant gaminį, ilginamas kabelis turi būti už jūsų ir gaminio. Tokiu būdu apsaugosite ilginamajį kabelį nuo pažeidimų.

## Asmeninės apsauginės priemonės



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau nurodytus įspėjamuosius nurodymus.

- Dirbdami gaminiu visada naudokite tinkamas asmenines apsauginės priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepašalinia sužalojimų laipsnį nelaimės atveju.

- Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įrangą.
- Dirbdami gaminiu naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones.
- Nedévėkite laisvų, sunkių ar netinkamų drabužių. Dėvėkite tokius drabužius, kurie leistų laisvai judėti.
- Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines, kurios leistų tvirtai laikyti gaminį.
- Naudokite gumines apsaugines pirštines, kurios apsaugotų odą nuo šlapio cemento.
- Naudokite patvirtintą apsauginį šalmą.
- Dirbdami gaminiu visada naudokite patvirtintas klausos apsaugos priemones. Ilgalaikis triukšmas gali pakentti klausai.
- Gaminy sukelia dulkes ir garus, kurių sudėtyje yra kenksmingų cheminių medžiagų. Naudokite patvirtintą kvėpavimo takų apsauga.
- Dėvėkite batus su plienine pirštų apsauga ir neslystančiu padu.
- Šalia visada turėkite pirmosios pagalbos rinkinį.
- Naudojant gaminį gali susidaryti kibirkštys. Šalia visada turėkite gesintuvą.

## Gaminio apsauginės priemonės

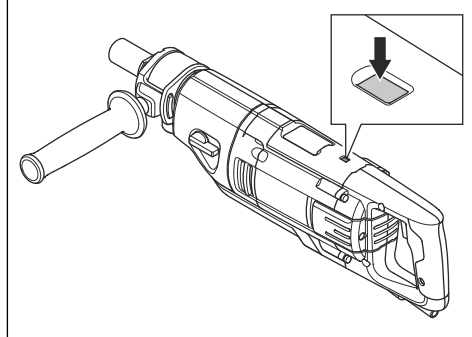


**PERSPĖJIMAS:** Prieš imdamiesi naudoti gaminį perskaitykite toliau nurodytus įspėjamuosius nurodymus.

- Niekada nenaudokite gaminio, kurios apsauginė įranga yra netvarkinga. Jei gaminys neatitiks bet kurio iš šių reikalavimų, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą dėl gaminio remonto.
- Nenaudokite gaminio, jeigu apsauginės plokštės, apsauginiai gaubtai, apsauginiai jungikliai ir kitos apsauginės priemonės yra neįrengtos arba netvarkingos.

## Galios LED indikatorius

Maitinimo indikatorius nurodo variklio perkrovos būseną.



LED indikatoriaus lemputė	Variklio perkrovos būsena
Šviečia žalia lemputė	Galios lygis yra standartinis ir perkrovos nėra.
Mirkši geltona / oranžinė lemputė.	Galios lygis yra maksimalus, įvyks variklio perkrova.
Mirkši raudona lemputė.	Įvyko variklio perkrova.

#### Variklio apsaugos nuo perkrovos sistema „Elgard™“

Variklio apsaugos nuo perkrovos sistema įsijungia, jei variklio apkrova per didelę arba grėžimo karūna negali laisvai judėti.

Variklio apsaugos nuo perkrovos sistema variklio galiai sumažina ir padidina trumpais kelių sekundžių intervalais. Tada, jei jėgos nesumažinsite, variklis sustos. Žr. *Variklio apsaugos nuo perkrovos sistemos nustatymas iš naujo psl. 42.*

#### Frikcinė sankaba

Gaminio pavarų dėžėje integruota frikcinė sankaba. Ji neleidžia sugadinti gaminio, jei grėžimo karūna nustoja veikti darbo metu. Jei apkrova per didelę, frikcinė sankaba atleidžiama ir grėžimo velenas sustoja, tačiau variklis dar keliais sekundes veikia. Frikcinė sankaba įsijungia vėl, kai apkrova sumažėja, tada galima testi darbą. Jei grėžimo karūna išsuka išuką medžiagą ir visiškai sustoja, frikcinė sankaba nedelsiant sustabdys variklį.



**PASTABA:** Išsitinkite, kad sankabos atleidimo laikas nebūtų ilgesnis nei 3–4 sekundės, kad jis nenuisidėvėtų ir karštis greitai nepakiltų.

#### PRCD



**PERSPĖJIMAS:** Netaikoma 110 V tipui, parduodamam Jungtinėje Karalystėje ir Airijoje. Jungtinė Karalystė ir Airija: Nenaudoti 110 V tipo gaminio be izoliacinių transformatorius pagal to EN/IEC 61558-1 ir EN/IEC 61558-2-23. Izoliaciniu transformatoriu su antrinėje apvijo pusėje turi būti prijungtas įžeminimo laidas.



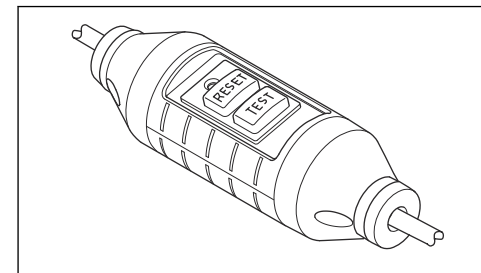
**PERSPĖJIMAS:** Nepanardinkite PRCD į vandenį.



**PERSPĖJIMAS:** Prieš dirbdami su gaminiu visada patirkinkite PRCD. Žr. *PRCD patikra psl. 33.*

Gaminio maitinimo laide įmontuotas PRCD. PRCD skirtas apsaugai. Jis įsijungia, jei įvyksta elektros triktis. Informacijos apie tai, kokias sroveis esant įsijungia PRCD, žr. *Techniniai duomenys psl. 47.*

Raudona lemputė parodo, kad PRCD įjungtas ir kad gaminį galima paleisti. Jeigu raudona lemputė nedega, spustelėkite RESET mygtuką.



#### PRCD patikra



**PERSPĖJIMAS:** Netaikoma 110 V tipui, parduodamam Jungtinėje Karalystėje ir Airijoje. Žr. *PRCD psl. 33.*

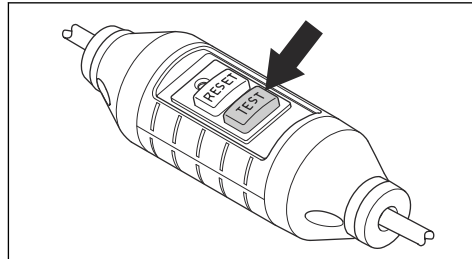


**PERSPĖJIMAS:** PRCD reikia patikrinti kiekvieną kartą į elektros tinklą įjungus maitinimo laidą.



**PERSPĖJIMAS:** Jei PRCD reikia pataisyti, visada pasitarkite su īgalioju Husqvarna techninės priežiūros atstovu.

1. Prijunkite gaminio maitinimo kabelio kištuką prie maitinimo lizdo.
2. Paspauskite RESET mygtuką. Virš mygtuko esantis raudonas indikatorius nurodo, kad maitinimas įjungtas.
3. Paleiskite gaminį, kaip nurodyta *Gaminio paleidimas psl. 40.*
4. Paspauskite TEST mygtuką. Jei gaminys sustoja, PRCD veikia tinkamai.



## Izoliacinis transformatorius

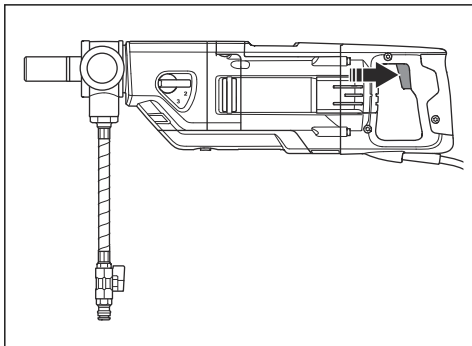
**Pasižymėkite:** Taikoma 110 V tipui, parduodamam Jungtinėje Karalystėje ir Airijoje.

Nenaudoti 110 V tipo gaminio be izoliacinių transformatorius, atitinkančio EN/IEC 61558-1 ir EN/IEC 61558-2-23.

Izoliaciiniame transformatoriuje turi būti įžeminimo laidai 230 V ir 110 V pusėje.

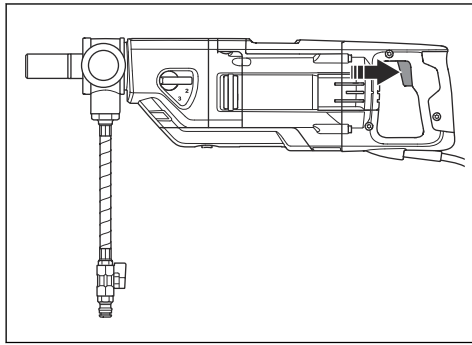
### Maitinimo jungiklis

Maitinimo naudojimas gaminiui paleisti ir sustabdyti.



### Maitinimo jungiklio patikra

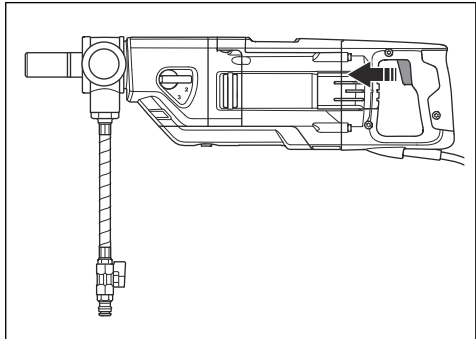
1. Prijunkite gaminio maitinimo kabelio kištuką prie maitinimo lizdo.
2. Paspauskite maitinimo jungiklį, kad paleistumėte gaminių.



## Prieš naudodami gaminių

1. Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote.

3. Norėdami sustabdyti gaminį, atleiskite mitinimo jungiklį.



## Priežiūros saugos instrukcijos



**PERSPĘJIMAS:** Patikrą ir (ar) techninę priežiūrą atlikite tik išjungę variklį, o kištuką ištraukę iš lizdo.

- Prižiūrėkite elektrinius įrankius ir priedus. Patikrinkite, ar sureguliuotos ir nestringa judančios dalys, ar nera sulūžusių dalių ir kitų veiksnių, kurie gali daryti įtaką elektros įrankio veikimui. Prieš naudojant, sugedusį elektros įrankį reikia sutaisyti. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektros įrankių.
- Pjovimo įrankiai turi būti pagalaisti ir švarūs. Tinkamai prižiūrēti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis rečiau užstringa ir juos paprasčiau valdyti.
- Elektros įrankio techninę priežiūrą privalo atlikti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik tokias pačias pakaitines dalis. Tokiu būdu bus užtikrinta elektros įrankio sauga.

## Naudojimas

## Prieš naudodami gaminių

2. Atlikite kasdienės priežiūros darbus. Žr. *Techninės priežiūros grafikas* ps. 43.
3. Įsitikinkite, kad elektros lizdo nominaliai įtampa ir srovė yra tokios pat, kaip ir gaminio.

4. Įsitikinkite, kad PRCD įjungtas. Žr. *PRCD psl. 33 ir PRCD patikra psl. 33*.
5. Įsitikinkite, kad darbo vieta yra švari ir šviesi.
6. Naudokite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 32*.
7. Įsitikinkite, kad gaminys tinkamai sumontuotas. Gręžimo karūna turi būti deramai pritvirtinta.
8. Jei gaminį naudojate kartu su gręžimo stovu, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijos dalį apie gręžimo stovą ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote. Įsitikinkite, kad gaminys yra tinkamai pritvirtintas. Žr. *Gaminio paruošimas naudoti kartu gręžimo stovu psl. 35*.
9. Nenaudojant gręžimo stovo, reikia prijungti ir iki galо priveržti pagalbinę rankeną. Žr. *Pagalbinės rankenos nustatymas į reikiama padėtį psl. 36*.
10. Naudodami gaminį sausam gręžimui, naudokite dulkių trauktuvą. Žr. *Gaminio paruošimas sausam gręžimui psl. 36*.
11. Naudodami gaminį šlapiam gręžimui, įsitikinkite, kad vandens sistema nepažeista, ir naudokite vandens jungtį. Žr. *Gaminio paruošimas šlapiam gręžimui psl. 37*.
12. Greždami iš apačios įsitikinkite, kad laikotés taikomų nurodymų. Žr. *Gaminio paruošimas grežti iš apačios psl. 37*.

## Gaminio naudojimas su gręžimo stovu



**PASTABA:** Jei naudojate gręžimo stovą, atidžiai perskaitykite ši skyrių.

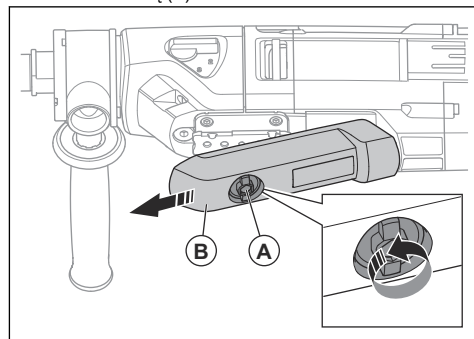


**PASTABA:** Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijos dalį apie gręžimo stovą.

- Jei greždami stovite ant pastolių, visada naudokite gręžimo stovą.
- Įsitikinkite, kad gręžimo stovas yra tinkamai pritvirtintas.
- Pasirūpinkite, kad gaminys būtų tinkamai pritvirtintas prie gręžimo stovo. Žr. *Gaminio paruošimas naudoti kartu gręžimo stovu psl. 35*.
- Naudokite tik patvirtintus Husqvarna gręžimo stovus. Žr. *Priedai psl. 48*.
- Pritvirtinkite gaiduko fiksatoriaus laikiklį. Žr. *Gaiduko fiksatoriaus laikiklio tvirtinimas prie gaminio psl. 35*.

## Gaminio paruošimas naudoti kartu gręžimo stovu

1. Atsukite varžtą (A).

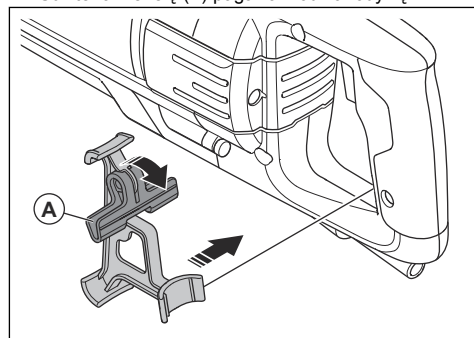


2. Nuimkite apsauginį dangtelį (B).
3. Norédami pritvirtinti gaminį prie gręžimo stovo, žr. instrukcijos dalį apie gręžimo stovą. Naudokite tik patvirtintus Husqvarna gręžimo stovus. Žr. *Priedai psl. 48*.

### Gaiduko fiksatoriaus laikiklio tvirtinimas prie gaminio

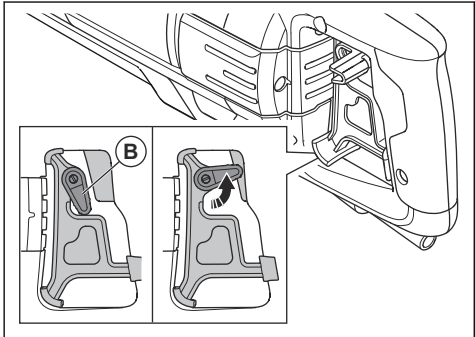
Gaiduko fiksatoriaus laikiklį reikia naudoti tik tada, kai naudojamas gręžimo stovas. Gaiduko fiksatoriaus laikiklis nusispaudžia ir laiko maitinimo jungiklį nuspaustą į paleidimo padėtį.

1. Pritvirtinkite gaminį prie gręžimo stovo. Žr. *Gaminio paruošimas naudoti kartu gręžimo stovu psl. 35*.
2. Sukite rankenelę (A) pagal laikrodžio rodyklę.



3. Primontuokite gaiduko fiksatoriaus laikiklį prie gaminio.

- Sukite rankenėlę (B) prieš laikrodžio rodyklę, kad maitinimo jungiklis būtų nuspaustas ir laikomas nuspaustas į paleidimo padėti.



## Rankinio gaminio naudojimas

- Sumontuokite ne didesnio kaip 80 mm grežimo karūną. Kuo didesnė grežimo karūna, tuo didesnė bus reakcija grąžtui nustojus laisvai judėti.
- Prieš pradedami gręžti, tvirtai užfiksukite pagalbinę rankeną į reikiamą padėtį. Žr. *Pagalbinės rankenos nustatymas į reikiamą padėtį* psl. 36.
- Dirbdami stabilią stovėkite ant kojų.



**PERSPĖJIMAS:** Negrežkite stovėdami ant kopėčių. Staiga sustojus grežimo karūnai, dėl stipraus sukimo momento galite nukristi nuo kopėčių.

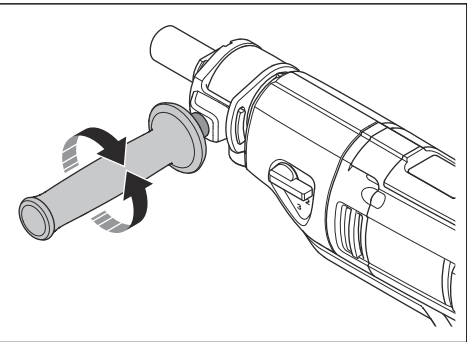
- Perjunkite į 2 arba 3 pavarą. Žr. *Pavaros keitimas* psl. 38.



**PERSPĖJIMAS:** Negrežkite rankiniu būdu ijjungę pirmą pavara. Gaminys pasižymi stipriu sukimo momentu, todėl grąžto karūnai nustojus laisvai judėti, galite susižeisti.

## Pagalbinės rankenos nustatymas į reikiamą padėtį

- Pasukite rankeną prieš laikrodžio rodyklę, norėdami ją atlaisvinti.



- Sukite rankeną aplink veleną į tinkamą naudojimo padėtį.
- Pasukite rankeną pagal laikrodžio rodyklę, norėdami ją užfiksuti. Priveržkite iki galio.

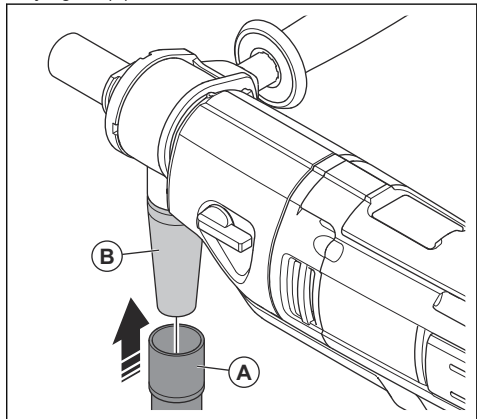
## Gaminio paruošimas sausam grežimui

**PERSPĖJIMAS:** Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones. Neįkvėpkite pavojingų dulkių.



**PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite standartinio dulkių siurblio. Naudokite tik specialiai pavojingoms dulkiams surinkti skirtus dulkių siurblius. Specifikacijas žr. *Priedai* psl. 48.

- Pritvirtinkite dulkių siurblį (A) prie dulkių siurblio jungties (B).



- Ijunkite dulkių trauktuvą.

## Gaminio paruošimas šlapiam grėžimui



**PASTABA:** Išitinkinkite, kad vandens slėgis nėra per didelis. Žr. *Techniniai duomenys* psl. 47.

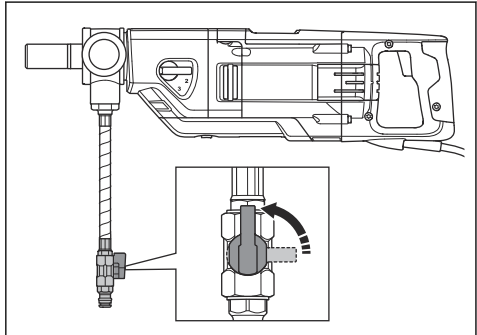


**PASTABA:** Kad neužsikimštų vandens sistema, naudokite tik švarą vandenį.



**PASTABA:** Naudokite tik patvirtintą vandens šaltinio movą. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo prekybos atstovą.

1. Prijunkite Gardena® kištukinę jungtį su vandens vožtuvu prie vandens jungties.
2. Atidarykite vandens sistemą.



3. Nustatykite vandens slėgi, kad pašalintumėte visas atliekas iš grėžimo skydės.

## Gaminio paruošimas grėžti iš apačios



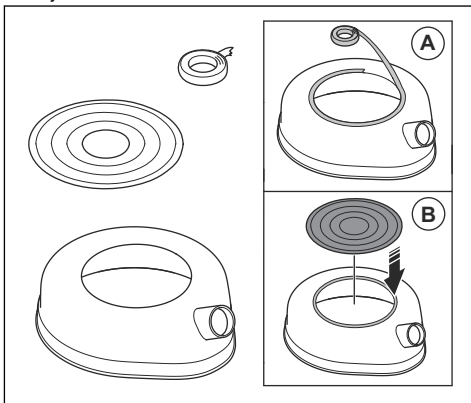
**PERSPĖJIMAS:** Grėždami iš apačios visada naudokite drenavimo žiedą su sandarinimo disku. I gaminį patekės vanduo didina elektros smūgio pavojų.



**PASTABA:** Skystoms atliekomis surinkti naudokite skystų atliekų rinktuvą arba drėgno valymo dulkių siurblį.

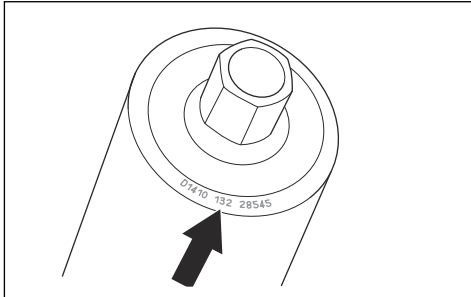
1. Nuo viršutinio drenavimo žiedo nuvalykite visą tepalą ir nešvarumus.

2. Drenavimo žiedo viršutinę angą (A) apklijuokite dvipuse lipniaja juosta arba apipurkškite purškiamais klijais.

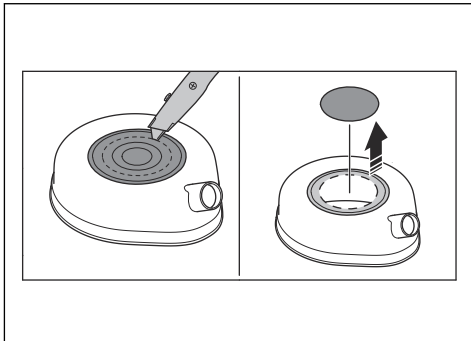


3. Uždékite sandarinimo diską ant viršutinės angos taip, kaip dangtį (B). Jį tvirtai prispauskite.

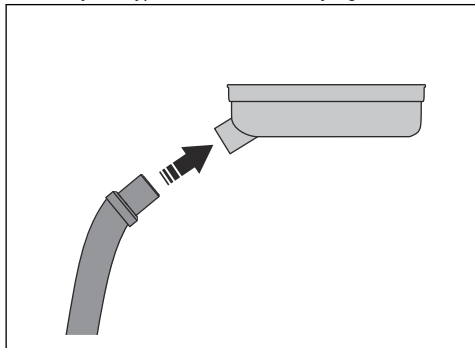
4. Grąžto viršuje raskite grėžimo kerno matmenis.



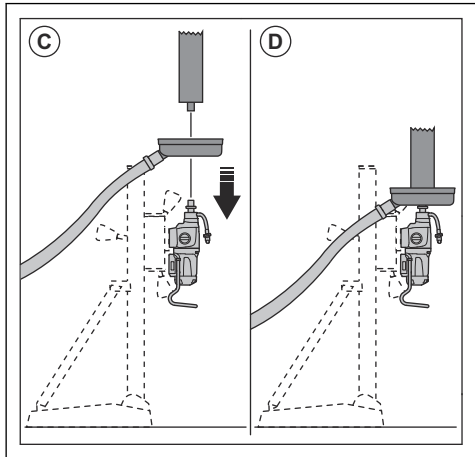
5. Sandarinimo diske išpjaukite grėžimo kerno matmenims artimiausių mažiausiu matmenų skydę.



6. Prijunkite skystų atliekų rinktuvą / drėgno valymo dulkių siurblį prie drenavimo žiedo jungties.

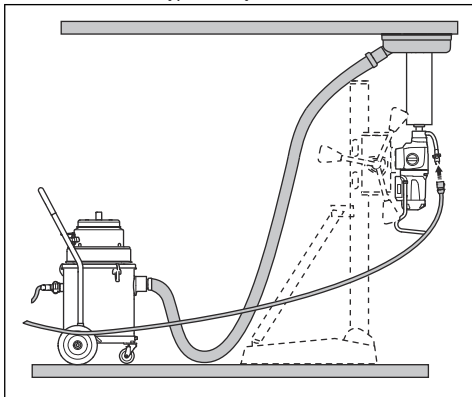


7. Uždėkite drenavimo žiedą ant gręžimo veleno (C).



8. Įkiškite gręžimo karūnā į gręžimo veleną (D).  
9. Paleiskite skystų atliekų rinktuvą / drėgno valymo dulkių siurblį.

10. Pakelkite gręžimo karūnā prie lubų. Prispauskite drenavimo žiedą prie lubų.



### Variklio temperatūros sumažinimas

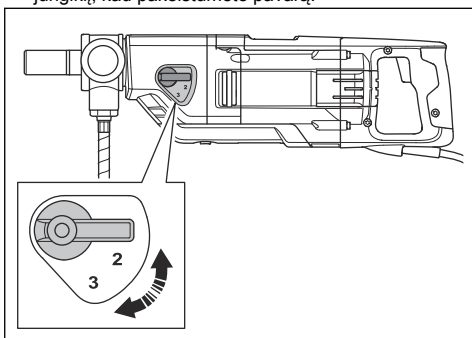
- Norėdami sumažinti variklio temperatūrą, įjunkite gaminį 2 minutėms be apkrovos.

### Pavaros keitimas



**PASTABA:** Keiskite pavarą tik sumažinę variklio greitį arba ji sustabdę. Keisdami pavarą nenaudokite jėgos.

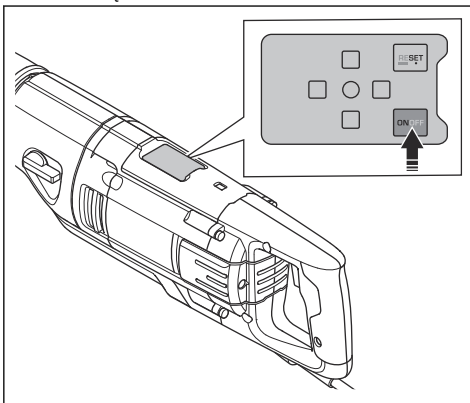
- Nustatykite gręžimo karūnos skersmeniui tinkamą greitį. Žr. nominalių parametrų plokštelių ant gaminio arba *Techniniai duomenys* psl. 47.
- Sukite gręžimo veleną ir tuo pat metu sukite pavarą jungiklį, kad pakeistumėte pavarą.



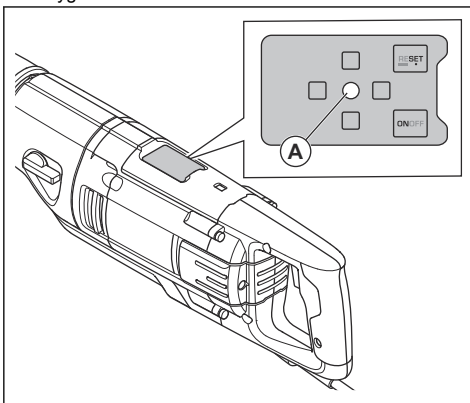
### Angos gręžimas nurodytu kampu

Gaminje integrotas elektroninis padėties nustatymo indikatorius, fiksujantis gaminio kampą. Elektroninis padėties nustatymo indikatorius padeda operatoriui grežti nurodytu kampu.

- Spustelėkite mygtuką ON/OFF (įjungti / išjungti), kad paleistumėte elektroninį padėties nustatymo indikatoriu.

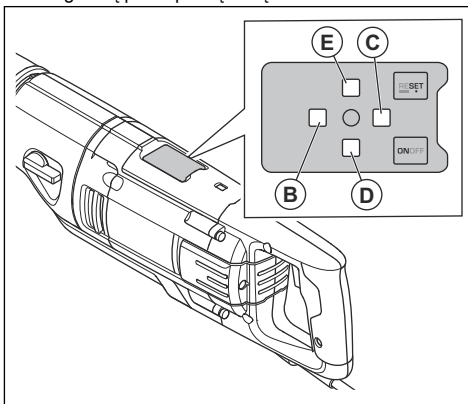


- Jei reikia, elektroninių padėties nustatymo indikatorių sukonfigūruokite. Žr. *Elektroninio padėties nustatymo indikatoriaus konfigūravimas* psl. 39.
- Įsižiebus viduriniam žaliui LED indikatoriui (A), gaminys yra tinkamai horizontaliai ir vertikaliai sulygiuotas.



- Įsižiebus raudonam indikatoriui, gaminį reikia pakreipti ir pakoreguoti jo padėtį. Atlikite vieną iš toliau nurodytų procedūrų.

- Įsižiebus priekiniam raudonam indikatoriui (B), gaminį pakreipkite į viršų.



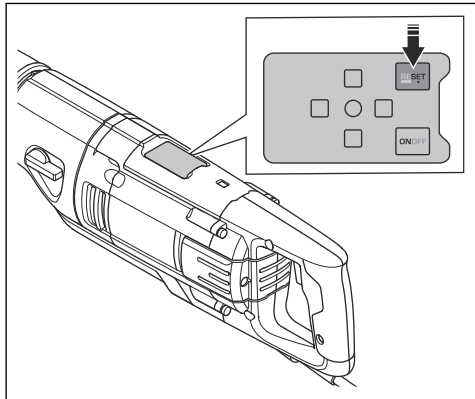
- Įsižiebus galiniam raudonam indikatoriui (C), gaminį pakreipkite į apačią.
  - Įsižiebus kairiajam raudonam indikatoriui (D), gaminį pakreipkite į kairę.
  - Įsižiebus dešiniajam raudonam indikatoriui (E), gaminį pakreipkite į dešinę.
- Norédami elektroninių padėties nustatymo indikatorių laikinai sustabdyti, paspauskite mygtuką ON/OFF (įjungti / išjungti). Dar karta paspaudus mygtuką ON/OFF (įjungti / išjungti) arba atjungus maitinimą, elektroninis padėties nustatymo indikatorius nustatomas grežtai horizontaliui kampu.
  - Norédami elektroninių padėties nustatymo indikatorių sustabdyti, laikykite nuspaudę mygtuką ON/OFF (įjungti / išjungti) maždaug 3 sekundes.

### **Elektroninio padėties nustatymo indikatoriaus konfigūravimas**

Elektroninio padėties nustatymo indikatoriaus konfigūraciją galima atlikti pritaikant pagal nurodyta grežimo kampą.

- Laikykite gaminį nurodytu kampu.

2. Paspauskite mygtuką „Reset“ (nustatyti iš naujo), kad nustatytumėte nurodytą gręžimo kampą. Tai bus naujas nulinis tinkamai sulygiuoto gręžimo kampo lygis.



3. Norédami gręžimo kampą nustatyti gręžti horizontaliai, pastumkite ir laikykite nuspaudę mygtuką „Reset“ (nustatyti iš naujo) 3 sekundes. Gręžimo kampus taip pat nustatomas gręžti horizontaliu kampu, kai gaminis yra ilgesnių laikų atjungtas nuo sieninio elektros lizdo.

## Gaminio paleidimas



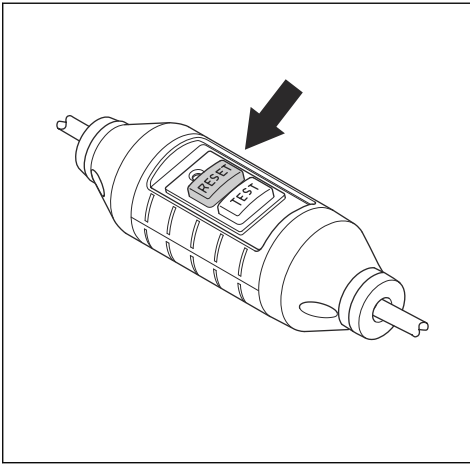
**PERSPĖJIMAS:** Išitinkinkite, kad gręžimo karūna gali laisvai suktis. Gražto gręžimo karūna pradeda suktis, kai variklis paleidžiamas.



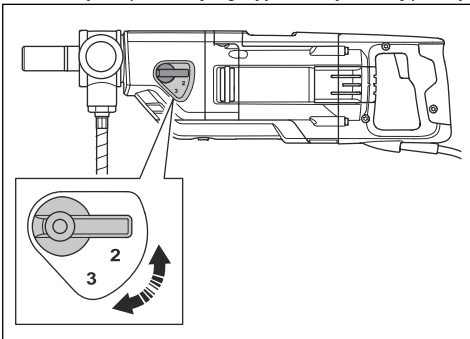
**PERSPĖJIMAS:** Darbo dieną pirmą kartą paleidę gaminį, atlikite PRCD patikrą. Žr. *PRCD psl. 33.*

1. Prijunkite gaminio maitinimo kabelio kištuką prie maitinimo lizdo.

2. Paspauskite RESET mygtuką ant PRCD.

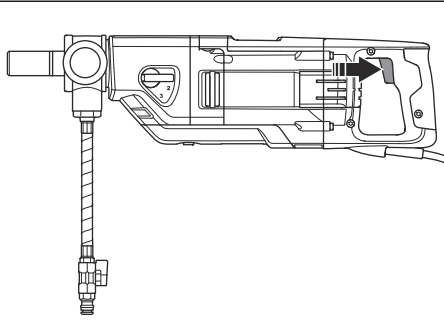


3. Norédami nustatyti darbinį greitį, pasukite gręžimo veleną ir tuo pačiu metu pasukite pavaros jungiklį. Nustatykite pavaros jungiklį į tinkamą darbinę padėtį.



4. Gręždami drėgnuoju būdu, prijunkite vandens sistemą ir atvirą vandens sistemą. Žr. *Gaminio paruošimas šlapiam gręžimui psl. 37.*
5. Gręždami sausuoju būdu, prie gaminio pritvirtinkite dulkių siurblį ir ji paleiskite. Žr. *Gaminio paruošimas sausam gręžimui psl. 36.*

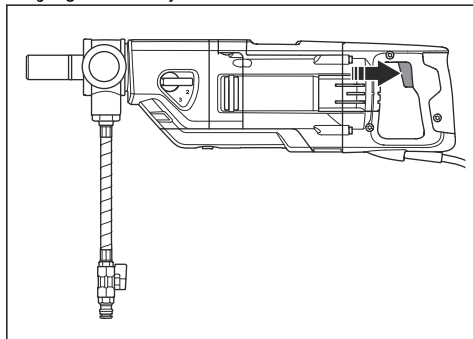
## 6. Paspauskite ir laikykite maitinimo jungiklį.



## Pradinės skylės grėžimas naudojant funkciją Smartstart™

„Smartstart™“ funkcija lėtina variklį. Tai padeda išgręžti pradinę skylę. Mažesnis funkcijos Smartstart™ greitis taikomas tik pradinėms skylėms, o ne dirbant įprastai.

1. Išjunkite variklį. Saugokitės, kad grąžto karūna neliečtų medžiagos.
2. Paspauskite maitinimo jungiklį iki pusės, kad paleistumėte Smartstart™. Greitis sumažinamas ir išjungiamasi funkcija Smartstart™.



3. Medžiagoje išgręžkite pradinę skylę.

**Pasižymėkite:** Greičiai padidėjus, funkcija Smartstart™ išjungiamasi automatiškai.

4. Norédami funkciją Smartstart™ sustabdyti rankiniu būdu, iki galo nuspauskite maitinimo jungiklį.

## Gaminio naudojimas



**PERSPĖJIMAS:** Jei išjungia PRCD, prieš nuspaudami RESET, ištraukite grėžimo karūną iš skylės.



**PERSPĖJIMAS:** Jei betono šerdis lieka grėžimo karūnoje, kai iš skylės ištraukiate grėžimo karūną, gali įvykti pavojinga nelaimė.



**PASTABA:** Įsitinkinkite, kad jokie objektai nepažeistų grėžimo karūnos.



**PASTABA:** Nenaudokite daugiau jėgos nei būtina. Tai tik sulėtinis darbą ir variklis gali būti perkrautas.

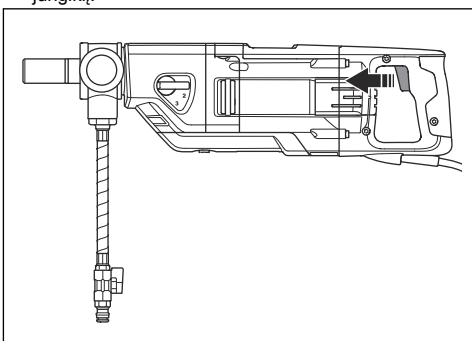
1. Išjunkite variklį. Žr. *Gaminio paleidimas* psl. 40.
2. Leiskite varikliui pasiekti maksimalų greitį prieš grėžimo karūnai susiliečiant su paviršiumi.
3. Jei naudojate grėžimo stovą, stumkite grėžimo karūną į paviršių pastūmos mechanizmo svirtimi.
4. Jei grėžiate per geležinių sutvirtintas sritis, naudokite didesnę jėgą ir sumažinkite pavara, jei nėra geležinių sutvirtintų sričių.
5. Iš pradžių naudokite labai nedidelę jėgą, kad grėžimo karūna išliktu teisingoje padėtyje.
6. Šlapio grėžimo atveju įsitinkinkite, kad vanduo pašaliniai atliekas iš grėžimo skylės. Prireikus sureguliuko kitus vandens slėgi.
7. Šlapio grėžimo atveju įsitinkinkite, kad dulkių trauktuvas pašalinia visas dulkes.
8. Išjunkite variklį. Žr. *Gaminio sustabdymas* psl. 41.

## Gaminio sustabdymas



**PERSPĖJIMAS:** Varikliui sustojus, karūna dar kurį laiką sukas. Nestabdykite grėžimo karūnos rankomis. Galite susižeisti.

1. Norédami sustabdyti gaminį, atleiskite mitinimo jungiklį.



2. Palaukite, kol karūna visiškai sustos.
3. Atjunkite gaminio maitinimo kištuką.

## Variklio apsaugos nuo perkrovos sistemos nustatymas iš naujo

1. Sustabdykite gaminį. Žr. *Gaminio sustabdymas psl. 41.*
2. Pašalinkite kamštį iš grėžimo karūnos.
3. Paleiskite gaminį. Žr. *Gaminio paleidimas psl. 40.*

### Grėžimo karūnos keitimas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš keisdami grėžimo karūną, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.

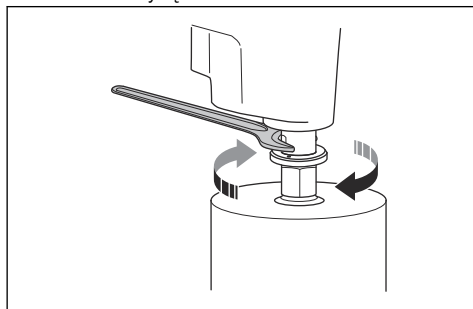


**PERSPĖJIMAS:** Mūvėkite apsaugines pirštines. Prieš nuimdami grėžimo karūną, leiskite gaminui atvėsti. Baigus darbą, grėžimo karūna ir šalia esančios dalys būna labai įkaitusios.



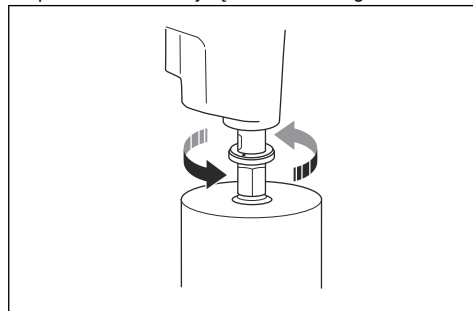
**PERSPĖJIMAS:** Naudokite tik gaminiu patvirtintas deimantines grėžimo karūnas. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo „Husqvarna“ prekybos atstovą.

1. Išsitinkinkite, kad turite naujų grėžimo karūnų, pateiktą raktą ir vandeniu atsparaus tepalo.
2. Užfiksujokite veleną varžtu.
3. Norėdami nuimti grėžimo karūną, sukite ją pagal laikrodžio rodyklę.



**PASTABA:** Nesmūgiuokite į gaminį, kai norite nuimti grėžimo karūną. Galite pažeisti pavarų dėžę ir grėžimo stovą.

4. Sutepkite veleno sriegį vandeniu atspariu tepalu.
5. Norėdami sumontuoti grėžimo karūną, pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę. Priveržkite iki galo.



### Ivadas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš atlikdami gaminio priežiūros darbus, perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.



**PERSPĖJIMAS:** Prieš atlikdami priežiūros darbus, atjunkite maitinimo laidą, kad nesusižeistumėte.

## Techninės priežiūros grafikas

X = nurodymai pateikti šioje naudojimo instrukcijoje.

\* = Bendrieji priežiūros darbai, kuriuos atlieka operatorius. Nurodymai pateikti ne šioje naudojimo instrukcijoje.

Techninė priežiūra	Kaskart prieš naudodamini	Kiekvieną kartą baigus darbą	Kasdien	Kas 100 val.	Kas 200 val.
Įsitinkite, kad judančios dalys veikia tinkamai ir juda laisvai.	*				
Įsitinkite, kad piovimo įrankis yra ašturus ir švarus.	*				
Įsitinkite, kad PRCD veikia tinkamai.					
 <b>PERSPĖJIMAS:</b> Netaikoma 100–120V tipui, parduodamam Jungtinėje Karalystėje ir Airijoje. Žr. PRCD psl. 33.	X				
Patirkinkite maitinimo laidą, kitus laidus ir maitinimo kištuką, ar jie nepažeisti.	*	*			
Patirkinkite, ar rankenos ir sukibimo paviršiai yra sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.	*	*			
Įsitinkite, kad gaminys švarus.	X	X			
Patirkinkite vandens sistemą.	X				
Patirkinkite veleno tarpiklius, ar jie nepažeisti / ar neprateka vanduo.		X			
Patirkinkite, ar veržlės ir varžtai priveržti.			*		
Patirkinkite, ar maitinimo jungiklis veikia tinkamai.			X		
Patirkinkite, ar nepažeisti angliniai šepetėliai.				X	
Pakeiskite pavaros alyvą.					X

## Gaminio valymas



**PASTABA:** Įsitinkite, kad vanduo nepatenka į variklį ar pavarų dėžę.



**PASTABA:** Valydami gaminį, nenaudokite tekancio vandens.

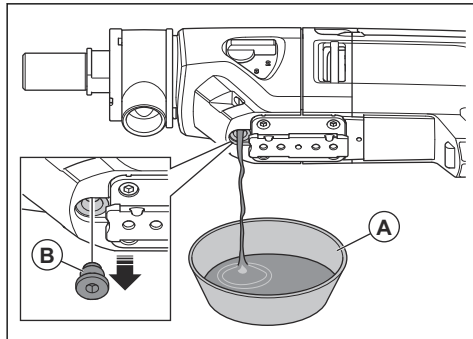
- Gaminį valykite sausa ar drėgna šluoste.
- Pašalinkite kliūtis iš visų oro angų. Kai oro įsiurbimo anga yra užblokuota, sumažėja gaminio efektyvumas ir dėl to variklis gali per daug įkaisti.
- Išvalykite ir sutepkite veleno sriegį.

## Deimantinės grėžimo karūnos priežiūra

- Įsitinkite, kad deimantiniai įrankio segmentai yra aštūs. Pagalaskite atšipusius deimantinius segmentus su SiC šlifavimo akmeniu.
- Įsitinkinkite, kad grėžimo karūna nevibruoja. Jei grėžimo karūna vibruoja, deimantiniai segmentai gali atsisukti.
- Įsitinkinkite, kad deimantiniai segmentai yra pakankamai ilgesni nei vidinis ir išorinis grėžimo karūnos vamzdžio skersmuo.
- Sutepkite grėžimo karūnos sriegius vandeniu atspariu tepalu. Taip galima lengviau atsukti įrankį.
- Įsitinkinkite, kad grėžimo karūnos deimantinių segmentų spinduliniai atsikišimai nebūtų ilgesni nei 1 mm.

## Pavarų alyvos keitimas

1. Po pavaros išleidimo angos kamščiu padėkite indą (A).



2. Išimkite pavaros alyvos kamštį (B).
3. Išleiskite pavaros alyvą į indą.
4. Jei būtina, leiskite igaliotam Husqvarna priežiūros centriui išvalyti pavarų dėžę.
5. Įpilkite į pavaros korpusą naujos pavaros alyvos. Žr. Techniniai duomenys psl. 47.
6. Nuvalykite pavaros alyvos kamštį ir įstatykite.

## Vandens jungties patikrinimas



**PASTABA:** Jei iš vandens jungties žiedo prateka vanduo, būtina nedelsiant pakeisti veleno sandariklius.

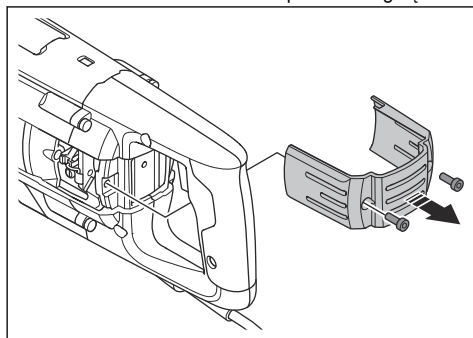
- Vandens jungti pakeisti leiskite igaliotam „Husqvarna“ techninės priežiūros centro atstovui.

## Anglinių šepetelių patikrinimas

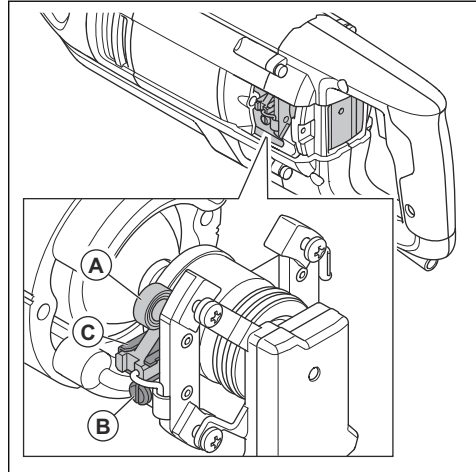


**PASTABA:** Jei reikia pakeisti anglinį šepetelių, taip pat pakeiskite kitą anglinį šepetelių. Anglinių šepetelių nekeiskite po vieną.

