

**EAC**

## Käsitsemisõpetus Lietošanas pamācība Naudojimosi instrukcijos Руководство по эксплуатации

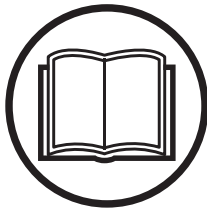
# **K 4000 Cut-n-Break**

Loe käsitsemisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Lüdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārlecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Prieš naudodamni irenginj, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочитайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.



**EE LV LT RU**

# SÜMBOLITE TÄHENDUS

## Sümbolid seadmel:

**ETTEVAATUST!** Vääral või hooletul kasutamisel võib seade olla ohtlik, põhjustada raskeid vigastusi või kasutaja ja teiste inimeste surma.

Loe käsitlemisöpetus põhjalikult läbi, et köik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.

**ETTEVAATUST!** Lõikamisel tekib tolm, mida on ohtlik sisse hingata. Kasutage alati heaks kiidetud hingamiskaitset. Jälgige, et ventilatsioon oleks korralik.

**ETTEVAATUST!** Ketaslõikurist tulevad lõikamisel sädemed, mis võivad süüdata põlema kergesti süttivaid aineid, nagu bensiin, puit, kuiv rohi jm.

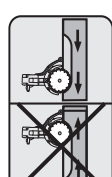
Alati tuleb kasutada vesijahutust.

**ETTEVAATUST!** Tagasilögid võivad olla äkilised, kiired ja ohtlikud ning võivad põhjustada eluohtlike vigastusi. Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend läbi ja mõistke selle sisu.

**ETTEVAATUST!** Kontrollige, et löikeketastel poleks pragusid või teisi kahjustusi.

**ETTEVAATUST!** Ärge kasutage ketassae löikekettaid.

Lõigake alati korrektses suunas. Lugege ohutusreegleid hoolikalt!



Tüübisislt

1. rida: Kaubamärk, mudel (X,Y)

2. rida: Seerianumber koos tootmiskuupäevaga (A, N, X): Aasta, nädal, järjekorranumber

3. rida: Toote number (X)

4. rida: Tootja

5. rida: A: Väljuva völli suurim pöörlemiskiirus, B: Löikeketta läbimõõt, C: Ketta poldi läbimõõt

6. rida: D: Sisendpinge, E: Sisendvoolu tugevus, F: Sisendsagedus

7. rida: Päritoluriik

**Keskonnalaane märgistus.** Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käidelda olmejäätmena. Toode tuleb elektro- ja elektronikajäätmete ümbertöötlemiseks viia vastavasse jäätmekäituspunktisse.



Selle toote õige kõrvaldamisega aitab kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekivate kahjude vältimisele.

Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate oma omavalitsusest, jäätmekäitusfirmast või kauplustest, kust toote ostsite.

**Ülejäänud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.**

# SÜMBOLITE TÄHENDUS

## Hoiatustasemete selgitus

Hoiatused jagunevad kolmele tasemele.

### ETTEVAATUST!



**ETTEVAATUST!** Viitab ohtlikule olukorrale, mis võib lõppeda tõsise vigastuse või surmaga, kui seda ei vältida.

### ETTEVAATUST!



**ETTEVAATUST!** Viitab ohtlikule olukorrale, mis võib lõppeda kergema või keskmise raskusega vigastusega, kui seda ei vältida.

### MÄRKUS!

**MÄRKUS!** Kasutatakse olukordade puhul, mis ei ole seotud kehavigastustega.

# SISUKORD

## Sisukord

### SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:	2
Hoiatustasemete selgitus	3

### SISUKORD

Sisukord	4
----------	---

### ESITLUS

Lugudeetud tarbijal	5
---------------------	---

### MIS ON MIS?

Lõikuri osad	6
--------------	---

### SEADME OHUTUSVARUSTUS

Üldised näpunäited	7
--------------------	---

### LÕIKEKETTAD

Üldised näpunäited	9
--------------------	---

Teemantkettad mitmesuguste materjalide töötlemiseks	9
---	---

Vesijahutus	9
-------------	---

Teemantketta teritamine	9
-------------------------	---

Transport ja hoiustamine	9
--------------------------	---

### KOOSTAMINE

Koostamine	10
------------	----

### KÄITAMINE

Kaitsevahendid	11
----------------	----

Üldised ohutuseeskirjad	11
-------------------------	----

Põhiline lõikamistehnika	14
--------------------------	----

### KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Enne käivitamist	17
------------------	----

Käivitamine	17
-------------	----

Seiskamine	17
------------	----

### HOOLDUS

Üldised näpunäited	18
--------------------	----

Hoolduskeem	18
-------------	----

Puhastamine	19
-------------	----

Seadme töö kontrollimine	19
--------------------------	----

Harjade vahetamine	21
--------------------	----

Vee kraan	21
-----------	----

Kasutuselt kõrvaldamine	21
-------------------------	----

TEHNILISED ANDMED	22
-------------------	----

Tehnilised andmed	22
-------------------	----

Lõikeosa	22
----------	----

Kaablite soovituslikud mõõtmned	22
---------------------------------	----

EÜ kinnitus vastavusest	23
-------------------------	----

# ESITLUS

## Lugukeetud tarbija!

Täneme Husqvarna toote kasutamise eest!

Me loodame, et jäite oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikkadeks aastateks. Kui olete ostnud mõne meie toote, siis pakume teile professionaalset abi remontimisel ja hooldamisel. Kui seadme müüja ei ole üks volitatud edasimüüjatest, küsige talt lähima teenindustöökoja aadressi.

Käesolev kasutusjuhend on oluline dokument. Jälgitte, et kasutusjuhend oleks töökohal alati käepärast. See aitab teid oluliselt oma seadme tööiga pikendada, kui te järgite neid soovitusi, mis on juhendis toodud seadme hooldamise, korrastamise ning parandamise kohta. Kui te kord müüte selle seadme ära, andke sellega uuele omanikule kaasa ka kasutusjuhend.

### Rohkem kui 300 aastat uuendusi

Husqvarna ajalugu algab juba aastast 1689, kui Rootsri kuningas Karl XI käsul rajati Husqvarna jõe äärde tehas musketite valmistamiseks. Juba tollal pandi alus tehnoloogiatele, millel põhineb mitmete kogu maailmas populaarseste toodete arendamine sellistes tootekategoriatest nagu jahirelvad, jalgrattad, mootorrattad, kodumasinad, öömlusmasinad ning välitöödel vajalikud seadmed.

Husqvarna on maailma juhtiv metsatöö-, pargihooldus- ning muru- ja aiahooldusseadmete tootja. Samuti toodetakse lõikeseadmeid ning teemanttööriisti ehitus- ja kivitööstuse tarvis.

### Kasutaja vastutus

Seadme omanik või tööandja on kohustatud veendumata, et kasutaja on piisavat teadmised seadme ohutuks kasutamiseks. Juhendajad ja kasutajad peavad kasutusjuhendi läbi lugema ning sellest aru saama. Nad peavad olema teadlikud:

- seadme ohutuseeskirjadest,
- seadme kasutusvõimalustest ja -piirangutest,
- seadme kasutus- ja hooldusvõtetest.

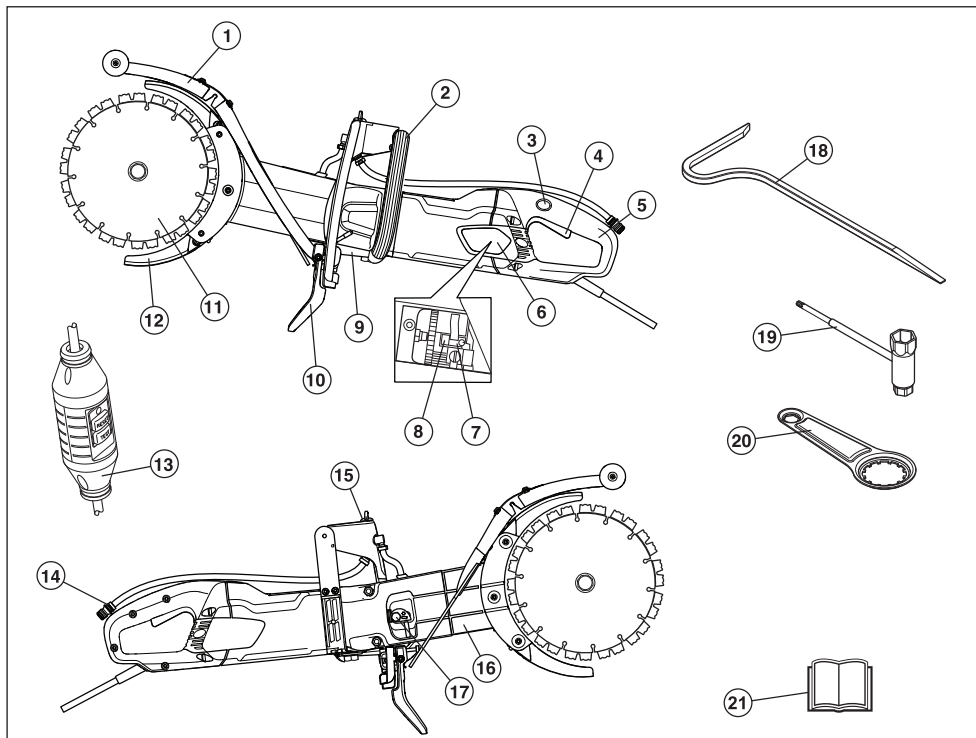
Selle seadme kasutamine võib olla reguleeritud riiklike seadustega. Enne seadme kasutamist uurige välja, millised seadused kehtivad Teie töökoha asupaigas.

### Tootja tingimused

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

Husqvarna AB töötab pidevalt oma toodete edasiarendamise alal ja jätab seetõttu endale õiguse teha muuhulgas muudatusi toodete kuju ja välimuse osas.

# MIS ON MIS?



## Lõikuri osad

- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| 1 Pritsmekaitse    | 12 Lõikekettakaitse          |
| 2 Esikäepide       | 13 Maanduse-viga kaitselülit |
| 3 Lülit sulgur     | 14 Veeliitmik                |
| 4 Lülit            | 15 Vee kraan                 |
| 5 Tagumine käepide | 16 Lõikeõlg                  |
| 6 Hoolduskate      | 17 Rihmapingutaja            |
| 7 Harjad.          | 18 Lahutamisseade            |
| 8 Harja hoidja.    | 19 Kombivõti                 |
| 9 Tüübislilt       | 20 Vastupidav seade          |
| 10 Pritsmekaitse   | 21 Käsitsernisõpetus         |
| 11 Lõikekettad     |                              |

# SEADME OHUTUSVARUSTUS

## Üldised näpunäited

Käesolevas käsitletakse seadme ohutusvarustust, selle toimist, kontrollimist ning põhihooldust, mis tagab ohutu töö. Peatüks Mis on mis? on näidatud detailide paiknemine seadmel.

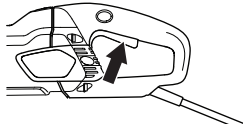


**ETTEVAATUST!** Ära kunagi kasuta seadet, mille ohutusvarustus on puudut. Järgi käesolevas toodud kontrolli- ja hooldusjuhiseid.

Seadme hooldus ja parandamine nõub eraldi väljaõpet. See kehtib eriti ohutusvarustuse kohta. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie toodele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, palu teda juhatada sind lähimasse hoolduspunkti.

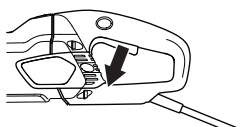
## Lülitி

Lülitist käivitatakse ja seisatakse seadet.



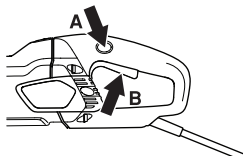
### Lülitி kontroll

- Käivitage seade, laske lülitி vabaks ja jälgige, kas mootor ning lõikeketas jäävad seisma.
- Katkise lülitி peab vahetama volitatud hoolduskeskuse töötaja.



## Lülitி sulgur

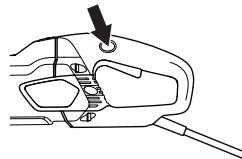
Lülitி sulgur on konstrueeritud selleks, et ta hoiaks ära lülitி juhul liikku aktiveerimist. Kui sulgur (A) on alla vajutatud, lahutatakse lülitி (B).



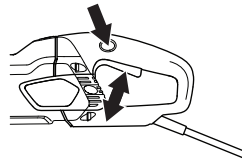
Sulgur on allavajutatud asendis nii kaua, kuni lülitி on alla vajutatud. Kui käepide vabaks lasta, lähevad lülitி ja lülitić sulgur lähteasendisse. Selleks on seadmel kaks sõltumatu tagasitõmbuveedrusüsteemi. Seade jäab seisma ja lülitić lukustub.

### Lülitić sulguri kontroll

- Kontrollige, kas lülitić on lukustatud, kui lülitić sulgur on lähteasendis.
- Vajutage lülitić sulgur alla ja kontrollige, kas ta läheb tagasi lähteasendisse, kui te ta vabaks lasete.



- Kontrollige, kas lülitić ja lülitić sulgur liiguvad kergelt ja kas nende tagasitõmbuveedrusüsteemid töötavad korralikult.



- Lülitage masin sisse, vabastage lülitić ja kontrollige, kas mootor ja labad seiskuvad.

## Sujuv käivitus ja ülekoormuskaitse

Seade on varustatud elektrooniliselt juhitava sujuva käivitusega ja ülekoormuskaitsega.

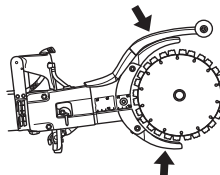
Kui seadet koormatakse üle teatud taseme, hakkab mootor pulseerima. Mootori normaalne töörütm taastub pärast koormuse vähendamist ja lõikamine võib jätkuda.

Kui lõikamine jätkatakse pulseeriva mootoriga, siis katkestab elektroonika teatud aja pärast toitevoolu. Mida suurem on koormus, seda kiiremini toimub väljalülitamine.

Elektroonika katkestab lõikeketta kinnikiilumisel toitevoolu viivitamatult.

## Lõikekettakaitse

Kaitse on paigaldatud nii lõikeketta peale kui ka selle alla ja selle ülesandeks on kaitsta seadme kasutajat lõikamisel paiskuvate osakeste eest.



# SEADME OHUTUSVARUSTUS

## Lõikekettatäitse kontrollimine

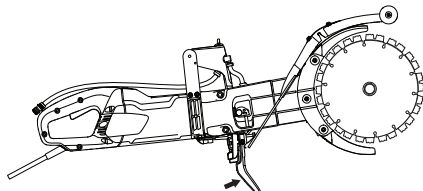


**ETTEVAATUST!** Enne masina käivitamist kontrollige alati, kas kõik kaitsekatted on korralikult paigaldatud. Kontrollige, kas lõikeketas on terve ja õigesti paigaldatud. Kahjustatud lõikeketta kasutamine võib põhjustada önnetuse. Juhised on toodud Koostamist käitlevас alajaotuses.

- Kontrollige, kas kaitse on kahjustamata ja kas sellel pole pragusid või deformatsioone.
- Ärge kasutage defektset kaitset või valesti paigaldatud kaitset.

## Pritsmekaitse

Pritsmekaitse pakub kaitset paikuvate osakeste, pritsiva vee ja betoonijääkide eest.



## Pritsmekaitse kontrollimine

Kontrollige, ega pritsmekaitsmel pole betoonijääkidest tingitud pragusid või auke. Kahjustuste korral asendage kaitse.