1. Išsukite 2 varžtus ir nuimkite apžiūros dangtelį.



2. Patraukite šepetelio spyruoklę į vieną pusę (A).



3. Atskite varžtą (B).
4. Ištraukite anglinio šepetelio jungtį.
5. Ištraukite anglinį šepetelį (C) iš laikiklio.
6. Išvalykite anglinio šepetelio laikiklį suspaustu oru ar šepečiu. Pakeiskite šepetelį, jei jis sudilęs.
7. Sumontuokite naujų anglinių šepetelių. Išsitinkite, kad anglies šepetelis lengvai juda šepetelio laikikliuose.
8. Pakelkite šepetelio laikiklio spyruoklę į teisingą padėtį.
9. Sumontuokite anglinio šepetelio jungtį ir priveržkite varžtą.
10. Tuos pačius veiksmaus atlikite ir su kitu angliniu šepeteliu kitoje gaminio pusėje.
11. Pritvirtinkite apžiūros dangtelį ir priveržkite 2 varžtus. Paleiskite gaminį ir leiskite jam veikti tuščiąja eiga 10 minučių.

# Gedimai ir jų šalinimas

## Trikčių šalinimo schema

Jei šioje naudojimo instrukcijoje savo problemos sprendimo nerandate, kreipkitės į Husqvarna techninės priežiūros atstovą.

Problema	Veiksmai, kurių galite imtis tuo pat	Galima priežastis	Sprendimas
Gaminys nejsijungia nuspaudus maitinimo jungiklį.	Atleiskite maitinimo jungiklį.	Jei ant PRCD šviečia raudona lemputė, srovė yra išjungta.	Paspauskite RESET mygtuką ant PRCD.  Jei PRCD vėl išjungia srovę, pasitarkite su įgaliotuoju Husqvarna techninės priežiūros centro atstovu.
Gaminys sustoja.	Atleiskite maitinimo jungiklį.	Sugedęs srovės šaltinis. Srovė atjungė Elgard™ funkcija.	Patirkinkite srovės šaltinių.
		Grėžimo karūna užsikirtusi. Srovė atjungė Elgard™ funkcija.	Naudodami veržiliaraktį, pasukite grėžimo karūną į dešinę ir į kaire. Atsargiai ištraukite gaminį iš grėžimo skylės.
		Dėl per aukštos apkrovos variklis persikrovė. Srovė išjungė Elgard™ funkcija.	Įsitinkinkite, kad grėžimo karūna gali lengvai suktis grėžimo skydėje.
		Jei ant PRCD šviečia raudona lemputė, srovė yra išjungta.	Paspauskite RESET mygtuką ant PRCD.  Jei PRCD vėl išjungia srovę, pasitarkite su įgaliotuoju Husqvarna techninės priežiūros centro atstovu.
Gaminys nebegrežia paviršiaus, sulėtėja ir sustoja.	Atleiskite maitinimo jungiklį.	Atšipę deimantiniai segmentai.	Pagalaskite deimantinius segmentus su SiC šlifavimo akmeniu.
Darbo metu aplink skydę kaupiasi nepageidaujama medžiaga.		Per mažas vandens slėgis.	Padidinkite vandens slėgi. Žr. Techniniai duomenys psl. 47.
Grėžimo karūnos deimantiniai segmentai išsikišę iš juostos.		Dirbant gaminys per daug vibruoja.	Dirbdami su gaminiu naudokite tinkamą apkrovą.
Prateka pavarų alyva.		Sandarikliai nusidėvėję, juos reikia pakeisti.	Kreipkitės į įgaliotaji „Husqvarna“ techninės priežiūros centro atstovą.
Iš vandens surinkimo žiedo skylės prateka vanduo.		Sugadinti veleno sandarikliai.	Kreipkitės į įgaliotaji „Husqvarna“ techninės priežiūros centro atstovą. Būtinai visada naudokite švarų vandenį.
Gaminys veikia netolygiai.	Sumažinkite jėgą.	Dėl per aukštos apkrovos variklis persikrovė.	Greždami naudokite mažesnę jėgą.

---

## Gabenimas ir laikymas

---

- Prieš transportuodami ar saugodami gaminį ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Prieš padedant laikyti arba gabendami gaminį į kita vietą, nuimkite gręžimo karūną. Taip išvengsite žalos gaminiuui ir gręžimo karūnom.
- Laikykite gaminį užrakintoje patalpoje, kad jo nepasiektų vaikai arba neigalioti asmenys.
- Laikykite gaminį sausoje ir neužšąlančioje vietoje.
- Saugiai pritvirtinkite gaminį į transportuodami, kad nepažeistumėte ir išvengtumėte nelaimingų atsitikimų.

## Techniniai duomenys

### Techniniai duomenys

Variklis			
Elektros variklis		Vienfazis	
Vardinė įtampa, V		100-120 arba 220-240	
Nominalusis dažnis, Hz		50-60	
Vardinė srovė, A			
100-120V (US, JP)		13	
100–120V (JK, Airija)		13	
220-240V		8	
PRCD srovė, mA			
100-120V (US, JP)		6	
220-240V		10	
Grežimo karūna			
Maks. grežimo karūnos skersmuo su grežimo stovu, mm / col.		150 / 6	
Maks. grežimo karūnos skersmuo, rakinis būdas, mm / col.		80 / 3	
Svoris, kg / svar.		7/15,4	
Aušinimas vandeniu			
Vandens mova		Gardena®	
Didžiausias vandens slėgis, bar		3	
Įrankių prijungimo lizdas			
Veleno sriegis		1 1/4 col., G 1/2 col.	
Veikimo informacija			
Pavara		1	
Grežimo karūnos greitis su apkrova, aps./min.		580	
Grežimo karūnos greitis be apkrovos, aps./min.		730	
Rekomenduojamas grežimo karūnos skersmuo, mm / col.		100-150 / 4-6 <sup>5</sup>	
		40-80 / 2-4	
		0-40 / 0-2	

### Garso lygiai

#### Skleidžiamas triukšmas <sup>6</sup>

<sup>5</sup> Grežiant rankiniu būdu naudoti 1 pavaros nerekomenduojama.

<sup>6</sup> Triukšmo emisija į aplinką, matuojama kaip garso galia, atitinka EN 62841-2-1 standarto reikalavimus. Tikėti na matavimo paklaida – 2,5 dB(A).

Garso galios lygis, matuojamas $L_w$ (dB (A))	107
Garso stiprumo lygis, garantuotas (LWA) $L_w$ (dB (A))	108
<b>Garso lygiai<sup>7</sup></b>	
Operatoriaus ausj̄ veikiantis garso slėgio lygis, $L_P$ (dB (A))	93
<b>Vibracijos lygiai<sup>8</sup></b>	
Priekinė rankena, m/sek. <sup>2</sup>	2,8
Galinė rankena, m/sek. <sup>2</sup>	2,6

## Priedai

Dėl išsamesnės informacijos apie priedus kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

Grėžimo stolas DS 150.
Drenavimo žiedas.
Sandarinimo diskas.
Sustumiamas pagalbinis įtaisas.

## Rekomenduojama dulkių siurblio talpa

Pagal dulkių siurblį techninius duomenis negalima aiškiai nustatyti faktinių įvairių dulkių

siurblų eksploatacinių savybių. „Husqvarna“ gaminių objektyvūs duomenys pasiekiami svetainėje [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

Maž. oro srautas, m <sup>3</sup> /h / CFM	400/236
Maž. vakuumas, kPa / psi	22/3,6
Min. vandens pakėlimas, m / col.	2,3 / 90
Dulkių siurblio priedas, mm / col.	50/2

## Techninė priežiūra

### Patvirtintas priežiūros centras

Norėdami rasti Husqvarna Construction Products patvirtintą priežiūros centrą, eikite į [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com) svetainę.

<sup>7</sup> Garso slėgio lygis atitinka EN 62841-2-1 standarto reikalavimus. Tikėtina matavimo paklaida – 1 dB(A).

<sup>8</sup> Vibracijos lygis atitinka EN 62841-2-1. Pateiktuose vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s<sup>2</sup> tipiška statistinė skliauda (standartinis nuokrypis). Šios vibracijos vertės taikomos valdant gaminj rankiniu būdu.

## Atitikties deklaracija

### ES atitikties deklaracija

Bendrovė **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna,  
Švedija, tel. +46-36-146500, atsakingai patvirtina, kad  
gaminys:

<b>Aprašymas</b>	<b>Transportuojamas deimantinis gręžimo kėras</b>
<b>Gamintojas</b>	Husqvarna
<b>Tipas / modelis</b>	DM 220
<b>Identifikacijos numeris</b>	Serijos numeriai nuo šios datos: 2022 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

<b>Direktyva / reglamentas</b>	<b>Aprašymas</b>
2006/42/EC	„dėl mašinų“
2014/30/EU	„dėl elektromagnetinio suderinamumo“
2014/35/EU	„dėl elektros įrangos“
2011/65/EU	„dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo“

ir kad laikomasi šių suderintų standartų ir (arba)  
techninių specifikacijų reikalavimų

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

Tyrimų ir plėtros direktorius, betono pjovimo ir gręžimo  
įranga

„Husqvarna AB“, statybų padalinys  
atsakingas už techninę dokumentaciją

---

## Registruotieji prekiniai ženklai

---

*Bluetooth®* pavadinimas ir logotipai yra registruotieji prekės ženklai, priklausantys *Bluetooth SIG, Inc.*, ir „Husqvarna“ juos naudoja pagal licenciją.

---

## Saturs

---

levads.....	51	Tehniskie dati.....	72
Drošība.....	53	Piederumi.....	73
Lietošana.....	60	Apkope.....	73
Apkope.....	67	Atbilstības deklarācija.....	74
Problēmu novēršana.....	70	Reģistrētās preču zīmes.....	75
Pārvadāšana un uzglabāšana.....	71		

---

## levads

---

### Produkta apraksts

Šis Husqvarna urbja motors ir elektrisks rokās turams dimanta kodola urbis. To var izmantot sausos vai mitros apstākļos visos apstiprinātajos materiālos. Skatiet šeit: *Paredzētā lietošana lpp. 51.*

Dimanta urbja gals ir dobs urbis ar dimanta segmentiem.

Urbjot mitrumā, ūdens plūst cauri lodveida vārstam, šķūtenei un dimanta urbja galam. Ūdens aizskalo izurbto materiālu no gropes un pazemina urbja gala temperatūru. Izmantojiet putekļu ekstraktoru un gredzenu, kas savāc ūdeni, lai to atkal novadītu.

Urbjot sausumā, izmantojiet putekļu ekstraktoru, lai izvadītu materiālu caur urbja galu un putekļu ekstraktora savienojumu. Tas pazeminās urbja gala temperatūru.

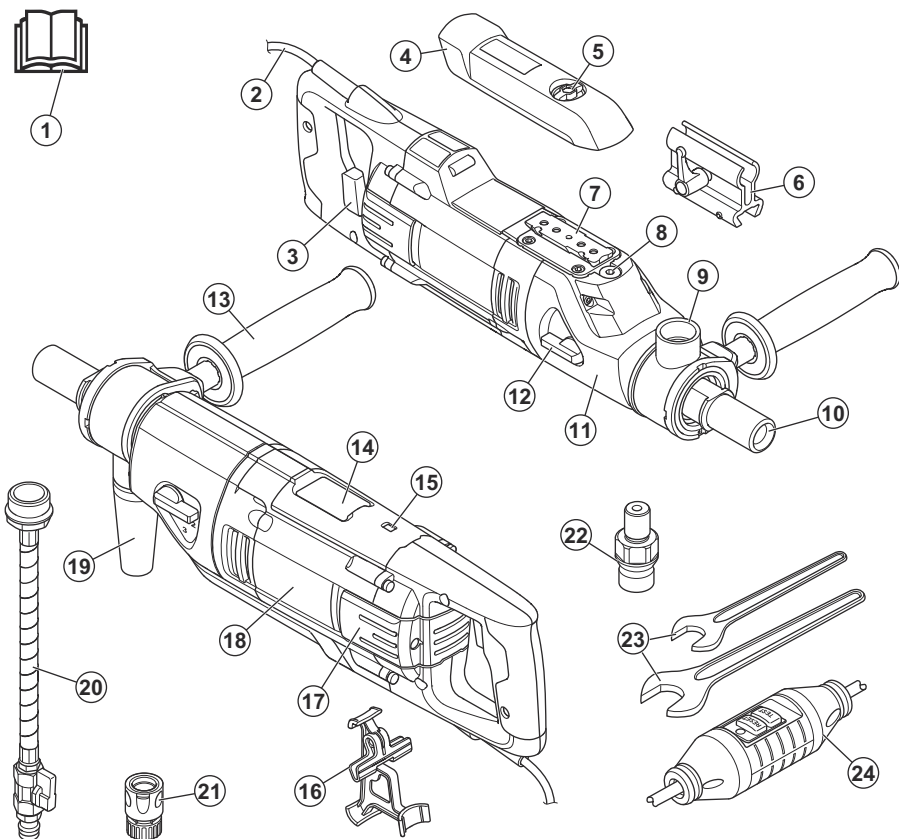
Šim izstrādājumam ir funkcija Smartstart™. Skatiet šeit: *Sākotnējās iedobes izurbšana, izmantojot Smartstart™ funkciju lpp. 66.*

### Paredzētā lietošana

Izstrādājumu izmanto betona, kieģeļu un akmens urbšanai. Visi citi lietošanas veidi ir nepareizi.

Izstrādājumu lieto industriālās darbībās operatori ar pieredzi.

## Produkta pārskats



- |   |  |
|---|--|
| 1. Lietošanas rokasgrāmata                    | 17. Kontroles vāks                             |
| 2. Strāvas vads                               | 18. Motora modulis                             |
| 3. Barošanas slēdzis ar Smartstart™           | 19. Putekļu ekstraktora savienotājs            |
| 4. Aizsargapvalks                             | 20. Ūdens savienotājs                          |
| 5. Aizsargapvalka skrūve.                     | 21. Gardena® savienojums                       |
| 6. "Starthelper" skava                        | 22. Adaptera savienojums (tikai Ziemeļamerikā) |
| 7. Husqvarna urbšanas staņiva montāžas plātnē | 23. Uzgriežņu atslēgas                         |
| 8. Dzinēja eļjas aizbāznis                    | 24. PRCD                                       |
| 9. Ūdens vai putekļu ekstraktora savienojums  |  |
| 10. Urbja vārpsta                             |  |
| 11. Pārnesumkārba                             |  |
| 12. Pārnesumu poga                            |  |
| 13. Papildu rokturis                          |  |
| 14. Elektroniskais līmeņa indikators          |  |
| 15. Jaudas indikators                         |  |
| 16. Mēlītes fiksatora kroņsteins              |  |

**Piezīme:** Šajā rokasgrāmatā ar terminu "mobilā paliekošās strāvas ierīce" mēs apzīmējam mobilā paliekošās strāvas ierīci un GFCI.

## Simboli uz produkta



**BRĪDINĀJUMS!** Šis produkts var būt bīstams un radīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citiem cilvēkiem. Esiet uzmanīgi un lietojet produktu pareizi.



Rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pirms šā produkta lietošanas pārliecinieties, vai izprotat norādījumus.



Vienmēr izmantojiet individuālo drošības apriņķumu. Skatiet: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 57.*



Šis produkts atbilst spēkā esošajām EK direktīvām.



**Vides marķējums.** Produkts vai iepakojums nav sadzīves atkritumi. Nododiet to pārstrādei apstiprinātā elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas punktā.



Nodrošiniet, lai, urbjot grieatos, izstrādājumā neplūstu ūdens. Lietojiet piemērotu ūdens kolektoru.

**Piezīme:** Pārējie uz produkta norādītie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.

## Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

Saskaņā ar likumiem par izstrādājuma kvalitāti mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, ko radījis mūsu izstrādājums, ja:

- ir veikts nepareizs izstrādājuma remonts;
- izstrādājuma remonts ir veikts, izmantojot detaljas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

## Drošība

### Drošības definīcijas

Būdinājumi, norādes "Uzmanību!" un piezīmes tiek izmantotas, lai izceltu īpaši svarīgas lietotāja rokasgrāmatas daļas.



**BRĪDINĀJUMS:** Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



**IEVĒROJIET:** Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

attēlus un specifikācijas, kas ir komplektā ar šo elektrisko darbarīku. Tālāk norādīto būdinājumu un norādījumu neievērošana var radīt strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

**Saglabājiet visus būdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīnām.** Būdinājumos izmantotais termins "elektriskais darbarīks" attiecas uz elektrisko darbarīku, kura barošanu nodrošina elektrotiņš (ar kabeli) vai akumulators (bez kabeļa).

### Darba zonas drošība

- **Darba zonai jābūt tīrai un labi apgaismotai.** Nekārtīgās un tumšas vietas bieži notiek negađījumi.
- **Nelietojet elektriskos darbarīkus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uziņesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektriskie darbarīki rada dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai izgarojumu aizdegšanos.
- **Elektriskā darbarīka lietošanas laikā neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un citām personām.** Uzmanības novēršanas dēļ varat zaudēt kontroli.

**Piezīme:** Tieki izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.

### Vispārīgi drošības būdinājumi par elektriskā darbarīka lietošanu



**BRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visas drošības instrukcijas, norādījumus, apskatiet

## Elektrodrošība



**BRĪDINĀJUMS:** Elektriski izstrādājumi vienmēr rada elektriskās strāvas trieciena risku. Nelietojiet izstrādājumu sliktos laikapstāklos. Raugiet, lai jūsu ķermenis nepieskartos zibens novēdejīem un metāla priekšmetiem. Vienmēr nemiet vērā lietotāja rokasgrāmatā sniegtos norādījumus, lai nepieļautu bojājumus.



**BRĪDINĀJUMS:** Netiriet izstrādājumu ar ūdeni. Ūdens var ieklūt elektrosistēmā vai motorā un radīt izstrādājuma bojājumus vai īsslēgumu.

- Elektriskā darbarīka kontaktspaudnīem jāatbilst elektrotīkla kontaktligzdām. Nekādā gadījumā nepārveidojiet kontaktspaudni! Neizmantojiet nekādus adaptēra spraudnus ar izemētiem elektriskajiem darbarīkiem. Nepārveidotās kontaktaktdakšas un atbilstošās kontaktligzdas samazina strāvas triecienu risku.
- Nepieļaujiet kermeņa saskarski ar izemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja ir izveidojies kermeņa zemējums, pastāv paaugstināts strāvas triecienas risks.
- Ja no elektriskā darbarīka lietošanas mitros apstākļos nevar izvairīties, izmantojiet paliekošās strāvas ierīci (residual current device — RCD). Izmantojot RCD, tiek samazināts elektriskās strāvas triecienas risks.
- Pievienojiet izstrādājumu pareizi zemētai kontaktligzdi.
- Pārbaudiet, vai tīkla spriegums un drošinātāji atbilst tam, kas norādīts uz datu plāksnītes, kas piestiprināta pie iekārtas.
- Pārbaudiet, vai vads un pagarinātājs nav bojāti un ir labā stāvoklī.
- Lietojot elektrisko darbarīku ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārpus telpām piemērotu pagarinātāju. Lietošanai ārpus telpām piemērotu pagarinātāja lietošana samazina elektriskās strāvas triecienas risku.
- Nelietojiet izstrādājumu, ja vads ir bojāts, bet nododiet to labošanai pilnvarotā servisa centrā. Bojāts kabelis var izraisīt bīstamu vai sliktākajā gadījumā letālu traumu.
- Pārliecīnieties, ka pagarinātāja kabelis ir atlociņš, lai novērstu pārkaršanu pirms jūs to lietojat.
- Lietojot kabeli, ievērojiet piesardzību. Nekad neizmantojiet kabeli elektriskā darbarīka pārvietošanai, vilkšanai vai atvienošanai no kontaktligzdas. Sargiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustīgām detaļām. Bojāti vai savijušies vadi paaugstina strāvas triecienas risku.

- Elektriskos darbarīkus nedrīkst pakļaut lietus vai mitruma iedarbībai. Elektriskajā darbarīkā iekļuvus ūdens paaugstina strāvas triecienas risku.
- Nodrošiniet, lai izstrādājuma lietošanas laikā strāvas vads atrodas jums aiz muguras. Šādi var pasargāt strāvas vadu no bojājumiem.
- **Elektriskos darbarīkus nedrīkst pakļaut lietus vai mitruma iedarbībai.** Elektriskajā darbarīkā iekļuvus ūdens paaugstina elektriskās strāvas triecienas risku.
- **Lietojot kabeli, ievērojiet piesardzību. Nekad neizmantojiet kabeli elektriskā darbarīka pārvietošanai, vilkšanai vai atvienošanai no kontaktligzdas. Sargiet kabeli no karstuma, eļjas, asām malām un kustīgām detaļām.** Bojāti vai savijušies vadi paaugstina elektriskās strāvas triecienas risku.
- **Lietojot elektrisko darbarīku ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāju.** Lietošanai ārpus telpām piemērotu pagarinātāja lietošana samazina elektriskās strāvas triecienas risku.

## Individuālā aizsardzība

- Lietojot elektrisko darbarīku, ievērojiet piesardzību, pārdomājiet savas darbības un rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektrisko darbarīku, kad esat noguris, kā arī narkotiku, alkoholu vai zāļu iespaidā. Acumirkļa neuzmanība strādājot ar elektrisko darbarīku var radīt smagas traumas.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet acu aizsargus. Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, putekļu maskas, aizsargapavu ar nešķidrām zolēm, kiveres vai dzirdes aizsarglīdzekļu, lietošana attiecīgos apstākļos samazina traumu gūšanas risku.
- **Nepieļaujiet nejaušu ierīces ieslēgšanos. Pirms darbarīka pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatora blokam, pacelšanas vai pārvietošanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā stāvoklī.** Elektrisko darbarīku pārvietošana, turot pirkstu uz slēža, vai darbarīku pieslēgšana barošanai, ja slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt negadījumus.
- **Pirms elektriskā darbarīka ieslēgšanas noņemiet regulēšanas atslēgu vai uzgriežu atslēgu.** Uz elektriskā darbarīka rotējošajām detaļām atstāta uzgriežu atslēga vai atslēga var radīt traumu.
- **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr stāviet stabili un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi var labāk vadīt elektrisko darbarīku negaidītās situācijās.
- **Attiecīgi apģērbleties. Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Nepieļaujiet matu un apģērba saskari ar kustīgām detaļām.** Valīgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
- **Ja komplektācijā ir iekļautas pievienojamas putekļu iesūkšanas ierīces un savākšanas konteineri, pārbaudiet, vai tie ir piestiprināti un tiek pareizi izmantoti.** Putekļu savākšanas līdzekļu izmantošana var samazināt ar tiem saistītos draudus.

- Nekļūstiet nevērīgs pret darbarīka drošas izmantošanas principiem un neignorējiet tos pat tad, ja bieži izmantojat darbarīkus un esat labi apguvis to lietošanu.** Neuzmanīga rīcība var izraisīt nopietnu traumu vienā acumirklī.

## Elektriskā darbarīka lietošana un uzturēšana

- Nelietojet elektrisko darbarīku ar spēku.** Izmantojet konkrētajam darbam piemērotu elektrisko darbarīku. Izmantojot pareizo elektrisko darbarīku ar tam paredzēto ātrumu, darbu var paveikt labāk un drošāk.
- Nelietojet elektrisko darbarīku, ja, nospiežot slēdzi, tas neleisēdzas vai neizslēdzas.** Elektriskais darbarīks, kuru nevar vadīt, izmantojot slēdzi, rada draudus un ir jāremontē.
- Pirms jebkādu regulēšanas darbu veikšanas, piederumu mainas vai elektrisko darbarīku novietošanas uzglabāšanai atvienojiet kontaktspraudni no strāvas avota un/vai izņemiet akumulatora bloku.** Šādi piesardzības pasākumi samazina nejaušas elektriskā darbarīka palaišanas risku.
- Novietojet elektrisko darbarīku, kas darbojas tukšgaitā, bēniem nepieejamā vietā un neļaujiet to lietot personām, kas nepārziņa tā lietošanu vai šeit sniegtos norādījumus.** Nonākot rokās lietotājam bez atbilstošām zināšanām, elektriskie darbarīki ir bīstami.
- Apkopiet elektriskos instrumentus un piederumus.** Pārbaudiet kusfigo detaļu salāgojumu un saķeri, bojājumus un jebkādus citus faktorus, kas var ieteiktēti elektriskā darbarīka darbību. Ja darbarīks bojāts, pirms tā lietošanas veiciet remontu. Daudzu nelaimes gadījumu iemesls ir slikti uzturēti elektriskie darbarīki.
- Griezējinstrumenti jāuztur asi un tīri.** Pareizi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeniem retāk saliecas, un tos ir vieglāk vadīt.
- Lietojet elektriskos instrumentus, piederumus un asmenus u.c. detaļas atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamos uzdevumus.** Elektriskā instrumenta lietošana tām neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
- Rokturiem un turēšanas virsmām ir jābūt sausām, tīram un uz tām nedrīkst būt ejas un smērvielas.** Slīdīgi rokturi un turēšanas virsmas traucē drošu darbarīka izmantošanu un vadību negaidītās situācijās.

## Apkope

- Uzticiet elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontdarbu speciālistam, kas izmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.** Tādējādi tiks garantēta elektriskā darbarīka lietošanas drošība.

## Drošības brīdinājumi par urbja lietošanu, izmantojot to kā rokas urbi

### Drošības instrukcijas attiecībā uz visām darbībām ar rokas urbi

- Izmantojet papildu rokturi(-us).** Kontroles zaudēšana var radīt traumas.
- Izmantojot ierīci kā rokas urbi, neurbiet, stāvot uz kāpņem vai sastatnēm.**
- Stāviet stabili.**
- Veicot darbības, kad griešanas piederums var saskarties ar paslēptu vadu, turiet elektrisko darbarīku pie izolētajām satveršanas virsmām.** Griešanas piederums, saskarties ar vadu, kurā ir spriegums, var pārvadīt spriegumu uz darbarīku nesegtajām metāla daļām un radīt operatoram elektriskās strāvas triecienu.

### Drošības instrukcijas attiecībā uz garo urbja galu izmantošanu

- Nekad nedarbiniet urbi ar ātrumu, kas pārsniedz urbja gala maksimālo nominālo apgriezienu skaitu.** Urbjot ar lielāku ātrumu un laujot urbja galam brīvi griezties, nepieskaroties darba materiālam, urbja gals var saliekties un radīt traumu.
- Vienmēr sāciet urbt ar nelielu ātrumu, turot urbja galu pie darba materiāla.** Urbjot ar lielāku ātrumu un laujot urbja galam brīvi griezties, nepieskaroties darba materiālam, urbja gals var saliekties un radīt traumu.
- Spiediet urbja galu tikai taisni un nelietojet pārmērīgu spēku.** Urbja gali var saliekties un lūzt vai izraisīt kontroles zaudēšanu, tādējādi radot traumu.

### Drošības brīdinājumi par dimanta urbja lietošanu

- Veicot urbšanu, kurai nepieciešama ūdens lietošanu, novirziet ūdeni nost no operatora darba zonas vai izmantojet šķidruma savākšanas ierīci.** Šādi drošības pasākumi uztur operatora darba zonu sausu un samazina strāvas triecienu risku.
- Veicot darbības, kad griešanas piederums var saskarties ar paslēptu vadu vai tā paša vadu, turiet mehānisko rīku aiz izolētās satveršanas virsmas.** Griešanas piederums, kas saskaras ar elektribu vadošu vadu, var padarīt elektroinstrumenta metāla daļas elektriski vadošas un radīt operatoram elektrošoku.
- Valkājiet dzirdes aizsarglīdzekļus, urbjot ar dimantu.** Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.
- Kad urbja gals iestrēgst, beidziet izdarīt spiedienu uz leju un izslēdziet instrumentu.** Veiciet pārbaudi un konījējošas darbības, lai novērstu urbja gala iestrēšanas iemeslu.
- Atkārtoti iedarbinot dimanta urbi darba materiālā, pārbaudiet, vai urbja gals brīvi rotē pirms iedarbināšanas.** Ja urbja gals iestrēgst, tas var

- neiedarbinātīties, var pārslogot instrumentu vai dimanta urbis var atdalīties no darba materiāla.
- Nodrošinot urbjašīnas balstu ar enkuriem un stiprinājumiem pie darba materiāla, pārliecinieties, ka izmantotais enkurojums spēj noturēt mašīnu lietošanas laikā.** Ja darba materiāls ir vājs vai porains, enkurs var izkrist, tādējādi izraisot urbjašīnas balstu atbrivošanos no darba materiāla.
  - Urbjašīnas balstu pie darba materiāla nostiprinot ar vakuma piesūceknī, piestipriniet piesūceknī pie gludas, tīras un bīvas virsmas.** Niestipriniet to pie tādām lamīnētām virsmām kā flīzes un kompozītmateriālu pārkājumi. Ja darba materiāls nav gluds, līdzems vai stingri fiksēts, piesūceknis var atrauties no darba materiāla.
  - Raugieties, lai pirms urbšanas un tās laikā būtu pietiekams vakuums.** Ja vakums nebūs pietiekams, piesūceknis var atdalīties no darba materiāla.
  - Nekad neurbiet, kad ierīce ir nostiprināta tikai ar vakuma piesūceknī, izņemot gadījumus, kad urbāt lejup.** Zaudējot vakumu, piesūceknis var atdalīties no darba materiāla.
  - Urbjot cauri sienām un grieziem, raugieties, lai būtu aizsargāti cilvēki un darba zona otrā pusē.** Urbja gals var izspraukties caur sienu vai urbšanas kodols var izkrit otrā pusē.
  - Urbjot virs galvas, vienmēr lietojiet norādījumos minēto šķidruma savākšanas ierīci. Neļaujiet ūdenim ieplūst instrumentā.** Elektriskajā instrumentā iekļuvis ūdens paaugstina elektriskās strāvas triecienu risku.

## Vispārīgi norādījumi par drošību



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Šis izstrādājums ir bīstams rīks, ja ar to nerīkojas uzmanīgi vai ja to lieto nepareizi. Šis izstrādājums var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Pirms izstrādājuma lietošanas ir jāizlasa un jāsaprot šīs lietošāja rokasgrāmatas saturs.
- Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas.
- Jāievēro visi spēkā esošie tiesību akti un noteikumi.
- Izstrādājuma lietošanas laikā operatoram un tā darba devējam jāzina un jānovērš iespējamie riski.
- Neļaujiet nevienai personai izmantot izstrādājumu, ja tā nav izlasījusi un sapratus lietotāja rokasgrāmatas saturu.
- Nedarbiniel izstrādājumu, ja neesat saņēmis apmācību. Pārliecinieties, ka visi lietotāji ir saņēmuši apmācību.
- Neļaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu.
- Atļaujiet tikai pilnvarotām personām lietot šo izstrādājumu.
- Operators ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem, kas rodas citām personām vai to īpašumam.

- Neizmantojet šo izstrādājumu, ja esat noguris, slims vai esat alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.
- Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi.
- Šīs izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šīs lauks var traucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantu darbībai. Lai samazinātu nopietnu vai nāvējošu traumu risku, mēs iesakām personām, kam ir medicīniskie implanti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta izgatavotāju.
- Gādājiet, lai izstrādājums ir tīrs. Pārliecinieties, ka var skaidri izlasīt zīmes un uzlīmes.
- Neizmantojet izstrādājumu, ja tas ir bojāts.
- Izstrādājuma pārveidošana ir aizliegta.
- Neizmantojet izstrādājumu, ja pastāv iespēja, ka to ir pārveidojušas citas personas.

## Rīkojieties saprātīgi



**BRĪDINĀJUMS:** Nekādā gadījumā nedrīkst izstrādājumu pārveidot bez ražotāja oficiāla apstiprinājuma. Vienmēr izmantojet oriģinālās rezerves daļas. Neatļautas izmaiņas un/vai piederumi var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas lietotājam vai citām personām.



**BRĪDINĀJUMS:** Tādu izstrādājumu, kas apstrādā vai piešķir materiālam formu — piemēram, griezējū, slīpīpu, urbju — lietošana var radīt putekļus un tvaikus, kuros var būt bīstamas ķīmikālijas. Pārbaudiet materiālu, ko plānojat apstrādāt, un lietojiet atbilstošu elpošanas aizsargmasku.

Nav iespējams paredzēt visas iespējamās situācijas, kas var rasties, kad izmantojat izstrādājumu. Vienmēr esiet piesardzīgi un izmantojiet veselo saprātu. Izvairieties no situācijām, kurās nejūtāties īsti pārliecināt par savām spējām. Ja pēc šo norādījumu izlasišanas joprojām šaubāties par notiekošo vai veicamajām darbibām, pirms turpmākās rīcības konsultēties ar kādu ekspertu.

Ja radušies jautājumi par izstrādājuma lietošanu, noteikti sazinieties ar savu Husqvarna pārstāvi. Mēs labprāt sniegsim jums padomus, kā arī palīdzēsim lietot izstrādājumu efektīvi un droši.

Laujiet savam Husqvarna izplašītājam pārbaudīt izstrādājumu un veikt nepieciešamo regulēšanu un remontdarbus.

Husqvarna Construction Products ir nepārtrauktas izstrādājuma attīstības politika. Husqvarna saglabā tiesības uz izstrādājuma konstrukcijas un izskata izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma un papildu saistībām ieviest konstrukcijas izmaiņas.

Šajā lietotāja rokasgrāmatā sniegtā informācija un dati attiecas uz datumu, kad rokasgrāmata tika nosūtīta drukāšanai.

## Darbības drošības norādījumi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms produkta lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Neizmantojiet izstrādājumu, ja negadījuma bīdi jums nebūs iespēju saņemt pašidzību.
- Neizmantojiet izstrādājumu sliktos laika apstākļos, piemēram, miglā, lietū, stiprā vējā, salā vai tamldīzīgos apstākļos. Sliktos laika apstākļos var rasties bīstami darba apstākļi, piemēram, slidenas virsmas.
- Pārliecieties, vai nav personu, priekšmetu un situāciju, kas var kavēt izstrādājuma drošū darbību.
- Ja darba laikā urbis ir vērsts augšup, vienmēr izmantojiet pīmerotu tvertni, kurā savākt ūdeni.
- Pirms darba sākšanas vienmēr piestipriniet izstrādājumu pie atbilstoša urbšanas statīva. Skatiet šeit: *Izstrādājuma sagatavošana izmantošanai ar urbšanas statīvu lpp. 60.*
- Pārliecieties, vai ārkārtas situācijā vienmēr varat ātri apturēt motoru.
- Pārliecieties, vai cauruma urbšanas vietā nav cauruļu vai elektisko kabeļu.
- Ja izstrādājums nedarbojas pareizi, apturiet motoru.
- Pārliecieties, ka esat drošā un stabilā pozīcijā darbības laikā.
- Kad motors darbojas, turieties atstatus no urbja.
- Neatstājiet izstrādājumu, kad darbojas tā motors.
- Pirms dodaties prom no izstrādājuma, vienmēr atvienojiet strāvas vadu no strāvas avota.
- Visas detaļas uzturiet labā darba kārtībā un nodrošiniet, lai visi stiņiņumi būtu atbilstoši pievilkti.
- Ja izstrādājumā ir jūtama vibrācija vai neparasti spēcīgs troksnis, nekavējoties apturiet to. Pārbaudiet, vai izstrādājumam nav bojājumu. Novērsiet bojājumus vai ļaujiet pilnvarotā servisa pārstāvīm veikt remontu.
- Vienmēr lietojiet apstiprinātus piederumus. Plašāku informāciju jautājiet savam izplatītājam.
- **Pirma darbarķa izmantošanas pareizi nostipriniet to.** Šis darbarķs ġenerē spēcīgu griezes momentu, tāpēc, ja darbarķs darba laikā netiek pienācīgi nostiprināts, iespējams zaudēt kontroli pār darbarķu un gūt savainojumus.

### Pagarinātāja vadi

- Izmantojiet tikai apstiprinātus, pietiekami garus pagarinājuma vadus.
- Nominālajai vērtībai uz pagarinātāja vada ir jābūt tādai pašai vai lielākai nekā vērtībai, kas norādīta uz izstrādājuma tehnisko datu plāksnes.

- Lietojiet iezemētus pagarinātājus.
- Lietojot izstrādājumu ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāja vadu. Tas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Pagarinātāja savienojumu uzturiet sausu un paceltu no zemes.
- Sargājet pagarinātāja kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustīgām detaljām. Bojāts kabelis palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Pārliecieties, vai pagarinātāja vads un ir labā stāvoklī un nav bojāts.
- Nelietojiet saītu pagarinātāja vadu. Tādējādi pagarinātāja vads var pārmērigi sakarst.
- Nodrošiniet, lai izstrādājuma lietošanas laikā pagarinātāja vads atrastos aiz jums un izstrādājuma. Tas pasargās pagarinātāja vadu no bojājumiem.

### Individuālie aizsarglīdzekļi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojiet atbilstošu individuālais drošības aprīkojumu. Individuālais drošības aprīkojums neizslēdz traumu risku. Individuālais drošības aprīkojums samazina negadījuma rezultātā radušos traumu smagumu. Ľaujiet izplatītājam pašidzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.
- Strādājot ar izstrādājumu, vienmēr izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus.
- Nevalkājiet valīgu, smagu un nepiemērotu apģērbu. Valkājiet apģērbu, kas ļauj brīvi pārvietoties.
- Valkājiet apstiprinātus aizsargcimdus, kas garantē ciešu satvērienu.
- Valkājiet gumijas aizsargcimdus, kas novērš ādas iekaisumu no mitra betona.
- Izmantojiet apstiprinātu aizsargķiveri.
- Strādājot ar izstrādājumu, vienmēr izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus. Ilgstošs troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.
- Izstrādājums rada putekļus un izplūdes gāzes, kas satur bīstamas ķīmiskas vielas. Lietojiet apstiprinātu respiratoru.
- Velciet zābakus ar tērauda purngaliem un neslidošām pazolēm.
- Pārliecieties, vai tuvumā atrodas pirmās pašidzības sniegšanas komplekts.
- Izstrādājuma lietošanas laikā var rasties dzirksteles. Pārliecieties, vai tuvumā atrodas ugunsdzēšamais aparāts.

### Izstrādājuma drošības ierīces

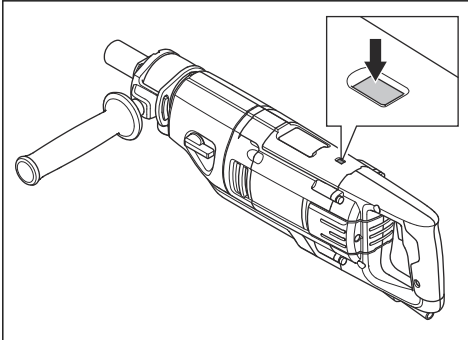


**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Nekad nelietojiet izstrādājumu ar bojātām drošības detaļām. Ja izstrādājums neatbilst kādai no šīm pārbaudes prasībām, sazinieties ar apkopes pārstāvi, lai to saremontētu.
- Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādītas aizsargplāksnes, aizsargpārsegri, drošības slēdzi un citas aizsargierīces vai arī tās ir bojātas.

### Jaudas LED indikators

Jaudas indikators norāda uz motora pārslodzes statusu.



LED gaismas indikators	Motora pārslodzes stātuss
Nemirgojošs zaiļš gaismas indikators.	Jaudas līmenis ir normāls, un pārslodze nav aktivizēta.
Mirgo dzeltens/oranžs gaismas indikators.	Jaudas līmenis ir maksimālais, motora pārslodze tiks aktivizēta.
Mirgo sarkans gaismas indikators.	Motora pārslodze ir aktivizēta.

### Motora pārslodzes aizsardzība, Elgard™

Motora pārslodzes aizsardzība ieslēdzas, ja motoram ir pārāk liela slodze vai urbja gals nevar brīvi kustēties.

Motora pārslodzes aizsardzība uz dažām sekundēm samazina un palielina motora ģenerēto jaudu. Ja jūs nesamazināsiet spēku, motors apstāsies. Skatiet šeit: *Motora pārslodzes aizsardzības iestatīšana lpp. 67.*

### Berzes sajūgs

Berzes sajūgs ir integrēts izstrādājuma pārnesumkārbā. Tas nelauj sabojāt produktu, ja urbja gals darbības laikā apstājas. Ja slodze ir pārāk liela, berzes sajūgs atvienojas un aptur urbja vārpstu, taču vēl dažas minūtes ļauj darboties motoram. Berzes sajūgs atkal pievienojas, ja slodze tiek samazināta un darbība var turpināties. Ja urbja gals ir iestēdzis materiālā un pilnībā apstājas, berzes sajūgs nekavējoties aptur motoru.



**IEVĒROJIET:** Sajūga atlaišanas laiks nedrīkst pārsniegt 3-4 sekundes, pretējā gadījumā strauji paliecinās nodilums un karstums.

### PRCD



### BRĪDINĀJUMS:

Nav piemērots 110 V modelim, ko tirgo Apvienotajā Karalistē un Īrijā. Apvienotā Karaliste un Īrija: Nelietojiet izstrādājuma 110 V modeli bez atdalītājtransformatora; skatiet EN/IEC 61558-1 un EN/IEC 61558-23. Atdalītājtransformatora sekundārā tinuma pusē jābūt uzstādītai zemētai ekrāntrosei.



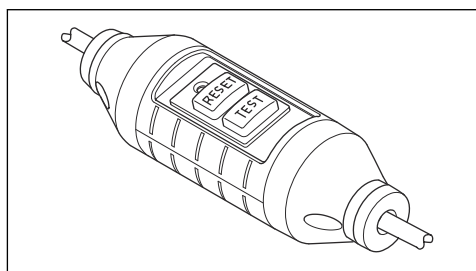
**BRĪDINĀJUMS:** Neiegremdējiet mobilo paliekošās strāvas ierīci ūdenī.



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma darbināšanas vienmēr pārbaudiet mobilo paliekošās strāvas ierīci. Skatiet šeit: *Paliekošās strāvas ierīces pārbaude lpp. 58.*

Uz izstrādājuma strāvas vada ir uzstādīta mobilā paliekošās strāvas ierīce. Paliekošās strāvas ierīce nodrošina aizsardzību un sāk darboties elektriskās kēdes īsslēguma gadījumā. Informāciju par to, kāda strāva aktivizē paliekošās strāvas ierīci, skatiet: *Tehniskie dati lpp. 72.*

Sarkanais gaismas indikators norāda, ka paliekošās strāvas ierīce ir ieslēgta un izstrādājumu var darbināt. Ja sarkanais gaismas indikators nav iededzies, nospiediet pogu RESET.



### Paliekošās strāvas ierīces pārbaude



**BRĪDINĀJUMS:** Nav piemērots 110 V modelim, ko tirgo Apvienotajā Karalistē un Īrijā. Skatiet šeit: *PRCD lpp. 58.*

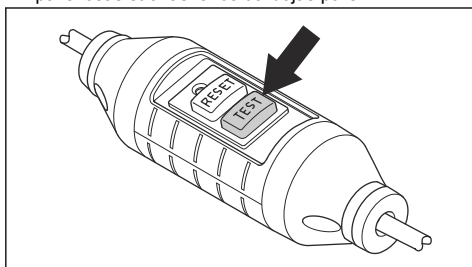


**BRĪDINĀJUMS:** Paliekošās strāvas ierīce ir jāpārbauda ikreiz, kad kontaktdakšu pievieno kontaktligzda.



**BRĪDINĀJUMS:** Ja paliekošās strāvas ierīce ir jālabo, vienmēr sazinieties ar pilnvarota Husqvarna servisa pārstāvi.

1. Pievienojiet izstrādājuma kontaktdakšu pie kontaktligzdas.
2. Nospiediet RESET pogu. Kad ir izveidots savienojums ar strāvu, indikators vīrs pogas deg sarkanā krāsā.
3. Iedarbiniet izstrādājumu, skatiet *Produkta ieslēgšana lpp. 65*.
4. Nospiediet TEST pogu. Ja izstrādājums apstājas, paliekošās strāvas ierīce darbojas pareizi.



#### Atdalītājtransformators

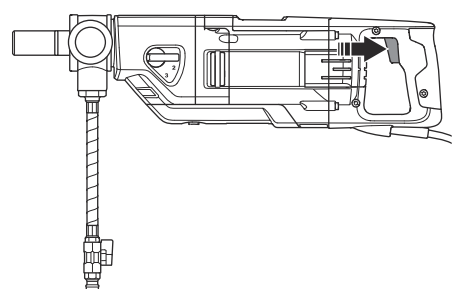
**Piezīme:** Piemērots 110 V modelim, ko tirgo Apvienotajā Karalistē un Īrijā.

Nedarbiniet izstrādājuma 110 V modeli bez atdalītājtransformatora, kas atbilst standartam EN/IEC 61558-1 un EN/IEC 61558-2-23.

Atdalītājtransformatora 230 V un 110 V pusē ir jābūt ekrāntrosēm.

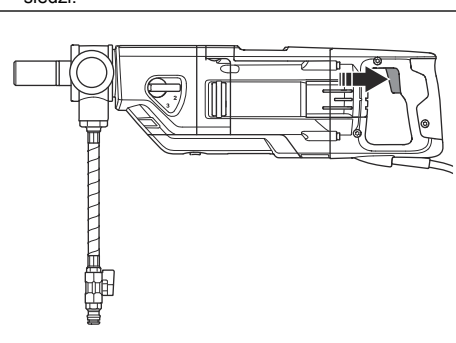
#### Barošanas slēdzis

Barošanas slēdzi izmanto, lai ieslēgtu un apturētu izstrādājumu.

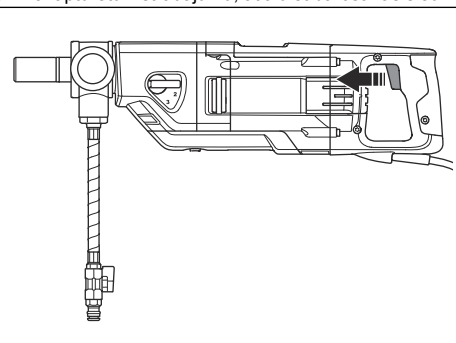


#### Barošanas slēža pārbaude

1. Pievienojiet izstrādājuma kontaktdakšu pie kontaktligzdas.
2. Lai iedarbinātu izstrādājumu, spiediet barošanas slēdzi.