## Maanduse-viga kaitselülit

Maanduse vea vooluringi kaitselülitid katkestavad vea esinemisel vooluringi.

LED-lamp osutab, et maanduse vea kaitselülit on rakendunud ning masinat on võimalik sisse lülitada. Kui LED-lamp ei põle, vajutage LÄHTESTAMISE nuppu (roheline).



## Kontrollige maanduse vea vooluringi kaitselülitit

- Ühendage masin vooluvõrku. Vajutage LÄHTESTAMISE nuppu (roheline) ja süttib punane LED-lamp.



- Käivitage masin.
- Vajutage TEST-nuppu (sinine).



- Seepeale peaks rakenduma maanduse vea kaitselüiti ning masin viivitamatult seisuma. Kui mitte, võtke ühdustete edasimüüjaga.
- Lähestage masin LÄHTESTAMISE nupust (roheline).

# LÕIKEKETTAD

## Üldised näpunäited



**ETTEVAATUST!** Lõikeketas võib puruneda ja kasutajat raskelt vigastada.

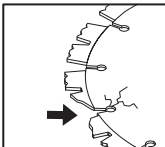
Lõikeketast tuleks kontrollida enne saele paigaldamist ja pidevalt kasutamise ajal. Otsige pragusid, eraldunud segmente (teemantkettad) või ära murdunud tükke. Ärge kasutage kahjustatud lõikeketast.

Kontrollige iga uue lõikeketta töökorras olekut, lastes kettal töötada umbes ühe minuti jooksul täispöretel.

Kasutage selle masina puhul ainult Husqvarna originaallõikekettaid.

Husqvarna väljastab lõikeketaste kasutamise ning õige hoidamise kohta hoiatusi ja soovitusi. Need hoiatused on lõikeketastega kaasas. Lugege ning järgige kõiki Husqvarna suuniseid.

- Selle seadmega tohib kasutada ainult spetsiaalseid Husqvarna teemantkettaid, mis on mõeldud seadme Cut-n-Break jaoks. Lõikeketastel on sisse ehitatud rihmaratas ning need sobivad vabakäelõikamiseks.
- Teemantkettad koosnevad terastest alusest, millel on tööstuslike teemantidega segmendid.
- Töötada tohib ainult terava teemantkettaga.
- Kontrollige, et lõikeketastel poleks pragusid või teisi kahjustusi. Kui vaja, tuleb lõikeketas vahetada.



## Teemantkettad mitmesuguste materjalide töötlemiseks



**ETTEVAATUST!** Kasuta lõikeketast ainult nende materjalide lõikamiseks, mille jaoks see on ette nähtud.

Ärge kasutage plastmaterjali lõikamiseks teemantketast. Lõikamisel tekiv soojus võib plasti sulatada ja see võib lõikeketta külge kleepuda ning põhjustada tagasilöögi.

Metalli lõikamine tekitab sädemeid, mis võivad põhjustada tulekahju. Ärge kasutage seadet kergesisüttivate ainete või gaaside läheduses.

- Teemantkettad sobivad ideaalselt müüritise ja raudbetooni lõikamiseks. Paluge õigete jalatsite valimisel müüja abi.
- Teemantkettaid valmistatakse erinevate kõvadustega. "Pehme" teemantketas on suhteliselt lühikesed tööeaga ja hea lõikevõimega. Pehmete ketastega lõigatakse kövu materiale, nagu näiteks graniti või kõva betooni. "Kõva" teemantketas on pikema tööeaga, väiksema lõikevõimega ja seda kasutatakse pehmete materjalide, nagu näiteks telliste ja asfaldi lõikamiseks.

## Vesijahutus



**ETTEVAATUST!** Jahutage märglõikuse teemantkettaid pidevalt veega, et takistada ülekuumenemist, mis võib põhjustada teemantketta deformeerumise ja selle tagajärvel vigastusi masinale ja kasutajale.

- Alati tuleb kasutada vesijahutust.
- Märglõikuse ketaste kuivalt kasutamine võib põhjustada ülekuumenemise, mille tagajärjeks on vähenedunud jõudlus, ketta kahjustumine ja ohtliku olukorra teke.
- Vesi jahutab lõikeketast ja pikendab selle tööiga, vähendades samas ka tolmu teket.



## Teemantketta teritamine

Vale survega töötamisel ja mõningate materjalide lõikamisel võivad teemantkettad nürks minna (näiteks tugeva sarrustusega betooni korral). Nüri teemantkettaga töötamisel tekib ülekuumenemine ja see põhjustab lõikesegmentide lahtitumise.

Teritage lõikeketast, milleks tuleb lõigata pehmet materjal, näiteks liivakivi või tellist.

## Transport ja hoiustamine

- Veenduge, et masin on transportimisel ja hoiustamisel kinnitatud ja lõikekettad korralikult kaitstud.
- Enne kasutamist vaadake üle kõik kettad, et neil poleks hoiustamis- või transpordikahjustusi.

# KOOSTAMINE

## Koostamine



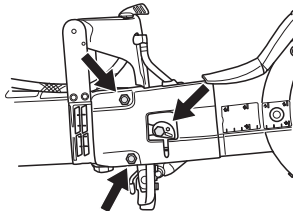
**ETTEVAATUST!** Enne puhastamist, osade paigaldamist või hooldust tuleb toitejuhe lahti ühendada.

## Lõikeketaste paigaldamine



**ETTEVAATUST!** Asenda kruvikomplekt, kui vahetad lõikekettait.

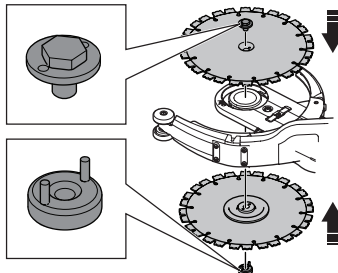
- Husqvarna lõikekettat on spetsiaalselt valmistatud ja ette nähtud kasutamiseks mudeliga K 4000 Cut-n-Break. Lõikeketastele on sisse ehitatud rihmaratta poolde ja neid vahetatakse paarikaupa.
- Vabastage mutrid ja klamber, mis vabastavad lati. Siis läheb veorihm paremasse asendisse ning uusi lõikekettait on parem paigaldada. **Veorihm ei jäää nii kergesti kinni.**



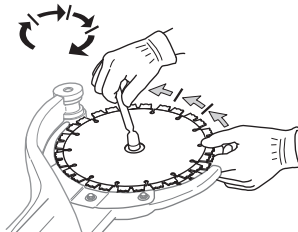
- Võtke vanad lõikekettad ära, milleks keerake lahti keskmutter. Kui lõikekettad on maha võetud, kontrollige veorihma kulumisaset. Veorihma vahetamise juhiseid vaadake osast 'Veorihma vahetamine'.

**MÄRKUS!** Väga tähtis on kontrollida, et lõikekettad pöörleksid, kui mutred pingutatakse. Sellega kontrollitakse, et veorihm ei jäeks sisseehitatud rihmarattaste poolte vahelle kinni, kui lõikekettaid ja rihmarattaid mutriga kokku tömmatakse. Seda tuleb teha samm-sammult, pisut pingutades, seejärel pöörates lõikekettaid, uuesti pingutades jne, kuni lõikekettad on korralikult kinni.

- Pane lõikeketat teine teisele poole lõikeõlga. Sisesta mutri juhtihvitid läbi lõikeketaste ja poldi seibi.
- Keeruta lõikeketait käega, kui keerad lõikeketta polti kinni. See on eriti tähtis selleks, et rihm ei pigistataks kinni rullikute vaheline, mis on paigaldatud lõikekettasse. Keera vaheldumisi kinni polti ja keeruta lõikekettait, kuni need on korralikult kinni. Lõikeketta kinnituskrudi pingutatakse jõumomenindiga 130 naela (15 Nm).