3. Lai apturētu izstrādājumu, atlaidiet barošanas slēdzi.



## Norādījumi par drošu tehnisko apkopi



**BRĪDINĀJUMS:** Pārbaude un tehniskā apkope ir jāveic, izslēdzot motoru un atvienojot barošanas kabeli no kontaktligzdas.

- Apkopiet elektriskos instrumentus un piederumus. Pārbaudiet kustīgo detalju savietojumu vai saķeri, bojājumus un jebkādus citus faktorus, kas var ietekmēt elektriskā instrumenta darbību. Ja darbarīks

bojāts, pirms tā lietošanas veiciet remontu. Daudzu nelaimes gadījumu iemesls ir slikti uzturēti elektriskie darbarīki.

- Griezējinstrumenti jāuztur asi un tīri. Pareizi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeņiem retāk saliecas, un tos ir vieglāk vadīt.
- Uzcietur elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontdarbu speciālistam, kas izmanto tikai oriģinālas rezerves daļas. Tādējādi tiks garantēta elektriskā darbarīka lietošanas drošība.

## Lietošana

### Darbības, kas jāveic pirms izstrādājuma iedarbināšanas

- Uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pārliecīnieties, vai izprotat instrukcijas.
- Izveiciet ikdienas apkopi. Skatiet šeit: *Apkopes grafiks lpp. 68.*
- Pārbaudiet, vai kontaktligzdas nominālais spriegums un strāva atbilst izstrādājuma sprieguma un strāvas vērtībām.
- Pārbaudiet, vai mobilā paliekošās strāvas ierīce ir iedarbināta. Skatiet šeit: *PRCD lpp. 58* un *Paliekošās strāvas ierīces pārbaude lpp. 58.*
- Pārbaudiet, vai darba zona ir brīva un labi apgaismota.
- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 57.*
- Pārliecīnieties, vai izstrādājums ir pareizi uzstādīts. Urbis jāpiestiprina pareizi.
- Ja izmantojat izstrādājumu ar urbšanas statīvu, uzmanīgi izlasiet urbšanas statīva lietotāja rokasgrāmatu un pārliecīnieties, vai izprotat norādījumus. Pārliecīnieties, ka izstrādājums ir pareizi pievienots. Skatiet šeit: *Izstrādājuma sagatavošana izmantošanai ar urbšanas statīvu lpp. 60.*
- Ja neizmantojat urbšanas statīvu, ir jāpievieno un pilnībā jāpievelk papildu rokturis. Skatiet šeit: *Papildu roktura iestāšana atbilstošā pozīcijā lpp. 61.*
- Darbinot izstrādājumu sausumā, izmantojiet putekļu ekstraktoru. Skatiet šeit: *Izstrādājuma sagatavošana urbšanai sausumā lpp. 61.*
- Darbinot izstrādājumu mitrumā, pārliecīnieties, vai ūdens sistēma nav bojāta, un izmantojiet ūdens padeves savienotājelementu. Skatiet šeit: *Izstrādājuma sagatavošana urbšanai mitrumā lpp. 62.*
- Veicot apvērsto urbšanu, pārliecīnieties, ka izpildīt piemērojamos norādījumus. Skatiet šeit: *Izstrādājuma sagatavošana apvērstai urbšanai lpp. 62.*

### Izstrādājuma izmantošana ar urbšanas statīvu



**IEVĒROJIET:** Ja izmantojat urbšanas statīvu, uzmanīgi izlasiet šo nodaļu.

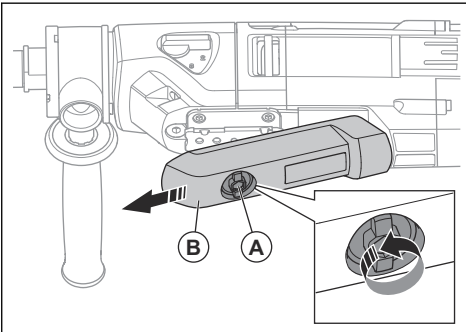


**IEVĒROJIET:** Rūpīgi izlasiet urbšanas statīva lietotāja rokasgrāmatu.

- Ja urbšanas laikā stāvat uz sastatnēm, vienmēr izmantojiet urbšanas statīvu.
- Pārliecīnieties, ka urbšanas statīvs ir pareizi piestiprināts.
- Pārliecīnieties, ka izstrādājums ir pareizi iestiprināts urbšanas statīvā. Skatiet šeit: *Izstrādājuma sagatavošana izmantošanai ar urbšanas statīvu lpp. 60.*
- Izmantojiet tikai apstiprinātus Husqvarna urbšanas statīlus. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 73.*
- Pievienojet mēlītes fiksatora kronšteinu. Skatiet šeit: *Mēlītes fiksatora kronšteinā pievienošana izstrādājumam lpp. 61.*

### Izstrādājuma sagatavošana izmantošanai ar urbšanas statīvu

- Atskrūvējiet valīgāk skrūvi (A).

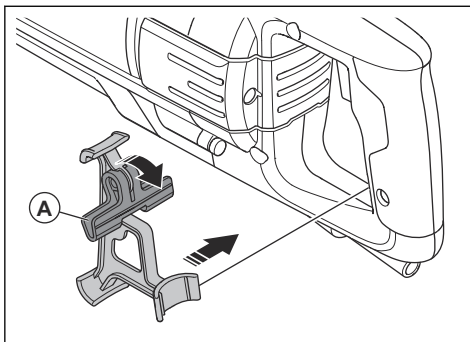


2. Noņemiet aizsargpārsegu (B).
3. Informāciju par izstrādājuma pievienošanu urbšanas statīvam skatiet urbšanas statīva rokasgrāmatā.  
Izmantojet tikai apstiprinātus Husqvarna urbšanas statīvus. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 73.*

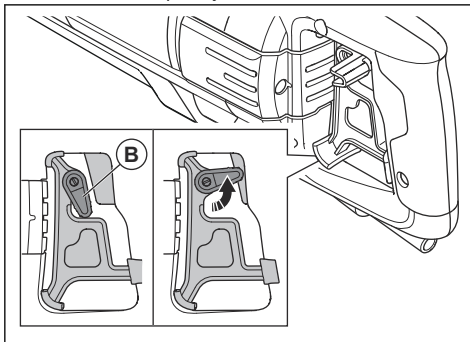
## Mēlītes fiksatora kronšteina pievienošana izstrādājumam

Mēlītes fiksatora kronšteins ir jāizmanto tikai tad, ja izmantojat urbšanas statīvu. Mēlītes fiksatora kronšteins piesiež un notur barošanas slēdzi iedarbināšanas pozīcijā.

1. Nostipriniet izstrādājumu pie urbšanas statīva. Skatiet šeit: *Izstrādājuma sagatavošana izmantošanai ar urbšanas statīvu lpp. 60.*
2. Pagrieziet kloki (A) pulksteņrādītāju kustības virzienā.



3. Uzstādiet izstrādājumā mēlītes fiksatora kronšteinu.
4. Pagrieziet kloki (B) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai iebidītu un turētu barošanas slēdzi iedarbināšanas pozīcijā.



## Izstrādājuma lietošana, turot to rokās

1. Uzstādiet urbja galu ar maksimālo diametru 80 mm. Jo lielāks urbis, jo bīstamāka ir reakcija, ja urbis pārstāj brīvi kustēties.

2. Pirms sākat urbt, stingri fiksējiet paīgroturi pozīcijā. Skatiet šeit: *Papildu roktura iestatīšana atbilstošā pozīcijā lpp. 61.*
3. Darba laikā saglabājiet stabili pozīciju, kājām jābūt uz zemes.



**BRĪDINĀJUMS:** Neurbiet, stāvot uz kāpnēm. Ja urbis pēkšķi apstājas, spēcīgais griezes moments vai izraisīt jūsu kritītu.

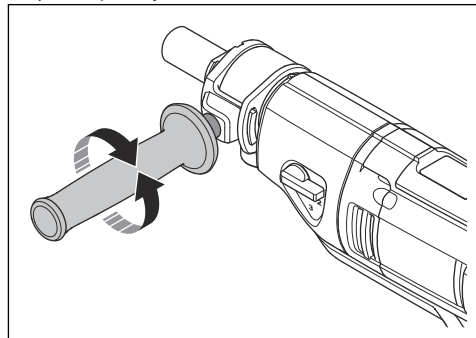
4. Pārsledziet 2. vai 3. pārnesumu. Skatiet šeit: *Pārnesuma pārslēgšana lpp. 63.*



**BRĪDINĀJUMS:** Izmantojot rokās turamo izstrādājumu, urbšanai neizmantojiet pirmo pārnesumu. Izstrādājumam ir spēcīgs griezes moments, un tas var izraisīt savainojumu, ja urbis pārstāj brīvi kustēties.

## Papildu roktura iestatīšana atbilstošā pozīcijā

1. Lai rokturi atbrīvotu, grieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



2. Grieziet rokturi ap vārpstas vītni līdz attiecīgajai darbības pozīcijai.
3. Lai rokturi fiksētu, grieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā. Pievelciet līdz galam.

## Izstrādājuma sagatavošana urbšanai sausumā



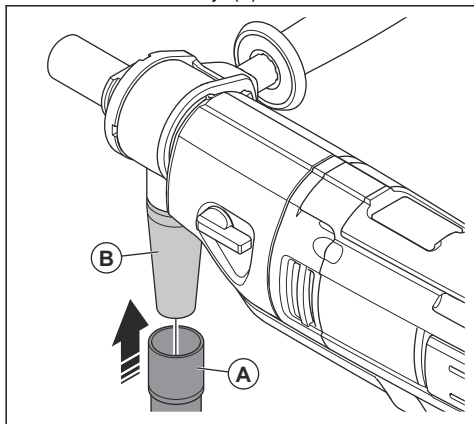
**BRĪDINĀJUMS:** Izmantojiet apstiprinātus elpceļu aizsarglīdzekļus. Neielipojiet bīstamos putekļus.



**BRĪDINĀJUMS:** Neizmantojiet parasto puteklsūcēju. Izmantojiet tikai putekļu ekstraktorus, kas īpaši veidotīgi

bīstamiem putekļiem. Specifikācijas skatiet sadalā *Piederumi lpp. 73.*

1. Pievienojet putekļu ekstraktori (A) pie putekļu ekstraktora savienotāja (B).



2. Iedarbiniet putekļu ekstraktoru.

## Izstrādājuma sagatavošana urbšanai mitrumā



**IEVĒROJIET:** Pārliecinieties, ka ūdens spiediens nav pārāk augsts. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 72.*



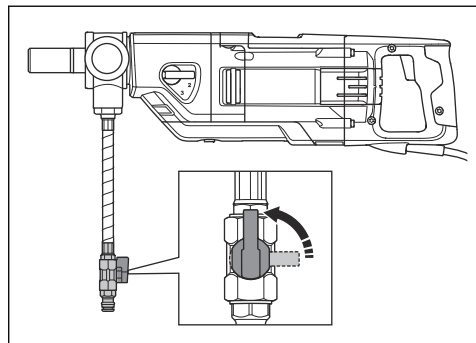
**IEVĒROJIET:** Lai novērstu nosprostojumus ūdens sistēmā, izmantojiet tikai tīru ūdeni.



**IEVĒROJIET:** Izmantojiet tikai apstiprinātu ūdens padeves savienotājelementu. Plašāku informāciju jautājiet savam izplatītājam.

1. Gardena® virišķo savienojumu ar ūdens vārstu pievienojet ūdens padeves savienotājelementam.

2. Atveriet ūdens sistēmu.



3. Noregulējiet vajadzīgo ūdens spiedienu, lai no izurbtā cauruma izskalotu visus netīrumus.

## Izstrādājuma sagatavošana apvērstai urbšanai

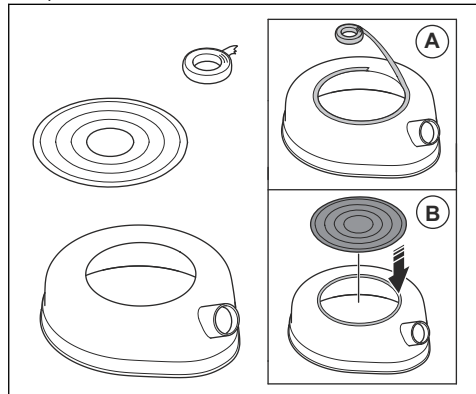


**BRĪDINĀJUMS:** Veicot apvērstu urbšanu, vienmēr izmantojiet hidroizolācijas gredzenu ar hermetizējošu membrānu. Ūdens ieklūšana izstrādājumā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.



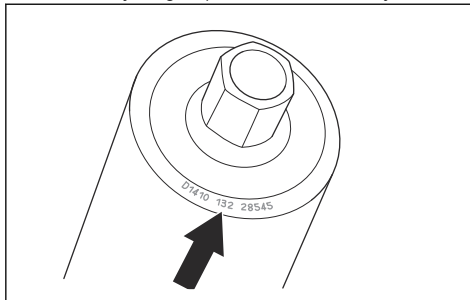
**IEVĒROJIET:** Šķidruma savākšanai izmantojiet šķidruma savācēju vai mitro putekļu ekstraktoru.

1. No hidroizolācijas gredzena notīriet visu smērvielu un netīrumus.
2. Apkārt hidroizolācijas gredzena augšējai atverei (A) aplieciel divpusējo līmlenti vai izmantojiet aerosola tipa līmi.

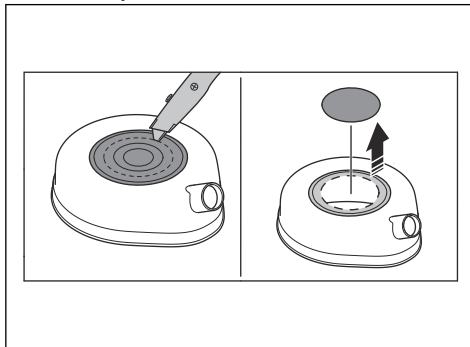


3. Uz augšdaļas atveres uzlieciet hermetizējošo membrānu kā vāku (B). Stīngri piespiediet.

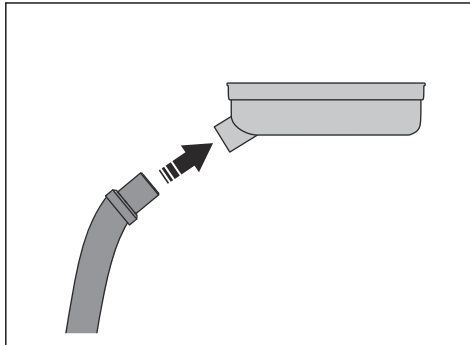
4. Skatiet urbja augšdalā norādīto kodola urbja izmēru.



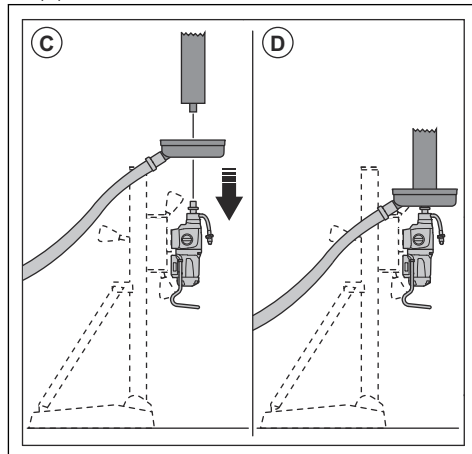
5. Hermetizējošajā membrānā izgrieziet caurumu, kuram ir vismažākais izmērs, kas visvairāk līdzinās kodola urbja izmēram.



6. Šķidruma savācēju/mitro putekļu ekstraktoru pievienojiet hidroizolācijas gredzena savienotājam.



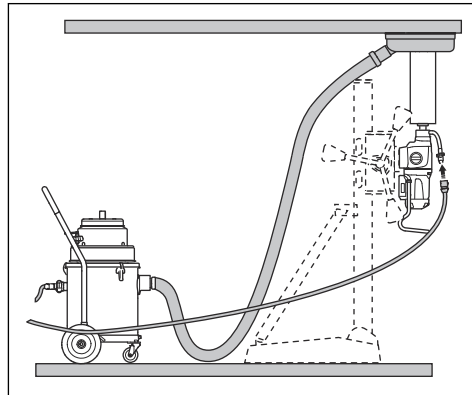
7. Hidroizolācijas gredzenu uzlieciet uz urbja vārpstas (C).



8. Urbja galu uzlieciet uz urbja vārpstas (D).

9. Iedarbiniet šķidruma savācēju/mitro putekļu ekstraktoru.

10. Paceliet urbja galu pret griestiem. Hidroizolācijas gredzenu piestipriniet pie griestiem.



### Motora temperatūras samazināšana

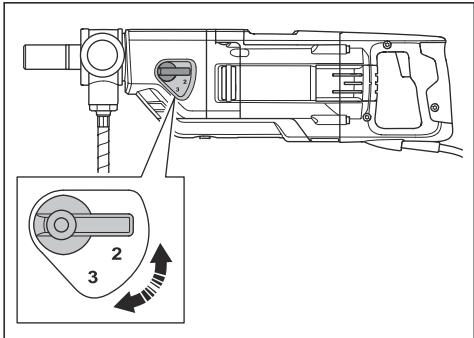
- Darbiniet izstrādājumu bez slodzes 2 minūtes, lai samazinātu motora temperatūru.

### Pārnesuma pārslēgšana



**IEVĒROJET:** Mainiet pārnesumu tikai tad, kad motors samazina ātrumu vai apstājas. Pārnesuma maiņai neizmantojiet spēku.

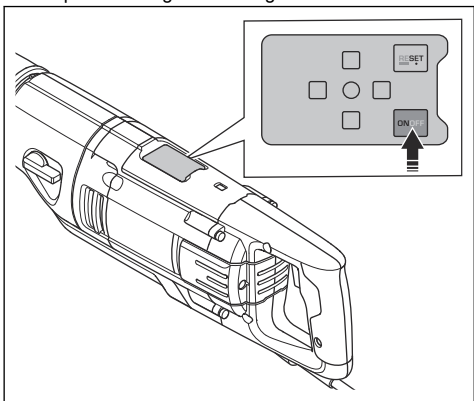
- Izmantojiet urbja diametram atbilstošu ātrumu. Informāciju skatiet uz izstrādājuma datu plāksnītes vai šeit: *Tehniskie dati lpp. 72.*
- Lai pārslēgtu pārnesumu, pagrieziet urbja vārpstu un vienlaicīgi pagrieziet pārnesumu selektoru.



## Urbuma veidošana noteiktā leņķī

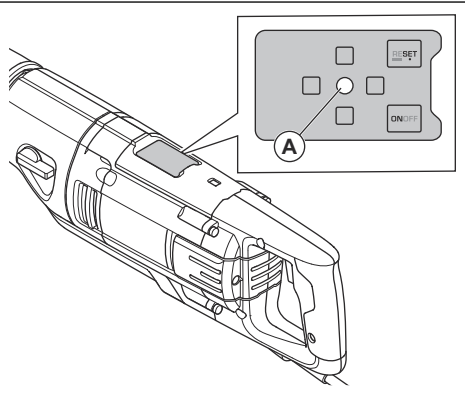
Izstrādājumam ir elektronisks īmeņa indikators, kas nosaka izstrādājuma leņķi. Elektroniskais īmeņa indikators palīdz lietotājam urbt noteiktā leņķi.

- Lai iedarbinātu elektronisko īmeņa indikatoru, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.



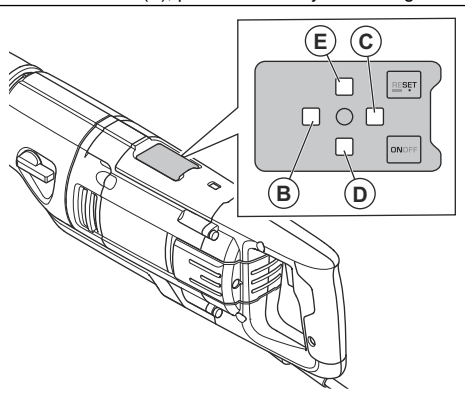
- Nepieciešamības gadījumā konfigurējet elektronisko īmeņa indikatoru. Skatiet šeit: *Elektroniskā īmeņa indikatora konfigurēšana lpp. 65.*

- Ja iedegas vidējais zaļais LED indikators (A), izstrādājums ir novietots pareizi horizontāli un vertikāli.



- Ja iedegas sarkans gaismas indikators, izstrādājums ir jāasver, lai pielāgotu tā poziciju. Izmantojiet vienu no tālāk norādītajām darbibām.

- Ja iedegas priekšējais sarkanais gaismas indikators (B), paceliet izstrādājumu uz augšu.



- Ja iedegas aizmugurējais sarkanais gaismas indikators (C), nolaidiet izstrādājumu uz leju.

- Ja iedegas sarkanais gaismas indikators (D) kreisajā pusē, sasveriet izstrādājumu pa kreisi.

- Ja iedegas sarkanais gaismas indikators (E) labajā pusē, sasveriet izstrādājumu pa labi.

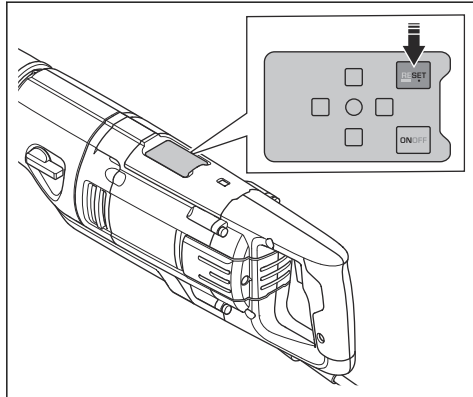
- Lai īslaicīgi apturētu elektronisko īmeņa indikatoru, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi. Ja vēlreiz tiek nospiests ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis vai strāvas apgāde tiek atvienota, elektroniskais īmeņa indikators tiek iestaīts urbšanai horizontālā īmenī.

- Lai apturētu elektronisko īmeņa indikatoru, aptuveni 3 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

## **Elektroniskā līmeņa indikatora konfigurēšana**

Var veikt elektroniskā līmeņa indikatora konfigurēšanu, lai pielāgotu to konkrētam urbšanas leņķim.

1. Turiet izstrādājumu noteiktajā leņķi.
2. Nospiediet RESET pogu, lai iestatītu konkrēto urbšanas leņķi. Tagad šis ir jaunais nulles līmenis pareizi pielāgotam urbšanas leņķim.



3. Lai iestatītu urbšanas leņķi urbšanai horizontālā līmenī, 3 sekundes turiet nospiestu pogu RESET. Urbšanas leņķis tiek atiestatīts urbšanai horizontālā līmenī arī tad, ja izstrādājums uz ilgāku laiku tiek atvienots no strāvas kontaktiligzdas.

## **Produkta ieslēgšana**



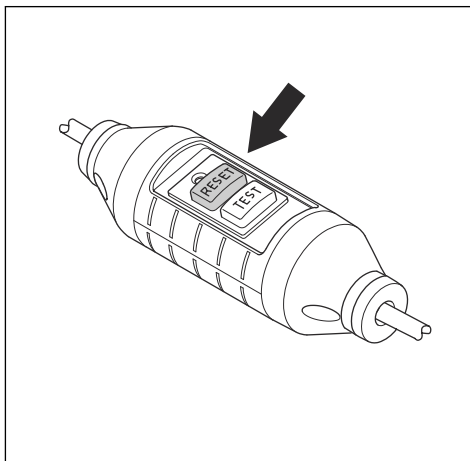
**BRĪDINĀJUMS:** Pārliecieties, vai urbja gals brīvi griežas. Urbja gals sāk griezties, kad ieslēdzas motors.



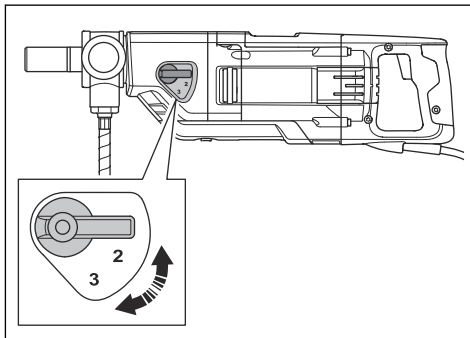
**BRĪDINĀJUMS:** Kad darba dienā izstrādājums tiek iedarbināts pirmo reizi, veiciet paliekošās strāvas ierīces (PRCD) pārbaudi. Skatiet šeit: *PRCD lpp. 58.*

1. Pievienojiet izstrādājuma kontaktdakšu pie kontaktiligzdas.

2. Nospiediet pogu RESET uz paliekošās strāvas ierīces.

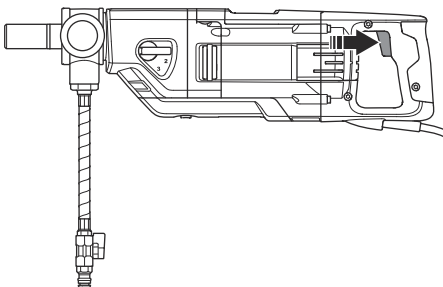


3. Lai iestatītu darbības ātrumu, pagrieziet urbja vārpstu un vienlaikus pārslēdziet pārnesumu pārslēgu. Iestatiet pārnesumu pārslēgu pareizajā darbības režīmā.



4. Mitrajai urbšanai pievienojiet ūdens sistēmu un atveriet to. Skatiet šeit: *Izstrādājuma sagatavošana urbšanai mitrumā lpp. 62.*
5. Sausajai urbšanai pievienojiet izstrādājumam putekļu ekstraktoru un iedarbiniet putekļu ekstraktoru. Skatiet šeit: *Izstrādājuma sagatavošana urbšanai sausumā lpp. 61.*

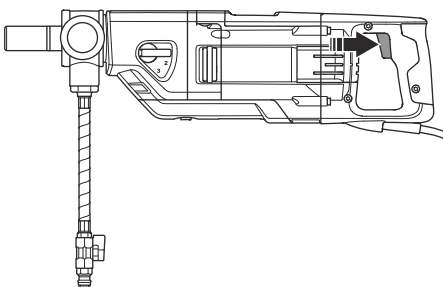
6. Nospiediet un turiet nospiestu barošanas slēdzi.



## Sākotnējās iedobes izurbšana, izmantojot Smartstart™ funkciju

Funkcija Smartstart™ samazina motora darbības ātrumu. Tas palīdz izveidot sākotnējo iedobi. Funkcijas Smartstart™ samazinātais ātrums ir paredzēts tikai sākotnējām iedobēm, nevis standarta ekspluatācijai.

1. Iedarbiniet motoru. Raugieties, lai urbis nepieskartos materiālam.
2. Lai sāktu Smartstart™, nospiediet barošanas slēdzi. Ātrums samazinās, un funkcija Smartstart™ ir ieslēgta.



3. Izurbiet materiālā sākotnējo iedobi.

**Piezīme:** Palielinoties ātrumam, funkcija Smartstart™ automātiski izslēdzas.

4. Lai manuāli apturētu funkciju Smartstart™, nospiediet barošanas slēdzi pilnībā.

## Izstrādājuma darbināšana



**BRĪDINĀJUMS:** Ja mobilā paliekošās strāvas ieīrce darbojas, izņemiet urbja galu no iedobes un tikai tad nospiediet RESET.

**BRĪDINĀJUMS:** Ja pēc izvilkšanas no cauruma urbī ir palicis betona gabals, tas var izraisīt smagus negadījumus.



**IEVĒROJIET:** Gādājiet, lai nekas neatstostos pret urbi.



**IEVĒROJIET:** Nepielieciet vairāk spēka, nekā nepieciešams. Tas darbību tikai padara lēnu un izraisa motora pārslodzi.

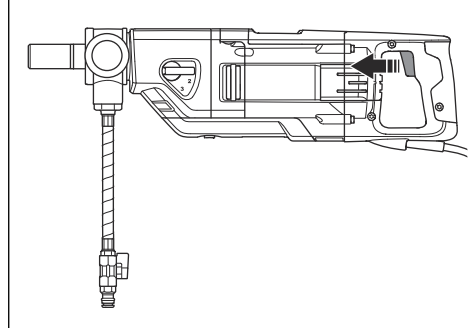
1. Iedarbiniet motoru. Skatiet šeit: *Produkta ieslēgšana lpp. 65.*
2. Laujiet motora ātrumam pieaugt līdz maksimālajiem apgriezeniem, pirms urbja gals saskaras ar virsmu.
3. Ja izmantojat urbšanas statīvu, spiediet urbja galu virsmā ar padeves sviru.
4. Urbjot cauri dzelzs armatūrai, pielieciet lielāku sākotnējo spiedienu un zemāku pārnesumu nekā tad, ja materiālā nebūtu armatūras.
5. Sākumā pielieciet ļoti mazu spiedienu, lai noturētu urbi pareizā pozīcijā.
6. Urbjot mitrumā, pārliecinieties, vai ūdens izskalo visus nefiltrus no urbjā cauruma. Ja nepieciešams, regulējiet ūdens spiedienu.
7. Urbjot sausumā, pārliecinieties, vai putekļu ekstraktors savāc visus putekļus.
8. Apturiet motoru. Skatiet šeit: *Produkta apturēšana lpp. 66.*

## Produkta apturēšana



**BRĪDINĀJUMS:** Pēc tam, kad motors ir izslēgts, urbja gals kādu laiku turpina griezties. Neapturiet urbjā galu ar rokām. Var rasties traumas.

1. Lai apturētu izstrādājumu, atlaidiet barošanas slēdzi.



2. Gaidiet, līdz urbja gals apstājas pavism.

3. Atvienojiet izstrādājuma strāvas kontaktligzdu.

## Motora pārslodzes aizsardzības iestatīšana

1. Apturiet ierīci. Skatiet šeit: *Produkta apturēšana lpp. 66.*
2. Nonemiet bloķētāju no urbja gala.
3. Iedarbiniet izstrādājumu. Skatiet šeit: *Produkta ieslēgšana lpp. 65.*

## Urbja gala maiņa



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms urbja gala maiņas izvelciet kontaktdakšu no tūkla kontaktlīdzdas.

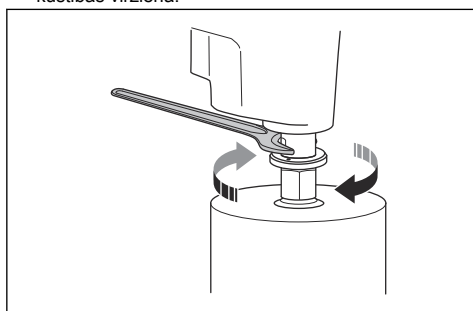


**BRĪDINĀJUMS:** Lietojiet aizsargcimdos. Pirms urbja maiņas laujiet izstrādājumam atdzist. Urbis un vieta ap to pēc urbāšanas ir ļoti karsta.



**BRĪDINĀJUMS:** Izmantojiet tikai dimanta urbju, kas ir apstiprināti lietošanai ar jūsu izstrādājumu. Plašāku informāciju jautājiet savam Husqvarna izplatītājam.

1. Pārliecinieties, vai jums ir jauns urbis, komplektā iekļauta uzgriežņu atslēga un ūdensizturīga smērviela.
2. Bloķējiet vārpstas asi ar uzgriežņu atslēgu.
3. Lai nonemtu urbi, grieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā.



## Apkope

### Ievads

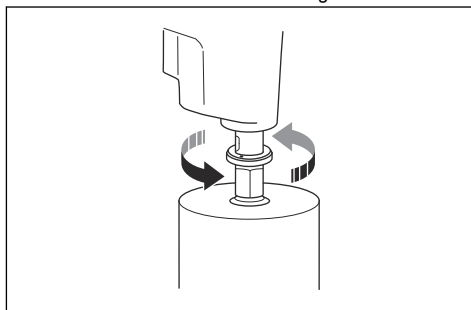


**BRĪDINĀJUMS:** Pirms kēdes zāģa apkopes veikšanas izlasiet un izprotiet sadaļu par drošības pasākumiem.



**IEVĒROJIET:** Nesitiet pa izstrādājumu, lai noņemtu urbi. Pastāv risks sabojāt pārnesumkārbu un urbāšanas statīvu.

4. Ieziediet vārpstas vītni ar ūdensizturīgu smērvielu.
5. Lai uzstādītu urbi, grieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Pievelciet līdz galam.



**BRĪDINĀJUMS:** Lai novērstu traumu iespējamību, pirms tehniskās apkopes atvienojiet strāvas kabeli.

## Apkopes grafiks

X = norādījumi ir sniegti šajā lietotāja rokasgrāmatā.

\* = vispārēja apkope, ko veic lietotājs. Šajā lietotāja rokasgrāmatā instrukcijas nav sniegtas.

Apkope	Pirms ka-tras lieto-šanas	Pēc ka-tras lieto-šanas	Katrudienū	Ik pēc 100 h	Ik pēc 200 h
Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas pareizi un kustās netraucēti.	*				
Pārbaudiet, vai grieznis ir ass un tīrs.	*				
Pārbaudiet, vai paliekošās strāvas ierīce darbojas pareizi.					
<b>BRĪDINĀJUMS:</b> Neattiecas uz 100–120 V modeli, ko tirgo Apvienotajā Karalistē un Trījā. Skatiet šeit: <i>PRCD lpp. 58.</i>	X				
Pārbaudiet, vai strāvas vads, citi kabeļi un kontaktdakša nav bojāti.	*	*			
Pārbaudiet, vai rokturi un turamās virsmas ir tīras, sausas, uz tām nav eļļas un smērvielu.	*	*			
Pārbaudiet, vai izstrādājums ir tīrs.	X	X			
Pārbaudiet ūdens apgādes sistēmu.	X				
Pārbaudiet, vai vārpstas blīves nav bojātas/caur tām netek ūdens.		X			
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.			*		
Pārbaudiet, vai barošanas slēdzis darbojas pareizi.			X		
Pārbaudiet, vai ogles sukai nav bojājumu.				X	
Nomainiet transmisijas eļļu.					X

## Izstrādājuma tīrīšana



**IEVĒROJIET:** Pārbaudiet, vai ūdens neiekļūst motorā vai pārnesumkārbā.



**IEVĒROJIET:** Izstrādājumu nedrīkst tīrīt ar tekošu ūdeni.

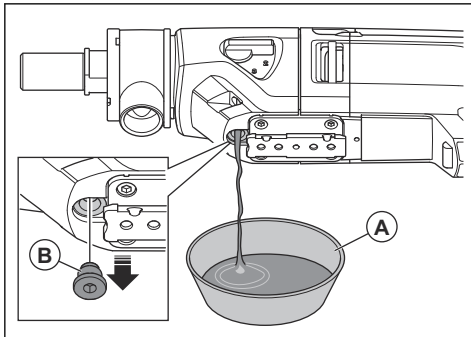
- Tīriet produktu ar sausu vai mitru drānu.
- Iztfīriet nosprostojumus no visām gaisa atverēm. Noblokēta gaisa iepļūde pasliktina izstrādājuma veikspēju un var izraisīt dzinēja pārkaršanu.
- Notīriet un ieeljojet vārpstas vītni.

## Dimanta urbja gala apkopes veikšana

- Pārbaudiet, vai dimanta rīku segmenti ir asi. Noasiniet neaosos dimantu segmentus ar SiC galodu.
- Pārbaudiet, vai urbja galā nav jūtama vibrācija. Ja urbja galā ir jūtama vibrācija, dimanta segmenti var kļūt vārgi.
- Pārbaudiet, vai dimanta segmenti ir pietiekami lielāki par iekšējo un ārējo urbja gala caurules diametru.
- Ieziediet urbja gala vītni ar ūdenssturīgu smērvielu. Tas atvieglo rīka atskrūvēšanu.
- Pārbaudiet, vai radiālā kustība pie urbja gala dimanta segmentiem nepārsniedz 1 mm.

## Transmisijas eļļas nomaiņa

- Novietojiet tvertni (A) zem transmisijas eļļas aizbāžņa.



- Izņemiet transmisijas eļļas aizbāzni (B).
- Izteciniet transmisijas eļļu tvertnē.
- Ja nepieciešams, veiciet pārnesumkārbas tīrīšanu pilnvarotā Husqvarna servisa centrā.
- Iepildīt pārnesumkārbā jaunu transmisijas eļļu. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 72.*
- Notīriet transmisijas eļļas aizbāzni un ievietojiet transmisijas eļļas aizbāzni.

## Ūdens pieslēguma pārbaude



**IEVĒROJET:** Ja no ūdens pieslēguma gredzena konstatēta ūdens noplūde, vārpstas blīvējumi ir nekavējoties jānomaina.

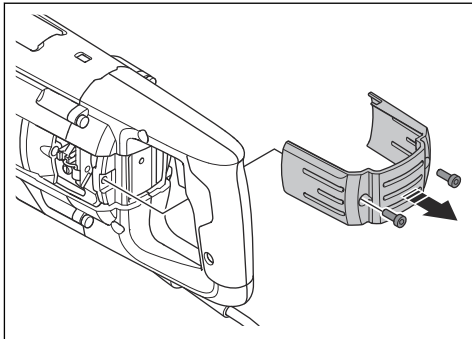
- Īaujiet pilnvarotam Husqvarna servisa centram veikt ūdens savienojuma remontu.

## Ogles suku pārbaude

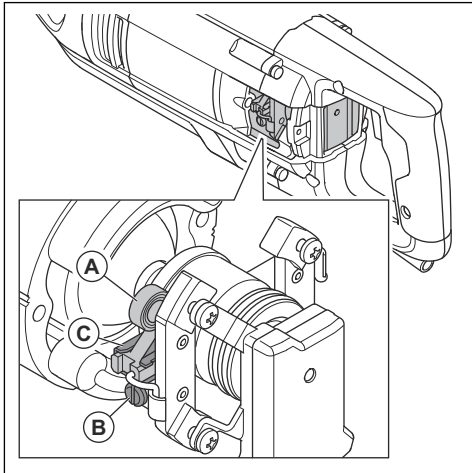


**IEVĒROJET:** Ja nepieciešams nomainīt ogles suku, nomainiet arī otru ogles suku. Nemainiet tikai vienu no ogles sukām.

- Izskrūvējiet 2 skrūves un noņemiet pārbaudes vāku.



- Paceliet sukas aizturatsperi uz vienu pusi (A).



- Atskrūvējiet valīgāk skrūvi (B).
- Izvelciet ogles sukas savienotāju.
- No stiprinājuma izvelciet ogles suku (C).
- Notīriet ogles sukas turētāju ar saspiestu gaisu vai ar suku. Nomainiet ogles suku, ja tā ir nolietota.
- Uzstādīt jauno ogles suku. Pārliecinieties, ka ogles suka brīvi pārvietojas sukas stiprinājumos.
- Paceliet sukas stiprinājuma atsperi pareizajā pozīcijā.
- Ievietojet ogles sukas savienojumu un pievelciet skrūvi.
- Veiciet tādu pašu procedūru ar otru ogles suku izstrādājuma pretējā pusē.
- Uzstādīt pārbaudes vāku un pievelciet 2 skrūves. Iedarbiniet izstrādājumu un īaujiet tam tukšgaitā darboties 10 minūtes.

## Problēmu novēršana

### Problēmu novēršanas grafiks

Ja nevarat atrast problēmu risinājumu šajā lietotāja rokasgrāmatā, sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.

Problēma	Darbības, kas jāveic nekavējoties	Iespējamais iemesls	Risinājums
Izstrādājums nesāk darboties pēc barošanas slēdža nospiešanas.	Atlaidiet barošanas slēdzi.	Ja paliekošās strāvas ierīce deg sarkans gaismas indikators, strāva ir atvienota.	Nospiediet pogu RESET uz paliekošās strāvas ierīces.  Ja paliekošās strāvas ierīce vēlreiz atvieno strāvu, sazinieties ar pilnvarotu Husqvarna servisa centru.
Produkts apstājas.	Atlaidiet barošanas slēdzi.	Kļūda ir strāvas avotā. Strāvu ir atvienojusi funkcija Elgard™.  Urbis ir bloķēts. Strāvu ir atvienojusi funkcija Elgard™.  Pārāk liela slodze izraisa motora pārslodzi. Strāvu ir atvienojusi funkcija Elgard™.	Pārbaudiet strāvas avotu.  Ar uzgriežņu atslēgu pagrieziet urbi pa labi un pa kreisi. Uzmanīgi izņemiet izstrādājumu no urbjā cauruma.  Pārbaudiet, vai urbjā galu var viegli pagriezt izurbtajā caurumā.
Izstrādājums neturpina urbties virsmā, samazina ātrumu un apstājas.	Atlaidiet barošanas slēdzi.	Ja paliekošās strāvas ierīce deg sarkans gaismas indikators, strāva ir atvienota.	Nospiediet pogu RESET uz paliekošās strāvas ierīces.  Ja paliekošās strāvas ierīce vēlreiz atvieno strāvu, sazinieties ar pilnvarotu Husqvarna servisa centru.
Darbības laikā ap caurumu sakrājas izurbtais materiāls.	Atlaidiet barošanas slēdzi.	Dimanta segmenti ir neasi.	Noasiniet dimanta segmentus ar SiC galodu.
Uz urbjā gala esošie dimanta segmenti ir izvilkti no fiksējošajiem elementiem.	Atlaidiet barošanas slēdzi.	Ūdens spiediens ir pārāk zems.	Palieliniet ūdens spiedienu. Skatiet šeit: <i>Tehniskie dati lpp. 72.</i>
Ir notikusi transmisijas eļļas noplūde.	Atlaidiet barošanas slēdzi.	Izstrādājums darba laikā pārāk spēcīgi vibrē.	Strādājot ar izstrādājumu, izmantojiet pareizu slodzi.
No ūdens pieslēguma gredzena cauruma noplūst ūdens.	Atlaidiet barošanas slēdzi.	Bīlves ir nodilušas un ir jāmaina.	Vērsieties pilnvarotā Husqvarna servisa centrā.
Izstrādājums darbojas nevienmērīgi.	Samaziniet spēku.	Vārpstas bīlēm ir defekts.	Vērsieties pilnvarotā Husqvarna servisa centrā. Vienmēr izmantojiet tikai tīru ūdeni.
		Pārāk liela slodze izraisa motora pārslodzi.	Urbšanas laikā pieleiciet mazāk spēku.

---

## Pārvadāšana un uzglabāšana

---

- Pirms izstrādājuma pārvietošanas vai glabāšanas atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Pirms ierīces transportēšanas vai uzglabāšanas noņemiet urbja galu. Tas ir tāpēc, lai novērstu jūsu izstrādājuma un urbja galu bojājumu.
- Glabājiet izstrādājumu norobežotā vietā, lai novērstu to, ka tam var pieklūt bērni vai personas, kam tas nav atlauts.
- Glabājiet izstrādājumu sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0°C.
- Transportēšanas laikā droši nostipriniet izstrādājumu, lai novērstu bojājumus un negadījumus.

## Tehniskie dati

### Tehniskie dati

Motors			
Elektromotors	Vienfāzes		
Spriegums, V	100–120 vai 220–240		
Nominālā frekvence, Hz	50–60		
Nominālā strāva, A			
100–120 V (ASV, JP)	13		
100–120 V (AK, Īrija)	13		
220–240 V	8		
Mobilās paliekšķīšas strāvas ierīces strāva, mA			
100–120 V (ASV, JP)	6		
220–240 V	10		
Urbja gals			
Maks. urbja diametrs, ar urbšanas stātīvu, mm/collas	150/6		
Maksimālais urbja diametrs, rokās turamie izstrādājumi, mm/collas	80/3		
Svars, kg/mārc.	7/15,4		
Ūdens dzesēšana			
Ūdens pieslēguma savienojums	Gardena®		
Maksimālais ūdens spiediens, bāri	3		
Darbarīku savienotājs			
Vārpstas vītnē	1 1/4", G 1/2"		
Dati par darbību			
Zobrats	1	2	3
Urbja gala apgriezienu skaits ar slodzi, apgr./min	580	1400	2900
Urbja apgriezienu skaits bez slodzes, apgr./min	730	1700	3600
Ieteicamais urbja diametrs, mm/collas	100–150/4–6 <sup>9</sup>	40–80/2–4	0–40/0–2

### Skandas līmeni

#### Trokšņa emisija <sup>10</sup>

<sup>9</sup> Ja urbšanai tiek izmantots rokās turamais izstrādājums, nav ieteicams izmantot 1. pārnesumu.

<sup>10</sup> Trokšņa emisijas līmenis vidē ir noteikts kā skandas jauda atbilstoši standartam EN 62841-2-1. Paredzamā mērījuma nenoteiktība: 2,5 dB(A).

Skaņas jaudas līmenis, izmērītais $L_W$ (dB(A))	107
Skaņas jaudas līmenis, garantētais $L_W$ (dB(A))	108
<b>Skaņas līmeni<sup>11</sup></b>	
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, $L_p$ (dB (A))	93
<b>Vibrācijas līmeni<sup>12</sup></b>	
Priekšējais rokturis, m/s <sup>2</sup>	2,8
Aizmugurējais rokturis, m/s <sup>2</sup>	2,6

## Piederumi

Plašāku informāciju par piederumiem jautājiet apkopes centra pārstāvim.

Urbšanas statīvs DS 150.
Hidroizolācijas gredzens.
Hermetizējošā membrāna.
Teleskopiskā iedarbināšanas palīgierīce.

### Ieteicamā putekļu ekstraktora jauda

Putekļu ekstraktoru tehniskie dati pilnībā neraksturo faktisko dažādu putekļu ekstraktoru darbību laika gaitā.

Husqvarna Izstrādājumiem objektīvie dati ir pieejami vietnē [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

Min. gaisa plūsma, m <sup>3</sup> /h/CFM	400/236
Min. vakuums, kPa/psi	22/3,6
Min. ūdens ceļšanas līmenis, m/collas	2,3/90
Putekļu ekstraktora stiprinājums, mm/collas	50/2

## Apkope

### Apstiprinātais servisa centrs

Lai noskaidrotu, kur atrodas tuvākais Husqvarna Construction Products apstiprinātais servisa centrs, apmeklējiet vietni [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

<sup>11</sup> Skaņas spiediena līmenis atbilstoši standartam EN 62841-2-1. Paredzamā mēriņuma nenoteiktība: 1 dB(A).

<sup>12</sup> Vibrācijas līmenis atbilstoši standartam EN 62841-2-1. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s<sup>2</sup> statistiskā izkliede (standartnovirze). Vibrācijas vērtības attiecas uz manuālu darbību.

## Atbilstības deklarācija

### ES atbilstības deklarācija

Mēs, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija,  
tālr. +46-36-146500, ar pilnu atbildību apliecinām, ka šis  
produkts:

<b>Apraksts</b>	<b>Pārvietojams dimanta kodola urbis</b>
<b>Zīmols</b>	Husqvarna
<b>Tips/modelis</b>	DM 220
<b>Identifikācija</b>	Ar sērijas numuriem no 2022 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

<b>Direktīva/regula</b>	<b>Apraksts</b>
2006/42/EC	"par iekārtām"
2014/30/EU	"par elektromagnētisko savietojamību"
2014/35/EU	"par elektroierīcēm"
2011/65/EU	"par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu"

un ir ievēroti tālāk norādītie saskaņotie standarti un/vai  
tehniskās specifikācijas;

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

Izpētes un izstrādes nodaļas vadītājs, Betona  
zāģešanas un urbšanas aprīkojums

Husqvarna AB, Celtniecības daļa

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju

---

## Reģistrētās preču zīmes

---

*Bluetooth®* preču zīme un logotipi ir *Bluetooth SIG, inc.* reģistrētās preču zīmes, un Husqvarna tās izmanto atbilstoši licencei.

---

## Содержание

---

Введение.....	76	Технические данные.....	99
Безопасность.....	78	Принадлежности.....	100
Эксплуатация.....	86	Сервисное обслуживание.....	101
Техническое обслуживание.....	94	Декларация о соответствии.....	102
Поиск и устранение неисправностей.....	96	Зарегистрированные товарные знаки.....	103
Транспортировка и хранение.....	98		

---

## Введение

---

### Описание изделия

Husqvarna представляет собой ручную электрическую алмазную бурильную машину. Изделие может использоваться для сухого или мокрого бурения всех одобренных материалов. См. *Использование по назначению на стр. 76.*

Алмазная коронка — это полое сверло с алмазными сегментами.

При мокром бурении вода проходит через шаровой клапан, шланг и алмазную коронку. Вода вымывает отходы бурения из углубления и снижает температуру коронки. Используйте пылеуловитель и водосборное кольцо, чтобы удалить воду.

При сухом бурении используйте пылеуловитель для удаления материала через коронку и соединение пылеуловителя. За счет этого снижается температура коронки.

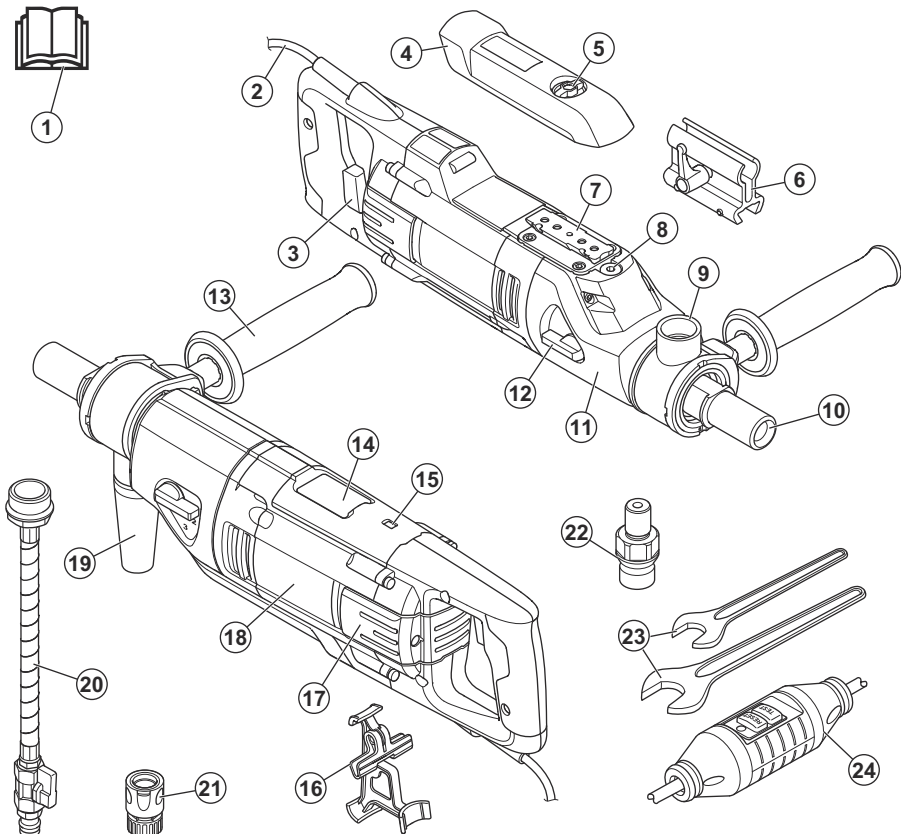
Данное изделие оснащено функцией Smartstart™. См. *Наметка отверстия с помощью функции Smartstart™ на стр. 92.*

### Использование по назначению

Данное изделие предназначено для бурения бетона, кирпича и камня. Использование в прочих целях запрещено.

Данное изделие предназначено для промышленного использования опытными операторами.

## Обзор изделия



- |   |  |
|---|--|
| 1. Руководство по эксплуатации                                    | 15. Индикатор питания                                  |
| 2. Шнур питания   | 16. Кронштейн предохранителя курка                     |
| 3. Главный выключатель с Smartstart™                              | 17. Смотровая крышка                                   |
| 4. Защитный кожух   | 18. Модуль двигателя                                   |
| 5. Винт защитного кожуха.   | 19. Разъем пылеуловителя                               |
| 6. Кронштейн для более легкого запуска                            | 20. Штуцер подключения водяного шланга                 |
| 7. Монтажная пластина для стойки для бурения Husqvarna            | 21. Муфта Gardena®                                     |
| 8. Пробка бака трансмиссионного масла                             | 22. Переходная муфта (только для Северной Америки)     |
| 9. Разъем для подсоединения системы подачи воды или пылеуловителя | 23. Гаечные ключи                                      |
| 10. Шпиндель бурильной машины                                     | 24. Портативное устройство защитного отключения (PRCD) |
| 11. Редуктор  |  |
| 12. Переключатель передач   |  |
| 13. Дополнительная рукоятка                                       |  |
| 14. Электронный индикатор уровня                                  |  |

**Примечание:** В данном руководстве используется термин PRCD для устройств защитного отключения типа PRCD и GFCI.

## Условные обозначения на изделии



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Изделие может представлять опасность и стать причиной тяжелой травмы или смерти оператора или окружающих. Соблюдайте осторожность и правила эксплуатации изделия.



Перед началом работы с изделием внимательно прочтите руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.



Всегда используйте рекомендованные средства индивидуальной защиты. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 83.*



Данное изделие отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.



**Обозначения, касающиеся охраны окружающей среды.** Данное изделие и его упаковка не могут быть утилизированы в качестве бытовых отходов. Изделие необходимо передать в авторизованный пункт

переработки электрического и электронного оборудования.



При сверлении отверстий в потолке не допускайте попадания воды внутрь инструмента. Используйте подходящий водосборник.

**Примечание:** Прочие условные обозначения/наклейки на изделии указывают на его соответствие специальным требованиям сертификации, которые действуют в определенных странах.

## Ответственность изготовителя

В соответствии с законами об ответственности изготовителя мы не несем ответственности за ущерб, вызванный эксплуатацией нашего изделия в результате:

- ненадлежащего ремонта изделия;
- использования для ремонта изделия неоригинальных деталей или деталей, не одобренных производителем;
- использования неоригинальных дополнительных принадлежностей или принадлежностей, не одобренных производителем;
- ремонта изделия в неавторизованном сервисном центре или неквалифицированным специалистом;

## Безопасность

### Инструкции по технике безопасности

Предупреждения, предостережения и примечания используются для выделения особо важных пунктов руководства.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к травмам или смерти оператора или находящихся рядом посторонних лиц.



**ВНИМАНИЕ:** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к повреждению изделия, других материалов или прилегающей территории.

**Примечание:** Используется для предоставления дополнительных сведений о конкретной ситуации.

### Общие меры предосторожности при работе с электроинструментом



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями, инструкциями, иллюстрациями и положениями, касающимися техники безопасности и прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех указанных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

**Сохраните все предупреждающие указания и инструкции для последующего обращения.** Под словом "электроинструмент" в данном документе понимается электрический инструмент, работающий от сети (проводной) либо от аккумулятора (беспроводной).

## Техника безопасности на рабочем месте

- Рабочее место должно содержаться в чистоте и быть хорошо освещено.** Загромождения или отсутствие освещения могут стать причиной несчастных случаев.
- Не пользуйтесь электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** Электроинструменты производят искры, которые могут зажечь пыль или пары топлива.
- Не позволяйте детям и посторонним наблюдателям приближаться к вам во время использования электроинструмента.** Это может отвлечь ваше внимание и привести к потере управления.

## Электрическая безопасность



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При работе с электроинструментами всегда существует риск поражения электрическим током. Запрещается использовать изделие при неблагоприятных погодных условиях. Не допускайте контакта частей тела с грозовыми разрядниками и металлическими предметами. Во избежание различного рода повреждений всегда следуйте инструкциям в руководстве по эксплуатации.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Запрещается чистить изделие водой. Вода может попасть в электрическую систему или двигатель и привести к повреждению изделия или короткому замыканию.

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать электрической розетке. Запрещается изменять конструкцию вилки. Не пользуйтесь штепсельными переходниками при работе с заземленными электроинструментами. Отсутствие изменений в конструкции вилок и их соответствие розеткам снижает опасность поражения электрическим током.
- Избегайте контакта любых частей тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, батареи отопления, кухонные плиты и холодильники. Заземление тела увеличивает риск поражения электрическим током.
- Если неизбежно требуется применение электроинструмента во влажной среде, используйте источник питания с устройством защитного отключения (УЗО). Применение УЗО

снижает опасность поражения электрическим током.

- Подключайте изделие только к сетевой розетке с надлежащим заземлением.
- Убедитесь, что напряжение в сети и предохранители соответствуют характеристикам, указанным на паспортной табличке изделия.
- Убедитесь, что шнур и кабель-удлинитель не повреждены и находятся в надлежащем состоянии.
- При работе с электроинструментом вне помещения используйте специальный удлинительный шнур для наружных работ. Применение шнура, предназначенного для уличного использования, снижает опасность поражения электрическим током.
- Запрещено включать изделие с поврежденным шнуром. Такой инструмент подлежит передаче в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта. Поврежденный шнур может стать причиной опасной травмы и, в худшем случае, привести к смерти.
- Во избежание перегрева перед использованием кабеля-удлинителя убедитесь, что он полностью размотан.
- Используйте шнур только по прямому назначению. Никогда не носите и не тяните электроинструмент за шнур и не дергайте за него, чтобы выключить инструмент из розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых углов или движущихся деталей. Эксплуатация поврежденного или спущенного шнура увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию воды или высокой влажности. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.
- Во время использования изделия шнур питания должен находиться позади вас. Это позволит защитить шнур от повреждений.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию воды или высокой влажности.** Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током
- Используйте шнур только по прямому назначению.** Никогда не носите и не тяните электроинструмент за шнур и не дергайте за него, чтобы выключить инструмент из розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых углов или движущихся деталей. Эксплуатация поврежденного или спущенного шнура увеличивает риск поражения электрическим током
- При работе с электроинструментом вне помещения используйте специальный удлинительный шнур для наружных работ.** Применение шнура, предназначенного для уличного использования, снижает опасность поражения электрическим током.

## Личная безопасность

- При работе с электроинструментом будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарств. Малейшая невнимательность может обернуться серьезными физическими травмами.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Средства индивидуальной защиты, такие как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, существенно снижают риск получения травм.
- Примите меры по предотвращению случайного включения электроинструмента. Перед подключением инструмента к источнику питания и/или блоку аккумуляторов, его подъемом или переноской убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Не переносите электроинструменты, держа пальцем на переключателе, а также не подавайте питание на электроинструменты с включенным переключателем, т.к. это может привести к несчастному случаю.
- Уберите все гаечные и регулировочные ключи, прежде чем включать питание. Ключ, оставленный на движущейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
- Не вытягивайте руки с устройством слишком далеко. Всегда сохраняйте равновесие и устойчиво ставьте ноги. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в случае возникновения непредвиденной ситуации.
- Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Не допускайте попадания волос и одежды в движущиеся части инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Если инструмент оборудован дополнительными устройствами для сбора и удаления пыли, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Такие устройства способствуют снижению опасностей, связанных с наличием пыли.
- Не допускайте, чтобы чувство уверенности, приобретенное вследствие частого управления изделием, позволило вам забыть об опасностях и игнорировать принципы обеспечения безопасности. Неосторожные действия могут привести к тяжелой травме за долю секунды.

**конкретной задачи.** Правильно подобранный электроинструмент лучше и надежнее справится с задачей, соответствующей его конструктивным характеристикам.

- **Не пользуйтесь электроинструментом, если его переключатель не работает.** Такой инструмент представляет опасность и подлежит обязательному ремонту.
- Прежде чем производить какую-либо настройку электроинструмента, заменять его части или убирать его на хранение, отключите инструмент от источника питания и/или снимите блок аккумуляторов (если снимается). Эти меры предосторожности позволяют исключить возможность случайного включения электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом лицам, не ознакомленным с ним и с данными правилами техники безопасности. Электроинструменты в руках неопытных пользователей являются источником опасности.
- Выполните техническое обслуживание электроинструментов и принадлежностей. Регулярно проверяйте, не заст�ревают ли движущиеся части и не смешаются ли они со своего нормального положения; все ли части исправны, а также другие условия, влияющие на работу электроинструмента. В случае обнаружения какой-либо неисправности устраните ее перед использованием инструмента. Многие несчастные случаи возникают из-за недостаточно тщательного ухода за электроинструментами.
- Поддерживайте остроту и чистоту режущих инструментов. Исправные режущие инструменты с острыми режущими краями меньше подвержены поломкам и более просты в управлении.
- Используйте электроинструменты, принадлежности, наконечники и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и специфику выполняемой задачи. Применение электроинструмента не по назначению может создать опасные ситуации.
- Рукоятки и поверхности захвата должны быть сухими и чистыми, без следов масла и смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению и управлению инструментом в непредвиденных ситуациях.

## Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электроинструмента должны выполнять квалифицированные специалисты по ремонту оборудования с использованием только идентичных

## Эксплуатация и обслуживание электроинструмента

- Не перегружайте электроинструмент. Убедитесь, что он предназначен для выполнения

**запчастей.** Это гарантирует сохранность электроинструмента.

## Меры предосторожности при работе с ручной буровой машиной

### Инструкции по технике безопасности при работе с ручным инструментом

- **Используйте дополнительную ручку(-и).** Потеря контроля над инструментом может привести к травме.
- **Не выполняйте ручное бурение при нахождении на стремянке или строительных лесах.**
- **Примите устойчивое положение.**
- **Во время работы держите электроинструмент только за изолированную поверхность захвата, поскольку режущий инструмент может соприкоснуться со скрытой проводкой или собственным шнуром.** При контакте режущего инструмента с проводом, находящимся под напряжением, выступающие металлические части тоже окажутся под напряжением и могут поразить оператора электрическим током.

### Инструкции по технике безопасности при использовании длинных коронок

- **Никогда не работайте на скорости выше максимально допустимой для коронки.** При более высоких скоростях коронка может погнуться, если будет свободно вращаться, не касаясь обрабатываемой детали, что может привести к травмам.
- **Всегда начинайте бурение на низкой скорости, предварительно убедившись, что наконечник коронки касается обрабатываемой детали.** При более высоких скоростях коронка может погнуться, если будет свободно вращаться, не касаясь обрабатываемой детали, что может привести к травмам.
- **Прикладывайте усилие только по прямой линии с коронкой.** Не прикладывайте чрезмерное усилие. Коронки могут погнуться и привести к поломке или потере управления и, как следствие, к травмам.

## Меры предосторожности при работе с алмазной коронкой

- **При выполнении бурильных работ, требующих использования воды, направляйте воду в сторону от рабочей зоны оператора или используйте устройство для сбора жидкости.** Такие меры предосторожности позволяют сохранить рабочую зону оператора сухой и снизить риск поражения электрическим током.
- **Во время работы держите электроинструмент только за изолированную поверхность захвата, поскольку режущий инструмент может соприкоснуться со скрытой проводкой или**

**собственным шнуром.** При контакте режущего инструмента с проводом, находящимся под напряжением, выступающие металлические части тоже окажутся под напряжением и могут поразить оператора электрическим током.

- **При алмазном бурении используйте средства защиты органов слуха.** В противном случае шум может привести к снижению слуха.
- **При заклинивании коронки прекратите надавливать на инструмент и выключите его.** Определите и устраните причину заклинивания коронки.
- **Перед повторным запуском алмазной коронки в обрабатываемой детали убедитесь, что коронка свободно вращается.** Заклинивание коронки может препятствовать запуску, вызвать перегрузку инструмента или привести к отводу алмазной коронки от обрабатываемой детали.
- **При закреплении стойки для бурения с помощью анкеров и фиксаторов на обрабатываемой детали убедитесь, что используемое анкерное крепление способно удерживать машину во время работы.** Если обрабатываемая деталь слабая или пористая, анкер может выскочить, что приведет к выпадению стойки из обрабатываемой детали.
- **При закреплении стойки для бурения на обрабатываемой детали с помощью вакуумной плиты установите плиту на гладкую, чистую, непористую поверхность.** Не закрепляйте ее на ламированных поверхностях, таких как плита и композитное покрытие. Если обрабатываемая деталь не гладкая, плоская или плохо закреплена, плита может открепиться от обрабатываемой детали.
- **Перед началом и во время бурения убедитесь в наличии достаточного вакуума.** При недостаточном вакууме плита может открепиться от обрабатываемой детали.
- **Запрещается выполнять бурение, если машина закреплена только посредством вакуумной плиты, за исключением случаев, когда бурение выполняется по направлению вниз.** При потере вакуума плита отсоединяется от обрабатываемой детали.
- **При сверлении стен или потолков обеспечьте защиту людей и рабочей зоны с другой стороны.** Коронка может пройти через отверстие насеквоздь, или сердечник может выпасть с другой стороны.
- **При бурении над головой всегда используйте устройство для сбора жидкости, указанное в инструкции.** Не допускайте попадания воды в инструмент. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.

## Общие инструкции по технике безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- При небрежном или неправильном обращении изделие может оказаться опасным инструментом. Изделие может стать причиной тяжелой травмы или смерти оператора и окружающих. Перед использованием изделия в обязательном порядке прочтите настоящее руководство по эксплуатации и убедитесь, что вы полностью понимаете его содержание.
- Сохраните все предупреждения и инструкции.
- Соблюдайте все действующие законы и нормативные акты.
- Оператор и работодатель оператора должны быть осведомлены о возможных рисках и не допускать их возникновения во время эксплуатации изделия.
- Не разрешайте пользоваться изделием людям, которые не изучили и не поняли содержание данного руководства по эксплуатации.
- Перед использованием изделия в обязательном порядке пройдите соответствующую подготовку по работе с изделием. Убедитесь, что все операторы прошли подготовку.
- Не позволяйте детям использовать изделие.
- К работе с изделием допускаются только лица, имеющие соответствующее разрешение.
- Оператор несет ответственность за несчастные случаи, угрожающие другим людям или их имуществу.
- Ни в коем случае не используйте изделие, если вы устали, больны или находитесь под воздействием спиртного, наркотических веществ или лекарственных препаратов.
- Всегда соблюдайте осторожность и руководствуйтесь здравым смыслом.
- Во время работы данное изделие создает электромагнитное поле. В определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи для пассивных и активных медицинских имплантатов. В целях снижения риска тяжелой или смертельной травмы лицам с медицинскими имплантатами рекомендуется проконсультироваться с врачом и изготовителем имплантатов, прежде чем приступить к эксплуатации данного изделия.
- Содержите изделие в чистоте. Следите за тем, чтобы знаки и наклейки были легко читаемыми.
- Запрещается использовать изделие, если оно повреждено.
- Не вносите изменения в данное изделие.

- Не используйте изделие, если существует вероятность его модификации другими лицами.

## Всегда руководствуйтесь здравым смыслом



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внесение изменений в оригинальную конструкцию изделия без разрешения производителя не допускается. Используйте только оригинальные запасные части. Внесение неразрешенных изменений и/или использование нерекомендованных принадлежностей может привести к тяжелой травме или даже смерти оператора или других лиц.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Работа режущих, шлифовальных, бурильных, измельчающих и формующих агрегатов сопровождается образованием пыли и испарений, содержащих опасные химические вещества. Определите характер материала, подлежащего обработке, и используйте соответствующий респиратор.

Невозможно предвидеть и описать все возможные ситуации, которые могут возникнуть при эксплуатации изделия. Всегда соблюдайте осторожность и руководствуйтесь здравым смыслом. Не выполняйте работу, если вам кажется, что уровень вашей квалификации недостаточен. Если после изучения руководства у вас остались вопросы относительно эксплуатации изделия, прежде чем приступить к работе, обратитесь за консультацией к специалисту.

По любым вопросам, связанным с эксплуатацией данного изделия, обращайтесь к представителю Husqvarna. Мы всегда рады оказать помощь и проконсультировать по вопросам эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

Регулярно обращайтесь к дилеру Husqvarna для выполнения необходимых проверок, регулировок и ремонта изделия.

Husqvarna Construction Products постоянно работает над дальнейшим усовершенствованием своей продукции. Поэтому компания Husqvarna оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и внешний вид своих изделий без предварительного уведомления и без обязательства внесения изменений в уже проданные изделия.

Вся информация и данные, представленные в руководстве по эксплуатации, являются действительными и достоверными на момент передачи руководства в печать.

# Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** в обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Не пользуйтесь изделием, если не сможете получить помощь при несчастном случае.
- Не используйте изделие при неблагоприятных погодных условиях, например, в туман, дождь, при сильном ветре, низких температурах и т.д. В плохую погоду могут возникать опасные условия для работы, например, скользкие поверхности.
- Следите за возможным появлением посторонних лиц, предметов или условий, которые могут препятствовать безопасной эксплуатации изделия.
- Если во время работы коронка направлена вверх, всегда используйте подходящую емкость для сбора воды.
- Перед началом работы всегда закрепляйте изделие на подходящей стойке для бурения (при работе со стойкой для бурения). См. *Подготовка изделия к использованию на стойке для бурения на стр. 87.*
- Убедитесь, что вы знаете, как быстро остановить двигатель в аварийной ситуации.
- Убедитесь, что в месте бурения отсутствуют трубопроводы или электрические кабели.
- Если вы заметили отклонения в работе изделия, выключите двигатель.
- Убедитесь, что вы занимаете устойчивое и безопасное положение во время работы.
- Держитесь на безопасном расстоянии от коронки, когда машина включена.
- Запрещается оставлять изделие с работающим двигателем без присмотра.
- Всегда отсоединяйте шнур питания перед тем, как оставить изделие без присмотра.
- Поддерживайте все детали в надлежащем состоянии и следите за правильностью и надежностью всех креплений.
- Если в изделии возникают вибрации или уровень шума слишком высок, немедленно выключите изделие. Проверьте изделие на наличие повреждений. Выполните ремонт повреждений или обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта.
- Всегда пользуйтесь одобренными принадлежностями. Для получения дополнительных сведений обратитесь к официальному дилеру.
- **Перед использованием инструмента надежно закрепите его.** Данный инструмент создает высокий выходной крутящий момент, и без

надлежащего крепления инструмента во время работы может произойти потеря контроля над ним, что приведет к травмам.

## Кабели-удлинители

- Используйте только одобренные кабели-удлинители достаточной длины.
- Маркировка кабеля-удлинителя должна соответствовать значению, указанному на паспортной табличке изделия, или быть выше него.
- Используйте заземленные кабели-удлинители.
- При работе с изделием вне помещений используйте кабель-удлинитель, подходящий для работ вне помещения. Это снижает риск поражения электрическим током.
- Место соединения с кабелем-удлинителем должно было быть защищено от влаги и не касаться земли.
- Держите кабель-удлинитель вдали от источников тепла, масла, острых углов или подвижных деталей. Поврежденный кабель повышает риск поражения электрическим током.
- Убедитесь, что кабель-удлинитель находится в хорошем состоянии и не поврежден.
- Перед использованием размотайте кабель-удлинитель. В противном случае он может перегнуться.
- Во время использования изделия кабель-удлинитель должен находиться у вас за спиной. Это предотвратит повреждение кабеля-удлинителя.

## Средства индивидуальной защиты



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** в обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Всегда используйте соответствующее защитное снаряжение при эксплуатации изделия. Защитное снаряжение не исключает риск травмирования. Оно снижает тяжесть травмы при несчастном случае. За помощью по правильному выбору оборудования обращайтесь к дилеру.
- При эксплуатации изделия пользуйтесь одобренными средствами защиты глаз.
- Не надевайте свободную, тяжелую и неподходящую одежду. Надевайте одежду, обеспечивающую свободу движений.
- Используйте одобренные защитные перчатки, обеспечивающие надежный хват изделия.
- Используйте резиновые защитные перчатки, предотвращающие раздражение кожи от влажного бетона.
- Используйте одобренный защитный шлем.

- При эксплуатации изделия всегда пользуйтесь одобренными средствами защиты органов слуха. Длительное воздействие шума может привести к снижению слуха.
- Данное изделие производит пыль и выхлопные газы, содержащие опасные химические вещества. Пользуйтесь одобренными средствами защиты органов дыхания.
- Надевайте обувь со стальным носком и нескользкой подошвой.
- Всегда имейте при себе аптечку для оказания первой медицинской помощи.
- При работе с изделием может возникать искрение. Всегда имейте при себе огнетушитель.

## Защитные устройства на изделии

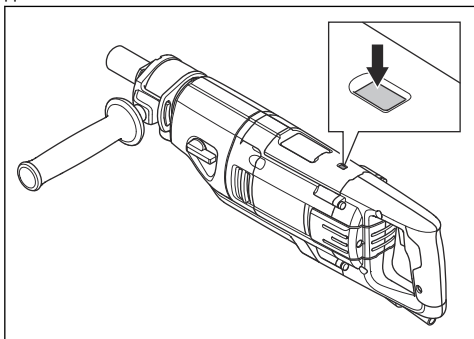


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочитайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Пользоваться инструментом с неисправными защитными приспособлениями строго запрещено! Если в результате проверок обнаружены любые неисправности, немедленно обратитесь в сервисный центр для проведения ремонта.
- Запрещается использовать изделие с поврежденными или отсутствующими защитными панелями, защитными кожухами, защитными переключателями и прочими защитными устройствами.

### Светодиодный индикатор питания

Индикатор питания показывает состояние перегрузки двигателя.



Светодиодный индикатор	Состояние перегрузки двигателя
Постоянно горит зеленым.	Стандартный уровень мощности, защита двигателя от перегрузки не включена.
Мигает желтым/оранжевым.	Максимальный уровень мощности, включается защита двигателя от перегрузки.
Мигает красным.	Задата двигателя от перегрузки включена.

### Защита двигателя от перегрузки, Elgard™

Защита двигателя от перегрузки срабатывает, если нагрузка на двигатель слишком высока, либо если что-то препятствует свободному вращению коронки.

Защита двигателя от перегрузки вызывает уменьшение и увеличение мощности двигателя через короткие интервалы в течение нескольких секунд. Затем, если нагрузка не снизится, двигатель останавливается. См. раздел *Сброс защиты двигателя от перегрузки на стр. 93*.

### Фрикционная муфта

Фрикционная муфта встроена в редуктор изделия. Она позволяет избежать повреждения изделия в случаях, когда коронка останавливается во время работы. Если нагрузка слишком высокая, фрикционная муфта разблокируется и останавливает шпиндель коронки. При этом двигатель продолжает вращаться еще в течение нескольких секунд. Фрикционная муфта снова блокируется, если нагрузка уменьшилась и можно продолжать работу. Если коронка застряла в материале и полностью останавливается, фрикционная муфта немедленно останавливает двигатель.



**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что время выключения муфты не превышает 3-4 секунды, так как в противном случае это будет ускорять износ и нагрев.

### Портативное устройство защитного отключения (PRCD)



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неприменимо для типа 110 В, реализуемого в Великобритании и Ирландии. Великобритания и Ирландия: Не используйте изделие с напряжением 110 В без разделительного трансформатора, см. EN/IEC 61558-1 и EN/IEC 61558-2-23. Разделительный трансформатор должен

иметь заземляющий провод со стороны вторичной обмотки.



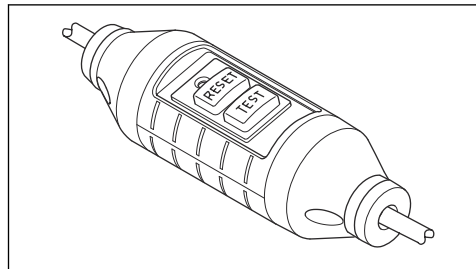
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не погружайте устройство защитного отключения (PRCD) в воду.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед началом эксплуатации изделия всегда проверяйте устройство защитного отключения (PRCD). См. *Проверка устройства защитного отключения (PRCD) на стр. 85*.

Устройство защитного отключения (PRCD) устанавливается на шнур питания изделия. Устройство защитного отключения (PRCD) выполняет защитную функцию и срабатывает в случае возникновения электрической неисправности. Информацию о том, при какой силе тока срабатывает устройство защитного отключения (PRCD), см. в разделе *Технические данные на стр. 99*.

Красный индикатор указывает на то, что устройство защитного отключения (PRCD) включено и можно запускать изделие. Если красный индикатор не горит, нажмите кнопку сброса RESET.



#### Проверка устройства защитного отключения (PRCD)



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неприменимо для типа 110 В, реализуемого в Великобритании и Ирландии. См. *Портативное устройство защитного отключения (PRCD) на стр. 84*.



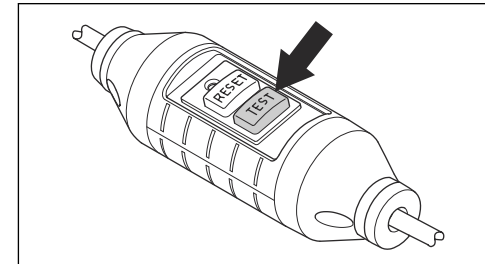
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проверку устройства защитного отключения (PRCD) необходимо выполнять при каждом подключении к розетке.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если необходимо отремонтировать устройство защитного отключения (PRCD),

обязательно обратитесь в официальный сервисный центр Husqvarna.

1. Вставьте вилку питания изделия в розетку.
2. Нажмите кнопку RESET (Сброс). Индикатор над кнопкой горит красным, когда питание подключено.
3. Запустите изделие (см. *Запуск изделия на стр. 91*).
4. Нажмите кнопку TEST (Проверка). Если изделие останавливается, то устройство защитного отключения (PRCD) работает правильно.



#### Разделительный трансформатор

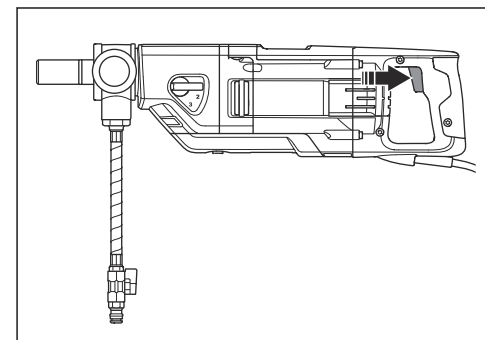
**Примечание:** Применимо для типа 110 В, реализуемого в Великобритании и Ирландии.

Не используйте изделие с напряжением 110 В без разделительного трансформатора, соответствующего требованиям EN/IEC 61558-1 и EN/IEC 61558-2-23.

Разделительный трансформатор должен иметь заземляющие провода на стороне 230 В и 110 В.

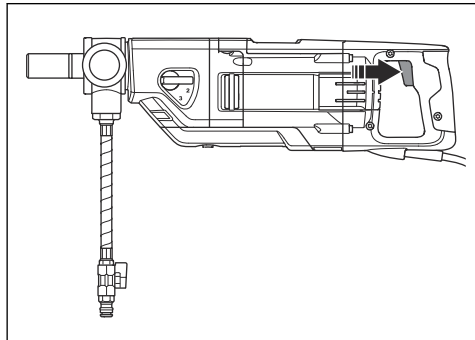
#### Главный выключатель

Главный выключатель используется для запуска и остановки изделия.

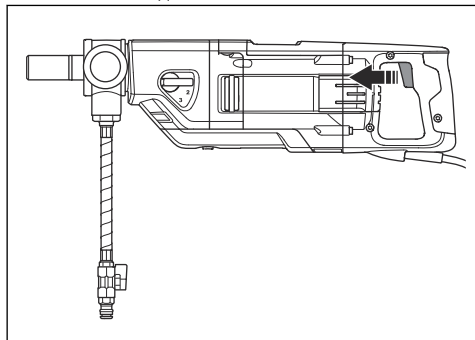


## Проверка главного выключателя

1. Вставьте вилку питания изделия в розетку.
2. Нажмите на главный выключатель, чтобы запустить изделие.



3. Отпустите главный выключатель, чтобы остановить изделие.



## Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проверка и/или обслуживание должны выполняться при выключенном двигателе, штекер контакта при этом должен быть вынут из разъема.

- Выполните техническое обслуживание электроинструментов и принадлежностей. Проверяйте точность настройки и отсутствие заедания движущихся частей, отсутствие поломанных деталей и иных неисправностей, которые могут нарушить работу электроинструмента. В случае обнаружения какой-либо неисправности устраните ее перед использованием инструмента. Многие несчастные случаи возникают из-за недостаточно тщательного ухода за электроинструментами.
- Поддерживайте остроту и чистоту режущих инструментов. Исправные режущие инструменты с острыми режущими кромками меньше подвержены заеданию и более просты в управлении.
- Сервисное обслуживание электроинструмента должно выполняться квалифицированным специалистом по ремонту с использованием идентичных запчастей. Это гарантирует сохранность электроинструмента.

## Эксплуатация

### Перед началом эксплуатации изделия

1. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.
2. Выполняйте ежедневное техническое обслуживание. См. *График технического обслуживания на стр. 94*.
3. Убедитесь, что номинальное напряжение и сила тока в сетевой розетке соответствуют параметрам напряжения и силы тока изделия.
4. Убедитесь, что устройство защитного отключения включено (PRCD). См. *Портативное устройство защитного отключения (PRCD) на стр. 84* и *Проверка устройства защитного отключения (PRCD) на стр. 85*.
5. Убедитесь, что зона проведения работ расчищена и хорошо освещена.

6. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. *Средства индивидуальной защиты на стр. 83*.
7. Убедитесь, что изделие установлено надлежащим образом. Коронка должна быть установлена правильно.
8. При использовании изделия со стойкой для бурения внимательно прочтайте руководство по эксплуатации стойки для бурения и убедитесь, что понимаете приведенные в нем инструкции. Убедитесь, что изделие установлено надлежащим образом. См. *Подготовка изделия к использованию на стойке для бурения на стр. 87*.
9. Если вы не используете стойку для бурения, необходимо подсоединить и полностью затянуть дополнительную рукоятку. См. *Установка дополнительной рукоятки в требуемое положение на стр. 88*.

- При выполнении изделия сухих работ используйте пылеуловитель. См. *Подготовка изделия к сухому бурению на стр. 88.*
- При выполнении работ, требующих использования воды, убедитесь, что система подачи воды не повреждена, и используйте штуцер. См. *Подготовка изделия к мокрому бурению на стр. 88.*
- При бурении в перевернутом положении убедитесь, что вы соблюдаете соответствующие инструкции. См. *Подготовка изделия к бурению в перевернутом положении на стр. 89.*

## Эксплуатация изделия с использованием стойки для бурения



**ВНИМАНИЕ:** Перед использованием стойки для бурения внимательно прочтайте этот раздел.

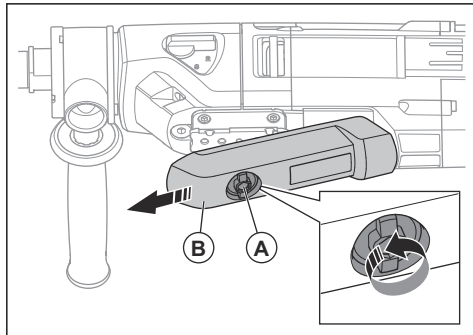


**ВНИМАНИЕ:** Внимательно прочтайте руководство по эксплуатации стойки для бурения.

- Всегда используйте стойку для бурения, если вы стоите на лесах во время бурения.
- Убедитесь в правильности установки стойки для бурения.
- Проверьте правильность крепления изделия в стойке для бурения. См. *Подготовка изделия к использованию на стойке для бурения на стр. 87.*
- Допускается использование только одобренных стоеч для бурения Husqvarna. См. *Принадлежности на стр. 100.*
- Установите кронштейн предохранителя курка. См. *Установка кронштейна предохранителя курка на изделие на стр. 87.*

### Подготовка изделия к использованию на стойке для бурения

- Ослабьте винт (A).



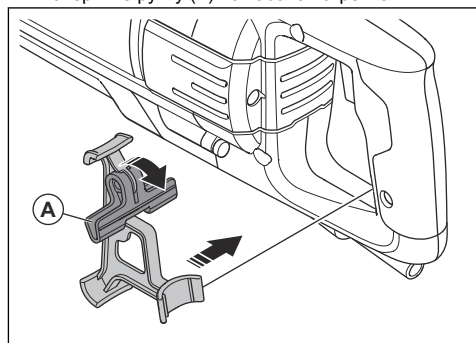
- Снимите защитный кожух (B).

- См. порядок установки изделия на стойку для бурения в руководстве к стойке для бурения. Допускается использование только одобренных стоеч для бурения Husqvarna. См. *Принадлежности на стр. 100.*

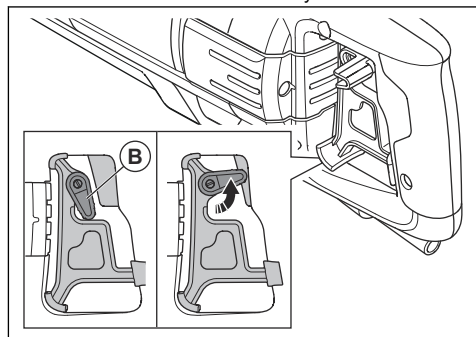
### Установка кронштейна предохранителя курка на изделие

Использование кронштейна предохранителя курка допускается только при работе со стойкой для бурения. Кронштейн предохранителя курка нажимает и удерживает главный выключатель в положении запуска.

- Установите изделие на стойку для бурения. См. *Подготовка изделия к использованию на стойке для бурения на стр. 87.*
- Поверните ручку (A) по часовой стрелке.



- Установите кронштейн предохранителя курка на изделие.
- Поверните ручку (B) против часовой стрелки, чтобы нажать и удерживать главный выключатель в положении запуска.



### Эксплуатация изделия вручную

- Установите коронку диаметром не более 80 мм. Чем больше коронка, тем труднее удержать изделие при ее застревании.

- Перед началом бурения надежно зафиксируйте дополнительную рукоятку. См. Установка дополнительной рукоятки в требуемое положение на стр. 88.
- Во время работы занимайте устойчивое положение.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не работайте на стремянке. Если коронка внезапно остановится, вы можете упасть из-за мощного крутящего момента.

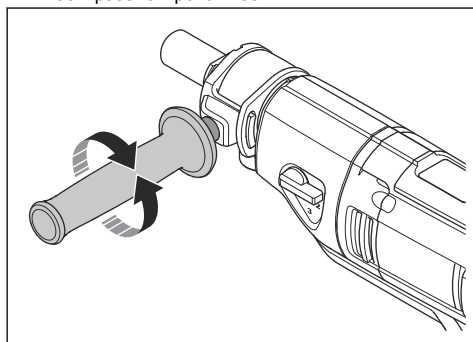
- Выберите передачу 2 или 3. См. Переключение передач на стр. 90.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не выполняйте ручное бурение на первой передаче. Изделие создает мощный крутящий момент, который может привести к травмам в случае застревания коронки.

## Установка дополнительной рукоятки в требуемое положение

- Поверните рукоятку против часовой стрелки, чтобы разблокировать ее.



- Переместите рукоятку вокруг вала шпинделя в соответствующее рабочее положение.
- Поверните рукоятку по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее. Полностью затяните.

## Подготовка изделия к сухому бурению



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

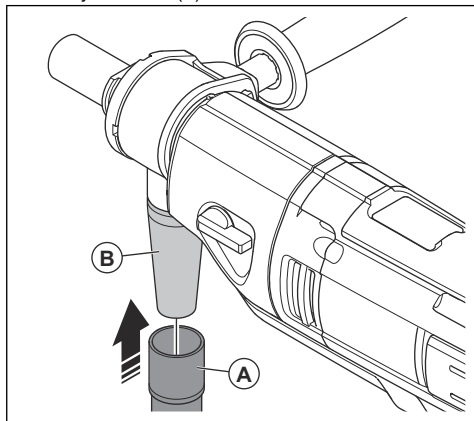
Используйте одобренные средства защиты органов дыхания. Не вдыхайте опасную пыль.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте стандартные пылесосы.

Используйте только пылеуловители, специально предназначенные для удаления опасной пыли. Спецификации см. в Пригадлежности на стр. 100.

- Подсоедините пылеуловитель (A) к разъему пылеуловителя (B).



- Запустите пылеуловитель.

## Подготовка изделия к мокрому бурению



**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что давление воды не превышает допустимый предел. См. Технические данные на стр. 99.



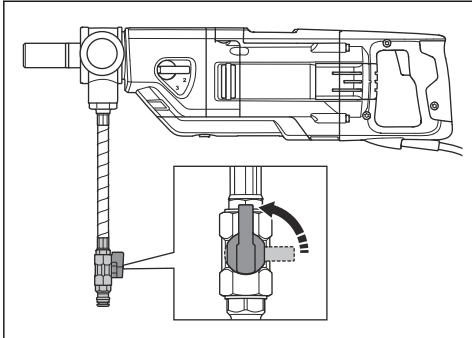
**ВНИМАНИЕ:** Используйте только чистую воду для предотвращения засорения системы подачи воды.



**ВНИМАНИЕ:** Используйте только одобренные соединения для подачи воды. Для получения дополнительных сведений обратитесь к официальному дилеру.

- Подсоедините вставную муфту Gardena® с водяным клапаном к штуцеру.

2. Откройте систему подачи воды.



3. Установите такое давление воды, чтобы удалять все отходы из высуверленного отверстия.

### Подготовка изделия к бурению в перевернутом положении

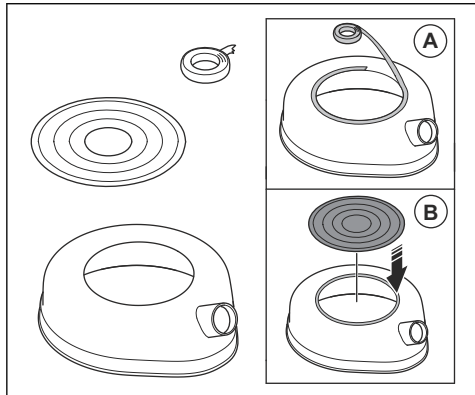


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При бурении в перевернутом положении всегда используйте водосборное кольцо с уплотнительным диском. Проникновение воды в изделие повышает риск поражения электрическим током.



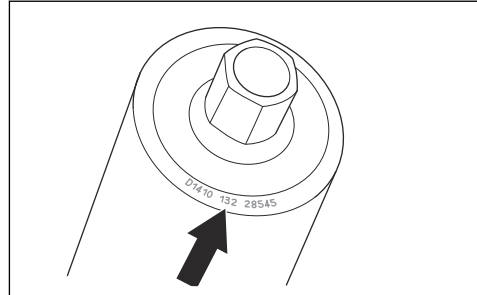
**ВНИМАНИЕ:** Используйте коллектор шлама или мокрый пылеуловитель для сбора шлама.

1. Удалите всю смазку и грязь с верхней части водосборного кольца.
2. Прикрепите двустороннюю клейкую ленту или нанесите аэрозольный клей на верхнее отверстие водосборного кольца (A).

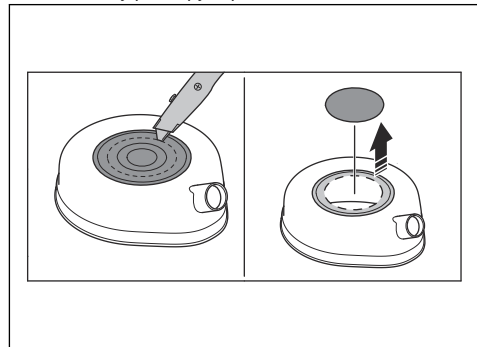


3. Установите уплотнительный диск на верхнее отверстие в качестве крышки (B). Плотно закрепите его.

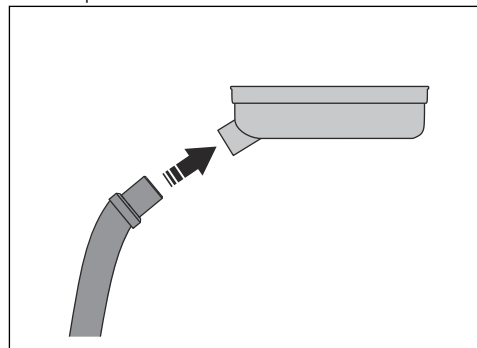
4. Определите размер коронки в ее верхней части.



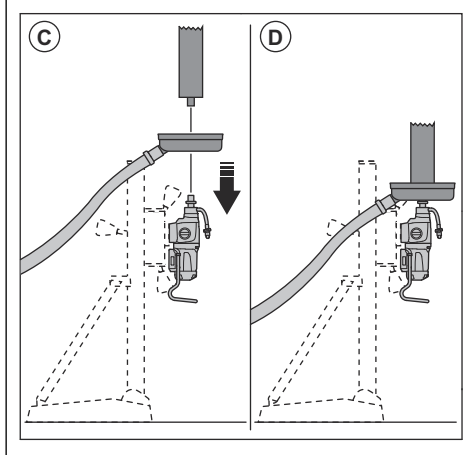
5. Вырежьте отверстие в уплотнительном диске по разметке, соответствующей ближайшему меньшему размеру коронки.