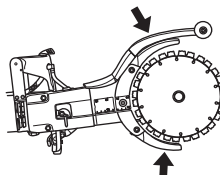


**MÄRKUS!** Enne lõikamise alustamist ärge unustage rihma pingutada ja kontrollida rihma pingsust. Vaadeke juhiseid osast 'Veorihma kontrollimine ja seadistamine'.



## Lõikekettakaitsed

- Seadmele peavad alati olema paigaldatud lõikekettakaitsed. Enne lõikamise alustamist tuleb kindlasti kontrollida, kas lõikekettakaitsed on korralikult kinni.



# KÄITAMINE

## Kaitsevahendid

### Üldised näpunäited

Ära kasuta kunagi seadet olukordades, kus sa ei saa kutsuda abi õnnetuse korral.

### Isiklik ohutusvarustus

Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei välista õnnetusi, kuid vähendab vigastuse astet. Palu seadme müüjalt abi sobiva varustuse valimisel.



**ETTEVAATUST! Lõikurite, lihvimismasinate, puuride, saagide ning muude materjalite lihvivate ja vormivate seadmete kasutamisel võib tekkida tolmu või aure, mis võivad sisalda kahjulikke kemikaale. Kontrollige töödeldava materjali olemust ja kandke sobivat hingamiskaitset.**

Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Kandke alati heakskiidetud kõrvaklappe. Kui kasutate kuulmiskaitset, olge tähelepanelik hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Mootori seiskumisel võtke kuulmiskaitse kohe ära.

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kaitsekiiver.
- Kõrvaklapid.
- Heakskiidetud silmakaitseid. Visiiri kasutamisel tuleb lisaks kasutada kooskõlastatud kaitseprille. Kooskõlastatud kaitseprillide all mõeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Euroopa Liidu riikides. Visiir peab vastama standardile EN 1731.
- Heakskiidetud hingamiskaitse.
- Kaitsekindad.
- Tugevad kindad, millega on kerge esemeid haarata.
- Hästiistuv vastupidav röivastus, mis on mugav ja avar. Lõikamine tekitab sädemeid, mis võivad riided põlema süüdata. Husqvarna soovitab teil kanda leegilevikut aeglustavat puuvilla või tugevat teksarijet. Ärge kandke riietust, mis on valmistatud materjalidest nagu nailon, polüester või kunstsiidi. Süttimise korral võib selline materjal sulada ja naha külge kleepuda. Ärge kandke lühikesi pükse.
- Teraskitsega mittelibisevad kaitsesaapad.

### Muud kaitsevahendid



**ETTEVAATUST! Seadmega töötamisel võib lennata sädemeid, mis võivad põhjustada tulekahju. Hoidke alati tulekustutusvahendid käepärast.**

- Tulekustuti

- Esmaabikomplekt

### Üldised ohutuseeskirjad

Selles osas käsitletakse põhilisi ohutusregleid masinaga töötamisel. Pidage meeles, et siin toodud teave ei asenda erialaseid teadmisi ja oskusi. Kui teil tuleb seadmega töötamisel ette olukord, kus te tunnete ennast ebakindlalt, küsige parem asjatundja käest nõu. Pöörduge oma edasimüüja, hooldustöökoja või kogenud kasutaja poole, et nõu küsida. Ärge võtke tööd ette, kui te ei ole selleks saanud piisavat ettevalmistust.

- Loe käsitlemisöpetus põhjalikult läbi, et köiki eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad. Esmakordsetel kasutajatel on soovituslik enne masina kasutamist ormandada ka praktilisi teadmisi.
- Ärge unustage, et seadme kasutaja vastutab selle eest, et inimeste või nende varaga ei juhtuks õnnetust.
- Seade tuleb puhas hoida. Sildid ja kleepised peavad olema täielikult loetavad.



**ETTEVAATUST! Loe läbi kõik ohutusteed ja kõik eeskirjad. Hoiatuste ja eeskirjade mitte täitmine võib lõppeda elektrilöögi, tulekahju ja/või raskete vigastustega.**

Säilita kõik hoitused tuleviku tarbeks.

Ohutusteadetes esinev termin "elektrööriist" viitab elektrevõrgus toimiva (juhtmega) elektritööriistale või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

### Tööplatsi ohutus

- **Hoia tööplats puhas ja hästi valgustatud.** Õnnetused kipuvad juhtuma laokil asjade ja halva valguse korral.
- **Ära kasuta elektritööriisti plahvatusohlikeks tingimustes nagu kergesisüttivate vedelike, gaaside või tolmu juuresolekul.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või tahma.
- **Hoia lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriista kasutamisel eemal.** Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kadumist.
- Väldi kasutamist halbade ilmastikuolude korral. Halbadeks ilmastikuoludeks on tihed udu, tugev tuul, tugev pakane jm. Küllma ilmaga töötamine on väga väistav ja sellega kaasneb muid ohte, nagu libe maapind.
- Ärge kunagi alustage tööd enne, kui tööala pole vaba ja jalgealune kindel. Vaadake ringi, et poleks takistusti ees, kui tuleb vajadus ootamatult liikuda. Veenduge, et töötamise

# KÄITAMINE

ajal midagi alla ei kuku. Olge eriti ettevaatlik, kui teil tuleb töötada kaldpinnal.



**ETTEVAATUST!** Lõikuri ohutusraadius on 15 meetrit. Seadme kasutaja vastutab selle eest, et sellesse raadiusesse ei satuks kõrvalisi inimesi või loomi. Ärge lülitage lõikeseadet sisse, kui tööpiirkond pole vaba ja kui teil pole kindlat jalgealust.

## Elektriohotus

- Elektritööriistade pistikud peavad sobima kontakti.** Ära modifitseeri pistikut mingil viisil. Ära kasuta adapterpistikuid maandatud elektritööriistade puhul. Modifitseerimata pistikud ja sobilikud kontaktid vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Väldi kokkupuudet maandatud pindadega nagu torud, radaatordid, pliidid või külmkapid.** Elektrilöögi oht on suurem, kui su keha on maandatud.
- Ära kasuta tööriistu vihmas või märgades tingimustes.** Elektritööriista pääsev vesi suurenendab elektrilöögi ohtu.
- Ära kahjusta juhet.** Ära kunagi kasuta juhet tööriista tassimiseks, tirimiseks või kontaktist eemaldamiseks. Hoia juhe eemal kuumusest, ölist, teravatest äärtest või liukuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurenendavad elektrišoki ohtu.
- Elektritööriistaga õues töötades, kasuta välikasutuseks sobivat pikendusjuhet.** See vähendab elektrilöögi ohtu. See täidab ka selle eest, et seadme seadet RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmeka (RCD) kaitstud seadet. RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Veenduge, et toitejuhe ja pikendusjuhe oleksid terved ja korras. Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe on kahjustatud, laske seade volitatud hooldustöökojas korda teha. Alamõöduline kaabel toob kaasa seadme väiksema võimsuse ja ülekuumennemise ohu.
- Seade ühendatakse ainult maandatud toitepesasse. Veenduge, et vooluvõrgu pingi on sama suur, kui seadme etiketil toodud pingi.
- Jälgige, et toitejuhe jäeks teie selja taha, et see töötamisel ei saaks juhuslikult kahjustatud.



**ETTEVAATUST!** Ärge kasutage masina pesemiseks survepesu, sest vesi võib siseneda elektrisüsteemi või mootorisse ja põhjustada masinal kahjustusi või lühise.

## Isiklik ohutus

- Ole tähelepanelik, jälgi, mis sa teed ning kasuta kainet mõistust tööriistaga töötades. Ära kasuta elektritööriista, kui oled väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanu hajumine võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasuta isiklikku ohutusvarustust. Kasuta alati silmakaitseseid.** Ohutusvarustuse nagu tolpmaski, libisemiskindlate ohutusjalatsite, kiivri või kuulmiskaitse õige kasutamine vähendab isiklike vigastusi.
- Väldi tööriista tahtmatut käivitumist.** Jälgi, et lülit oleks välja lülitatud, enne kui ühendad toiteallikaga või / ja akuga, tööst üles või tassid seadet. Töörista tassimine sõrm läültil või sisselülitatud olekus seadme vooluvõru ülitamineon ebaturvaline.
- Enne masina käivitamist eemalda reguleerimisvõtmest või –kangid.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud võtmeh ja kangid võivad põhjustada kehavigastusi.
- Ära pinguta üle.** Jälgi alati, et oleks kindel jalgealune ja tasakaal. See tagab ettearvatamatutes olukordades parema kontrolli tööriista üle.
- Kanna vastavaid rõivaid.** Ära kanna liigselt avaraaid riideid või ehteid. Jälgi, et juuksed, riided või kindad ei satuks liukivate osade lähedesse. Avaraad riideid, pikad ehted või juuksed võivad liukivate osade külge kinni jääda.
- Kui seadmed on varustatud tolmu väljatömb- ja kogumisvahenditega, jälgi, et need oleks korralikult kinnitatud ja õigesti kasutatud.** Tolmukogumine vähendab tolmuga seotud ohte.
- Hoidke end lõikeketastest eemal, kui seadme mootor on sisse lülitatud.



**ETTEVAATUST!** Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvikahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöördu arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsioonist põhjustatud. Sellistes nähtudeks on näiteks muudatused nahas või nahavärvis, surin, nöelatorked. Kui sõrmed, käelabad ja randmed jäavad tuimaks, tundetuks, nõrgaks, hakkavad surisema, tundub nöelatorkeid või nahal ilmneb värvimuudatusi, pöördu arsti poole.

# KÄITAMINE

## Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi, et kõik juhisid oleksid täiesti arusaadavad.
- See seade on ette nähtud ainult kõvade materjalide, nagu betooni, telliste, müüritise ja malm- ning tsementtorude lõikamiseks.



**ETTEVAATUST!** Ketaslöikur on ohtlik tööriist, kui seda valesti või hooletult kasutada ja põhjustada isegi eluohtlikke vigastusi. Väga tähtis on, et te loeksite selle kasutamisjuhendi läbi ja kõigest aru saaksite.

- Ära forseeri tööriisti.** Kasuta töö jaoks ettenähtud tööriista. Õige tööriist teeb töö ettenähtud kiirusel paremini ja turvalisemalt.
- Ära kasuta tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse/ välja lülitada.** Tööriist, mida ei saa lülitida abil juhtida, on ohtlik ning tuleb remontida.
- Enne elektritööriista modifitseerimist, tarvikute vahetamist või selle hoiustamist tuleb see toiteallikast või aku küljest lahti ühendada.** Sellised preventiivsed ohutusmeetmed aitavad ära hoida seadme iseeneslikku käivitumist.
- Hoia mittekasutatavaid elektritööriistu lastele või seadmega või nende eeskirjadega mitte kursis olevatele inimestele kättesaadamat kohas.** Elektritööriistad on treenimata kasutaja kätes ohtlikud.
- Hoolitse elektritööriistade eest.** Jälgi, et liukuvatel osadel ei esineks eritelgusust või paindeid, et osad poleks katki või mingis muus olukorras, mis võiks seadme tööd möjutada. Kui tööriist on viga saanud, tuleb see enne kasutamist ära parandada. Halvasti hoitud tööriistu kasutades on juhtunud palju önnetusi.
- Hoia lõiketööriistad teravad ja puhtad.** Õigesti hooldatud teravate lõikeäärtega lõiketööriistad ei kiulu nii kergesti kinni ning on lihtsamini käsitsetavad.
- Kasuta elektritööriista, tarvikuid ja sissepandavaid terasid nende eeskirjade kohaselt, võttes arvesse tööttingimused ja töö iseloomu.** Tööriistade mitteotstarbeline kasutamine võib kaasa tuua ohtlike olukordi.



**ETTEVAATUST!** Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma tootja loata. Kasuta alati originaaloosi. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada raskeid või isegi eluohtlike kehavigastusi operaatorile ja teistele.

- Veenduge, et tööriirkonnas ega lõigatavas materjalis ei kulge torusid ega elektrijuhtmeid.
- Kontrollige alati ja märgistage, kuidas gaasitorud jooksevad. Gaasitorude läheduses lõikamine on alati ohtlik. Hoolitse, et lõikamisel ei tekiks sädemeid, mis võivad tekitada plahvatusohtlikke olukordi. Olge tööde läbiviimisel

keskendunud ja fokusseeritud. Hoolimatus võib lõppeda töösiste vigastuste või isegi surmaga.

- Vaadake uued lõikekettad üle, kas neil pole vedudel või hoiustamisel tekinud kahjustusi.
- Kui seade töötab, peab lõikeosa kaitse alati olema oma kohal.

## Hooldamine

- Hoolda oma elektritööriista kvalifitseeritud remontija juures, kasutades ainult identseid asendusosi.** See tagab elektritööriista ohutuse.

## Toimige alati arukalt

Kõiki olukordi, mis võivad seadme käitamisel ette tulla, ei ole võimalik kirjeldada. Olge alati ettevaatlik ja lähtuge tervest mõistustest. Kui satute ebaturvalisena tunduvasse olukorda, lõpetage töö ning otsige asjatundlikku abi. Pöörduge edasimüüja, hoolduskeskuse või kogenud kasutaja poole. Ärge üritage teha midagi, milles te ei ole kindel!



**ETTEVAATUST!** Vääral võib hooletul kasutamisel võib seade olla ohtlik, põhjustada raskeid vigastusi või kasutaja ja teiste inimeste surma.

Ärge lubage seadet kasutada või hooldada väljaõppeta inimesi või lapsi.

Ära luba kellelegi seadet kasutada enne, kui oled kindel, et ta on kasutamisõpetuse sisust aru saanud.

Ärge kunagi kasutage vigastatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisõpetuses nõutud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaõppe saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust Hooldus".

# KÄITAMINE

## Põhiline lõikamistehnika



**ETTEVAATUST!** Selles osas käsitletakse põhilisi ohutusreegleid lõikeseadmega töötamisel. Pidage meeles, et toodud teave ei asenda teadmisi ja oskusi, mida vastava ala ametimees on omandanud väljaõppel ja igapäevases töös. Kui teil tuleb seadmega töötamisel ette olukord, kus te tunnetate ennast ebakindlalt, küsige parem asjatundjat käest nõu. Pöörduge oma edasimüüja, hoolustöökoja või kogenud asjatundja poole, et nõu küsida. Ärge võtke tööd ette, kui te ei ole selleks saanud piisavat ettevalmistust.

Ära kalluta ketaslõikurit, sest ketas võib kinni jäädä või puruneda ja põhjustada raske õnnetuse.

Jälgige alati, et te ei lõikaks lõikeketta küljega, see kahjustab suure töenäosusega lõikeketast. Ketas võib murduda ja põhjustada raskeid õnnetusi. Kasutage ainult lõikavat osa.

Plastiku lõikamine teemantlõikekettaga võib põhjustada tagasilööki, kui plastmass sulab lõikamisel tekkiva soojuse toimel. Ärge kunagi lõigake plastmateriale teemantkettaga!

Metalli lõikamine tekib sädemeid, mis võivad põhjustada tulekahju. Ärge kasutage seadet kergestiüttivate ainete või gaaside läheduses.

## Vesijahutus

Alati tuleb kasutada vesijahutust. Kuivlõikus tekib kohest ülekuumenemist ning masina ja lõikeketta riket, põhjustades kehavigastuste ohtu.



Vee madala rõhu korral, näiteks veepaagi kasutamisel, võib piirajat demonteerida, et saavutada vajalik veevool.