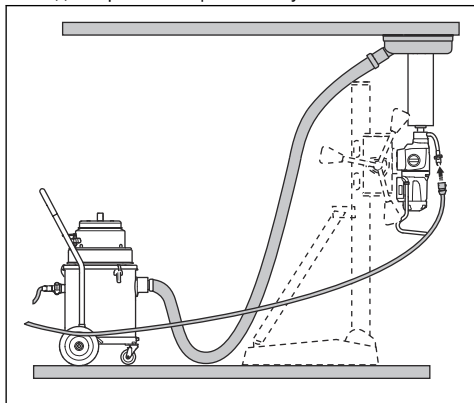
6. Подсоедините коллектор шлама/мокрый пылеуловитель к соединению водосборного кольца.



7. Установите водосборное кольцо на шпиндель бурильной машины (С).



8. Установите коронку на шпиндель (D).  
9. Запустите коллектор шлама/мокрый пылеуловитель.  
10. Поднимите коронку к потолку. Прикрепите водосборное кольцо к потолку.



## Уменьшение температуры двигателя

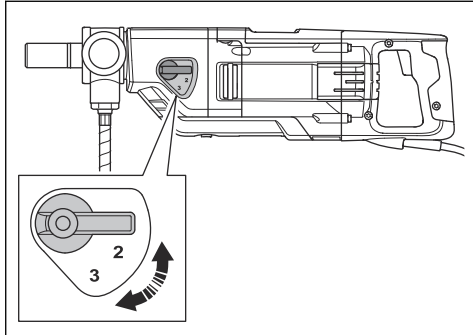
- Дайте изделию поработать без нагрузки в течение 2 минут, чтобы снизить температуру двигателя.

## Переключение передач



**ВНИМАНИЕ:** Переключать передачи следует только после снижения скорости или остановки двигателя. Не прикладывайте большого усилия для переключения передач.

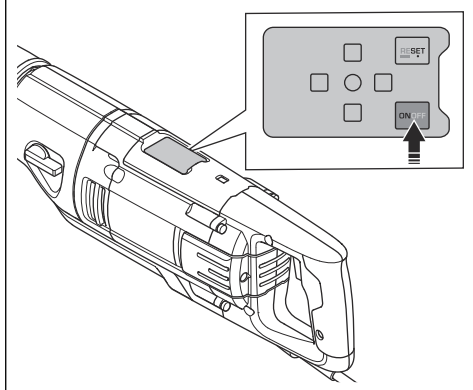
- Выберите скорость, соответствующую диаметру коронки. См. паспортную табличку на изделии или *Технические данные* на стр. 99.
- Чтобы переключить передачу, поверните шпиндель коронки одновременно с селектором передач.



## Бурение отверстия под определенным углом

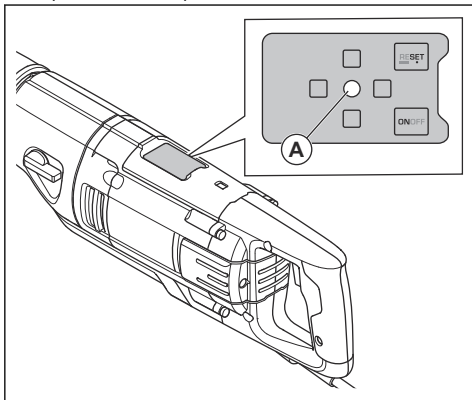
Изделие оснащено электронным индикатором уровня, который определяет угол наклона изделия. Электронный индикатор уровня помогает оператору бурить под определенным углом.

- Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., чтобы запустить электронный индикатор уровня.

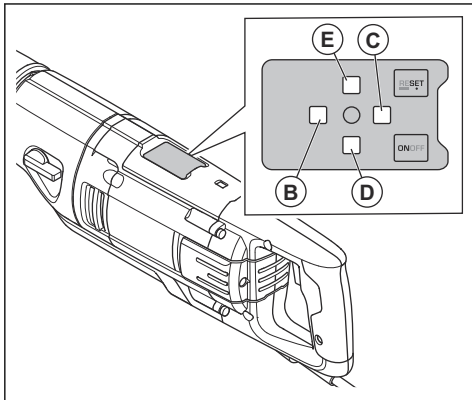


- При необходимости выполните настройку электронного индикатора уровня. См. *Настройка электронного индикатора уровня* на стр. 91.

- Если загорается средний зеленый светодиод (A), значит, изделие правильно выровнено по горизонтали и вертикали.



- Если загорается красный индикатор, необходимо наклонить изделие, чтобы отрегулировать его положение. Выполните одно из следующих действий.
- Если загорелся передний красный индикатор (B), наклоните изделие вверх.

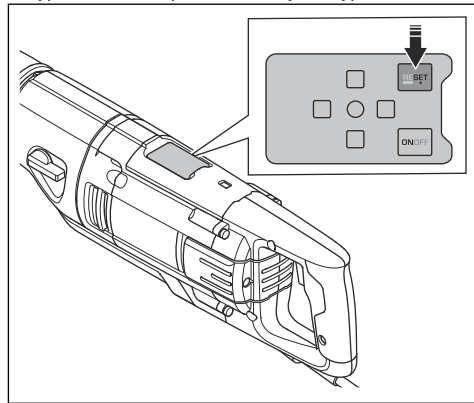


- Если загорелся задний красный индикатор (C), наклоните изделие вниз.
  - Если загорелся левый красный индикатор (D), наклоните изделие влево.
  - Если загорелся правый красный индикатор (E), наклоните изделие вправо.
- Чтобы временно отключить электронный индикатор уровня, нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. При повторном нажатии кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. или отключении питания электронный индикатор уровня устанавливается на бурение в горизонтальной плоскости.
  - Чтобы выключить электронный индикатор уровня, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. в течение приблизительно 3 секунд.

## Настройка электронного индикатора уровня

Настройка электронного индикатора уровня может быть выполнена для адаптации к определенному углу бурения.

- Удерживайте изделие под нужным углом.
- Нажмите кнопку Reset (Сброс), чтобы задать нужный угол бурения. Теперь это новый нулевой уровень для определенного угла бурения.



- Чтобы задать угол бурения в горизонтальной плоскости, нажмите и удерживайте кнопку Reset (Сброс) в течение 3 секунд. Угол бурения в горизонтальной плоскости также устанавливается при отключении изделия от сетевой розетки на более длительное время.

## Запуск изделия



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Убедитесь, что коронка свободно вращается. Коронка начинает вращаться при запуске двигателя.

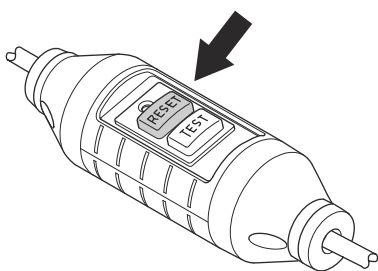


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

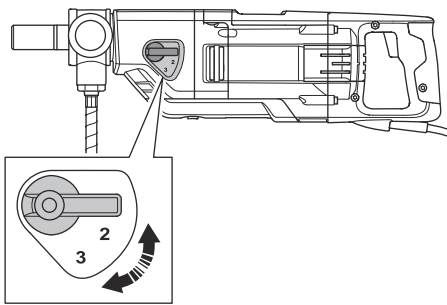
При первом запуске изделия за день обязательно выполните проверку устройства защитного отключения (PRCD). См. Портативное устройство защитного отключения (PRCD) на стр. 84.

- Вставьте вилку питания изделия в розетку.

2. Нажмите кнопку RESET (Сброс) на устройстве защитного отключения (PRCD).

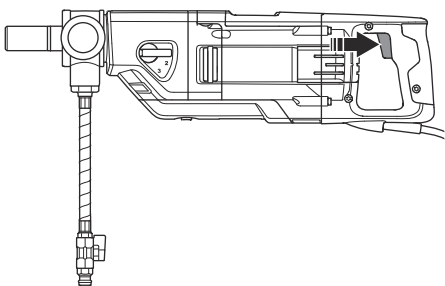


3. Чтобы установить рабочую скорость, поверните шпиндель коронки и одновременно переместите селектор передач. Установите селектор передач в нужное рабочее положение.



4. Для мокрого бурения подключите и откройте систему подачи воды. См. *Подготовка изделия к мокрому бурению на стр. 88*.
5. Для сухого бурения подсоедините пылеуловитель к изделию и запустите пылеуловитель. См. *Подготовка изделия к сухому бурению на стр. 88*.

6. Нажмите и удерживайте главный выключатель.

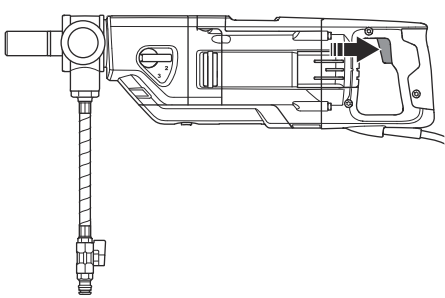


### Наметка отверстия с помощью функции Smartstart™

Функция Smartstart™ снижает частоту вращения двигателя. Это помогает наметить отверстие.

Снижение частоты вращения двигателя с помощью функции Smartstart™ следует выполнять только для наметки отверстий, а не для обычной работы.

1. Запустите двигатель. Следите за тем, чтобы коронка не касалась поверхности.
2. Нажмите главный выключатель на половину, чтобы запустить функцию Smartstart™. Скорость снизится и включится функция Smartstart™.



3. Начните бурить отверстие.

**Примечание:** Функция Smartstart™ выключается автоматически при увеличении скорости.

4. Чтобы остановить функцию Smartstart™ вручную, полностью нажмите главный выключатель.

### Эксплуатация изделия



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если сработало устройство защитного отключения (PRCD), извлеките коронку

из отверстия, прежде чем нажать RESET (Сброс).



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Бетонный керн, оставшийся в коронке при ее извлечении из отверстия, может представлять опасность.



**ВНИМАНИЕ:** Запрещается стучать посторонними предметами по коронке.



**ВНИМАНИЕ:** Не прикладывайте чрезмерное усилие. Это только замедляет работу и вызывает перегрузку двигателя.

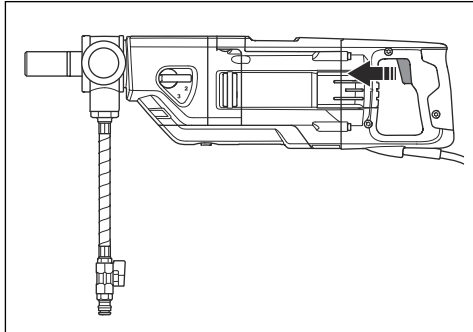
1. Запустите двигатель. См. *Запуск изделия на стр. 91*.
2. Прежде чем коронка коснется поверхности, дайте двигателю развить максимальную скорость.
3. При использовании стойки для бурения с усилием прижмите коронку к поверхности с помощью рычага подачи.
4. При бурении отверстий через железную арматуру используйте увеличенное начальное давление и более низкие обороты, чем в случае отсутствия арматуры.
5. Сначала приложите небольшое давление, чтобы удержать коронку в правильном положении.
6. При мокром бурении убедитесь, что вода вымывает все отходы из отверстия. При необходимости отрегулируйте давление воды.
7. При сухом бурении убедитесь, что пылеуловитель удаляет всю пыль.
8. Остановите двигатель. См. *Остановка изделия на стр. 93*.

## Остановка изделия



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Коронка продолжает вращаться в течение некоторого времени после остановки двигателя. Ни в коем случае не пытайтесь остановить коронку руками. Это может привести к травмам.

1. Отпустите главный выключатель, чтобы остановить изделие.



2. Дождитесь полной остановки коронки.
3. Выньте вилку питания изделия из розетки.

## Сброс защиты двигателя от перегрузки

1. Остановите изделие. См. раздел *Остановка изделия на стр. 93*.
2. Устранит засор из коронки.
3. Запустите изделие. См. раздел *Запуск изделия на стр. 91*.

## Замена коронки



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед заменой коронки выньте вилку из розетки.



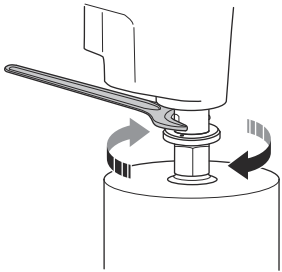
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Используйте защитные перчатки. Дайте изделию остыть, прежде чем снимать коронку. Коронка и область вокруг нее очень сильно нагреваются во время работы.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Используйте только алмазные коронки, одобренные для вашего изделия. Для получения дополнительных сведений обратитесь к официальному дилеру Husqvarna.

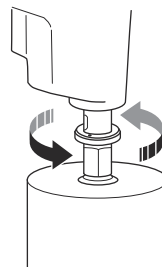
1. Подготовьте новую коронку, гаечный ключ из комплекта поставки и водостойкую смазку.
2. Заблокируйте ось шпинделя ключом.

3. Поверните коронку по часовой стрелке, чтобы снять ее.



повреждения редуктора и стойки для бурения.

4. Нанесите на резьбу вала шпинделя водостойкую смазку.
5. Поверните коронку против часовой стрелки, чтобы установить ее. Полностью затяните.



**ВНИМАНИЕ:** Запрещается ударять по изделию, чтобы снять коронку. Существует опасность

## Техническое обслуживание

### Введение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед техническим обслуживанием изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание травм перед выполнением

технического обслуживания отсоедините шнур питания.

### График технического обслуживания

\* = общее техобслуживание, выполняемое оператором. Инструкции не приведены в данном руководстве по эксплуатации.

X = инструкции приведены в данном руководстве по эксплуатации.

Техническое обслуживание	Перед каждым использованием	После каждого использования	Ежедневно	Каждые 100 ч	Каждые 200 ч
Убедитесь, что подвижные детали работают правильно и перемещаются свободно.	*				
Убедитесь, что режущий инструмент острый и чистый.	*				
Убедитесь, что устройство защитного отключения исправно (PRCD).					
<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Неприменимо для типа 100–120 В, реализуемого в Великобритании и Ирландии. См. Портативное устройство защитного отключения (PRCD) на стр. 84.	X				

Техническое обслуживание	Перед каждым использованием	После каждого использования	Ежедневно	Каждые 100 ч	Каждые 200 ч
Проверьте шнур питания, другие кабели и вилку на наличие повреждений.	*	*			
Убедитесь, что рукоятки и поверхности для удержания инструмента сухие и очищены от загрязнений, масла и смазки.	*	*			
Убедитесь, что изделие очищено от загрязнений.	X	X			
Проверьте систему подачи воды.	X				
Осмотрите уплотнения вала на наличие повреждений/утечек воды.		X			
Проверьте затяжку гаек и винтов.			*		
Проверьте исправность работы главного выключателя.			X		
Проверьте угольные щетки на наличие повреждений.				X	
Замените трансмиссионное масло.					X

## Очистка изделия



**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что в двигатель или редуктор не попадает вода.



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте проточную воду для очистки изделия.

- Воспользуйтесь сухой или влажной тканью.
- Удалите засоры из всех воздухозаборников. Забитый воздухозаборник снижает производительность изделия и может привести к перегреву двигателя.
- Очистите и смажьте резьбу вала шпинделя.

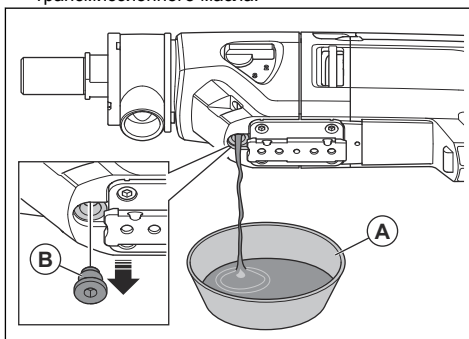
## Обслуживание алмазной коронки

- Следите за тем, чтобы алмазные сегменты инструмента были острыми. Заточите затупившиеся алмазные сегменты шлифовальным камнем SiC.
- Убедитесь в отсутствии вибрации на коронке. При наличии вибрации в коронке алмазные сегменты могут ослабнуть.
- Убедитесь, что алмазные сегменты имеют достаточно большой размер относительно внутреннего и наружного диаметра цилиндра коронки.
- Смажьте резьбу коронки водостойкой смазкой. Это упростит снятие инструмента.

- Убедитесь, что радиальное биение алмазных сегментов коронки не превышает 1 мм.

## Замена трансмиссионного масла

1. Установите емкость (A) под крышку бака трансмиссионного масла.



2. Снимите крышку бака трансмиссионного масла (B).
3. Слейте трансмиссионное масло в емкость.
4. При необходимости обратитесь в официальный сервисный центр Husqvarna для проведения очистки редуктора.
5. Залейте в корпус редуктора новое трансмиссионное масло. См. Технические данные на стр. 99.

6. Очистите и установите на место крышку бака трансмиссионного масла.

## Проверки подключения системы подачи воды



**ВНИМАНИЕ:** В случае утечки воды через кольцо соединения подачи воды необходимо немедленно заменить уплотнения вала.

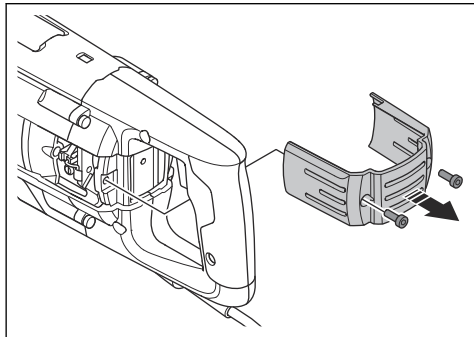
- Обратитесь в авторизованный сервисный центр Husqvarna для проведения ремонта соединения подачи воды.

## Проверка угольных щеток

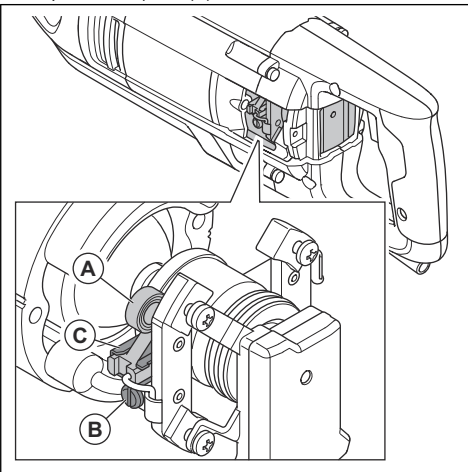


**ВНИМАНИЕ:** При необходимости замены одной из угольных щеток замените также и другую угольную щетку. Не заменяйте угольные щетки по одной.

1. Отверните 2 винта и снимите смотровую крышку.



2. Приподнимите с одной стороны пружину держателя щеток (A).



3. Ослабьте винт (B).
4. Выньте соединитель угольных щеток.
5. Выньте угольную щетку (C) из держателя.
6. Очистите держатель угольных щеток сжатым воздухом или щеткой. Замените угольную щетку, если она изношена.
7. Вставьте новую угольную щетку. Убедитесь, что угольная щетка свободно перемещается в держателе щеток.
8. Поднимите пружину держателя щеток в правильное положение.
9. Установите соединитель угольных щеток и затяните винт.
10. Выполните эту же процедуру для другой угольной щеткой на противоположной стороне изделия.
11. Установите смотровую крышку и затяните 2 винта. Запустите изделие и дайте ему поработать на холостом ходу в течение 10 минут.

## Поиск и устранение неисправностей

### График процедур по поиску и устранению неисправностей

Если вы не нашли решение своей проблемы в данном руководстве по эксплуатации, обратитесь в официальный сервисный центр Husqvarna.

Проблема	Необходимые действия	Возможная причина	Решение
Изделие не запускается при нажатии на главный выключатель.	Отпустите главный выключатель.	Если на устройстве защитного отключения горит красный индикатор (PRCD), значит, питание не подается.	Нажмите кнопку RESET (Сброс) на устройстве защитного отключения (PRCD).  Если устройство защитного отключения (PRCD) снова прерывает подачу питания, обратитесь в официальный сервисный центр Husqvarna.
Изделие останавливается.	Отпустите главный выключатель.	Неисправность связана с источником питания. Питание отключено функцией Elgard™.  Бурильная коронка заблокирована. Питание отключено функцией Elgard™.  Слишком высокая нагрузка приводит к перегрузке двигателя. Питание отключено функцией Elgard™.	Проверьте источник питания.  Поверните коронку вправо и влево с помощью гаечного ключа. Осторожно извлеките изделие из отверстия.  Убедитесь, что коронка легко поворачивается в отверстии.
Изделие не углубляется в поверхность. Скорость снижается, и изделие останавливается.	Отпустите главный выключатель.	Если на устройстве защитного отключения горит красный индикатор (PRCD), значит, питание не подается.	Нажмите кнопку RESET (Сброс) на устройстве защитного отключения (PRCD).  Если устройство защитного отключения (PRCD) снова прерывает подачу питания, обратитесь в официальный сервисный центр Husqvarna.
Во время работы вокруг отверстия скапливаются нежелательные материалы.		Алмазные сегменты затупились.	Заточите алмазные сегменты шлифовальным камнем SiC.
Алмазные сегменты на коронке выходят из гнезд.		Слишком низкое давление воды.	Увеличьте давление воды. См. <i>Технические данные на стр. 99</i> .
Утечка трансмиссионного масла.		Сильная вибрация во время работы.	Следите за правильным применением нагрузки при работе с изделием.
Утечка воды через отверстие в соединительном кольце системы подачи воды.		Уплотнения изношены и подлежат замене.	Обратитесь в официальный сервисный центр Husqvarna.
		Повреждены уплотнения вала.	Обратитесь в официальный сервисный центр Husqvarna. Используйте только чистую воду.

Проблема	Необходимые действия	Возможная причина	Решение
Изделие работает рывками.	Уменьшите усилие.	Слишком высокая нагрузка приводит к перегрузке двигателя.	При бурении прикладывайте меньшее усилие.

## **Транспортировка и хранение**

---

- Перед транспортировкой или хранением изделия извлеките вилку из розетки.
- Перед транспортировкой или хранением изделия снимите сверлильную коронку. Это позволит предотвратить повреждение изделия и сверлильных коронок.
- Храните изделие в запертом помещении для предотвращения доступа к изделию детей или посторонних лиц.
- Храните изделие в сухом и защищенном от низких температур месте.
- Надежно закрепите изделие на время транспортировки для предотвращения повреждений или аварий.

## Технические данные

### Технические данные

Двигатель			
Электродвигатель	Однофазный		
Номинальное напряжение, В	100–120 или 220–240		
Номинальная частота, Гц	50–60		
Номинальная сила тока, А			
100–120 В (США, Япония)	13		
100–120 В (Великобритания, Ирландия)	13		
220–240 В	8		
Сила тока устройства защитного отключения (PRCD), мА			
100–120 В (США, Япония)	6		
220–240 В	10		
Бурильная коронка			
Макс. диаметр коронки, со стойкой для бурения, мм / дюйм	150 / 6		
Макс. диаметр коронки, ручное бурение, мм / дюйм	80 / 3		
Вес, кг / фунт	7 / 15,4		
Водяное охлаждение			
Муфта подачи воды	Gardena®		
Максимальное давление воды, бар	3		
Подсоединение инструмента			
Резьба шпинделя	1 1/4", G 1/2"		
Эксплуатационные данные			
Редуктор	1	2	3
Скорость коронки под нагрузкой, об/мин	580	1400	2900
Скорость коронки на холостом ходу, об/мин	730	1700	3600
Рекомендуемый диаметр коронки, мм / дюйм	100–150 / 4–6 <sup>13</sup>	40–80 / 2–4	0–40 / 0–2

### Уровни шума

Излучение шума <sup>14</sup>

<sup>13</sup> Не рекомендуется использовать передачу 1 при ручном бурении.

Уровень мощности звука, измеренный, $L_W$ (дБ(А))	107
Уровень мощности звука, гарантированный, $L_W$ (дБ(А))	108
<b>Уровни шума</b> <sup>15</sup>	
Уровень шумового давления на уши оператора, $L_p$ (дБ(А))	93
<b>Уровни вибрации</b> <sup>16</sup>	
На передней рукоятке, м/с <sup>2</sup>	2,8
На задней рукоятке, м/с <sup>2</sup>	2,6

## Принадлежности

Для получения информации о принадлежностях обратитесь в сервисный центр.

Стойка для бурения DS 150.
Водосборное кольцо.
Уплотнительный диск.
Телескопическое устройство облегчения запуска.

## Рекомендуемая мощность пылеуловителя

различных моделей с течением времени.  
Информацию об изделиях Husqvarna см. на сайте [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

В технических данных пылеуловителей не описывается фактическая производительность

Мин. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч / куб. фут/мин	400 / 236
Мин. вакуум, кПа / фунт на кв. дюйм	22 / 3,6
Мин. водяной столб, м / дюйм	2,3 / 90
Насадка пылеуловителя, мм / дюйм	50 / 2

<sup>14</sup> Излучение шума в окружающую среду, измеренное как мощность звука в соответствии с EN 62841-2-1. Ожидаемая погрешность измерений 2,5 дБ(А).

<sup>15</sup> Уровень шумового давления в соответствии с EN 62841-2-1. Ожидаемая погрешность измерений 1 дБ(А).

<sup>16</sup> Уровень вибрации в соответствии с EN 62841-2-1. Указанные данные об уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1 м/с<sup>2</sup>. Значения вибрации действительны для работы вручную.

---

## **Сервисное обслуживание**

---

### **Авторизованный сервисный центр**

Чтобы найти ближайший авторизованный сервисный центр Husqvarna Construction Products, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

## Декларация о соответствии

### Декларация соответствия требованиям ЕС

Мы, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Швеция,  
тел.: +46-36-146500, с полной ответственностью  
заявляем, что изделие:

Описание	Транспортируемая алмазная бурильная машина
Марка	Husqvarna
Тип/Модель	DM 220
Идентификация	Серийные номера начиная с 2022 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и  
нормативам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/EC	"О механическом оборудовании"
2014/30/EU	"Об электромагнитной совместимости"
2014/35/EU	"Об электрическом оборудовании"
2011/65/EU	"Об ограничении содержания вредных веществ"

а также требованиям следующих согласованных  
стандартов и/или технических регламентов:

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



Эрик Сильверберг (Erik Silfverberg)

Директор отдела разработок, оборудование для  
бурения и резки бетона

Husqvarna AB, подразделение строительной техники

Ответственный за техническую документацию

Дистрибутор: ООО "Хускварна",  
141400, Московская область, г. Химки,  
ул. Ленинградская, вл. 39, стр. 6,  
"Химки Бизнес Парк", зд. II, этаж 4.  
Тел.(495) 797 26 70 [www.husqvarna.ru](http://www.husqvarna.ru)

---

## Зарегистрированные товарные знаки

---

Словесный знак *Bluetooth®* и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании *Bluetooth SIG, inc.*. Любое использование этих знаков компанией Husqvarna регулируется лицензионным соглашением.

---

## İçindekiler

---

Giriş.....	104	Teknik veriler.....	125
Güvenlik.....	106	Aksesuarlar.....	126
Çalışma.....	112	Servis.....	126
Bakım.....	120	Uyumluluk Bildirimi.....	127
Sorun giderme.....	123	Tescilli ticari markalar.....	128
Taşıma ve saklama.....	124		

---

## Giriş

---

### Ürün açıklaması

Bu Husqvarna matkap motoru bir elektrikli el tipi elmas karot makinesidir. Tüm onaylı malzemelerde kuru veya ıslak olarak kullanılabilir. Bkz. *Kullanım amacı sayfada: 104.*

Elmas matkap ucu, elmas segmanları olan oyuklu bir matkap ucudur.

Islak delme işleminde su; bilyeli valf, hortum ve elmas matkap ucundan geçer. Su, delinmiş malzemeyi yuvadan dışarı atar ve matkap ucundaki sıcaklığı azaltır. Suyu tekrar çıkarmak için toz aspiratörü ve suyu toplayan bir halka kullanın.

Kuru delme işleminde matkap ucu ve toz aspiratörü bağlantısı üzerinden malzemeyi çıkarmak için toz aspiratörü kullanın. Bu, matkap ucundaki sıcaklığı azaltır.

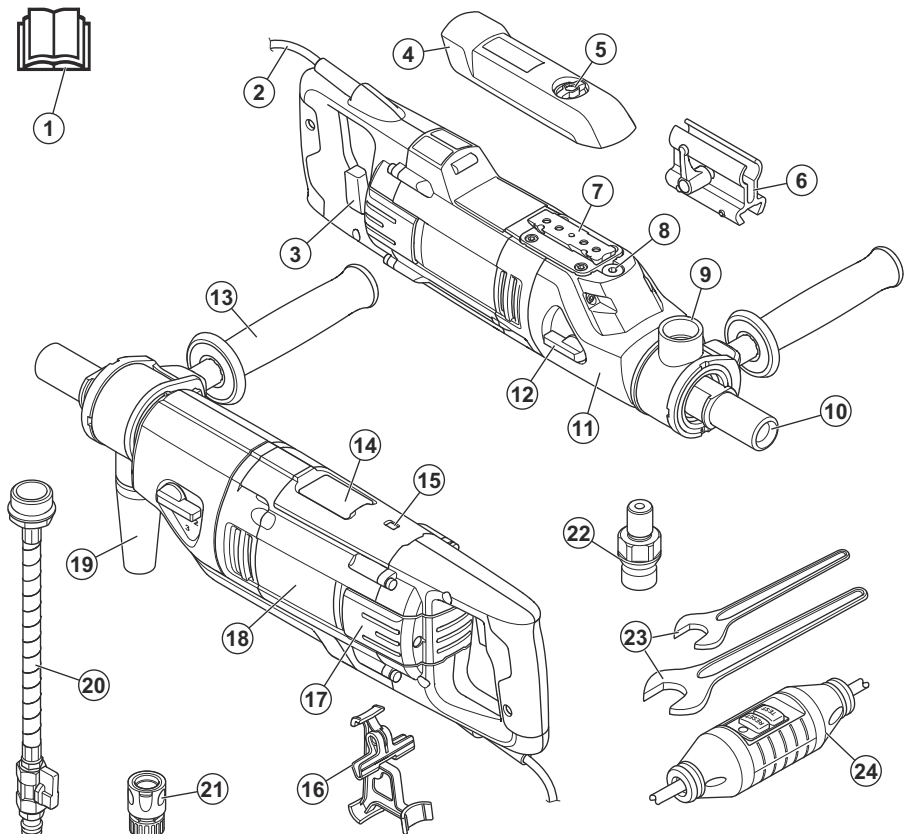
Bu ürünün Smartstart™ işlevi bulunur. Bkz. *Smartstart™ işleviyle bir başlangıç deliği delme sayfada: 119.*

### Kullanım amacı

Ürün beton, tuğla ve kaya delmek için kullanılır. Tüm diğer kullanımlar hatalı kullanımıdır.

Ürün, deneyimli operatörler tarafından endüstriyel işlemlerde kullanılır.

## Ürüne genel bakış



- |   |  |
|---|--|
| 1. Kullanım kılavuzu                            | 17. Kontrol kapağı                           |
| 2. Güç kablosu                                  | 18. Motor modülü                             |
| 3. Smartstart™ özellikli güç anahtarı           | 19. Toz aspiratörü konektörü                 |
| 4. Koruyucu kapak                               | 20. Su konektörü                             |
| 5. Koruyucu kapak vidası.                       | 21. Gardena® bağlantısı                      |
| 6. "Starthelper" için braket                    | 22. Adaptör kaplısı (yalnızca Kuzey Amerika) |
| 7. Husqvarna matkap sehpası için montaj plakası | 23. Anahtarlar                               |
| 8. Dişli yağı tapası                            | 24. PRCD                                     |
| 9. Su veya toz aspiratörü için bağlantı         |  |
| 10. Matkap mili                                 |  |
| 11. Dişli kutusu                                |  |
| 12. Vites kolu                                  |  |
| 13. Yardımcı tutma yeri                         |  |
| 14. Elektronik seviye göstergesi                |  |
| 15. Güç göstergesi                              |  |
| 16. Tetik kilidi braketi                        |  |

**Not:** Bu kılavuzda, PRCD ve GFCI için PRCD terimini kullanıyoruz.

## Ürün üzerindeki semboller



**UYARI!** Bu ürün, tehlikeli olabilir ve operatör ya da başkaları açısından ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Dikkatli olun ve ürünü doğru kullanın.



Bu ürünü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve talimatları anladığınızdan emin olun.



Her zaman onaylı kişisel koruyucu ekipman kullanın. Bkz. *Kişisel koruyucu ekipman sayfası: 110*.



Bu ürün geçerli AB direktiflerine uygundur.



**Cevreyle ilgili işaret.** Ürün ya da ürünün ambalajı evsel atık değildir. Ürünü elektrikli ve elektronik ekipmanlara özel onaylı bir çöp atma merkezinde geri dönüştürün.



Tavanda delme işlemi yaparken ürünün içine su sızmasını sağlayın. Uygun bir su kollektörü kullanın.

**Not:** Ürün üzerindeki diğer semboller/etiketler bazı pazarların özel sertifikalandırma gereksinimleri ile ilgilidir.

## Ürün sorumluluğu

Ürün sorumluluğu yasalarında belirtildiği üzere;

- ürünün hatalı bir şekilde onarılması,
- ürünün, üretici tarafından onaylanmayan veya üreticiden alınmayan parçalarla tamir edilmesi,
- üründe, üreticiden alınmayan veya üretici tarafından onaylanmayan bir aksesuar bulunması,
- ve ürünün, onaylı bir servis merkezinde veya yetkili bir kurum tarafından tamir edilmemesi durumunda oluşabilecek hasarlardan sorumlu değiliz.

## Güvenlik

### Güvenlik tanımları

Kılavuzdaki önemli kısımları vurgulamak için uyarılar ve notlar kullanılmıştır.



**UYARI:** Kılavuzdaki talimatlara uyulmadığı takdirde operatör veya çevredekiler için ciddi yaralanma veya ölüm tehlikesi varsa kullanılır.



**DİKKAT:** Kılavuzdaki talimatlara uyulmadığı takdirde ürünün, diğer malzemelerin veya çevrenin zarar görme riski olduğunda kullanılır.

**Not:** Belirli bir durumda bilgi verilmesi gerektiğinde kullanılır.

### Genel elektrikli alet güvenlik uyarıları



**UYARI:** Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda listelenen talimatların göz ardi edilmesi elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.

**Tüm uyarı ve talimatları ilerde başvurmak üzere saklayın.** Uyarılardaki "elektrikli alet" ifadesi, şebeke akımıyla çalışan (kablolu) elektrikli aletinizi veya aküyle çalışan (kablosuz) elektrikli aletinizi belirtmektedir.

### Çalışma alanı güvenliği

- **Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatılmış tutun.** Kalabalık veya karanlık alanlar kazalara neden olabilir.
- **Elektrikli aletleri yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın.** Elektrikli aletler, toz veya gazı atesleyebilecek kivilcimlar çıkarır.
- **Elektrikli aletleri kullanırken çocukların ve yanınızdakileri uzakta tutun.** Dikkatinizin dağılması, kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

### Elektrik güvenliği



**UYARI:** Elektrikle çalışan ürünlerde her zaman elektrik çarpması riski vardır. Ürünü, kötü hava koşullarında kullanmayın. Paratonerlerle ve metal nesnelerle vücut temasından kaçının. Hasarı önlemek için kullanım kılavuzundaki talimatlara her zaman uyun.



**UYARI:** Ürünü suyla temizlemeyin. Su, elektrik sistemine veya motora kaçarak ürüne zarar verebilir veya kısa devreye neden olabilir.

- Elektrikli aletlerin fişleri prize uygun olmalıdır. Hiçbir zaman fişler üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler, elektrik çarpması riskini azaltır.
- Boru, radyatör, fırın ve buzdolabı gibi topraklı yüzeylerle vücut temasından kaçının. Vücutunuz topraklı ise elektrik çarpması riski artar.
- Elektrikli aleti mutlaka nemli bir ortamda çalıştırmanız gerekiyorsa artık akım cihazı (RCD) korumalı bir güç kaynağı kullanın. RCD kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.
- Ürünü yalnızca doğru topraklanmış prize bağlayın.
- Şebeke voltajı ve sigorta değerlerinin, makinenin nominal değerler plakasında belirtilenlere uygun olup olmadığını kontrol edin.
- Kablonun ve uzatma kablosunun sağlam ve iyi durumda olduğundan emin olun.
- Elektrikli aleti dış mekanda kullanırken, dış mekan için uygun bir uzatma kablosu kullanın. Dış mekan için uygun bir kablo kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.
- Kablo hasar görmüşse ürünü kullanmayın; onarım için yetkili bir servis merkezine teslim edin. Hasarlı bir kablo tehlikeli yaranmalarla ve en kötü senaryoda ölüme neden olabilir.
- Uzatma kablosunu kullanmadan önce aşırı isıtımı önlemek için kablonun açıldığından emin olun.
- Kabloyu kötü kullanmayın. Kabloyu asla elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fişini çıkarmak için kullanmayın. Kabloyu isıdan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzakta tutun. Hasar görmüş veya doluşmuş kablolar, elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Elektrikli aletin içine giren su, elektrik çarpması riskini artırır.
- Ürünü kullanmaya başladığınızda kablonun arkanızda olduğundan emin olun. Bunun amacı kablonun hasar görmesini önlemektir.
- Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Elektrikli aletin içine giren su, elektrik çarpması riskini artırır
- Kabloyu kötü kullanmayın. Kabloyu asla elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fişini çıkarmak için kullanmayın. Kabloyu isıdan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzakta tutun. Hasar görmüş veya doluşmuş kablolar, elektrik çarpması riskini artırır

- **Elektrikli aleti dış mekanda kullanırken, dış mekan için uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Dış mekan için uygun bir kablo kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.

## Kişisel güvenlik

- **Elektrikli aletleri kullanırken dikkatiniziaptığınız işe verin, gözünüüzü işinden ayırmayın ve sağıduyu olun.** Yorgunken veya uyuşturucu, alkol ya da ilaç etkisi altındayken elektrikli aletleri kullanmayın. Elektrikli alet kullanırken bir anlık bir dikkatsizlik, ciddi yarananmaya neden olabilir.
- **Kişisel koruyucu ekipmanları kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Uygun durumlarda toz maskesi, kaymanın güvenlik ayakkabılı, çelik başlık veya kulak koruma ekipmanı gibi koruyucu ekipman kullanımı yarananmaları azaltır.
- **İstenmeyen çalışmaları önləyin. Güç kaynağna ve/veya akü grubuna bağlanmadan, aleti kaldırmadan veya taşımadan önce anahtarları kapalı konumda olduğundan emin olun.** Elektrikli aletlerin parçasının çalışma düğmesindeyken taşımak veya açık elektrikli aletlere enerji vermek kazalara davetiye çıkarır.
- **Elektrikli aleti açmadan önce ayarlama anahtarlarını veya İngiliz anahtarlarını çıkarın.** Elektrikli aletin dönen kısmına takılı bırakılan İngiliz anahtarı veya anahtar yarananmaya neden olabilir.
- **Makineyi kullanırken erişim alanınızın dışındaki yerlere uzanmaya çalışmayın. Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun.** Bu, elektrikli aletin beklenmedik durumlarda daha iyi kontrolünü sağlar.
- **Uygun giyinin. Bol elbise veya taki giymeyin. Saçınızı ve kıyafetinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Hareketli parçalara bol giysiler, takılar veya uzun saçlar takılabilir.
- **Cihazlar toz çekme ve toplama takımı bağlantısı ile geldiye bunların bağlı olduğundan ve düzgün kullanıldığından emin olun.** Toz toplama özelliği tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.
- **Aletleri sık kullanmanın verdiği aşınıklıkla kendinizi rahat hissedip alet güvenlik ilkelerini görmezden gelmeyin.** Dikkatsizce gerçekleştirilen işlemler bir anda ciddi yarananmalarına neden olabilir.

## Elektrikli alet kullanımı ve bakımı

- **Elektrikli alet zorlamayın. Yapacağınız iş için uygun olan elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, tasarlandığı oranda işi daha iyi ve güvenli yapar.
- **Anahtar, elektrikli aleti açıp kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Anahtar ile kontrol edilemeyen elektrikli aletler tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- **Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuar değiştirmeden veya elektrikli aletleri depolamadan önce elektrikli aletin fişini güç kaynağından çekin ve/veya çıkarılabilirse akü grubunu çıkarın.** Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin kazara çalıştırılma riskini azaltır.

- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişmeyeceği yerde saklayın ve elektrikli alete veya elektrikli alet kullanmak üzere bu talimatlara yabancı olan kişilere izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- Elektrikli aletlerin ve aksesuarlarının bakımını yapın.** Hareketli parçaların yanlış konumlandırılması veya takılması, parçaların kırılması ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek herhangi bir durum olup olmadığını kontrol edin. Hasarlı ise kullanmadan önce elektrikli aleti tamir ettirin. Çoğu kaza yetersiz bakım yapılmış elektrikli aletlerden kaynaklanmaktadır.
- Kesme araçlarını keskin ve temiz tutun.** Bakımı düzgün yapılmış, kesen tarafları yeterli keskinlikte olan kesme araçlarının takılma ihtimali daha az olup kontrol etmesi daha kolaydır.
- Elektrikli alet, aksesuarlar, araç parçaları vb. bileşenleri, çalışma koşullarını ve yapılacak işi göz önünde tutarak bu talimatlara uygun şekilde kullanın.** Elektrikli aletin düşünülen amaçlar dışında kullanılması tehlikeli bir duruma yol açabilir.
- Tutma yerlerini ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz, gres ve yağıdan arındırılmış halde tutun.** Kaygan tutma yerleri ve kavrama yüzeyleri beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasına ve kontrol edilmesine imkan tanımaz.

## Servis

- Elektrikli aletinin yalnızca aynı yedek parçalar kullanan uzman bir tamirci tarafından onarılmasını sağlayın.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin sağlanması için gereklidir.

## Delme güvenlik uyarıları - el tipi

### kullanım için

#### Tüm el tipi kullanıcılar için güvenlik talimatları

- Yardımcı tutma yerlerini kullanın.** Kontrolü kaybetmek kendinizi yaralamanıza sebep olabilir.
- Bir merdiven veya iskele üzerinden el tipi delme işlemleri gerçekleştirmeyin.**
- Sağlam bir şekilde durduğunuzdan emin olun.**
- Kesme aksesuarının gizli kablo bağlantılarıyla veya kendi kablosuya temas edebileceğii bir işlem yaparken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama alanlarından tutun.** "Akımlı" bir kabloya temas eden kesme aksesuarı, elektrikli aletin ağızta kalan metal parçalarına "akım geçmesine" ve operatöre elektrik çarpmasına neden olabilir.

#### Uzun matkap uçları kullanırken uyulması gereken güvenlik talimatları

- Asla matkap ucunun maksimum hız değerinden daha yüksek hızda çalışmamın.** Uç, daha yüksek hızlarda iş parçasına temas etmeden serbestçe döndürülürse bükülebilir ve yaralanmaya neden olabilir.

- Delme işlemine daima düşük hızda ve matkap ucu iş parçasına temas edecek şekilde başlayın.** Uç, daha yüksek hızlarda iş parçasına temas etmeden serbestçe döndürülürse bükülebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
- Yalnızca uç ile aynı doğrultuda basınç uygulayın.** **Aşırı basınç uygulamayın.** Uçlar, kırılmaya veya kontrol kabını neden olabilecek şekilde bükülebilir, bu da yaralanmaya neden olur.

## Elmas karot ile ilgili güvenlik uyarıları

- Su kullanımı gerektiren bir delme işlemi sırasında suyu operatörün çalışma alanından uzaklaştırın veya bir sıvı toplama cihazı kullanın.** Bu tür önlemler operatörün çalışma alanını kuru tutar ve elektrik çarpması riskini azaltır.
- Kesme aksesuarının gizli kablo bağlantılarıyla veya kendi kablosuya temas etme olasılığının olduğu durumlarda çalışırken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** "Yükli" bir kabloya temas eden kesme aksesuarı, elektrikli aletin ağızındaki metal parçalarına elektrik yükleyebilir ve kullanan kişiye elektrik şoku verebilir.
- Elmas araçla delme sırasında kulak koruma ekipmanı takın.** Gürültüye maruz kalmak, işitme kaybına neden olabilir.
- Uç sıkışılığında aşağı doğru basınç uygulamayı bırakın ve aleti kapatın.** Uç sıkışmasının nedenini ortadan kaldırmak için araştırma yapın ve düzeltici önlemler alın.
- İş parçasındaki bir elmas karotu yeniden çalıştırıldan önce ucun serbestçe dönüp dönmediğini kontrol edin.** Uç sıkışmışsa çalışmaya bilir, alete aşırı yükleme yapabilir veya elmas karotun iş parçasından ayrılmamasına neden olabilir.
- Karot sehpasını tutturucular ve bağlantı elemanları ile iş parçasına sabitlerken, kullanılan tutturucuların kullanım sırasında makineyi tutabileceğinden ve sabitleyebileceğinden emin olun.** İş parçası zayıf veya boşluklu ise tutturucu yerinden çakar karot sehpasının iş parçasından ayrılmamasına neden olabilir.
- Karot sehpasını vakum pediyle iş parçasına sabitlerken pedi pürüzsüz, temiz ve gözenekli olmayan bir yüzeye takın.** Fayans ve kompozit kaplama gibi lamine yüzeylere sabitlemeyin. İş parçası pürüzsüz veya düz değilse ya da iyi bir şekilde sabitlenmemişse ped, iş parçasından çakabilir.
- Delme öncesinde ve sırasında yeterli vakum olduğundan emin olun.** Vakum yetersizse ped, iş parçasından ayrılabilir.
- Aşağı yönde delme hariç delme işlemini asla makineyi yalnızca vakum pediyle sabitleyerek gerçekleştirmemeyin.** Vakum kaybolursa ped iş parçasından ayrılır.
- Duvar veya tavan delerken, diğer taraftaki insanları ve çalışma alanını koruduğunuzdan emin olun.** Uç,

delikten dışarı çıkabilir veya çekirdek diğer taraftan düşebilir.

- **Baş Üstü delme işlemi yaparken her zaman talimatlarda belirtlen sıvı toplama cihazını kullanın. Aletin içine su girmesine izin vermeyin.** Elektrikli aletin içine giren su, elektrik çarpması riskini artırır.