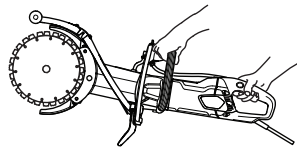
**MÄRKUS!** On oluline, et ei kasutataks liiga suurt veevoolu ilma piirajata, sest siis võib rihm libisema hakata.

## Lõiketehnika

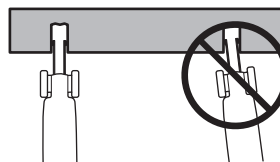
- Toetage lõigatavat materjali nii, et teil on ülevaade sellest, mis võib juhtuda ja et lõikesoon oleks kogu lõikamise kestel avatud.



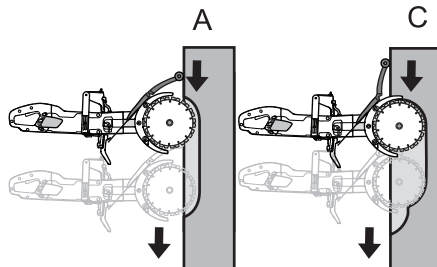
- Hoidke lõikurit mölema käega kindlalt kinni. Hoidke nii, et pöörid ja sõrmmed oleksid käepidemete ümber.



- Kontrollige, et kävitamisel lõikeketas millegi vastu ei puutuks.
- Käivitage lõikeseadme mootor maksimaalsel pöörlemiskiirusel.
- Alustage lõikamist ettevaatlikult, lastes seadmel töötada vabalt, surumata ketast jõuga. Lõigake alati maksimaalsel pöörlemiskiirusel.
- Juba olemasolevat lõiget edasi lõigates tuleb lõigata sellega samas suunas. Vältige kalde all lõikamist, sest lõikekettaga võivad lõikesoonde kinni jäädä või hakata selles ülespoole ronima" ning põhjustada tagasilöögi.

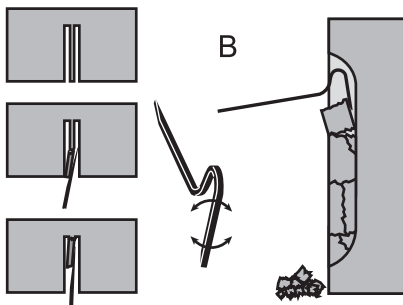


- Lõigake alati suunaga ülevallt alla (A).
- Eemaldage lõikur ja murdke lõigatud materjal murdmiseks sobiva riistaga lõikesoonest ära (B).



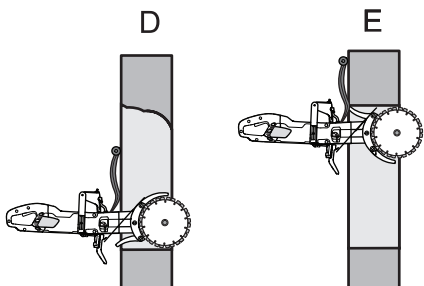
# KÄITAMINE

- Jätkake samas soones lõikamist, kuid juba kaugemalt (C), ning murdke jälle vastava tööriistaga lõigatud materjal ära.

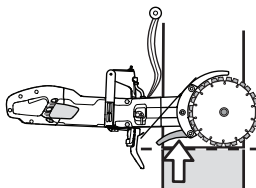


**ETTEVAATUST!** Vertikaalselt lõigates tuleb alati lõigata suunaga ülevallt alla. Ärge alustage kunagi vertikaalselt lõikamist altpoolt. See võib põhjustada tagasisivukumise ja tekitada kehavigastusi.

- Korake sama töövõtet, kuni olete saavutanud nõutava lõikesügavuse (D,E).



- Lõikekettakaitsed on valmistasud sellise arvestusega, et nad sobivad ketaslöökri lõikesügavusega materjalis.



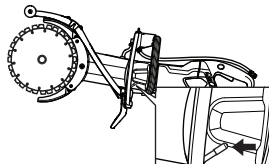
**ETTEVAATUST!** Jälgige alati, et te ei lõikaks lõikeketta küljega. See kahjustab suure töenäosusega lõikeketast. Ketas võib murduda ja põhjustada raskeid önnetusid. Kasutage ainult lõikeosa.

Ära kalluta ketaslöökrit, sest ketas võib kinni jäädva või puruneda ja põhjustada raskeid önnetusid.

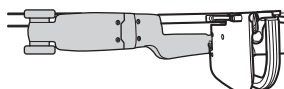
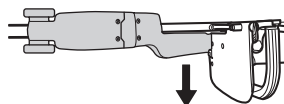
## Sujuv lõikamine

Sujuva lõikamise sisselülitamiseks tuleb reguleerida pritsmekaitset.

- Vabastage riiv.



- Lükake pritsmekaitset külje suunas.



- Lukustage riiv.

## Tagasisivukumine

Tagasisivukumine on sae äkiline tagasisipörkmine, mis võib juhtuda olukorras, kus terade liikumine on niinimetatud tagasisivukumtoonist takistatud (pigistatud, surutud, painutatud). Enamasti on tagasisivukumine vähenine tunneste ainult, kuidas esikäepide näksatab. Tagasisivukumine võib aga olla ka väga võimas. Kui te pole piisavalt tähelepanelik või hoiate saest liiga õrnalt kinni, võib saag paiskuda kuni teieni.

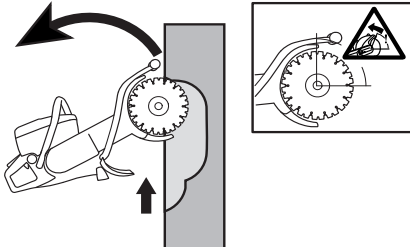


**ETTEVAATUST!** Tagasisivukumine võib olla väga ootamatud ja jõuline, lütues sae kuni teieni tagasi. See võib põhjustada väga raskeid või isegi surmagaga lõppevalid kehavigastusi. Sellepärast tuleb teada, mis tagasilööki põhjustab, ja tundma õigeid töövõtteid.

# KÄITAMINE

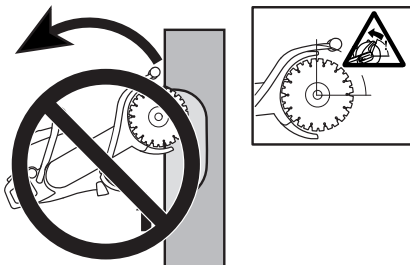
## Tagasiviskumise põhjus

Tagasiviskumist põhjustab see, kui saete saetera tagasiviskumistsooni, nt kui lõikate "ülespoole" või enda suunas.

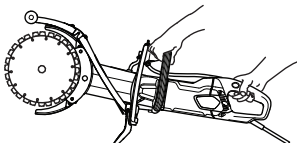


## Üldised eeskirjad

- Mitte kunagi ei tohi ülespoole või enda suunas saagida nii, et tagasiviskumistsoon hakkab aktiivselt lõikama.

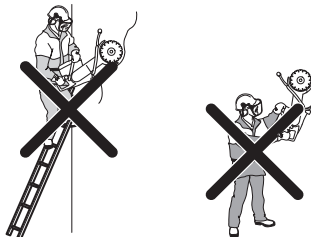


- Hoidke lõikurit mõlema käega kindlasti kinni. Hoidke nii, et pöörid ja sõrmed oleksid käepidemete ümber.



- Olge kindlal pinnal ja hoidke ennast tasakaalus.
- Vertikaalselt lõigates tuleb alati lõigata suunaga ülevalt alla.
- Lõiigate alati maksimaalsel pöörlemiskiirusel.
- Ärge saagige saetera ülemise neljandikuga (tagasiviskumistsooni). Vältige väänamist või terade lükamist lõikesoonde ristipidi. See võib põhjustada tagasiviskumist.
- Olemasolevasse soonde ketta suunamisel olge eriti ettevaatlik. Hoolitsege, et lõige oleks piisavalt lai ja saeterad ei oleks lõigates kaldus. See võib põhjustada tagasiviskumist.
- Hoidke lõigatavat eset parajal kaugusest.
- Ärge lõiigate kunagi kõrgemal ülakõrgusest.

- Mitte kunagi ei tohi saagida redelit. Kui lõikekoht jääb õlgadest kõrgemale, kasutage platvormi või tellinguuid.



- Olge tähelepanelik ja jälgige, ega lõigatav ese ei nihku või ei juhu midagi muud, mis võiks lõikesoonde ketta kinni kihluda.

## Tõmme

Tõmme tekib siis, kui lõikeketta alumine osa äkitselt seisub või lõikesoon kinni vajub. (Et seda ära hoida, tuleb järgida töövõtteid, mis on kirjeldatud edaspidi osades 'Põhireeglid' ja 'Kinnikiilumine/pöörlemine').)

## Kinnikiilumine/pöörlemine

Kinnikiilumine tekib siis, kui lõikesoon vajub kinni. Seade võib siis äkitselt tugeva jõuga alla liikuda.

## Kuidas kinnikiilumist ära hoida

Toetage lõigatav ese nii, et lõikesoon jäääks lahti kuni lõikamise lõpuni.



## Kontrollige mootori pöörlemiskiirust.

Mõõtke korrapäraselt mootori pöörlemiskiirust töötemperatuuril ja täiskäigul, kuid ilma koormuseta.

# KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

## Enne käivitamist



**ETTEVAATUST!** Enne käivitamist tuleb meesle pidada järgmist:

Seade ühendatakse ainult maandatud toitepesasse.

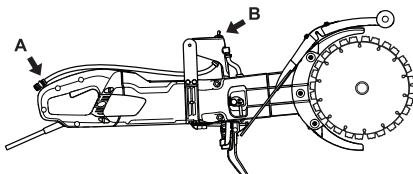
Veenduge, et vooluvõrgu pinge on sama suur, kui seadme etiketil toodud pinge.

Jälgige, et te seisaksite kindlal alusel ja et lõikeketas ei puutuks millegi vastu.

Vaata, et tööpiirkonnas poleks võõraid isikuid.

## Veeliitnik

- Uhendage veevoolik veevärjiga (A). Veevoolu reguleeritakse veekraaniga (B).



## Maanduse-viga kaitselülit



**ETTEVAATUST!** Mitte kunagi ärge kasutage tööriista, mille kaasasolev lekkevoolukaitsse on rikkis. Hooletus võib põhjustada raskeid või isegi surmavaid vigastusi.

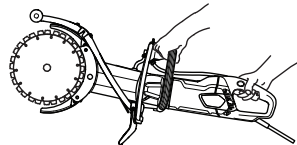
- Veenduge, et maanduse törke kaitselülit on sisselülitatud. LED-lamp osutab, et maanduse vea kaitselülit on rakendunud ning masinat on võimalik siisse lülitada. Kui LED-lamp ei põle, vajutage LÄHTESTAMISE nuppu (roheline).



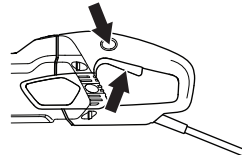
- Kontrollige maanduse vea vooluringi kaitselülitit. Vastavad juhised on toodud alajaotuses Seadme ohutusvarustuse kontroll ja hooldus.

## Käivitamine

- Võtke esikäepidemest vasaku käega kinni.
- Hoidke tagakäepidemest parema käega kinni.



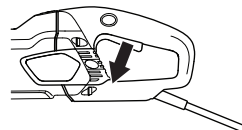
- Vajutage alla lülitil suljur parema käe pöidlaga ja vajutage lüliti.



- Laske seadmel ilma koormuseta ja turvaliselt töötada vähemalt 30 sekundit.

## Seiskamine

- Mootor jääb seisma, kui lülitil üles lasta.



**ETTEVAATUST!** Laske lõikekettal vabalt pöörelda kuni täieliku peatumiseni. Hooletus võib põhjustada raske kehavigastuse.

# HOOLDUS

## Üldised näpunäited



**ETTEVAATUST!** Seadme kasutaja võib teha ainult selliseid hooldamis- ja korrastustöid, mida on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Keerukamate tööde tegemiseks tuleb pöörduda volitatud töökoja poole.

Seadme kontrollimise ajal peab seade olema välja lülitatud ja toitejuhe vooluvõrgust lahti ühendatud.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ja seadet ei paranda asjatundja, võib seadme töö- ja kasutusiga lüheneda ja tekkida oht önnestuse tekkeks. Lisateabe saamiseks võta ühendust lähiema hooldustöökojaga.

## Hooldusskeem

Hooldusskeemil on näha, millised seadme osad hooldust vajavad ning milliste vaheaegade tagant hooldustöid tuleb teha. Vaheajad on arvutatud eeldusel, et seadet kasutatakse iga päev, ning need võivad vastavalt kasutussagedusele erineda.

	Igapäevane hooldus	Iganädalane hooldus/40 tunni tagant	Igakuine hooldus
Puhastamine	Puhastage masin.		
	Jahutusõhu sissepääsuava		
Seadme töö kontrollimine	Üldkontroll	Harjad.	Veoratas
	Veesüsteem	Veorihm	
	Lülit*		
	Lülit sulgur*		
	Lõikeketta kate*		
	Lõikeketas**		

# HOOLDUS

## Puhastamine



**ETTEVAATUST! Ärge kasutage seadme sisemuse puhastamiseks survepesurit.**

Seade talub lõikamise ajal auruseguse õhu ja pritsmete sattumist seadme sisemusse. Puhas vesi ei kahjusta seadme talitlust.

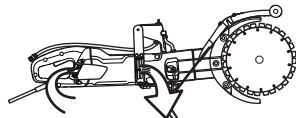
Betooni, telliste ja muu materjalil lõikamisel, mis võib sisaldada soola, tuleb seade pärast töö lõpetamist loputada.

Puhastamine vähendab mootoris sette tekkimise riski: sete võib põhjustada elektriliste komponendi vahel lekkevoolu, mis omakorda võib kaasa tuua maaühendusrükke ahela lülitit soovimatu väljalülitmise.

- Puhastage seadet iga päev, loputades seda pärast töö lõpetamist puhta veega.
- Pange masin seisma tagumise käepidemega ülevalpool. Loputage tagumise käepideme juures olevaid õhuvõtuavasid puhta veega. Vesi voolab välja läbi eesmiste õhuvõtuavade.
- Ühendage pistik ja käivitage mootor kuivalt umbes 30 sekundiks, et kiirendada mootori kuivamist.

## Jahutussüsteem

- Mootor jahutab võimas tiivik. Jahutusõhk siseneb läbi vörre, mis paikneb tagakäepideme juures, läheb mööda staatorist ja rootorist ja väljub läbi mootorikorpuse esiosa.



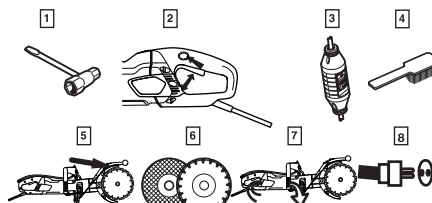
- Korraliku jahutuse tagamiseks peavad õhuavad olema puhtad ja vabad, sellepärast tuleb seadet korrapäraselt suruõhuga puhastada.

## Seadme töö kontrollimine

### Üldkontroll



**ETTEVAATUST! Ärge kunagi kasutage kahjustatud kaablieid. See võib põhjustada tõsiseid, kas surmaga lõppavaid õnnetusi.**



- 1 Kontrollige, et kruvid ja mutrid oleksid kinnitatud.