## Genel güvenlik talimatları



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Bu ürün, dikkatli olmamanız ya da ürünü doğru kullanmanız halinde tehlikeli bir alettir. Bu ürün, operatör ya da başkaları açısından ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunun içeriğini okuyup anlamalınız gereklidir.
- Tüm uyarıları ve talimatları kaydedin.
- Yürürlükteki tüm yasa ve yönetmeliklere uyın.
- Operatörün ve operatörün çalıştığı ürünün çalıştırılması sırasında oluşabilecek riskleri bilmeli ve önlemelidir.
- Kullanım kılavuzunun içindekileri okuyup anlamadan kimse ürünü çalıştırmasına izin vermeyin.
- Kullanmadan önce eğitim almadiğça ürünü çalıştmayın. Tüm operatörlerin eğitim aldığından emin olun.
- Ürünü, bir çocuğun kullanmasına izin vermeyin.
- Ürünü yalnızca yetkili kişilerin çalışmasına izin verin.
- Operatör, diğer kişiler veya eşyalarının başına gelen kazalardan sorumludur.
- Ürünü yorgun, hasta veya alkol ya da ilaç etkisi altındayken kullanmayın.
- Her zaman dikkatli olun ve sağduyunuzu kullanın.
- Bu ürün, çalışırken elektromanyetik bir alan oluşturur. Bu alan, bazı koşullarda aktif veya pasif tıbbi implantlarda girişime neden edebilir. Ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilecek durumların ortaya çıkma riskini azaltmak için tıbbi implantı olan kişilerin bu ürünü çalışmadan önce doktorları ve tıbbi implant üreticileriyle konuşmalarını öneririz.
- Ürünü temiz tutun. İşaretleri ve etiketleri net bir şekilde okuyabildiğinizden emin olun.
- Arızalıysa ürünü kullanmayın.
- Bu ürünlerde değişiklik yapmayın.
- Üründe başka kişilerin değişiklik yapmış olması mümkünse ürünü çalıştmayın.

## Daima sağduyulu hareket edin



**UYARI:** Üreticinin onayını almadan ürünün orijinal tasarımında hiçbir şekilde değişiklik yapmayın. Daima orijinal yedek parça kullanın. Ürün üzerinde yetkisiz olarak değişiklik yapılması ve/veya onaylı olmayan

aksesuarların kullanılması, ürünü kullanan kişinin ya da başka kişilerin ciddi şekilde yaralanmasına veya ölümüne neden olabilir.



**UYARI:** Kesici, kazıcı ve matkap gibi malzemeyi zımparalayan veya şekillendiren ürünlerin kullanımı, sağlığa zararlı kimyasallar içerebilecek toz ve buharların üretilmesine neden olabilir. İşlem yapacağınız malzemenin yapısını kontrol edin ve uygun bir solunum maskesi kullanın.

Ürünü kullanırken karşılaşabileceğiniz tüm olası durumları ele almak mümkün değildir. Her zaman dikkatli ve sağduyulu olun. Kontrol edemeyeceğinizi düşündüğünüz tüm durumlardan kaçın. Bu talimatları okuduktan sonra çalışma prosedürleri konusunda hala emin olmadığınız noktalar varsa devam etmeden önce bir uzmana danışmalısınız.

Ürünün kullanımı hakkında başka sorularınız olursa Husqvarna temsilcinizle irtibata geçmekten çekinmeyin. Size ürünüüzü verimli ve güvenli bir şekilde kullanmanız için memnuniyetle bilgi verir ve yardımcı oluruz.

Husqvarna bayinizin ürünü düzenli olarak kontrol etmesini ve gerekli ayarlar ile onarımları yapmasını sağlayın.

Husqvarna Construction Products, sürekli ürün geliştirme politikasına sahiptir. Husqvarna, önceden bildirimde bulunmaksızın ve tasarım değişikliği yapma yükümlülüğü olmaksızın ürünlerin tasarımını ve görünümünü değiştirme hakkını saklı tutar.

Kullanım kılavuzundaki tüm bilgiler ve tüm veriler, kullanım kılavuzunun baskısıyla gönderdiği tarihte geçerlidir.

## Kullanım için güvenlik talimatları



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Bir kaza gerçekleşmesi durumunda yardım alamayacak durumdaysanız ürünü çalıştmayın.
- Sis, yağmur, kuvvetli rüzgar, şiddetli soğuk gibi kötü hava koşullarında veya benzer koşullarda ürünü kullanmayın. Köti hava nedeniyle, kaygan yüzeyler gibi tehlikeli koşullar oluşabilir.
- Ürünün güvenli bir şekilde çalışmasını önleyebilecek kişi, nesne ve durumlara dikkat edin.
- Çalışma sırasında matkap yukarı doğru baktırsa suyu toplamak için her zaman uygun bir kap kullanın.
- Matkap sehpasında kullanılıyorsa çalışmadan önce, ürünü her zaman uygun bir matkap sehpasına takın. Bkz. *Ürünü, matkap sehpası ile çalışmaya hazırlama sayfası: 113.*

- Acil bir durumda, motoru hızlı bir şekilde kapatabileceğinizden emin olun.
- Deliğin açılacağı alanda boru veya elektrik kablosu olmadığından emin olun.
- Ürün düzgün çalışımyorsa makineyi durdurun.
- Çalışma sırasında emniyetli ve dengeli bir pozisyonda olduğunuzdan emin olun.
- Motor çalışırken matkap ucundan belirli bir mesafede durun.
- Motor açıkken üründen uzaklaşmayın.
- Üründen uzaklaşmadan önce mutlaka güç kablosunu çıkarın.
- Tüm parçaların iyi durumda olduğundan ve tüm bağlantıların doğru şekilde sıkıldığından emin olun.
- Üründe titreşim oluşursa veya ürünün gürültü seviyesi alıştırmadık şekilde yüksekse ürünü derhal durdurun. Üründe hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasarları onarın veya bir yetkili servis noktasının onarmasını sağlayın.
- Her zaman onaylı aksesuarlar kullanın. Daha fazla bilgi için bayinizle görüşün.
- **Kullanmadan önce aleti uygun şekilde tutun.**  
Bu alet yüksek çıkış torku üretir ve çalışma sırasında alet düzgün bir şekilde tutulmazsa aletin kontrolü, yaralanmalara neden olabilecek şekilde kaybedilebilir.

## Uzatma kabloları

- Yalnızca yeterli uzunluğa sahip onaylı uzatma kabloları kullanın.
- Uzatma kablosunun nominal değeri, ürünün nominal değerler plakasında belirtilen değer ile aynı veya bu değerden yüksek olmalıdır.
- Topraklanmış uzatma kabloları kullanın.
- Ürünü dış mekanda kullanırken dış mekan kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanın. Bu, elektrik çarpması riskini azaltır.
- Uzatma kablosu bağlantısını kuru ve yerden yüksekte tutun.
- Uzatma kablosunu isıdan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarı bir kablo, elektrik çarpması riskini artırır.
- Uzatma kablosunun iyi durumda ve hasarsız olduğundan emin olun.
- Uzatma kablosunu sarılı haldeyken kullanmayın. Bu, uzatma kablosunun çok ısınmasına neden olabilir.
- Ürünü kullanırken uzatma kablosunun sizin ve ürünün arkasında olduğundan emin olun. Bu, uzatma kablosunun zarar görmesini önler.

## Kişisel koruyucu ekipman



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Ürünü kullanırken her zaman uygun kişisel koruyucu ekipmanları kullanın. Kişisel koruyucu

ekipmanları yaralanma riskini ortadan kaldırır. Kişisel koruyucu ekipmanlar, bir kaza oluşması durumunda yaralanma derecesini azaltır. Bayinizin doğru ekipmanı seçmenize yardımcı olmasını sağlayın.

- Ürünü kullanırken onaylı bir koruyucu gözlük kullanın.
- Bol, ağır ve uygun olmayan giysiler giymeyin. Özgürce hareket etmenizi sağlayan giysiler giyin.
- Sıkı bir tutuş sağlayan onaylı koruyucu eldivenler kullanın.
- Islak betondan kaynaklanan cilt tahişini önlemek için lastik koruyucu eldivenler kullanın.
- Onaylı koruyucu baret kullanın.
- Ürünü kullanırken her zaman onaylı bir kulak koruma ekipmanı takın. Uzun süre boyunca gürültüye maruz kalmak, gürültüye bağlı işitme kaybına neden olabilir.
- Ürün, tehliki kimyasallar içeren toz ve duman üretir. Onaylanmış bir solunum koruması kullanın.
- Çelik parmak uclu ve kaymaz tabanlı botlar giyin.
- Yakınınzda bir ilk yardım kiti bulunduğundan emin olun.
- Ürünü kullanırken kivilcimler oluşabilir. Yakında bir yanın söndürücü bulunduğundan emin olun.

## Ürünün üzerindeki güvenlik aletleri

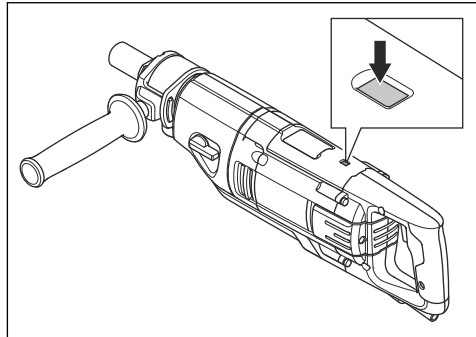


**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Asla arızalı güvenlik ekipmanına sahip bir ürünü kullanmayın! Ürününüz kontrollerden herhangi birini geçemezse onarım için servis noktasınızla iletişime geçin.
- Koruyucu plakalar, koruyucu kapaklar, emniyet şalterleri veya diğer koruyucu cihazlar takılı değilse veya arızalıysa ürünü kullanmayın.

## Güç göstergesi LED'i

Güç göstergesi, motor aşırı yük durumunu gösterir.



LED göstergesi	Motor aşırı yük durumu
Yeşil sabit ışık.	Güç seviyesi standarttır ve aşırı yük devreye girmez.
Yanıp sönen sarı/turuncu ışık.	Güç seviyesi maksimumdur, motor aşırı yükü devreye girer.
Yanıp sönen kırmızı ışık.	Motor aşırı yükü devreder.

### Motor aşırı yük koruması, Elgard™

Motorda çok fazla yük varsa veya karot ucu rahatça hareket edemiyorsa motor aşırı yük koruması devreye girer.

Motor aşırı yük koruması, motordan gelen gücün birkaç saniye boyunca kısa aralıklarla azaltmasına ve artmasına neden olur. Ardından, kuvveti azaltmazsanız motor durur. Bkz. *Motor aşırı yük korumasını sıfırlama sayfası: 120.*

### Sürtünme kavraması

Sürtünme kavraması, ürünün dışı kutusuna entegre edilmiştir. Bu, karot ucu işlem sırasında durursa ürünün zarar görmesini önerler. Yük çok fazlaysa sürtünme kavraması serbest bırakılır ve karot milini dardurur ancak motoru birkaç saniye boyunca açık tutar. Yük azaltılırsa ve işlem devam edebilirse sürtünme kavraması tekrar devreye girer. Karot ucu malzemeye sıkışip tamamen durursa sürtünme kavraması motoru hemen dardurur.



**DİKKAT:** Kavramanın serbest bırakma süresinin en fazla 3-4 saniye olduğundan emin olun; aksi takdirde aşınma ve ısı hızlı bir şekilde artacaktır.

### PRCD



**UYARI:** Birleşik Krallık'ta ve İrlanda'da satılan 110 V'luk ürün tipi için geçerli değildir. Birleşik Krallık ve İrlanda: 110 V'luk ürün tipini yalıtım transformatörü olmadan çalıştmayın. Bkz. EN/IEC 61558-1 ve EN/IEC 61558-2-23. Yalıtım güç kaynağı ünitesinin ikincil sarım tarafında topraklanmış bir kablo olmalıdır.



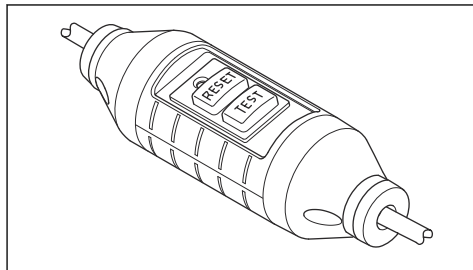
**UYARI:** PRCD'yi suya batırmayın.



**UYARI:** Ürünü çalıştırmadan önce, her zaman PRCD'yi kontrol edin. Bkz. *PRCD'yi kontrol etme sayfası: 111.*

Üründe güç kablosuna takılı bir PRCD bulunur. PRCD koruma amaçlıdır ve bir elektrik arızası meydana geldiğinde devreye girer. PRCD'nin hangi akımda devreye girdiği hakkında bilgi almak için bkz. *Teknik veriler sayfası: 125.*

Kırmızı ışık, PRCD'nin açık olduğunu ve ürünün çalıştırılabilceğini gösterir. Kırmızı ışık yanmıyorsa RESET düğmesine basın.



### PRCD'yi kontrol etme



**UYARI:** Birleşik Krallık'ta ve İrlanda'da satılan 110 V'luk ürün tipi için geçerli değildir. Bkz. *PRCD sayfası: 111.*

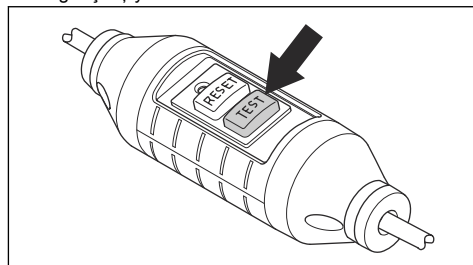


**UYARI:** PRCD, elektrik fışını prize her bağlandığında incelenmelidir.



**UYARI:** PRCD'nin onarılması gerekiyorsa daima onaylı bir Husqvarna servis yetkilisiyle görüşün.

1. Ürünün elektrik fışını bir prize bağlayın.
2. "RESET" düğmesine basın. Akım bağlandığında düğmenin üzerindeki göstergesi kırmızı olur.
3. Ürünü çalıştırın; bkz. *Ürünü çalıştırma sayfası: 118.*
4. "TEST" düğmesine basın. Ürün durursa PRCD doğru çalışıyor demektir.



## Yalıtım transformatörü

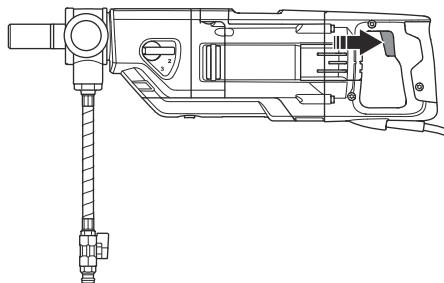
**Not:** Birleşik Krallık'ta ve İrlanda'da satılan 110 V'lık tür için geçerlidir.

EN/IEC 61558-1 ve EN/IEC 61558-2-23'e uygun yalıtım transformatörü olmadan 110 V'lık ürün tipini çalıştmayın.

Yalıtım transformatörünün 230 V ve 110 V tarafında topraklama kabloları bulunmalıdır.

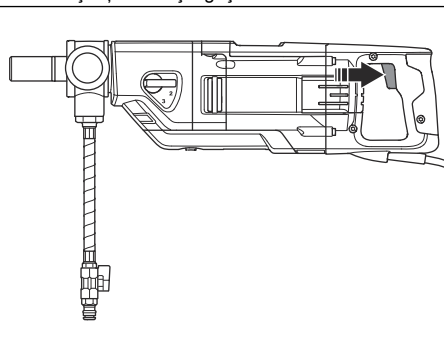
### Güç anahtarı

Ürünü çalıştırmak ve durdurmak için güç anahtarı kullanılır.

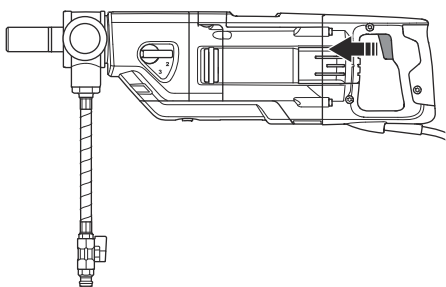


### Güç anahtarını kontrol etme

1. Ürünün elektrik fişini bir prize bağlayın.
2. Ürünü çalıştmak için güç anahtarına basın.



3. Ürünü durdurmak için güç anahtarını serbest bırakın.



## Bakım için güvenlik talimatları



**UYARI:** Kontrol ve/veya bakım, motor kapalı ve fiş çekiliyken yapılmalıdır.

- Elektrikli aletlerin ve aksesuarlarının bakımını yapın. Hareketli parçaların yanlış konumlandırılması veya takılması, parçaların kırılması ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek başka herhangi bir durum olup olmadığını kontrol edin. Hasarlı ise kullanmadan önce elektrikli alet tamir ettirin.Çoğu kaza yetersiz bakım yapılmış elektrikli aletlerden kaynaklanmaktadır.
- Kesme araçlarını keskin ve temiz tutun. Bakımı düzgün yapılmış, kesici kenarları yeterli keskinlikte olan kesme aletlerinin takılma ihtimali daha az olup kontrol edilmeleri de daha kolaydır.
- Elektrikli aletinizin yalnızca aynı yedek parçalar kullanan uzman bir tamirci tarafından servis işlemi görmesini sağlayın. Bu, elektrikli aletin güvenliğinin sağlanması için gereklidir.

## Çalışma

### Ürünü çalıştırmadan önce yapılması gerekenler

1. Kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun ve talimatları anladığınızdan emin olun.
2. Günlük bakım yapın. Bkz. *Bakım planı sayfası: 120.*

3. Prizdeki nominal voltajın ve akımının, ürünün voltajı ve akımıyla aynı olduğundan emin olun.

4. PRCD'nin açıldığından emin olun. *PRCD sayfası: 111 ve PRCD'yi kontrol etme sayfası: 111* bölümlerine bakın.

- Çalışma alanının temiz ve aydınlatık olduğundan emin olun.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Bkz. *Kişisel koruyucu ekipman sayfası: 110*.
- Ürünün doğru şekilde monte edildiğinden emin olun. Matkap ucu doğru şekilde takılmalıdır.
- Ürünü matkap sehpasıyla kullanıyorsanız matkap sehpası kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun ve talimatları anladığınızdan emin olun. Ürünün doğru şekilde takıldığından emin olun. Bkz. *Ürünü, matkap sehpası ile çalıştırma hazırlama sayfası: 113*.
- Matkap sehpası kullanımyorsanız yardımcı tutma yerini bağlanmalı ve tamamen sıkılmalıdır. Bkz. *Yardımcı tutma yerini uygun bir konuma ayarlama sayfası: 114*.
- Ürünü, kuru olarak çalıştırırken toz aspiratörü kullanın. Bkz. *Ürünü kuru delme işlemeye hazırlama sayfası: 114*.
- Ürünü, içerisinde su varken çalıştırırken su sisteminin hasarlı olmadığından emin olun ve su konektörünü kullanın. Bkz. *Ürünü, ıslak delme işlemeye hazırlama sayfası: 115*.
- Ters yönde delme işlemi gerçekleştirirken geçerli talimatlara uyduğunuzdan emin olun. Bkz. *Ürünü ters yönde delme işlemeye hazırlama sayfası: 115*.

## Ürünü bir matkap sehpası ile kullanma



**DİKKAT:** Matkap sehpası kullanıyorsanız bu bölümü dikkatle okuyun.

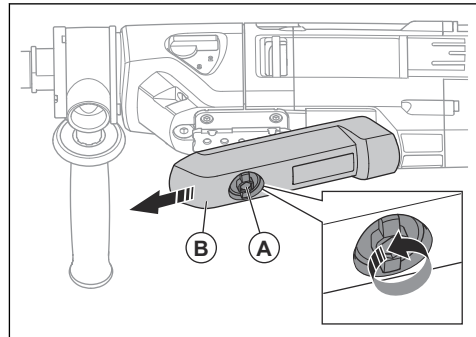


**DİKKAT:** Matkap sehpası kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun.

- Delme işlemi sırasında iskele üzerinde duruyorsanız her zaman bir matkap sehpası kullanın.
- Matkap sehpasının doğru şekilde takıldığından emin olun.
- Ürünün, matkap sehpasına doğru şekilde takıldığından emin olun. Bkz. *Ürünü, matkap sehpası ile çalıştırma hazırlama sayfası: 113*.
- Yalnızca onaylı bir Husqvarna matkap sehpasıyla kullanın. Bkz. *Aksesuarlar sayfası: 126*.
- Tetik kilidi braketini takın. Bkz. *Tetik kilidi braketini ürüne takma sayfası: 113*.

## Ürünü, matkap sehpası ile çalıştırma hazırlama

- Vidayı (A) gevşetin.

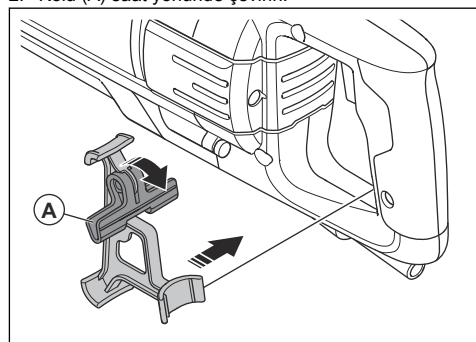


- Koruyucu kapağı (B) çıkarın.
- Ürünü bir matkap sehpasına takmak için matkap sehpası kılavuzuna bakın. Yalnızca onaylı bir Husqvarna matkap sehpasıyla kullanın. Bkz. *Aksesuarlar sayfası: 126*.

### Tetik kilidi braketini ürüne takma

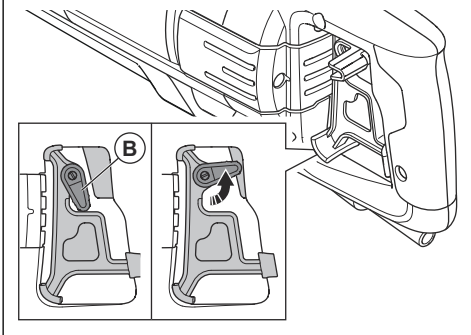
Yalnızca bir matkap sehpası kullandığınızda tetik kilidi braketini kullanılmalıdır. Tetik kilidi braket, güç anahtarını çalışma konumuna iter ve bu konumda tutar.

- Ürünü matkap sehpasına takın. Bkz. *Ürünü, matkap sehpası ile çalıştırma hazırlama sayfası: 113*.
- Kolu (A) saat yönünde çevirin.



- Tetik kilidi braketini ürüne takın.

- Kolu (B) saat yönünün tersine çevirerek güç anahtarlarını başlama konumuna getirin ve basılı tutun.



## Ürünü elde kullanma

- Çapı maksimum 80 mm olan bir matkap ucu takın. Matkap ucu ne kadar büyükse matkap serbestçe hareket etmeye bırakıldığından ortaya çıkacak tepki o kadar tehlikeli olur.
- Delme işlemine başlamadan önce yardımcı tutma yerini içine sabitleyin. Bkz. *Yardımcı tutma yerini uygun bir konuma ayarlama sayfası: 114*.
- Çalışma sırasında, ayaklarınız yerde olacak şekilde sabit bir konumda durun.



**UYARI:** Merdivendeyken delme işlemi gerçekleştirmeyin. Matkap ucu aniden durursa ortaya çıkacak güçlü tork, düşmenize neden olabilir.

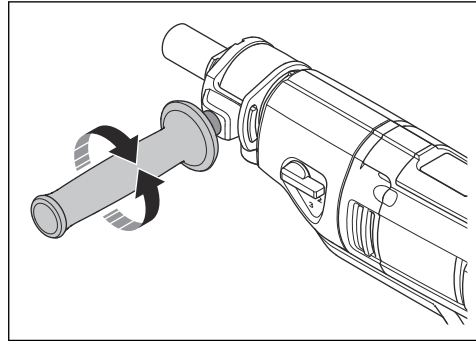
- Vitesi, 2 veya 3 olarak değiştirin. Bkz. *Dişli değiştirme sayfası: 116*.



**UYARI:** El tipi matkapla delme işlemini birinci viteste gerçekleştirmeyin. Matkap ucunun serbest hareketi durursa ortaya çıkacak güçlü tork yaralanmaya neden olabilir.

## Yardımcı tutma yerini uygun bir konuma ayarlama

- Tutma yerini serbest bırakmak için saat yönünün tersine döndürün.



- Tutma yerini mil şaftı çevresinde uygun bir çalışma konumuna getirin.
- Tutma yerini saat yönünde döndürerek kilitleyin. Tamamen sıkın.

## Ürünü kuru delme işlemine hazırlama

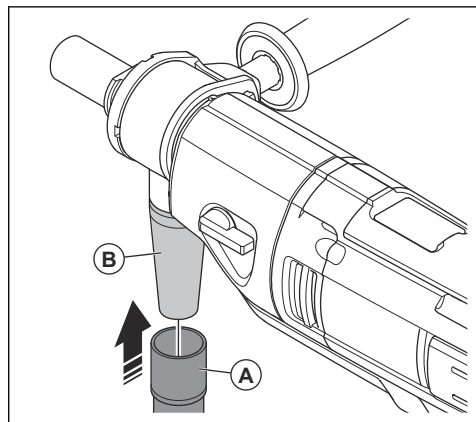


**UYARI:** Onaylı solunum koruması kullanın. Tehlikeli tozları solumayın.



**UYARI:** Standart elektrikli süpürge kullanmayın. Yalnızca özellikle tehlikeli tozlar için üretilmiş toz aspiratörleri kullanın. Teknik özellikler için bkz. *Aksesuarlar sayfası: 126*.

- Toz aspiratörünü (A) toz aspiratörü konektörüne (B) takın.



- Toz aspiratörünü çalıştırın.

## Ürünü, ıslak delme işlemine hazırlama



**DİKKAT:** Su basıncının çok yüksek olmadığından emin olun. Bkz. *Teknik veriler sayfası: 125.*

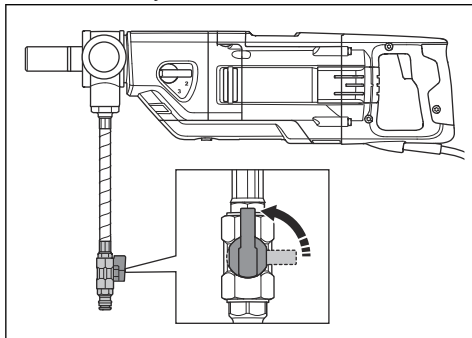


**DİKKAT:** Su sisteminin tikanmasını önlemek için yalnızca temiz su kullanın.



**DİKKAT:** Yalnızca onaylı bir su besleme kaplini kullanın. Daha fazla bilgi için bayinizle görüşün.

1. Su vanalı Gardena® erkek kaplini su konektörüne bağlayın.
2. Su sistemini açın.



3. Matkap deligidindeki tüm atık maddeleri temizlemek için su basıncını ayarlayın.

## Ürünü ters yönde delme işlemine hazırlama



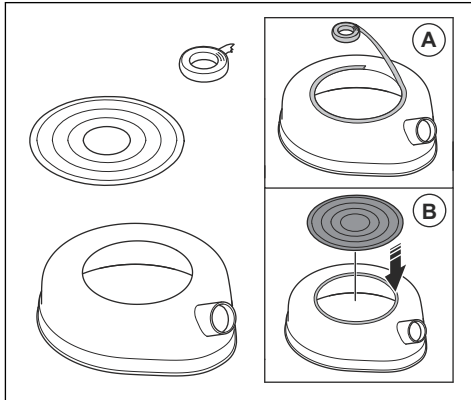
**UYARI:** Ters yönde delme sırasında sızdırmazlık diskleri ile birlikte her zaman bir emme halkası kullanın. Ürüne giren su, elektrik çarpması riskini artırır.



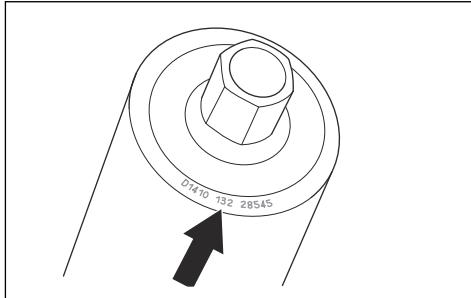
**DİKKAT:** Çamuru toplamak için çamur toplayıcı veya ıslak toz aspiratörü kullanın.

1. Emme halkasının üst kısmındaki tüm gres ve kiri temizleyin.

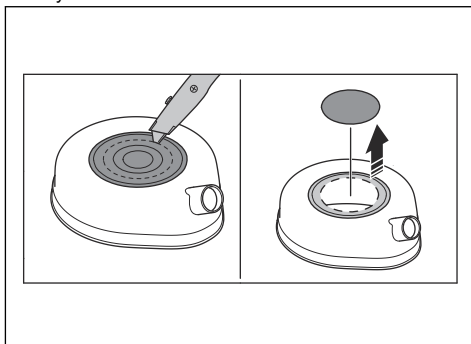
2. Emme halkasının (A) üst açıklığının etrafına 2 taraflı yapışkan bant takın veya sprey yapıştırıcı uygulayın.



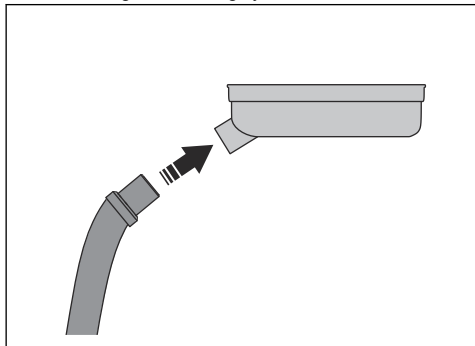
3. Sızdırmazlık diskini kapak (B) olarak üst açıklığa yerleştirin. Sıkica takın.
4. Matkabin üst kısmındaki karot ucunun boyutunu kontrol edin.



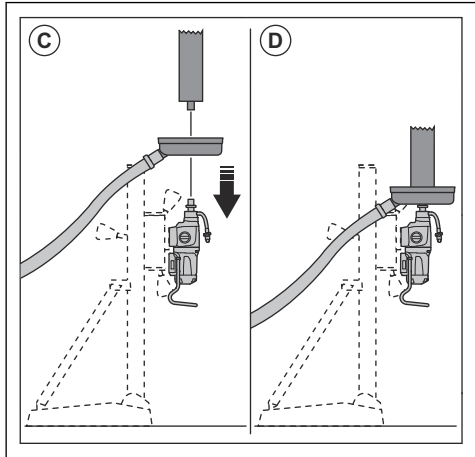
5. Karot ucunun boyutuna en yakın olan daha küçük boyuttaki sızdırmazlık diskinde bir delik kesin.



6. Çamur toplayıcı/islak toz aspiratörünü emme halkası bağlantısına bağlayın.



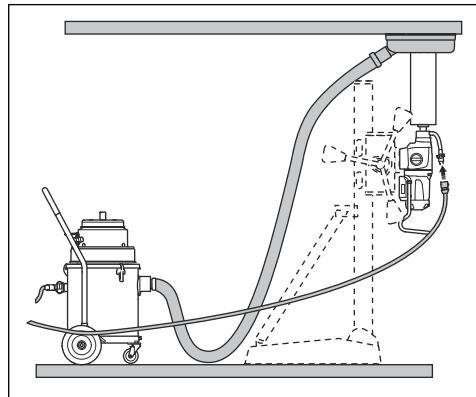
7. Emme halkasını matkap miline (C) yerleştirin.



8. Matkap ucunu matkap miline (D) takın.

9. Çamur toplayıcı/islak toz aspiratörünü çalıştırın.

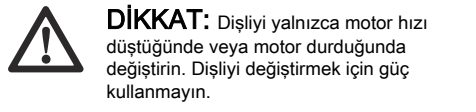
10. Matkap ucunu tavana doğru kaldırın. Emme halkasını tavana takın.



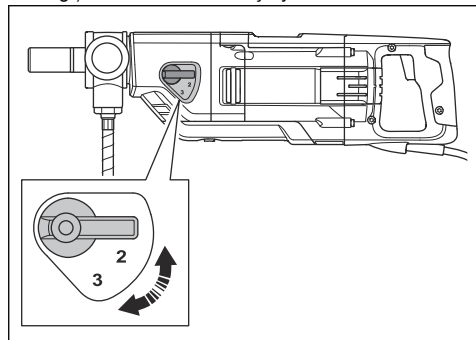
### Motorun sıcaklığını düşürme

- Motorun sıcaklığını düşürmek için ürünü 2 dakika boyunca yüksüz olarak çalıştırın.

### Dişli değiştirme



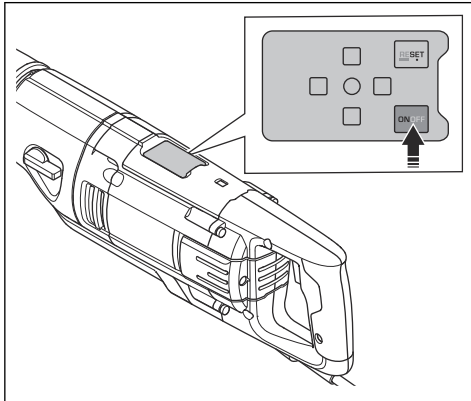
- Matkap ucu çapına uygun bir hız kullanın. Ürün üzerindeki veya *Teknik veriler sayfada*: 125 bölümündeki nominal değerler plakasına bakın.
- Matkap milini döndürürken aynı zamanda dişliyi değiştirmek üzere vites seçiciyi döndürün.



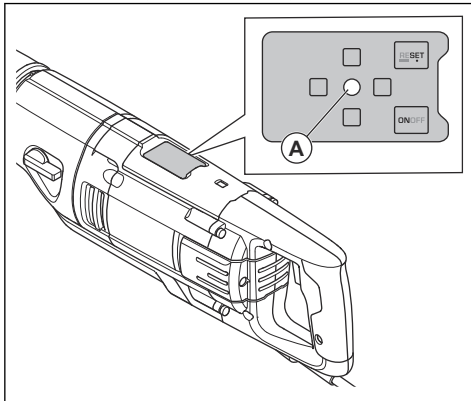
### Belirli bir açıda delme işlemi gerçekleştirmeye

Üründe, ürünün açısını algılayan bir elektronik seviye göstergesi bulunur. Elektronik seviye göstergesi, operatörün belirtilen açıda delme işlemi gerçekleştirmesine yardımcı olur.

1. Elektronik seviye göstergesini başlatmak için ON/OFF düğmesine basın.

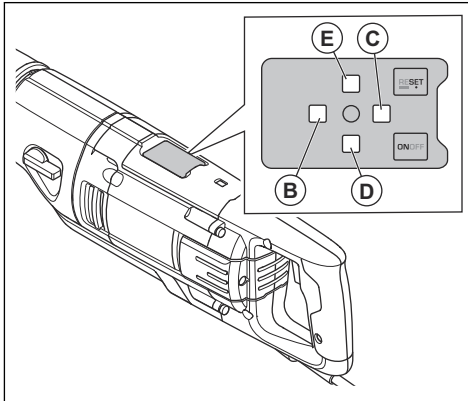


2. Gerekirse elektronik seviye göstergesinin konfigürasyonunu gerçekleştirin. Bkz. *Elektronik seviye göstergesinde konfigürasyon gerçekleştirmeye sayfada: 117*.
3. Ortadaki yeşil LED (A) yanarsa ürün, yatay ve dikel olarak doğru şekilde hizalanmıştır.



4. Kırmızı ışık yanarsa ürünün konumunu doğru şekilde ayarlamak için ürün yatağılmalıdır. Aşağıdaki prosedürlerden birini uygulayın.

- a) Ön taraftaki kırmızı ışık (B) yanarsa ürünü yukarı doğru kaldırın.



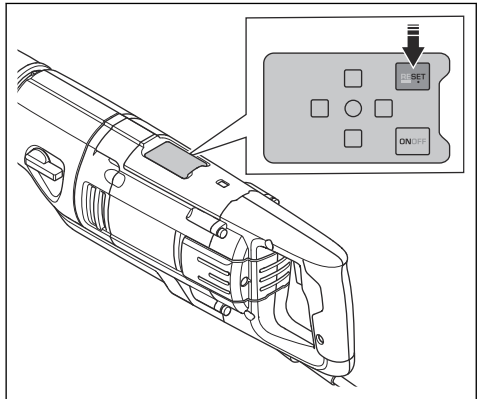
- b) Arka taraftaki kırmızı ışık (C) yanarsa ürünü aşağı doğru eğin.
  - c) Sol taraftaki kırmızı ışık (D) yanarsa ürünü sola doğru eğin.
  - d) Sağ taraftaki kırmızı ışık (E) yanarsa ürünü sağa doğru eğin.
5. Elektronik seviye göstergesini geçici olarak durdurmak için ON/OFF düğmesine basın. ON/OFF düğmesine tekrar basıldığında veya güç bağlantısı kesilirse elektronik seviye göstergesi, yatay açıda delme işlemi gerçekleştirecek şekilde ayarlanır.
  6. Elektronik seviye göstergesini durdurmak için ON/OFF düğmesini yaklaşık 3 saniye boyunca basılı tutun.

#### **Elektronik seviye göstergesinde konfigürasyon gerçekleştirmeye**

Belirli bir delme açısına uyum sağlamak için elektronik seviye göstergesinde konfigürasyon gerçekleştirebilirsiniz.

1. Ürünü, delme işlemi gerçekleştirmek istediğiniz açıda tutun.

2. İstenilen delme açısını ayarlamak için Sıfırlama düğmesine basın. Artık bu açı, doğru şekilde hizalanmış delme açısı için yeni sıfır derecesi olarak ayarlanmıştır.



3. Delme açısını yatay bir açı olarak ayarlamak için Sıfırlama düğmesini 3 saniye boyunca basılı tutun. Uzun bir süre boyunca ürün duvar prizine takılmazsa delme açısı, yatay bir açıda delme gerçekleştirecek şekilde ayarlanır.

## Ürünü çalıştırma



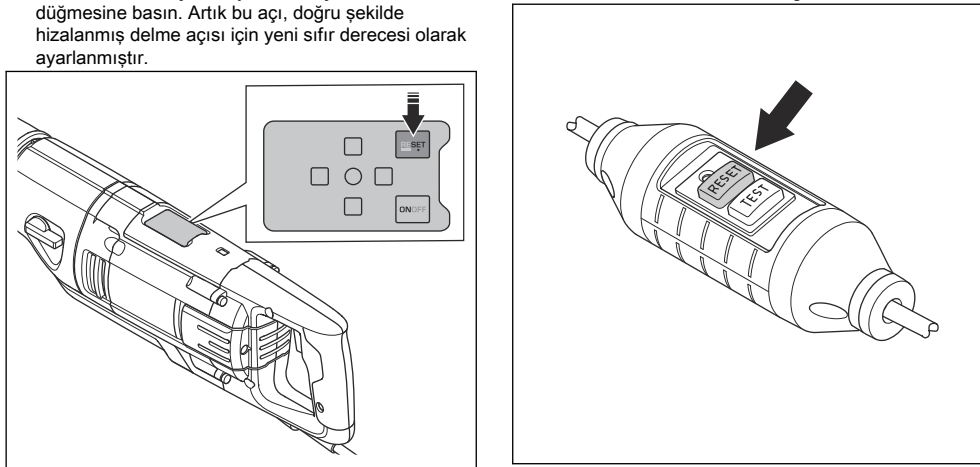
**UYARI:** Matkap ucunun rahatça dönebildiğinden emin olun. Motor başladığında matkap ucu dönmeye başlar.



**UYARI:** Ürün o gün için ilk defa başlatıldığında PRCD kontrolü gerçekleştirin. Bkz. *PRCD sayfada: 111*.

1. Ürünün elektrik fışını bir prize bağlayın.

2. PRCD üzerindeki "RESET" düğmesine basın.

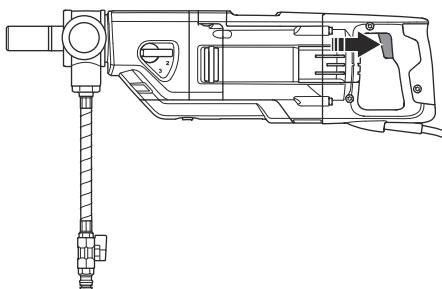


3. Çalışma hızını ayarlamak için matkap milini döndürün ve aynı zamanda vites seçiciyi hareket ettirin. Vites seçiciyi çalışma için doğru konuma getirin.



4. Islak delme için su sistemini bağlayın ve su sistemini açın. Bkz. *Ürünü, Islak delme işlemeye hazırlama sayfada: 115*.
5. Kuru delme işlemi için toz aspiratörünü ürüne takın ve toz aspiratörünü çalıştırın. Bkz. *Ürünü kuru delme işlemeye hazırlama sayfada: 114*.

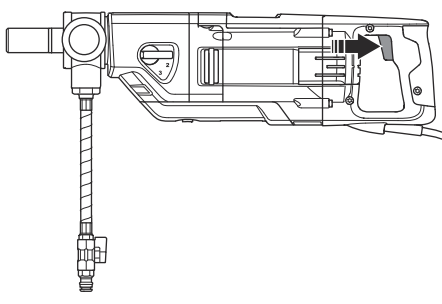
6. Güç anahtarlarını basılı tutun.



### Smartstart™ işleviyle bir başlangıç deliği delme

Smartstart™ işlevi, motorun hızını azaltır. Bu, bir başlangıç deliği oluşturmaya yardımcı olur. Smartstart™ işlevinin düşük hızı yalnızca başlangıç delikleri açmak için geçerlidir, normal çalışmada kullanılmaz.

1. Motoru çalıştırın. Matkap ucunun malzemeye değmeden emin olun.
2. Smartstart™ ürününü çalıştırmak için güç anahtarını yarı konuma getirin. Hız düşer ve Smartstart™ işlevi etkinleştirilir.



3. Malzemede bir başlangıç deliği açın.

**Not:** Smartstart™ işlevi, hız yükseldiğinde otomatik olarak kapanır.

4. Smartstart™ işlevini elle durdurmak için güç anahtarına sonuna kadar bastırın.

### Ürünü kullanma



**UYARI:** PRCD devreye girerse "RESET" düğmesine basmadan önce matkap ucunu delikten çıkarın.

**UYARI:** Matkap ucunu delikten çıkarırken beton karot matkabın ucunda kalırsa ciddi kazalar meydana gelebilir.



**DİKKAT:** Matkap ucuna herhangi bir nesnenin çarpmadığından emin olun.



**DİKKAT:** Gereğinden fazla kuvvet uygulamayın. Bu yalnızca işlemi yavaşlatır ve motora aşırı yük uygulanmasına yol açar.

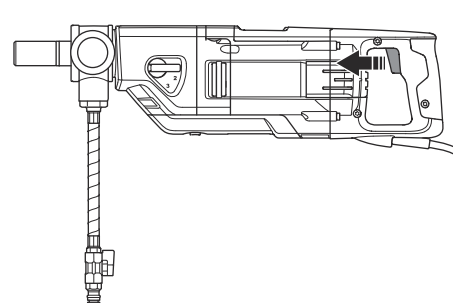
1. Motoru çalıştırın. Bkz. *Ürünü çalışma sayfası: 118*.
2. Matkap ucu yüzeye temas etmeden önce motor hızının maksimum hızı yükselmesini bekleyin.
3. Matkap sehpası kullanıyorsanız matkap ucunu besleme kolu ile yüzeye doğru itin.
4. Demir takviyeleri deliyorsanız normal yüzeylerde kullandığınızdan daha yüksek bir başlangıç basıncı ve düşük vites kullanın.
5. Matkap ucunu doğru konumda tutmak için başlangıçta çok düşük bir basınç kullanın.
6. İslak delme işleminde suyun tüm atık maddeleri matkap deliğinden çıkardığından emin olun. Gerekirse su basıncını ayarlayın.
7. Kuru delme işleminde toz aspiratörünün tüm tozu giderdiğinde emin olun.
8. Motoru durdurun. Bkz. *Ürünü durdurma sayfası: 119*.

### Ürünü durdurma



**UYARI:** Matkap ucu, motor durduktan sonra bir süre daha dönmeye devam eder. Matkap ucunu elinizle durdurmayın. Yaralanmalar meydana gelebilir.

1. Ürünü durdurmak için güç anahtarını serbest bırakın.



2. Matkap ucu tamamen durana kadar bekleyin.

- Ürünün elektrik fişini prizden çekin.

## Motor aşırı yük korumasını sıfırlama

- Ürünü durdurun. Bkz. *Ürünü durdurma sayfası: 119.*
- Karot ucundaki tıkanıklığı temizleyin.
- Ürünü çalıştırın. Bkz. *Ürünü çalışma sayfası: 118.*



**DİKKAT:** Matkap ucunu çıkarmak için ürüne vurmayın. Dişli kutusunun ve matkap sehpasının hasar görme riski vardır.

## Matkap ucunu değiştirme



**UYARI:** Matkap ucunu değiştirmeden önce fişi prizden çıkarın.

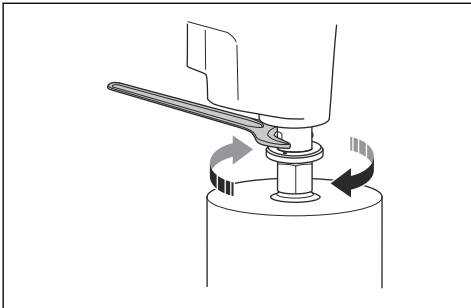
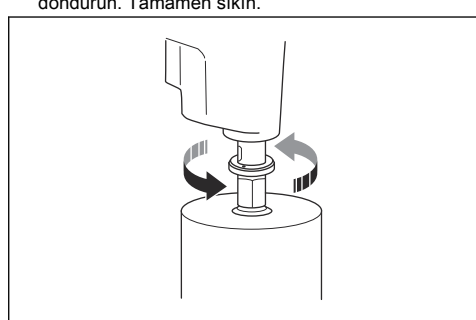


**UYARI:** Koruyucu eldivenler kullanın. Matkap ucunu sökmenden önce ürünün soğumasını bekleyin. Matkap ucu ve çevresindeki alan kullanımından sonra çok ısınır.



**UYARI:** Yalnızca ürününüüz için onaylanmış elmas matkap uçlarını kullanın. Daha fazla bilgi için Husqvarna bayinizi görüşün.

- Yeni bir matkap ucuna, ürulen birlikte verilen İngiliz anahtarına ve suya dayanıklı grese sahip olduğunuzdan emin olun.
- Mil aksını İngiliz anahtarıyla kilitleyin.
- Matkap ucunu çıkarmak için saat yönünde çevirin.



## Bakım

### Giriş



**UYARI:** Ürün üzerinde bakım yapmadan önce güvenlik bölümünü okuyup anlayın.



**UYARI:** Yaralanmayı önlemek için bakım yapmadan önce güç kablosunu çıkarın.

### Bakım planı

\* = Operatör tarafından uygulanan genel bakım.  
Talimatlar bu kullanım kılavuzunda verilmemiştir.

X = Talimatlar bu kullanım kılavuzunda verilmiştir.

Bakım	Her kullanımdan önce	Her kullanımdan sonra	Günlük	Her 100 saatten sonra	Her 200 saatte bir
Hareketli parçaların düzgün çalıştığından ve serbestçe hareket ettiğinden emin olun.	*				
Kesme aletinin keskin ve temiz olduğundan emin olun.	*				
PRCD'nin düzgün çalıştığından emin olun.	X				
<b>UYARI:</b> Birleşik Krallık'ta ve İrlanda'da satılan 100-120 V'luk ürün tipi için geçerli değildir. Bkz. <i>PRCD sayfada: 111.</i>					
Güç kablosunda, diğer kablolarla ve elektrik fisinde hasar olup olmadığını kontrol edin.	*	*			
Tutma yerlerinin ve yüzeylerinin kuru, temiz, yağ ve gresten arındırılmış olduğundan emin olun.	*	*			
Ürünün temiz olduğundan emin olun.	X	X			
Su sistemini kontrol edin.	X				
Mil contalarında hasar/su sızıntısı olup olmadığını kontrol edin.		X			
Somun ve vidaların sıkı olduğundan emin olun.			*		
Güç anahtarının doğru şekilde çalıştığından emin olun.			X		
Karbon fırçalarda hasar olup olmadığını kontrol edin.				X	
Dişli yağını değiştirin.					X

## Ürünün temizlenmesi



**DİKKAT:** Motora veya dişli kutusuna su girmeden emin olun.



**DİKKAT:** Ürünü temizlemek için akan su kullanmayın.

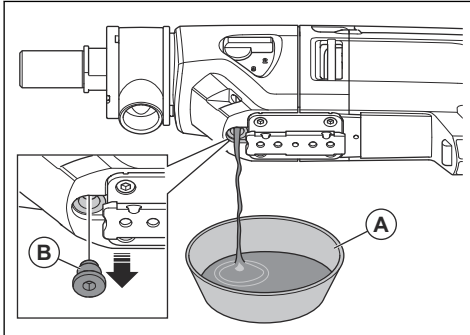
- Ürünü temizlemek için kuru veya nemli bir bez kullanın.
- Tüm hava deliklerindeki tıkanıklığı temizleyin. Tıkanaklı bir hava girişi, ürünün performansını azaltır ve motorun aşırı ısınmasına neden olabilir.
- Mil şaftı dışlığını temizleyin ve yağlayın.

## Elmas karot ucunun bakımının yapılması

- Elmas alet segmanlarının keskin olduğundan emin olun. Körelmiş elmas segmanlarını bir SiC bileme taşıyla keskinleştirin.
- Karot ucunda titreşim olmadığından emin olun. Karot ucunda titreşim varsa elmas segmanlar gevşeyebilir.
- Elmas segmanların karot ucu borusunun iç ve dış çapından yeterli miktarda daha büyük olduğundan emin olun.
- Karot ucu dışlığını suya dayanıklı gresle yağlayın. Bu aletin gevşetilmesini kolaylaştırır.
- Karot ucunun elmas segmanlarındaki çıkışının yarıçapının 1 mm'den fazla olmadığından emin olun.

## Daklı yağını değiştirme

1. Daklı yağı tapasının altına bir kap (A) koyun.



2. Daklı yağı tapasını (B) çıkarın.
3. Daklı yağını kaba boşaltın.
4. Gerekirse yetkili bir Husqvarna servis merkezinin daklı kutusunu temizlemesini sağlayın.
5. Daklı muhafazasını, yeni daklı yağıyla doldurun. Bkz. *Teknik veriler sayfada: 125*.
6. Daklı yağı tapasını temizleyin ve daklı yağı tapasını takın.

## Su bağlantısını kontrol etme



**DİKKAT:** Su bağlantı halkasında su sızıntısı varsa mil contaları hemen değiştirilmelidir.

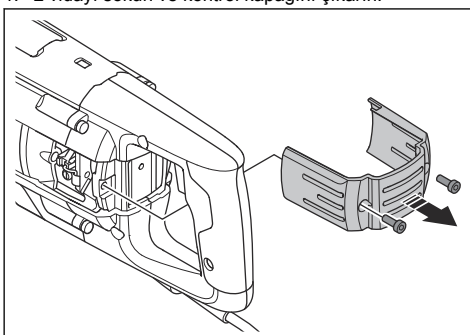
- Yetkili bir Husqvarna servis merkezinin su bağlantısını onarmasını sağlayın.

## Karbon fırçaları kontrol etme

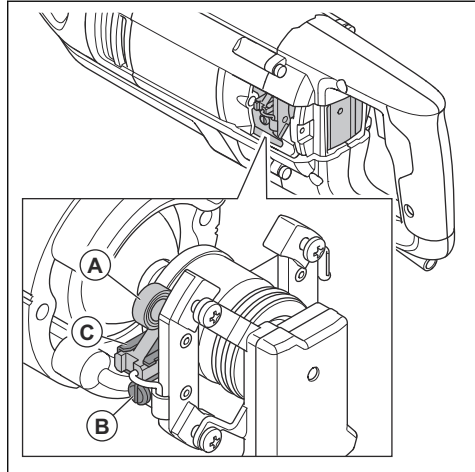


**DİKKAT:** Karbon fırçalarдан birinin değiştirilmesi gerekiyorsa diğer karbon fırçayı da değiştirin. Karbon fırçaların yalnızca birini değiştirmeyin.

1. 2 vidayı söküp ve kontrol kapağını çıkarın.



2. Fırça halkası yayını bir yana kaldırın (A).



3. Vidayı (B) gevşetin.
4. Karbon fırça bağlantısını çıkarın.
5. Karbon fırçayı (C) tutucudan çekerek çıkarın.
6. Karbon fırça tutucusunu basınçlı hava veya fırça ile temizleyin. Aşınmışsa karbon fırçayı değiştirin.
7. Yeni karbon fırçayı takın. Karbon fırçanın fırça halkasında serbest bir şekilde hareket edebildiğinden emin olun.
8. Fırça halkası yayını doğru konuma gelecek şekilde kaldırın.
9. Karbon fırça bağlantısını takın ve vidayı sıkın.
10. Aynı prosedürü ürünün diğer tarafındanki diğer karbon fırça için de uygulayın.
11. Koruma kapağını takın ve 2 vidayı sıkın. Üründü başlatın ve 10 dakika boyunca boşta çalıştırın.

## Sorun giderme

### Sorun giderme planı

Bu kullanım kılavuzunda probleminiz için bir çözüm bulamazsanız Husqvarna servis noktasınızla iletişime geçin.

Sorun	Hemen uygulanması gereken adımlar	Olası neden	Çözüm
Güç anahtarına basıldığında ürün çalışmıyor.	Güç anahtarını serbest bırakın.	PRCD'de kırmızı bir ışık varsa akım bağlantısı kesilmişdir.	PRCD üzerindeki "RESET" düğmesine basın. PRCD akım bağlantısını tekrar keserse yetkili bir Husqvarna servis merkeziyle görüşün.
Ürün duruyor.	Güç anahtarını serbest bırakın.	Akim kaynağında bir arıza var. Akım bağlantısı Elgard™ işlevi tarafından kesilmiştir.  Matkap ucu tıkanmıştır. Akım bağlantısı Elgard™ işlevi tarafından kesilmiştir.  Çok fazla yük motorun aşırı yüklenmesine neden olmuştur. Akım bağlantısı Elgard™ işlevi tarafından kesilmiştir.	Akim kaynağını kontrol edin.  Matkap ucunu sağa ve sola çevirin; İngiliz anahtarı kullanın. Ürünü matkap deligidinden dikkatli bir şekilde çikarın.  Matkap ucunun matkap deligidinde kolayca donnebildiğinden emin olun.
Ürün yüzeyden içeri ilerlemeye devam etmiyor, hızı azalıyor ve duruyor.		PRCD'de kırmızı bir ışık varsa akım bağlantısı kesilmiştir.	PRCD üzerindeki "RESET" düğmesine basın. PRCD akım bağlantısını tekrar keserse yetkili bir Husqvarna servis merkeziyle görüşün.
Çalışma sırasında deliğin etrafında istenmeyen malzeme toplanıyor.		Elmas segmanlar körelmiştir.	Elmas segmanları bir SiC bileme taşıyla bileyin.
Matkap ucundaki elmas segmanlar, aralarındaki bağlantidan ayrılmış.		Su basıncı çok düşüktür.	Su basıncını artırın. Bkz. <i>Teknik veriler sayfada: 125.</i>
Bir dişli yağı sızıntısı var.		Çalışma sırasında üründe çok fazla titreşim var.	Ürünü çalıştırırken doğru yük kullanın.
Su bağlantı halkasındaki delikte su sızıntısı var.		Contalar aşınmıştır ve değiştirilmelidir.	Yetkili bir Husqvarna servis merkezine başvurun.
		Mil contaları arızalandır.	Yetkili bir Husqvarna servis merkezine başvurun. Her zaman temiz su kullandığınızdan emin olun.

Sorun	Hemen uygulanması gereken adımlar	Olası neden	Çözüm
Ürün düzgün şekilde çalışmıyor.	Kuvveti azaltın.	Cok fazla yük motorun aşırı yüklenmesine neden olmuştur.	Delme işlemi sırasında daha az kuvvet uygulayın.

---

## Taşıma ve saklama

---

- Ürünü taşımadan veya depolamadan önce fişi güç çıkışından çekerek çıkarın.
- Ürünü taşımadan veya depolamadan önce karot ucunu çıkarın. Bunun amacı, ürünün ve karot uçlarının hasar görmesini önlemektir.
- Çocukların veya yetkili olmayan kişilerin erişmesini önlemek için ürünü kilitli bir alanda tutun.
- Ürünü kuru ve donmayan bir yerde tutun.
- Hasar veya kaza olmasını önlemek için taşıma sırasında ürünü güvenli bir şekilde bağlayın.

## Teknik veriler

### Teknik veriler

<b>Motor</b>			
Elektrikli motor	1 fazlı		
Nominal voltaj, V	100-120 veya 220-240		
Nominal frekans, Hz	50-60		
<b>Nominal akım, A</b>			
100-120 V (ABD, JP)	13		
100-120 V (Birleşik Krallık, İrlanda)	13		
220-240 V	8		
<b>PRCD akımı, mA</b>			
100-120 V (ABD, JP)	6		
220-240 V	10		
<b>Matkap ucu</b>			
Matkap sehpasıyla birlikte maks. matkap ucu çapı, mm/inç	150/6		
Maks. matkap ucu çapı, el tipi, mm/inç	80/3		
<b>Ağırlık, kg/lb</b>			
	7/15,4		
<b>Suya soğutma</b>			
Su kavraması	Gardena®		
Maksimum su basıncı, bar	3		
<b>Alet bağlantısı</b>			
Mil dişi	1 1/4 inç, G 1/2 inç		
<b>Kullanım verileri</b>			
Dişli	1	2	3
Yüklü matkap ucu hızı, dev/dak	580	1400	2900
Yüksüz matkap ucu hızı, dev/dak	730	1700	3600
Önerilen matkap ucu çapı, mm/inç	100-150/4-6 <sup>17</sup>	40-80/2-4	0-40/0-2

### Ses düzeyleri

<b>Gürültü emisyonları<sup>18</sup></b>	
Ses gücü düzeyi, ölçülmüş L <sub>W</sub> (dB(A))	107
Ses gücü düzeyi, garantiili L <sub>W</sub> (dB(A))	108

<sup>17</sup> El tipi delme işleminde 1. vites kullanılması önerilmez.

<sup>18</sup> Çevredeki gürültü emisyonu, EN 62841-2-1 standardına uygun şekilde ses gücü olarak ölçülmüştür. Beklenen ölçüm belirsizliği 2,5 dB(A).

<b>Ses düzeyleri</b> <sup>19</sup>	
Operatörün kulağındaki ses basıncı düzeyi, L <sub>p</sub> (dB(A))	93
<b>Titreşim düzeyleri</b> <sup>20</sup>	
Ön tutma yeri, m/sn <sup>2</sup>	2,8
Arka tutma yeri, m/sn <sup>2</sup>	2,6

## Aksesuarlar

Aksesuarlar hakkında daha fazla bilgi edinmek için hizmet temsilcinizle görüşün.

Matkap sehpası DS 150.
Emme halkası.
Sızdırmazlık diskisi.
Teleskopik başlatma yardım cihazı.

## Önerilen toz aspiratörü kapasitesi

Toz aspiratörleri için teknik veriler bölümü, farklı toz aspiratörlerinin uzun süre içindeki

gerçek performanslarını kesin olarak açıklamaz. Husqvarna ürünlerinin hedef verileri için bkz. [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

Min. Hava akışı, m <sup>3</sup> /h / CFM	400/236
Min. Vakum, kPa/psi	22/3,6
Min. Su kaldırma, m/inç	2,3/90
Toz aspiratörü ataşmanı, mm/inç	50/2

## Servis

### Onaylı servis merkezi

Size en yakın Husqvarna Construction Products onaylı servis merkezini bulmak için web sitesine gidin: [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

<sup>19</sup> EN 62841-2-1 standardına göre ses basıncı düzeyi. Beklenen ölçüm belirsizliği 1 dB(A).

<sup>20</sup> EN 62841-2-1 standardına göre titreşim düzeyi. Titreşim düzeyi için bildirilen verilerin tipik istatistik dağılımı (standart sapması) 1 m/sn<sup>2</sup> şeklindedir. Titreşim değerleri manuel çalışma için geçerlidir.

## Uyumluluk Bildirimi

### AB Uyumluluk Bildirimi

Biz, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, İsveç, Tel: +46-36-146500 olarak tek sorumlu vasfiyla ürünü ilişkin aşağıdaki beyanlarda bulunmaktayız:

Açıklama	Taşınabilir elmas karot ucu
Marka	Husqvarna
Tip/Model	DM 220
Kimlik	2022 yılı ve sonrası tarihli seri numaraları

aşağıdaki AB direktifleri ve düzenlemeleriyle tamamen uyumludur:

Direktif/Düzenleme	Açıklama
2006/42/EC	"makinelerle ilgili"
2014/30/EU	"elektromanyetik uyumlulukla ilgili"
2014/35/EU	"elektrikli ekipman ile ilgili"
2011/65/EU	"tehlikeli maddelerin kısıtlanmasıyla ilgili"

ve aşağıdaki uyumlulatılmış standartlar ve/veya teknik özellikler uygulanmıştır;

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

Ar-Ge Direktörü, Beton Testeresi ve Delme Ekipmanı

Husqvarna AB, Yapı Bölümü

Teknik dokümantasyon sorumlusu

Türk ithalat şirketi daha fazla bilgi için temas edilecek:

Cullas Orman Bahçe ve Tarım Mak. San. Tic. A.Ş.

Suadiye Mh. Bağdat Cd.

No:455/4

Kadıköy – 34740 İstanbul / Türkiye

Telefon: +90 216 519 88 82

Faks: +90 216 519 88 78

info@cullas.com.tr

---

## Tescilli ticari markalar

---

*Bluetooth®* marka ismi ve logoları, *Bluetooth SIG, inc.* mülkiyetinde olan tescilli ticari markalardır ve Husqvarna, bu tür markaları ruhsatlı olarak kullanmaktadır.

---

## Зміст

---

Вступ.....	129	Технічні дані.....	151
Безпека.....	131	Додаткове приладдя.....	152
Експлуатація.....	139	Обслуговування.....	152
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	146	Декларація відповідності.....	153
Усунення несправностей.....	149	Зареєстровані товарні знаки.....	154
Транспортування та зберігання.....	150		

---

## Вступ

---

### Опис виробу

Цей свердлильний двигун Husqvarna є електричним ручним дрілем з алмазним осердям. Його можна використовувати в сухий або вологий спосіб у всіх схвалених матеріалах. Дивіться розділ *Призначення на сторінці 129*.

Алмазне свердло – це порожнисте свердло з алмазними сегментами.

Під час свердління у вологий спосіб вода проходить через кульовий кран, шланг та алмазне свердло. Вода вимиває висвердлений матеріал з отвору та зменшує температуру у свердлі. Використовуйте пилозбирник і кільце, яке збирає воду, щоб знову видалити воду.

Під час свердління в сухий спосіб скористайтесь пилозбирником, щоб видалити матеріал через свердло та з'єднання пилозбирника. Таким чином зменшуватиметься температура у свердлі.

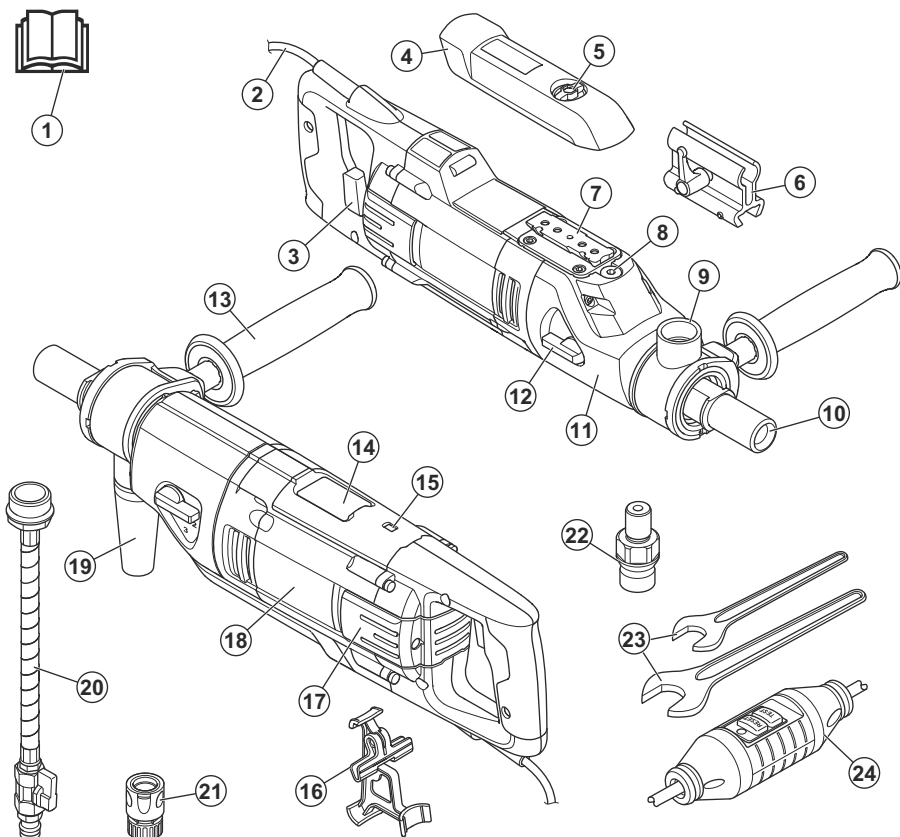
Цей виріб оснащено функцією Smartstart™. Дивіться розділ *Свердління початкового отвору за допомогою функції Smartstart™ на сторінці 145*.

### Призначення

Виріб використовується для свердління бетону, цегли та скелі. Виріб не призначено для інших цілей застосування.

Виріб мають використовувати під час промислових операцій оператори з досвідом роботи.

## Огляд виробу



- |   |   |
|---|---|
| 1. Посібник користувача                         | 17. Ревізійна кришка  |
| 2. Шнур живлення                                | 18. Модуль двигуна  |
| 3. Вимикач живлення з функцією Smartstart™      | 19. З'єднання пилозбирника                                    |
| 4. Захисний кожух                               | 20. З'єднання для води  |
| 5. Гвинт захисного кожуха.                      | 21. Штуцер Gardena®   |
| 6. Кремпіль для спрощеного запуску              | 22. Штуцер адаптера (тільки для Північної Америки)            |
| 7. Монтажна пластина для стійки дриля Husqvarna | 23. Ключі   |
| 8. Пробка отвору для заливання оліви            | 24. Портативний пристрій захисту від залишкового струму (ПЗВ) |
| 9. З'єднання для водо- або пилозбирника         |   |
| 10. Свердлильний шпиндель                       |   |
| 11. Редуктор                                    |   |
| 12. Важіль керування редуктором                 |   |
| 13. Допоміжна ручка                             |   |
| 14. Електронний індикатор рівня                 |   |
| 15. Індикатор потужності                        |   |
| 16. Фіксатор механічного пускового пристрою     |   |

**Зверніть увагу:** У цьому посібнику використовується термін ПЗВ для пристрою захисту від залишкового струму та пристрою захисного вимкнення (ПЗВ).

## Символи на виробі



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Цей виріб може бути небезпечним і здатний спричинити тяжкі травми або смерть оператора чи сторонніх осіб. Будьте обережні й використовуйте виріб належним чином.



Перед використанням виробу уважно прочитайте посібник користувача й переконайтесь в тому, що ви зрозумілі наведені в ньому вказівки.



Обов'язково користуйтесь відповідними засобами індивідуального захисту. Дивіться розділ *Засоби індивідуального захисту на сторінці 136*.



Виріб відповідає вимогам застосовних директив ЄС.



**Екологічне маркування.** Цей виріб і його пакування не можна утилізувати разом із побутовими відходами. Утилізувати виріб треба на сертифікованому підприємстві з



переробки відходів електричного й електронного обладнання.

Пильнуйте, щоб під час свердління в стелі в інструмент не потрапила вода. Використовуйте відповідний водозберігник.

**Зверніть увагу:** Інші позначення на виробі стосуються спеціальних сертифікатів для певних країн чи регіонів.

## Відповіальність за якість продукції

Згідно із законом про відповіальність за якість продукції ми не несемо відповіальності за будь-які пошкодження, спричинені роботою наших виробів, якщо:

- виріб було неправильно відремонтовано;
- виріб було відремонтовано із використанням деталей, виготовлених не виробником або не затверджених ним;
- виріб обладнано аксесуаром, виготовленим не виробником або не затвердженим ним;
- виріб було відремонтовано в неавторизованому сервісному центрі або неавторизованою компанією;

## Безпека

### Визначення щодо безпеки

Попередження, застереження й примітки служать для наголошення на особливо важливих положеннях посібника.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Вказує на те, що в разі порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику, існує небезпека поранення або смерті оператора чи інших осіб, що знаходяться поруч.



**УВАГА:** Вказує на те, що в разі порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику, існує небезпека пошкодження виробу, інших матеріалів або навколишніх об'єктів.

**Зверніть увагу:** Використовується для надання додаткової інформації щодо певної ситуації.

### Загальні правила безпеки під час роботи з електроінструментами



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Ознайомтеся з усіма попередженнями, правилами техніки безпеки, інструкціями, рисунками й технічними характеристиками до цього виробу. Недотримання наведених далі інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

Зберіжте усі попереджувальні знаки й інструкції для їх використання в майбутньому. Терміном «електроінструмент» у попередженнях позначається ваш електроінструмент, який працює від електромережі (з кабелем), або акумуляторний (безпровідний) електроінструмент.

### Безпека в робочій зоні

- Забезпечуйте порядок та добре освітлення в робочій зоні. Безлад і погане освітлення сприяють нещасним випадкам.
- Не використовуйте електроінструмент у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, у присутності вогненебезпечних рідин, газів або

- пилу.** Електроінструменти утворюють іскри, які можуть запалити пил або випари.
- Не підпускайте до себе дітей та сторонніх осіб, коли працюєте з електроінструментом.** Ви можете відволіктися та втратити контроль.

## Електробезпека



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час використання електроприладів завжди є загроза ураження струмом. Заборонено використовувати виріб за поганих погодних умов. Уникайте контакту з громовідводами й металевими предметами. Щоб уникнути пошкодження, завжди дотримуйтесь інструкцій, викладених у посібнику користувача.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Заборонено мити пристрій водою. Вода може потрапити в електричну систему або двигун і спричинити пошкодження пристрою або коротке замикання.

- Вилки інструментів мають відповідати розеткам. У жодному разі не змінійте вилку будь-яким чином. Під час роботи із заземленими електроінструментами не використовуйте будь-які переходники. Незмінені вилки їх відповідні за форму розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.
  - Уникайте тілесного контакту із заземленими поверхнями, як-от труби, радіатори, кухонні плити й холодильники. Існує підвищений ризик ураження електричним струмом, якщо ваше тіло заземлене.
  - Якщо застосування електроінструмента у вологому середовищі обов'язкове, використовуйте джерело живлення, обладнане пристроям захисного вимкнення (ПЗВ). Використання ПЗВ зменшує ризик ураження електричним струмом.
  - Під'єднуйте пристрій лише до правильно заземленої розетки.
  - Перевірте, чи відповідають напруга в мережі й запобіжник напрузі, зазначеній на паспортній табличці пристрію.
  - Переконайтесь, що шнур живлення та подовжувач справні й не ушкоджені.
  - Під час експлуатації електроінструмента надворі використовуйте подовжувальний кабель, придатний для застосування надворі. Використання кабелю, придатного для застосування надворі, зменшує ризик ураження електричним струмом.
  - Ніколи не користуйтесь інструментом із пошкодженим шнуром, натомість віддайте його в авторизований сервісний центр для ремонту. Пошкоджений кабель може привести до
- небезпечних травм та, у найгіршому разі, до смерті.
- Перед використанням переконайтесь, що подовжувальний кабель розгорнуто, щоб запобігти перегріванню.
  - Використовуйте кабель лише за призначенням. Ніколи не використовуйте кабель для перенесення чи перетягування предметів і не тягніть за нього, щоб вийняти вилку з розетки. Тримайте кабель подалі від джерела тепла, мастила, гострих країв або рухомих деталей. Пошкоджені чи заплутані кабелі збільшують ризик ураження електричним струмом.
  - Захищайте інструмент від дощу й вологи. Потрапляння води в інструмент збільшує загрозу ураження електричним струмом.
  - Під час використання пристрою переконайтесь, що шнур розташовано позаду вас. Це потрібно для того, щоб не пошкодити шнур.
  - Захищайте інструмент від дощу й вологи.** Потрапляння води в інструмент збільшує загрозу ураження електричним струмом.
  - Використовуйте кабель лише за призначенням. Ніколи не використовуйте кабель для перенесення чи перетягування предметів і не тягніть за нього, щоб вийняти вилку з розетки. Тримайте кабель подалі від джерела тепла, мастила, гострих країв або рухомих деталей. Пошкоджені чи заплутані кабелі збільшують ризик ураження електричним струмом.
  - Під час експлуатації електроінструмента надворі використовуйте подовжувальний кабель, придатний для застосування надворі. Використання кабелю, придатного для застосування надворі, зменшує ризик ураження електричним струмом.

## Особиста безпека

- Будьте пильними, слідкуйте за тим, що робите та дотримуйтесь правил здорового глазу під час експлуатації електроінструмента.** Не використовуйте електроінструмент, коли ви стомлені або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголя або лікарських засобів. Втрата уваги на мить під час експлуатації електроінструмента може привести до серйозної травми.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Обов'язково необхідно користуватися засобами захисту для очей. Захисне спорядження, наприклад респіратор, черевики з нековзою підошвою, каска або захисні навушники за використання у відповідних умовах зменшують ризик травмування.
- Запобігайте випадковому запуску.** Переконайтесь, що вимикач перебуває у вимкненому положенні, перш ніж підключати інструмент до джерела живлення й/або акумуляторного блока, піднімати або переносити його. Не переносять електроінструменти,

тримаючи палець на вимикачі, і не пускайте напругу на електроінструменти, які увімкнено. Це може привести до нещасних випадків.

- **Перед вимиканням інструмента приберіть будь-які регулювальні або гайкові ключі.** Якщо залишити на обертовій частині гайковий ключ або гайковий вороток, це може привести до травм.
- **Не прикладайте дуже великих зусиль.** Завжди стійте твердо на ногах, підтримуйте баланс. Це дозволить краще контролювати електроінструмент у несподіваних ситуаціях.
- **Одягайтесь правильно.** Не вдягайте просторий широкий одяг, не надягайте на себе ювелірні вироби. Тримайте волосся й одяг подалі від рухомих частин. Просторий широкий одяг, ювелірні вироби або довге волосся можуть потрапити в рухомі деталі.
- **У разі наявності обладнання з видалення й збору пилу переконайтесь в тому, що воно під'єднано та використовується правильно.** Використання обладнання для збору пилу зменшує ризики, поєднані з пилом.
- **Досвід роботи, отриманий під час регулярного використання цього інструмента, не має бути підставою для самовпевненості під час експлуатації виробу й ігнорування правил техніки безпеки.** Необережні дії можуть миттєво привести до тяжких травм.

## Експлуатація та догляд за електроінструментом

- **Не прикладайте силу до електроінструмента.** Вибірайте електроінструмент, що підходить для ваших потреб. Електроінструмент краще, безпечніше та швидше виконав ту роботу, для якої він призначений.
- **Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не працює.** Будь-який електроінструмент, яким неможливо керувати за допомогою вимикача, є небезпечним та підлягає ремонту.
- **Перед тим як виконувати будь-які налаштування, заміновати приладдя або залишати інструмент на зберігання, витягніть штекер із розетки живлення й / або зніміть акумуляторний блок з електроінструмента.** Такі запобіжні заходи зменшують ризик ненавмисного запуску електроінструмента.
- **Вимкніні електроінструменти зберігайте в недоступному для дітей місці й не дозволяйте користуватися ними особам, які не ознайомилися з роботою електроінструмента або з цією інструкцією.** Електричні інструменти становлять небезпеку в руках непідготовлених користувачів.
- **Виконуйте технічне обслуговування електроінструментів і приладдя.** Переїврійте електроінструмент на предмет зміщення чи вигину рухомих деталей, поломок деталей та будь-якого іншого стану, що може негативно

позначитися на його роботі. У разі пошкодження відремонтуйте електроінструмент, перш ніж користуватися ним. Багато нещасних випадків виникають внаслідок недостатнього технічного обслуговування електричних інструментів.

- **Підтримуйте різальні елементи в нагостреному та чистому стані.** Різальні елементи, що добре обслуговуються та мають гострі різальні кромки, будуть легше керуватися та з меншою імовірністю будуть заклинати.
- **Використовуйте електроінструмент, приладдя та різці у відповідності з цією інструкцією, враховуючи умови та характер роботи, яку потрібно виконати.** Використання електроінструмента для виконання непередбачених операцій може привести до небезпечної ситуації.
- **Рукотяки та поверхні для тримання мають бути сухими, чистими й знежиреними.** Неможливо надійно тримати інструмент за спільну рукоятки чи інші поверхні або керувати ним у непередбачених ситуаціях.

## Обслуговування

- Сервісне обслуговування електроінструмента повинен виконувати кваліфікований майстер з використанням лише ідентичних запасних частин. Це гарантуватиме підтримання безпечної роботи електроінструмента.

## Попередження щодо техніки безпеки під час використання ручного дриля

### Правила техніки безпеки для всіх ручних інструментів

- **Використовуйте допоміжні ручки.** Утрата контролю може привести до травмування.
- **Заборонено свердлити вручну з драбини або риштування.**
- **Переконайтесь, що ви стоїте твердо.**
- **Під час роботи інструмент треба завжди тримати за ізольовану поверхню, тому що різальне обладнання може доторкнутися до скованих електрических дротів або до власного кабелю живлення.** Приладдя, яке торкається кабелів під напругою, може проводити напругу до відкритих металевих деталей електроінструмента, що загрожує операторові ураженням струмом.

### Інструкції щодо техніки безпеки під час використання довгих свердл

- **Заборонено працювати зі швидкістю, більшою, ніж максимальна швидкість свердла.** На вищих швидкостях свердло може зігнутися, якщо дозволити йому вільно обертатися без контакту з робочою поверхнею, що приведе до травми.
- **Завжди починайте свердління на низькій швидкості та з контактком наконечника свердла з робочою поверхнею.** На вищих швидкостях

свердло може зігнутися, якщо дозволити йому вільно обертатися без контакту з робочою поверхнею, що призведе до травми.

- **Докладайте тиск тільки на прямій лінії зі свердлом і не застосовуйте надмірного тиску.** Свердло може зігнутися, що призведе до виходу з ладу або втрати контролю та спричинить травми.

## Попередження щодо техніки безпеки для алмазних свердел

- **Під час свердління з використанням води відводьте її від робочої зони оператора або використовуйте пристрій для збирання рідини.** Такі запобіжні заходи забезпечують сухість робочої зони оператора та зменшують ризик ураження електричним струмом.
- **Під час роботи інструмент треба завжди тримати за ізольовану поверхню, тому що різальне обладнання може доторкнутися до схованих електричних дротів або до власного кабелю живлення.** Приладдя, яке торкається кабелів під напругою, може проводити напругу до відкритих металевих деталей електроінструмента, що загрожує операторові ураженням струмом.
- **Під час свердління алмазним інструментом застосовуйте засоби захисту органів слуху.** Вплив шуму може спричинити втрату слуху.
- **Якщо свердло заклинило, припиніть натискати й вимкніть інструмент.** Треба дізнатися причину заклиновання свердла й уникти коригувальних заходів для її усунення.
- **Перед повторним запуском алмазного свердла в робочому об'єкті переконайтесь, що свердло вільно обертається.** Якщо свердло заклинило, воно може не запуститися, перевантажити інструмент або спричинити вивільнення алмазного свердла з робочої поверхні.
- **Закріплюючи стійку для дриля за допомогою анкерів і кріплень до робочого об'єкта, переконайтесь, що використовувані анкерне кріплення здатні утримувати пристрій під час використання.** Якщо робочий об'єкт слабкий або пористий, анкер може витягнутися, що призведе до від'єднання стійки для дриля від робочої поверхні.
- **Закріплюючи стійку для дриля за допомогою вакуумного накладки до робочої поверхні, установіть накладку на гладку, чисту, непористу поверхню. Не закріплюйте її на ламінованих поверхнях, як-от плитка й композитне покриття.** Якщо робочий об'єкт не є гладким, плоским або добре закріпленим, накладка може від'єднатися від робочої поверхні.
- **Переконайтесь, що перед свердлінням і під час нього зберігається достатній рівень вакууму.** Якщо рівень вакууму недостатній, накладка може від'єднатися від робочої поверхні.
- **Ніколи не здійснюйте свердління за допомогою пристрою, закріпленого лише вакуумною**

накладкою, за винятком випадків, коли свердлите вниз. Якщо рівень вакууму буде втрачено, накладка від'єднається від робочої поверхні.

- **Під час свердління стін або стелі захистіть людів і робочу зону з іншого боку.** Свердло може пройти через отвір або серцевина може випасти з іншого боку.
- **Під час свердління над головою завжди використовуйте пристрій для збирання рідини, зазначений в інструкції. Не допускайте потрапляння води в інструмент.** Потрапляння води в інструмент збільшує загрозу ураження електричним струмом.

## Загальні правила техніки безпеки



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Цей виріб може бути небезпечним у разі неправильного або недбалого використання. Цей виріб може привести до отримання серйозних травм або смерті оператора чи сторонніх осіб. Перед початком експлуатації виробу необхідно прочитати цей посібник користувача й повністю зrozуміти його вміст.
- Збережіть усі попередження й інструкції.
- Дотримуйтесь вимог усіх чинних законів і правил.
- Оператор і роботодавець оператора мають знати про ризики й запобігати їм під час експлуатації виробу.
- Дозволяйте керувати виробом стороннім людям тільки після того, як вони повністю прочитають посібник користувача й зрозуміють його вміст.
- Не використовуйте виріб, якщо ви не пройшли підготовку перед початком експлуатації. Переконайтесь в тому, що всі оператори пройшли тренування.
- Не давайте використовувати прилад дітям.
- Виріб може експлуатуватися тільки особами, які мають дозвіл.
- Оператор несе відповідальність за нещасні випадки або шкоду, заподіяну іншим людям і майну.
- Забороняється використовувати виріб, якщо ви втомлені, хворі, чи перебуваєте під впливом наркотиків, алкоглю або медикаментів.
- Завжди будьте обережні та керуйтесь здоровим глузdom.
- Під час роботи цього виробу утворюється електромагнітне поле. Це поле може за деяких умов взаємодіяти з активними чи пасивними медичними імплантатами. Щоб знизити ризик тяжких або смертельних травм, рекомендуємо особам із медичними імплантатами проконсультуватися зі своїм

- лікарем і виробником медичного імплантату перед початком експлуатації цього виробу.
- Підтримуйте виріб чистим. Переконайтесь, що знаки та наклейки знаходяться в читабельному стані.
  - Забороняється використовувати виріб у разі його несправності.
  - Не вносьте зміни до конструкції цього виробу.
  - Не використовуйте виріб, якщо існує імовірність того, що зміни було внесено іншими особами.

## Завжди послуговуйтесь здоровим глуздом



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** За жодних обставин не можна змінювати конструкцію виробу без дозволу виробника. Використовуйте тільки оригінальні запчастини. Зміна конструкції та/або застосування додаткового пристроя, не погодженого з виробником, можуть привести до тяжких травм і навіть загибелі користувача й інших осіб.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час використання інструментів для шліфування чи формування матеріалу (різців, шліфувальних стакнів, дрилів) утворюються пил і випари, які можуть містити небезпечні хімічні речовини. З'ясуйте склад матеріалу, який збирається обробити, і використовуйте відповідний респіратор.

Неможливо передбачити в посібнику всі ситуації, які можуть виникнути під час використання виробу. Завжди будьте обережними й послуговуйтесь здоровим глуздом. Уникайте завдань, які перевищують ваші можливості. Якщо після ознайомлення з інструкціями у вас залишаться сумніви щодо процедур користування інструментом, проконсультуйтесь з фахівцем, перш ніж продовжити.

У разі будь-яких запітань щодо використання інструмента зверніться до свого дилера Husqvarna. Ми очікуємо нараду й допомогу щодо ефективного та безпечноного використання виробу.

Треба регулярно перевіряти виріб, здійснювати потрібні налаштування або ремонт; для цього зверніться в центр обслуговування Husqvarna.

Husqvarna Construction Products дотримується політики постійного вдосконалення своїх виробів. Husqvarna зберігає за собою право змінювати конструкцію та зовнішній вигляд виробів без переднього повідомлення та без подальших зобов'язань щодо змінювання конструкції.

Усі відомості їх характеристики, викладені в посібнику користувача, дійсні на момент надання цього посібника користувача для друку.

## Правила техніки безпеки під час використання виробу



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Не використовуйте виріб, якщо в разі нещасного випадку не зможете дістати допомоги.
- Заборонено використовувати виріб за поганої погоди на кшталт туману, дощу, сильного вітру, значного холоду або за інших несприятливих умов. Погана погода може спричинити небезпечні умови роботи, як-от слизькі поверхні.
- Бережіться осіб, предметів і ситуацій, які можуть зашкодити безпечній роботі виробу.
- Коли дриль під час роботи спрямовано догори, завжди використовуйте відповідний контейнер для збирання води.
- Якщо використовуєте стійку для дриля, перед початком роботи завжди прикріплюйте виріб до відповідної стійки. Дивіться розділ *Підготовка виробу до експлуатування зі стійкою для дриля на сторінці 139*.
- Переконайтесь, що можете швидко зупинити двигун в екстреній ситуації.
- Переконайтесь, що в місці, де буде зроблено отвір, немає труб або електричних кабелів.
- Якщо виріб не працює належним чином, зупиніть двигун.
- Під час роботи ви маєте перебувати в безпечному та стійкому положенні.
- Тримайтеся подалі від свердла під час роботи двигуна.
- Не відходьте далеко від виробу, який працює.
- Завжди від'єднуйте шнур живлення, перш ніж відійти від виробу.
- Стежте за тим, щоб усі компоненти були справні, а всі кріплення – правильно затягнуті.
- Якщо у виробі виникають вібрації або рівень шуму виробу надзвичайно високий, негайно зупиніть його. Перевірійте виріб на наявність пошкоджень. Виправляйте пошкодження або здавайте виріб на ремонт в авторизований центр обслуговування.
- Використовуйте лише схвалене пристрій. Щоб дінатися більше, зверніться до свого дилера.
- **Перед використанням добре закріпіть інструмент.** Цей інструмент створює високий крутний момент, і без належного кріплення інструмента під час роботи можлива втрата контролю, що приведе до травмування.

## Подовжувачі

- Використовуйте лише схвалені подовжувачі достатньої довжини.
- Номінальні характеристики подовжувачів мають бути такими ж або вищими, ніж зазначено на паспортній табличці виробу.
- Використовуйте подовжувальні шнури із заземленням.
- Під час експлуатування виробу надворі використовуйте подовжувач, придатний для застосування надворі. Це зменшить небезпеку ураження електричним струмом.
- Стежте, щоб розетка подовжувача не торкалася землі й була захищена від вологи.
- Тримайте подовжувач якомога далі від джерела тепла, мастила, гострих країв і рухомих деталей. Пошкоджений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Переконайтесь, що подовжувач справний і не пошкоджений.
- Не використовуйте подовжувач, коли він згорнутий. Це може привести до надмірного нагрівання подовжувача.
- Під час використання виробу переконайтесь, що подовжувач розташовано позаду вас і виробу. Це запобігає пошкодженню подовжувача.

## Засоби індивідуального захисту



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Під час експлуатації виробу завжди використовуйте затверджене особисте захисне спорядження. Засоби індивідуального захисту не усувають повністю ризик отримання травм. Засоби індивідуального захисту знижують рівень пошкоджень у разі нещасного випадку. Дозвольте дилеру допомогти вам із вибором підходящого обладнання.
- Під час експлуатації виробу користуйтесь затвердженими засобами захисту очей.
- Не використовуйте надто вільний, важкий або не призначений для роботи одяг. Одяг має давати змогу вільно рухатися.
- Використовуйте затверджені захисні рукавички, які дозволяють міцно тримати інструмент.
- Використовуйте гумові захисні рукавички, які захищають шкіру від подразнення через контакт із вологим бетоном.
- Використовуйте затверджений захисний шолом.
- Під час експлуатації виробу завжди користуйтесь затвердженими засобами захисту органів слуху. Довготривалий вплив шуму може привести до втрати слуху.

- Виріб призводить до створення пилу й вихлопів, що містять небезпечні хімічні речовини. Користуйтесь затвердженими засобами захисту органів дихання.
- Використовуйте черевики зі сталевими носками й несплизькою підошвою.
- Переконайтесь, що поряд є набір засобів для надання першої медичної допомоги.
- Під час використання виробу можуть виникати іскри. Переконайтесь, що поряд є вогнегасник.

## Запобіжне обладнання на виробі

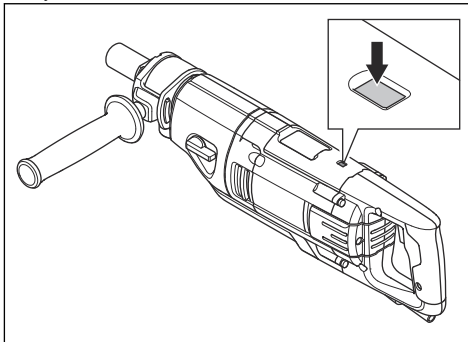


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Ніколи не використовуйте виріб із несправним захисним обладнанням! Якщо виріб не відповідає хоча б одній із вимог перевірки, зверніться в центр обслуговування для ремонту.
- Заборонено працювати з виробом, якщо захисні пластини, кожухи, запобіжні вимикачі або інші захисні пристрій не встановлені або зламані.

## Світлодіодний індикатор живлення

Індикатор живлення показує стан перевантаження двигуна.



Світлодіодний індикатор	Стан перевантаження двигуна
Постійний зелений.	Рівень потужності стандартний, без перевантаження.
Блимає жовтий/помаранчевий.	Рівень потужності максимальний, спрацює перевантаження двигуна.
Блимає червоний.	Перевантаження двигуна.

## **Захист від перевантаження двигуна, Elgard™**

Захист двигуна від перевантаження спрацьовує, якщо двигун працює із завеликим навантаженням або свердло не може вільно рухатися.

Захист від перевантаження двигуна призводить до зменшення та збільшення потужності двигуна через короткі інтервали часу протягом кількох секунд.

Потім, якщо не зменшити навантаження, двигун зупиниться. Дивіться розділ *Скидання захисту від перевантаження двигуна на сторінці 146.*

### **Фрикційне зчеплення**

Фрикційне зчеплення вбудовано в редуктор виробу. Воно запобігає пошкодженню виробу, якщо свердло зупиняється під час роботи. Якщо навантаження завелике, фрикційне зчеплення роз'єднується та зупиняє свердильний шпіндель, але утримує двигун увімкненим протягом кількох секунд. Фрикційне зчеплення знову з'єднується, якщо навантаження зменшується, а роботу можна продовжувати. Якщо свердло застягло в матеріалі й зупинилося, фрикційне зчеплення негайно зупинить двигун.



**УВАГА:** Стежте за тим, щоб час увімкнення зчеплення не перевищував 3–4 секунд, інакше пришвидшиться зношування та нагрівання.

### **Портативний пристрій захисту від залишкового струму (ПЗВ)**



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не застосовуйтеся для виробів 110 В, які продаються у Великій Британії та Ірландії. Велика Британія та Ірландія: Не експлуатуйте виріб 110 В без розподілювального трансформатора, див. EN/IEC 61558-1 та EN/IEC 61558-2-23. Розподілювальний трансформатор повинен мати заземлений провід заземлення з боку вторинного обмотування.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не занурюйте ПЗВ у воду.

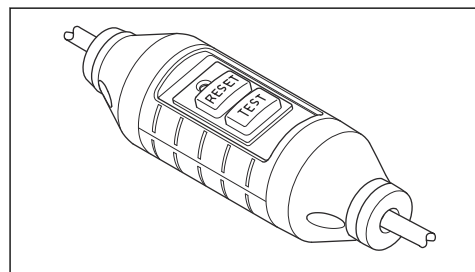


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед початком роботи з виробом завжди перевіряйте ПЗВ. Дивіться розділ *Перевірка ПЗВ на сторінці 137.*

Виріб має ПЗВ, установлений на шнурі живлення. ПЗВ призначений для захисту та спрацьовує, якщо виникає електрична несправність. Інформацію про

те, за якого струму спрацьовує ПЗВ, див. у *Технічні дані на сторінці 151.*

Червоний індикатор свідчить про те, що ПЗВ увімкнено й виріб можна запустити. Якщо червоний індикатор не горить, натисніть кнопку RESET (Скидання).



### **Перевірка ПЗВ**



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не застосовуйтеся для виробів 110 В, які продаються у Великій Британії та Ірландії. Дивіться розділ *Портативний пристрій захисту від залишкового струму (ПЗВ) на сторінці 137.*



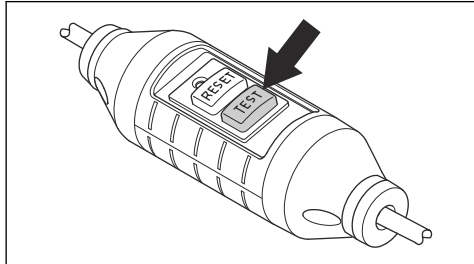
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** ПЗВ треба перевіряти щоразу, коли штепсельну вилку під'єднують до розетки.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо ПЗВ треба відремонтувати, зверніться в авторизований центр обслуговування Husqvarna.

1. Під'єднайте штепсельну вилку до електричної розетки.
2. Натисніть кнопку RESET (Скидання). Якщо є струм, індикатор над кнопкою горить червоним кольором.
3. Запустіть виріб, див. *Запуск виробу на сторінці 144.*

4. Натисніть кнопку TEST (Перевірка). Якщо виріб зупиняється, ПЗВ працює правильно.



#### Розділювальний трансформатор

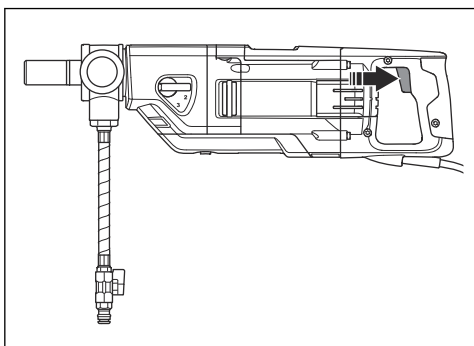
**Зверніть увагу:** Застосовується для виробів 110 В, які продаються у Великій Британії та Ірландії.

Не експлуатуйте виріб 110 В без розділювального трансформатора, який відповідає стандартам EN/IEC 61558-1 та EN/IEC 61558-2-23.

Розділювальний трансформатор повинен мати дроти заземлення з боків 230 і 110 В.

#### Вимикач живлення

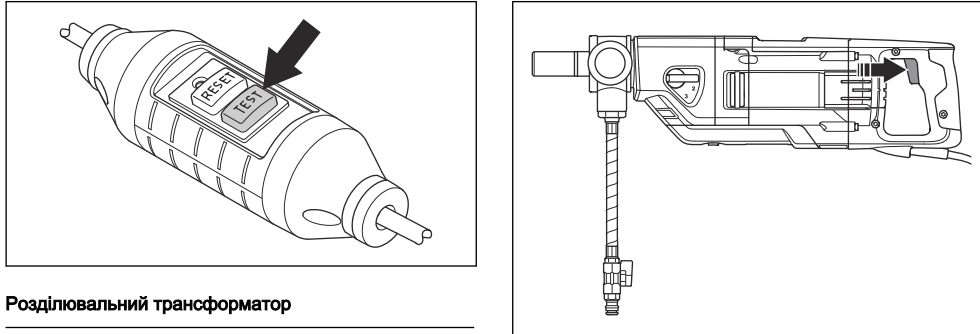
Вимикач живлення використовується для того, щоб запускати й вимикати виріб.



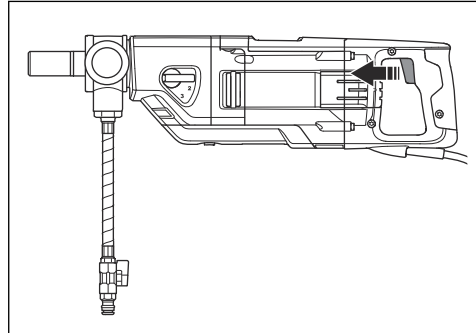
#### Порядок перевірки вимикача живлення

1. Під'єднайте штепсельну вилку до електричної розетки.

2. Натисніть на вимикач живлення, щоб запустити виріб.



3. Щоб зупинити виріб, відпустіть вимикач живлення.



#### Правила техніки безпеки під час обслуговування



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед перевіркою та/або технічним обслуговуванням виробу вимкніть двигун і від'єднайте штепсельну вилку.

- Виконуйте технічне обслуговування електроінструментів і приладдя. Перевірійте електроінструмент на зміщення чи вигин рухомих деталей, несправностей деталей і будь-якого іншого стану, що може негативно позначитися на роботі електроінструмента. У разі пошкодження відремонтуйте електроінструмент, перш ніж користуватися ним. Багато нещасних випадків виникають унаслідок недостатнього технічного обслуговування електричних інструментів.
- Підтримуйте різальні елементи нагостреними чистими. Різальними елементами, які добре обслуговують і які мають гострі різальні країки, простіше керувати, а ймовірність того, що їх заклінить, менша.
- Сервісне обслуговування електроінструмента має виконувати кваліфікований майстер із

використанням лише ідентичних запасних частин.  
Це гарантуватиме підтримання безпечної роботи  
електроінструмента.

## Експлуатація

### Дії перед початком роботи з виробом

1. Уважно прочитайте посібник користувача й переконайтесь, що зрозумілі всі вказівки.
2. Виконайте щоденне технічне обслуговування.  
Дивіться розділ *Графік технічного обслуговування на сторінці 146*.
3. Переконайтесь, що номінальна напруга та струм у розетці збігаються з напругою та струмом виробу.
4. Переконайтесь, що ПЗВ працює. Див.  
*Портативний пристрій захисту від залишкового струму (ПЗВ) на сторінці 137 та Перевірка ПЗВ на сторінці 137*.
5. Переконайтесь, що робоча зона чиста та світла.
6. Використовуйте засоби індивідуального захисту.  
Дивіться розділ *Засоби індивідуального захисту на сторінці 136*.
7. Переконайтесь в тому, що виріб установлено правильно. Свердло треба правильно закріпити.
8. Якщо ви використовуєте виріб зі стійкою для дриля, уважно прочитайте й запам'ятайте інструкцію щодо експлуатування стійки для дриля. Переконайтесь в тому, що виріб зібрано правильно. Дивіться розділ *Підготовка виробу до експлуатування зі стійкою для дриля на сторінці 139*.
9. Якщо ви не використовуєте стійку для дриля, під'єднайте й повністю затягніть допоміжну рукоятку. Дивіться розділ *Установлення допоміжної рукоятки у відповідному положенні на сторінці 140*.
10. Під час експлуатування виробу в сухий спосіб використовуйте пилозбірник. Дивіться розділ *Підготовка виробу до свердління в сухий спосіб на сторінці 140*.
11. Під час експлуатування виробу у вологий спосіб, переконайтесь, що систему водопостачання не пошкоджено, і використовуйте з'єднання для води. Дивіться розділ *Підготовка виробу до свердління у вологий спосіб на сторінці 141*.
12. Під час оберненого свердління переконайтесь, що ви дотримуєтесь відповідних інструкцій.  
Дивіться розділ *Підготовка виробу до зворотного свердління на сторінці 141*.

### Використання виробу зі стійкою для дриля



**УВАГА:** Якщо ви використовуєте виріб зі стійкою для дриля, уважно прочитайте цей розділ.

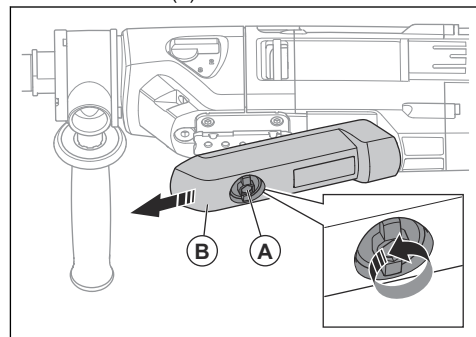


**УВАГА:** Уважно ознайомтеся з посібником користувача стійки для дриля.

- Під час свердління на риштуванні завжди використовуйте стійку для дриля.
- Переконайтесь, що стійку для дриля під'єднано правильно.
- Переконайтесь в тому, що виріб належним чином закріплено в стійці для дриля. Дивіться розділ *Підготовка виробу до експлуатування зі стійкою для дриля на сторінці 139*.
- Використовуйте тільки схвалені стійки для дриля Husqvarna. Дивіться розділ *Додаткове приладдя на сторінці 152*.
- Установіть фіксатор механічного пускового пристроя. Дивіться розділ *Установлення фіксатора механічного пускового пристроя на сторінці 140*.

### Підготовка виробу до експлуатування зі стійкою для дриля

1. Ослабте гвинт (A).

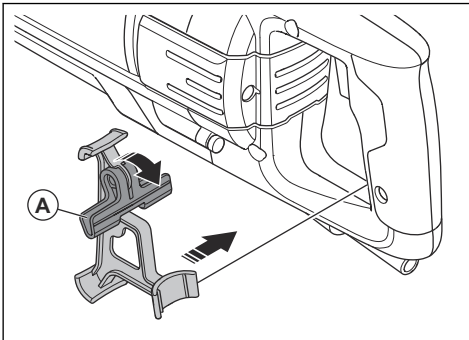


2. Зніміть захисний кожух (B).
3. Щоб закріпити виріб у стійці для дриля, скористайтеся посібником користувача стійки для дриля. Використовуйте тільки схвалені стійки для дриля Husqvarna. Дивіться розділ *Додаткове приладдя на сторінці 152*.

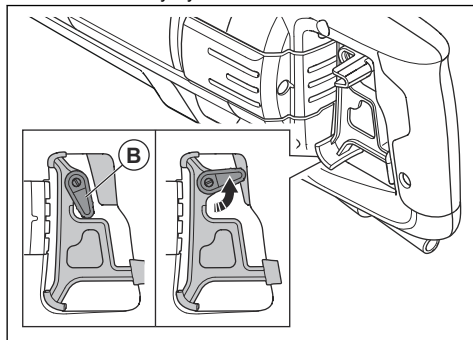
## Установлення фіксатора механічного пускового пристрію

Фіксатор механічного пускового пристрію треба використовувати тільки за умови використання стійки для дриля. Фіксатор механічного пускового пристрію натискає та утримує вимикач живлення в положенні запуску.

1. Приєднайте виріб до стійки для дриля. Дивіться розділ *Підготовка виробу до експлуатування зі стійкою для дриля на сторінці 139*.
2. Поверніть важіль (A) за годинниковою стрілкою.



3. Установіть фіксатор механічного пускового пристрію.
4. Поверніть важіль (B) проти годинникової стрілки, щоб натиснути й утримувати вимикач живлення в положенні запуску.



## Використання виробу в руках

1. Установіть свердло з максимальним діаметром 80 мм. Що більше свердло, то небезпечніша реакція виробу на зупинку свердла через заклиновання.
2. Перед початком свердління надійно зафіксуйте допоміжну рукоятку. Дивіться розділ *Установлення допоміжної рукоятки у відповідному положенні на сторінці 140*.
3. Під час роботи міцно стійте обома ногами на землі.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не працюйте, перебуваючи на драбині. Якщо свердло раптово зупиниться, ви можете впасти через потужний крутний момент.

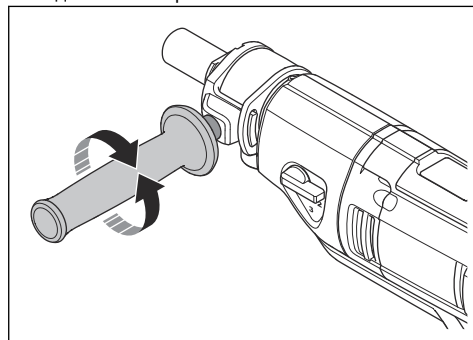
4. Змініть передачу на 2 або 3. Дивіться розділ *Перемикання передачі на сторінці 142*.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не виконуйте ручне свердління на першій передачі. Виріб має потужний крутний момент, який може привести до травми, якщо свердло перестане вільно рухатися.

## Установлення допоміжної рукоятки у відповідному положенні

1. Для звільнення поверніть рукоятку проти годинникової стрілки.



2. Перемістіть ручку навколо вала шпинделя у відповідне робоче положення.
3. Для фіксації поверніть рукоятку за годинниковою стрілкою. Повністю затягніть.

## Підготовка виробу до свердління в сухий спосіб

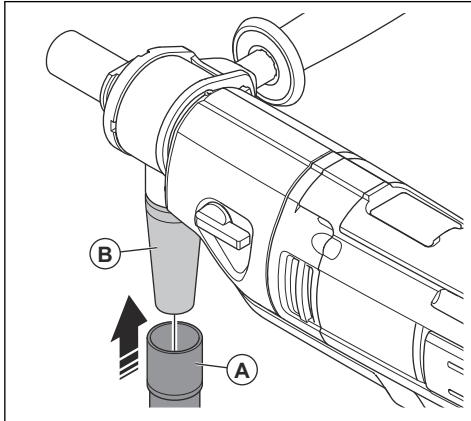


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Користуйтесь затвердженими засобами захисту органів дихання. Не вдихайте небезпечний пил.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте звичайний пилосос. Використовуйте тільки пилозбирники, розроблені спеціально для небезпечного пилу. Специфікації див. у розділі *Додаткове приладдя на сторінці 152*.

- Приєднайте пилозбирник (A) до з'єднання (B) пилозбирника.



- Запустіть пилозбирник.

## Підготовка виробу до свердління у вологий спосіб



**УВАГА:** Стежте за тим, щоб тиск води не був завеликим. Дивіться розділ *Технічні характеристики на сторінці 151.*

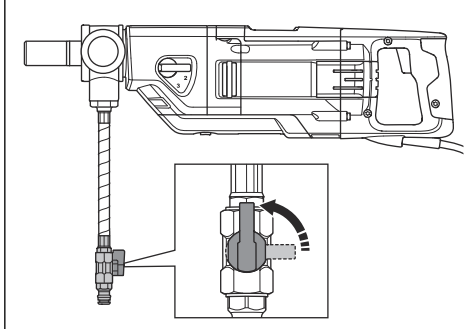


**УВАГА:** Щоб запобігти засміченню системи подавання води, використовуйте тільки чисту воду.



**УВАГА:** Використовуйте тільки схвалений штуцер системи подавання води. Щоб дізнатися більше, зверніться до свого дилера.

- Під'єднайте штуцер Gardena® із водяним клапаном до з'єднання для води.
- Відкрийте систему подавання води.



- Подайте тиск води, щоб видалити всі відходи з отвору.

## Підготовка виробу до зворотного свердління

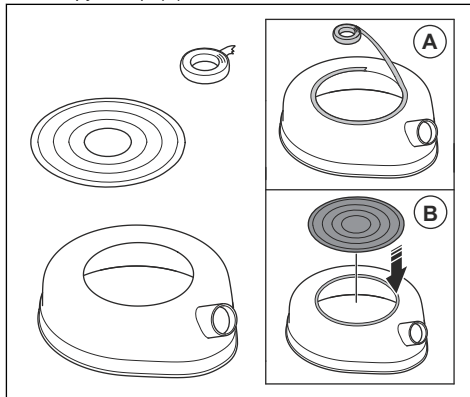


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час зворотного свердління завжди використовуйте шламове кільце з ущільнювальним диском. Вода, яка потрапляє у виріб, збільшує ризик ураження електричним струмом.

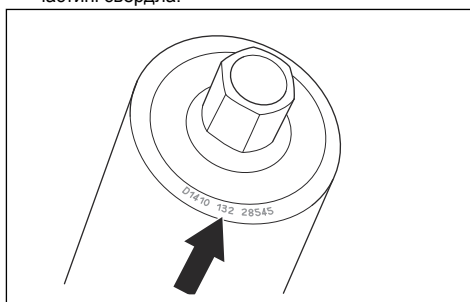


**УВАГА:** Для збирання шламу використовуйте шламозбирник або збірник для вологого пилу.

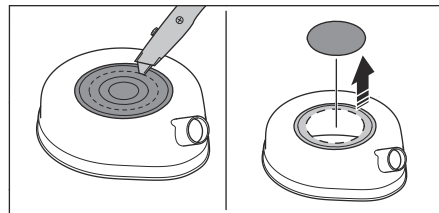
- Очистіть верхню частину шламового кільця від мастила та бруду.
- Прикріпіть двосторонню клейку стрічку або нанесіть аерозольний клей навколо верхнього отвору кільця (A).



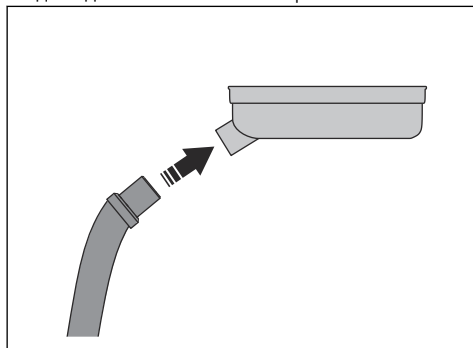
- Помістіть ущільнювальний диск на верхній отвір, як кришку (B). Міцно закріпіть.
- Знайдіть розмір колонкового свердла на верхній частині свердла.



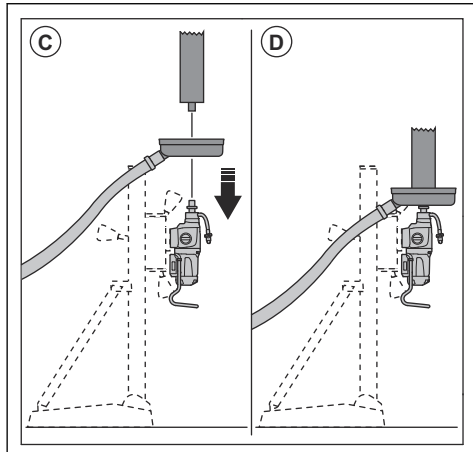
5. Виріжте отвір в ущільнювальному диску найближчого меншого розміру від колонкового свердла.



6. Під'єднайте шламозбірник / збірник мокрого пилу до з'єднання шламового кільця.



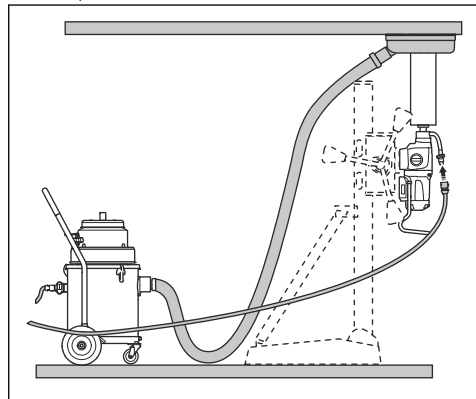
7. Надіньте шламове кільце на свердлильний шпиндель (С).



8. Установіть свердло у свердлильний шпиндель (D).

9. Запустіть шламозбірник / збірник мокрого пилу.

10. Підніміть свердло до стелі. Прикріпіть шламове кільце до стелі.



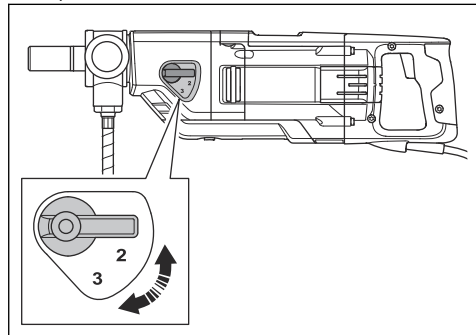
### Зниження температури двигуна

- Щоб знизити температуру двигуна, дайте виробу попрацювати без навантаження протягом 2 хвилин.

### Перемикання передачі

**УВАГА:** Перемикайте передачу, тільки коли двигун зменшує швидкість або зупиняється. Не застосовуйте силу для перемикання передач.

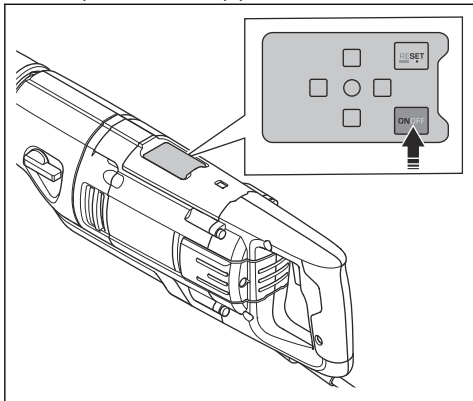
- Використовуйте швидкість, яка відповідає діаметру свердла. Зверніться до паспортної таблиці на виробі або до розділу *Технічні характеристики на сторінці 151*.
- Щоб змінити передачу, поверніть свердлильний шпиндель та одночасно поверніть селектор передач.



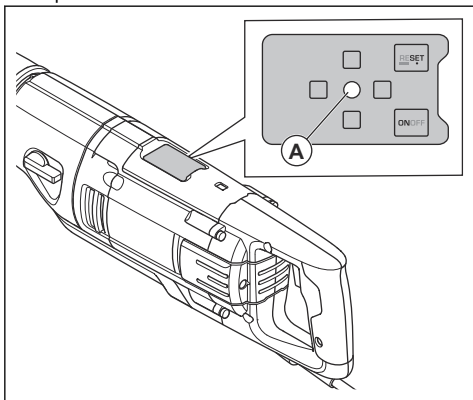
## Свердління отвору під заданим кутом

Виріб має електронний індикатор рівня, який визначає кут нахилу виробу. Електронний індикатор рівня допомагає операторові свердлити під заданим кутом.

1. Натисніть кнопку ON/OFF, щоб увімкнути електронний індикатор рівня.

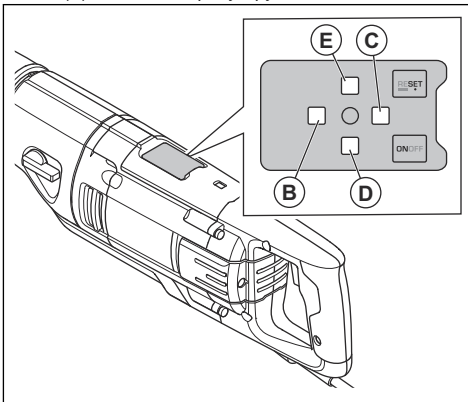


2. У разі потреби налаштуйте електронний індикатор рівня. Дивіться розділ **Налаштування електронного індикатора рівня на сторінці 143**.
3. Якщо загориться середній зелений індикатор (A), виріб правильно вирівняно за горизонталлю та вертикалью.



4. Якщо загориться червоний індикатор, виріб треба нахилити, щоб відрегулювати його положення. Виконайте одну з описаних нижче процедур.

- a) Якщо загориться передній червоний індикатор (B), нахиліть виріб угору.



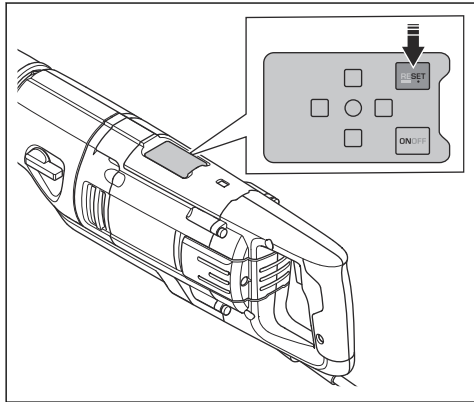
- b) Якщо загориться задній червоний індикатор (C), нахиліть виріб униз.
- c) Якщо загориться лівий червоний індикатор (D), нахиліть виріб ліворуч.
- d) Якщо загориться правий червоний індикатор (E), нахиліть виріб праворуч.
5. Щоб тимчасово вимкнути електронний індикатор рівня, натисніть кнопку ON/OFF. Якщо знову натисніти кнопку ON/OFF або вимкнути живлення, електронний індикатор рівня буде налаштовано на свердління під горизонтальним кутом.
6. Щоб вимкнути електронний індикатор рівня, натисніть та утримуйте кнопку ON/OFF приблизно 3 секунди.

### Налаштування електронного індикатора рівня

Можна налаштовувати електронний індикатор рівня, щоб пристосувати його до заданого кута свердління.

1. Тримайте виріб під заданим кутом.

2. Натисніть кнопку Reset (Скидання), щоб задати зазначеній кут свердління. Тепер це новий нульовий рівень для заданого кута свердління.



3. Щоб налаштувати свердління під горизонтальним кутом, натисніть та утримуйте кнопку Reset (Скидання) протягом 3 секунд. Кут свердління також налаштовується на горизонтальне свердління, коли виріб від'єднується від розетки надовго.

## Запуск виробу



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

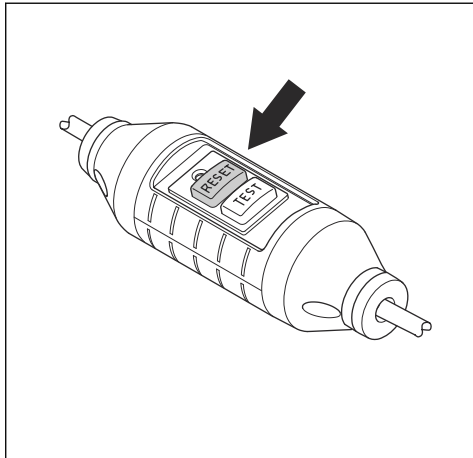
Переконайтесь, що свердло може вільно обертатися. Під час запуску двигуна свердло починає обертатися.



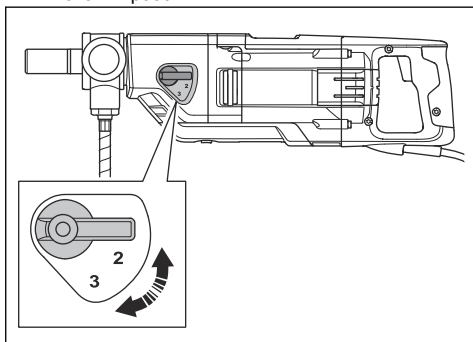
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час першого запуску виробу в робочий день перевірте ПЗВ. Дивіться розділ *Портативний пристрій захисту від залишкового струму (ПЗВ) на сторінці 137.*

1. Під'єднайте штепсельну вилку до електричної розетки.

2. Натисніть кнопку RESET (Скидання) на ПЗВ.

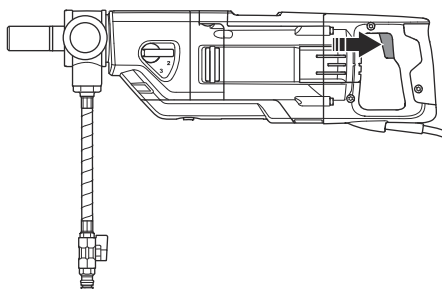


3. Щоб задати швидкість роботи, поверніть свердлильний шпиндель та одночасно перемістіть селектор передач. Установіть селектор передач у правильне положення для виконання роботи.



4. Для свердління у вологий спосіб під'єднайте й відкрийте водяну систему. Дивіться розділ *Підготовка виробу до свердління у вологий спосіб на сторінці 141.*
5. Для свердління в сухий спосіб прикріпіть пилозбирник до виробу й запустіть його. Дивіться розділ *Підготовка виробу до свердління в сухий спосіб на сторінці 140.*

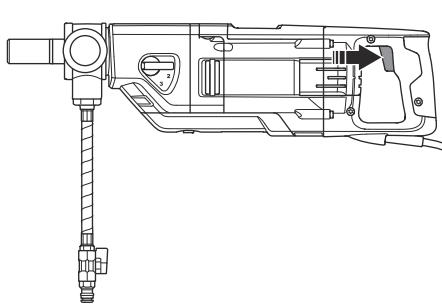
6. Натисніть та утримуйте вимикач живлення.



### Свердління початкового отвору за допомогою функції Smartstart™

Функція Smartstart™ зменшує швидкість двигуна. Це допомагає зробити початковий отвір. Зменшена швидкість функції Smartstart™ застосовується лише для початкових отворів, а не для звичайної роботи.

1. Запустіть двигун. Стежте за тим, щоб свердло не торкалося матеріалу.
2. Натисніть вимикач живлення наполовину, щоб увімкнути функцію Smartstart™. Швидкість зменшується, і функція Smartstart™ вмикається.



3. Зробіть у матеріалі початковий отвір.

**Зверніть увагу:** Функція Smartstart™ вимикається автоматично в разі збільшення швидкості.

4. Щоб вимкнути функцію Smartstart™ вручну, повністю натисніть вимикач живлення.

### Робота з виробом



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо спрацює ПЗВ, вийміть свердло з отвору, перш ніж натиснути кнопку RESET (Скидання).



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо бетонний керн залишається в коронці, коли ви виймаєте коронку з отвору, можливі небезпечні нещасні випадки.



**УВАГА:** Переконайтесь, що ніякі предмети не б'ють по свердлу.



**УВАГА:** Не докладайте більше сили, ніж потрібно. Це лише уповільнює роботу та призводить до перевантаження двигуна.

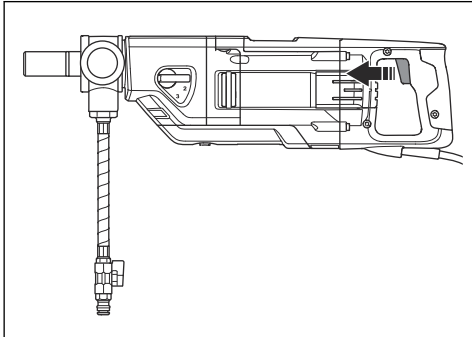
1. Запустіть двигун. Дивіться розділ *Запуск виробу на сторінці 144*.
2. Перш ніж свердло торкнеться поверхні, дайте швидкості двигуна збільшитися до максимальної.
3. Під час використання стійки для дриля просувайте свердло в поверхню за допомогою важеля подавання.
4. Під час свердління через залізну арматуру використовуйте більший початковий тиск і нижчу передачу, ніж для звичайного матеріалу.
5. Спочатку використовуйте дуже невеликий тиск, щоб утримувати свердло в правильному положенні.
6. Під час свердління у вологий спосіб переконайтесь, що вода видаляє всі відходи з отвору. Якщо треба, скоригуйте тиск води.
7. У разі свердління в сухий спосіб переконайтесь, що пилозбирник видаляє весь пил.
8. Зупиніть двигун. Дивіться розділ *Зупинення виробу на сторінці 145*.

### Зупинення виробу



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Свердло продовжує обертатися деякий час після зупинки двигуна. Не зупиняйте свердло руками. Можливі травми.

- Щоб зупинити виріб, відпустіть вимикач живлення.



- Зачекайте, доки свердло зупиниться.
- Від'єднайте джерело живлення від виробу.

## Скидання захисту від перевантаження двигуна

- Зупиніть виріб. Дивіться розділ Зупинення виробу на сторінці 145.
- Видаліть засмічення зі свердла.
- Запустіть виріб. Дивіться розділ Запуск виробу на сторінці 144.

## Заміна свердла



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед заміною свердла витягніть вилку з розетки.



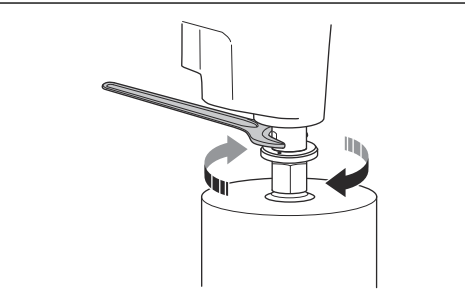
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Використовуйте захисні рукавиці. Дайте виробу охолонути, перш ніж діставати свердло. Свердло та прилегла зона дуже нагріваються під час використання.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Використовуйте лише алмазні свердла, схвалені для вашого виробу. Щоб

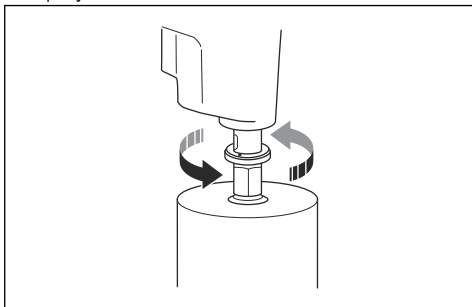
дізнатися більше, зверніться до свого дилера Husqvarna.

- Переконайтесь, що у вас є нове свердло, гайковий ключ і водостійке мастило.
- Зафіксуйте вісь шпинделя за допомогою ключа.
- Поверніть свердло за годинниковою стрілкою, щоб вийняти його.



**УВАГА:** Не бийте по виробу, щоб вийняти свердло. Існує небезпека пошкодження редуктора та стійки для дриля.

- Змастіть різьбу вала шпинделя водостійким мастилом.
- Поверніть свердло проти годинникової стрілки, щоб установити його. Повністю затягніть.



## Вступ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед технічним обслуговуванням уважно прочитайте розділ про правила техніки безпеки.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Щоб уникнути травмування, від'єднайте шнур живлення перед початком робіт з обслуговування.

## Графік технічного обслуговування

\* = Загальне технічне обслуговування, яке здійснює оператор. Інструкції в цьому посібнику користувача не наводяться.

X = Інструкції наведено в цьому посібнику користувача.

Технічне обслуговування	Перед кожним використанням	Після кожного використання	Щодня	Через кожні 100 годин	Кожні 200 годин
Переконайтесь, що рухомі частини працюють правильно й вільно рухаються.	*				
Переконайтесь, що різальний інструмент гострий і чистий.	*				
Переконайтесь в тому, що ПЗВ працює належним чином.					
<b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ:</b> Не застосовується для виробів 100–120 В, які продаються у Великій Британії та Ірландії. Дивіться розділ <i>Портативний пристрій захисту від залишкового струму (ПЗВ) на сторінці 137.</i>	X				
Перевірте шнур живлення, інші кабелі та штепельну вилку на наявність пошкоджень.	*	*			
Переконайтесь, що ручки й рукоятки сухі, чисті, не забруднені оливовою та мастилом.	*	*			
Переконайтесь, що виріб чистий.	X	X			
Перевірте систему водопостачання.	X				
Огляньте ущільнення вала на наявність пошкоджень / протікання води.		X			
Переконайтесь, що всі гайки та гвинти затягнуті.			*		
Переконайтесь, що вимикач живлення працює належним чином.			X		
Огляньте вугільні щітки на наявність пошкоджень.				X	
Замініть редукторну оливу.					X

## Чищення виробу



**УВАГА:** Переконайтесь, що вода не потрапляє у двигун або редуктор.



**УВАГА:** Не користуйтесь проточеною водою для очищення виробу.

- Для чищення виробу використовуйте суху або вологу ганчірку.

- Видаліть засмічення з усіх повітряних отворів. Блокування всмоктувача повітря зменшує ефективність роботи виробу й може привести до перегрівання двигуна.
- Очищте та змастіть різьбу вала шпинделя.

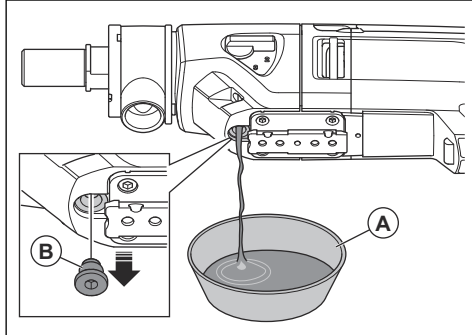
## Обслуговування алмазного свердла

- Переконайтесь, що сегменти алмазного інструмента гострі. Нагостріть тупі алмазні сегменти за допомогою шліфувального каменю SiC.
- Переконайтесь, що свердло обертається без вібрації. Якщо у свердлі є вібрація, алмазні сегменти можуть від'єднатися.

- Переконайтесь, що алмазні сегменти достатньо більші, ніж внутрішній і зовнішній діаметри трубы свердла.
- Змастіть різбу свердла водостійким мастилом. Це спрощує від'єднання інструмента.
- Переконайтесь, що радіальний виліт на алмазних сегментах свердла не перевищує 1 мм.

## Заміна редукторної оливи

1. Помістіть контейнер (A) під пробку зливного отвору.



2. Зніміть пробку (B) зливного отвору.
3. Злийте олію в контейнер.
4. У разі потреби зверніться в авторизований сервісний центр Husqvarna, щоб очистити редуктор.
5. Заповніть картер редуктора новою редукторною оlioю. Дивіться розділ *Технічні характеристики на сторінці 151*.
6. Очистьте пробку зливного отвору й установіть її на місце.

## Огляд з'єднання для подавання води



**УВАГА:** У разі витоку води з кільця з'єднання для подавання води треба негайно замінити ущільнення вала.

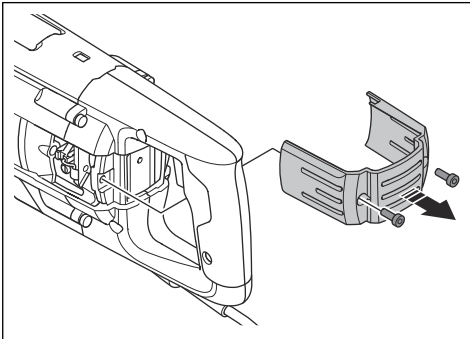
- Зверніться в авторизований сервісний центр Husqvarna, щоб відремонтувати з'єднання для подавання.

## Огляд вугільних щіток

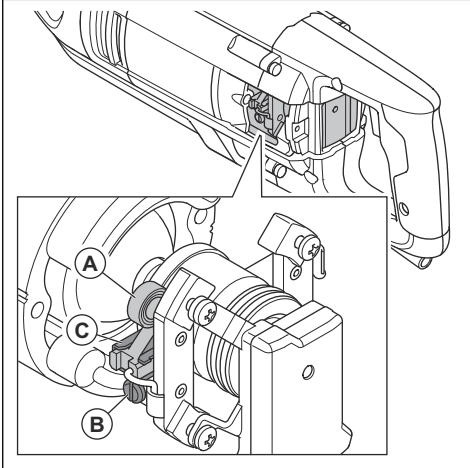


**УВАГА:** Якщо треба замінити вугільну щітку, замініть також іншу вугільну щітку. Не замінюйте лише одну з вугільних щіток.

1. Викрутіть 2 гвинти та зніміть кришку оглядового отвору.



2. Підніміть пружину тримача вугільної щітки до одного боку (A).



3. Ослабте гвинт (B).
4. Витягніть з'єднувач вугільної щітки.
5. Витягніть вугільну щітку (C) із тримача.
6. Прочистіть тримач щітки стисненим повітрям або щіточкою. Зношену вугільну щітку треба замінити.
7. Установіть нову вугільну щітку. Переконайтесь, що вугільна щітка легко рухається в тримачі.
8. Підніміть пружину тримача вугільної щітки в правильне положення.
9. Установіть з'єднувач вугільної щітки й затягніть гвинт.
10. Виконайте ту ж процедуру з іншою вугільною щіткою з протилежного боку виробу.
11. Установіть оглядову кришку й закрутіть 2 гвинти. Запустіть виріб і дайте йому пропрацювати 10 хвилин на холостому ходу.

## Усунення несправностей

### Таблиця пошуку несправностей

Якщо усути проблему за допомогою інструкції у цьому посібнику не вдається, зверніться в центр обслуговування Husqvarna.

Несправність	Дії, які треба виконати негайно	Можлива причина	Рішення
Виріб не запускається під час натискання вимикача живлення.	Відпустіть вимикач живлення.	Якщо на ПЗВ горить червоний індикатор, струм вимкнено.	Натисніть кнопку RESET (Скидання) на ПЗВ.  Якщо ПЗВ знову вимикає струм, зверніться в авторизований сервісний центр Husqvarna.
Виріб зупиняється.	Відпустіть вимикач живлення.	Виникла несправність джерела струму. Струм вимикає функція Elgard™.	Перевірте джерело струму.
		Свердло заблоковано. Струм вимикає функція Elgard™.	Поверніть свердло праворуч і ліворуч, скористайтеся ключем. Обережно вийміть виріб з отвору.
		Завелике навантаження викликає перевантаження двигуна. Струм вимикає функція Elgard™.	Переконайтесь, що свердло легко провертася в отворі.
		Якщо на ПЗВ горить червоний індикатор, струм вимкнено.	Натисніть кнопку RESET (Скидання) на ПЗВ.  Якщо ПЗВ знову вимикає струм, зверніться в авторизований сервісний центр Husqvarna.
Виріб не просувається в поверхню, зменшуючи швидкість і зупиняється.	Відпустіть вимикач живлення.	Алмазні сегменти тупі.	Нагостріть алмазні сегменти за допомогою шліфувального каменю SiC.
Під час роботи навколо отвору накопичується небажаний матеріал.		Занизький тиск води.	Збільште водяний тиск. Дивіться розділ <i>Технічні дані на сторінці 151</i> .
Алмазні сегменти на свердлі від'єдналися.		Під час роботи виріб створює великих вібрацій.	Використовуйте правильно навантаження під час роботи.
Витікає редукторна олива.		Ущільнювачі зносилися та підлягають заміні.	Зверніться в авторизований сервісний центр Husqvarna.
Витікання води з отвору на кільці з'єднання для подавання води.		Дефект ущільнень вала.	Зверніться в авторизований сервісний центр Husqvarna. Завжди використовуйте чисту воду.
Виріб працює не плавно.	Зменште зусилля.	Завелике навантаження викликає перевантаження двигуна.	Використовуйте менше зусиль під час свердління.

## **Транспортування та зберігання**

---

- Витягніть вилку з розетки перед транспортуванням або зберіганням виробу.
- Вийміть свердло перед початком транспортування або зберігання виробу. Це треба зробити для запобігання пошкодженню виробу та свердла.
- Зберігайте виріб у закритому приміщенні, куди не матимуть доступу діти й особи без належної підготовки.
- Зберігайте виріб у сухому місці, захищенному від впливу низьких температур.
- Під час транспортування закріплюйте виріб безпечним чином, щоб уникнути пошкоджень і нещасних випадків.

## Технічні дані

### Технічні характеристики

Двигун			
Електродвигун			Однофазовий
Номінальна напруга, В			100–120 або 220–240
Номінальна частота, Гц			50–60
Номінальна сила струму, А			
100–120 В (США, Японія)			13
100–120 В (Велика Британія, Ірландія)			13
220–240V			8
Струм ПЗВ, мА			
100–120 В (США, Японія)			6
220–240V			10
Коронка			
Макс. діаметр коронки, зі стійкою для дриля, мм/дюйми			150/6
Макс. діаметр коронки, робота вручну, мм/дюйми			80/3
Маса, кг/фунтів			7/15,4
Водяне охолоджування			
З'єднання для подавання води			Gardena®
Максимальний тиск води, бар			3
Роз'єм для під'єднання інструменту			
Різьба шпинделя			1 1/4", G 1/2"
Експлуатаційні дані			
Передачі			1      2      3
Швидкість коронки з навантаженням, об./хв.			580      1400      2900
Швидкість коронки без навантаження, об./хв.			730      1700      3600
Рекомендований діаметр коронки, мм/дюйми			100-150 / 4-6 <sup>21</sup> 40-80 / 2-4      0-40 / 0-2

### Рівні звуку

#### Випромінювання шуму<sup>22</sup>

<sup>21</sup> Не рекомендовано використовувати 1 передачу під час ручного свердління.

Вимірюваний рівень звукової потужності, $L_W$ (дБ(А))	107
Рівень звукової потужності, гарантований $L_W$ (дБ(А))	108
<b>Рівні звуку</b> <sup>23</sup>	
Рівень звукового тиску у вусі оператора, $L_p$ дБ(А)	93
<b>Рівні вібрації</b> <sup>24</sup>	
Передня ручка, м/с <sup>2</sup>	2,8
Задня ручка, м/с <sup>2</sup>	2,6

## Додаткове приладдя

По додаткову інформацію щодо приладдя звертайтеся до свого сервісного дилера.

Стійка для дриля DS 150.
Шламове кільце.
Ущільнювальний диск.
Телескопічний пристрій для початкової допомоги.

### Рекомендована потужність пилозбирника

пилозбирників із плином часу. Для виробів Husqvarna об'єктивні дані доступні за адресою [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

У технічних даних пилозбирників не наведено остаточного опису фактичних характеристик різних

Мін. витрата повітря, м <sup>3</sup> /год /куб. фут.	400/236
Мін. вакуум, кПа/psi	22/3,6
Мін. підйом води, м/дюйми	2,3/90
Пилозбирник, насадка, мм/дюйми	50/2

## Обслуговування

### Сертифікований сервісний центр

Знайти найближчий сертифікований сервісний центр Husqvarna Construction Products можна на веб-сайті [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

<sup>22</sup> Рівень шумового випромінювання в навколишнє середовище, що вимірюється потужністю звуку, відповідає стандарту EN 62841-2-1. Очікувана похибка вимірювання: 2,5 дБ(А).

<sup>23</sup> Рівень звукового тиску відповідає стандарту EN 62841-2-1. Очікувана похибка вимірювання: 1 дБ (А).

<sup>24</sup> Рівень вібрації відповідає стандарту EN 62841-2-1. Зазначені дані щодо рівня вібрації мають стандартну статистичну розбіжність (стандартне відхилення) 1 м/с<sup>2</sup>. Значення вібрації зазначено для ручного режиму експлуатування.

## Декларація відповідності

### Декларація відповідності ЄС

Ми, компанія **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna,  
Швеція, тел.: +46-36-146500, заявляємо під свою  
виключну відповідальність, що представлений виріб:

Опис	Переносний дріль з алмазним осердям
Бренд	Husqvarna
Тип / модель	DM 220
Ідентифікація	Серійні номери за 2022 рік і пізніше

повністю відповідає таким директивам і нормам ЄС:

Директива/норма	Опис
2006/42/EC	«Про механічне обладнання»
2014/30/EU	«Про електромагнітну сумісність»
2014/35/EU	«Про електротехнічне обладнання»
2011/65/EU	«Про обмеження використання небезпечних речовин»

і що застосовуються зазначені далі узгоджені  
стандарти та/або технічні специфікації;

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



Ерік Сільверберг (Erik Silfverberg),

директор відділу НДДКР, обладнання для пилання й  
свердлування бетону

Husqvarna AB, підрозділ будівельної техніки

Відповідальний за технічну документацію

---

## Зареєстровані товарні знаки

---

Слово й логотипи *Bluetooth®* є зареєстрованими товарними знаками, що належать компанії *Bluetooth SIG, inc.* і використовуються компанією Husqvarna виключно за ліцензією.





[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

Originaaljuhend  
Originalios instrukcijos  
Lietošanas pamācība

1142985-40



Оригинальные инструкции  
Orijinal talimatlar  
Оригінальні інструкції

2022-04-04