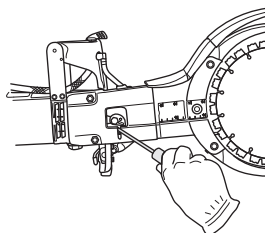
- 2 Kontrollige, et lülitisõlm töötaks kindlasti.
- 3 Kontrollige maanduse vea vooluringi kaitselülilitit.
- 4 Puhasta seade väljastpoolt.
- 5 Löikeketta kaitsekatte kontroll.
- 6 Löikeketta seisukorra kontroll.
- 7 Kontrollige õhuavade seisukorda ja puhastage avad.
- 8 Veenduge, et toitejuhe ja pikendusjuhe oleksid terved ja korras. Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe on kahjustatud, laske seade volitatud hooldustöökojas korda teha.

## Veorihm

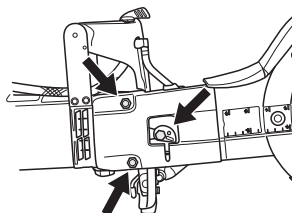
**MÄRKUS!** Veorihm on kaetud ja korralikult tolmu, mustuse ja mehaaniliste vigastuste eest kaitstud.

### Veorihma pingutamine

- Kontrollige veorihma pingsust. Lükake sälgu vahelt kruvikeeraaja sisse.
- Õigesti pingutatud veorihm peab painduma umbes 5 mm ulatuses.

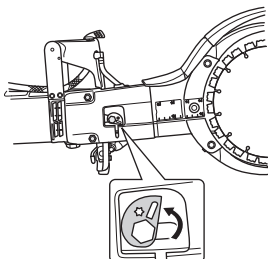


- Pingutage veorihma.
- Keerake lahti kaks mutrit.
- Vabastage klamber.



# HOOLDUS

- Keerake kruvikeeraja või kruvitsi abil ekstsentrilik-plaati vastupäeva. See pingutab rihma, lükates latti ettepoole.

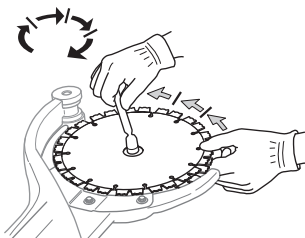


- Kinnitage mutrid.
- Keerake polt kinni. Hoidke ekstsentrilik-plaati paigal, et see ei liiguks kruvide kinnitamise ajal.

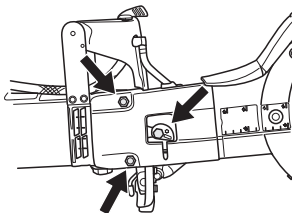
**MÄRKUS!** Uut veorihma tuleks pärast 30–60 minutist kasutamist pingutada.

## Veorihma vahetus

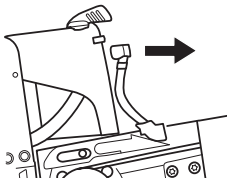
- Võtke rihmapingutajast.
- Võtke lõikekettad ära.



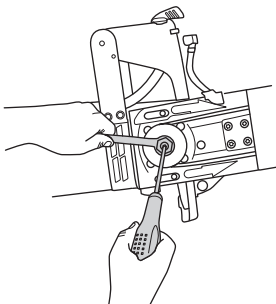
- Eemaldage mutreid lõdvendades rihmakate, klamberpolts ja ekstsentrilik-nukk.



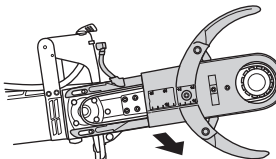
- Võtke lahti veevoolik.



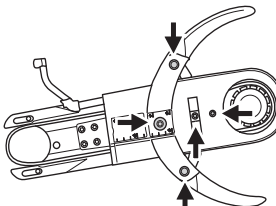
- Vabastage veoülekanne. Hoidke mutrivõtit vastusena. (Vastusena võib kasutada kas kombivõtit või pitskrudi.)



- Eemaldage lõikeölg, tömmates seda otse masinast välja.



- Keerake lahti viis kruvi, millega kaitse lõikeöläle on kinnitatud.



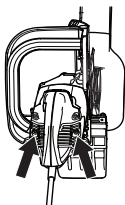
- Eemaldage vanu veorihm ja paigaldage uus.
- Paigaldage lõikeöla piirded tagasi.
- Paigaldage masinale lõikeölg samal ajal veoratast kinnitades.
- Paigaldage veevoolik.
- Paigaldage rihmakate, mutrid, klamberpolts ja ekstsentrilik-nukk.
- Pange lõikekettad tagasi ja keerake mutter kinni. Vaadake juhiseid lõikeketta vahetamiseks osast Lõikeketaste paigaldamine.
- Pingutage veorihma, mutreid ja polte. Vaadake juhiseid osast 'Veorihma kontrollimine ja seadistamine'.

**TÄHTIS!** Enne lõikamise alustamist ärge unustage rihma pingutada ja kontrollida rihma pingsust. Vaadake juhiseid osast 'Veorihma kontrollimine ja seadistamine'.

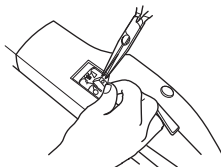
# HOOLDUS

## Harjade vahetamine

- Harju kontrollitakse vähemalt üks kord kuus. Kulunud, deformeerunud või pragunenud harjade korral tuleb harjad vahetada.
- Harjade vahetamisel vahetatakse korraga köik harjad.
- Keerake mõlemad kruvid lahti ja eemaldage hoolduskate.



- Keerake lahti juhe, mis läheb harjade külge. Töstke üles vedru ja võtke seejärel harjad hoidjatest.



- Puhta pintsliga puastatakse harjade hoidjad.
- Tolm puhutakse ettevaatlikult ära.
- Paigaldatakse uued harjad, mille juures kontrollitakse, et nad libiseksid kergelt oma kohale hoidjates.
- Laske vedrud alla ja kinnitage juhe.
- Uusi harju lastakse töötada tühi käigul umbes 40 minutit.

## Veekraan

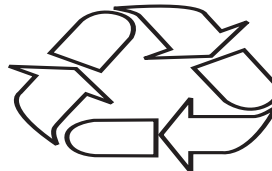
- Vajadusel kontrollige ja puastage piirajat. Ära kasutada väändunud, kulunud või katkiseid voolikuid.

## Kasutuselt kõrvaldamine

See toode tuleb vastavalt kohalikele nõuetele toimetada ettenähtud vastuvõtpunkti.

Selle toote õige kõrvaldamisega aitab kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekkivate kahjude vältimisele.

Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate oma omavalitsusest, jäätmekeitlusfirmast või kauplustest, kust toote ostsite.



# TEHNILISED ANDMED

## Tehnilised andmed

Tehnilised andmed	K 4000 Cut-n-Break	
Kaitseklass	I	
Lõiketara maks. kiirus, p/min.	230V, 50Hz	4200
	120V, 60Hz	3900
Nimipinge, V		
Europe	230	
Ühendkuningriik	110	
Nimivõimsus, W		
Europe	230V, 50Hz	2700/12 A
Ühendkuningriik	110V, 50Hz	2200/20 A
Kaal		
Ketaslõikur ilma juhtmekomplektita (v.a lõikekettad), kg/naela	8.4 / 18.5	
Ketaslõikur ilma juhtmekomplektita (sh lõikekettad), kg/naela	8.9 / 19.6	
Vesijahutus		
Vesijahutus	Jaa	
Veeliitnik	Tüüp "Gardena"	
Soovitatav veesurve, bar / PSI	0.5–8 / 7.3–116	

Müraemissioon (vt. märkust 1)	
Müra võimsustase, dBA	115
Müratase (vt. märkust 2)	
Mürarõhutase kasutaja kõrva juures, dB (A)	104
Ekvivalentsed vibratsioonitasemed, a <sub>hveq</sub> (vt 3. märkust).	
Esikäepide, m/s <sup>2</sup>	3.6
Tagumine käepide, m/s <sup>2</sup>	3.8

1. märkus: Müraemissioon ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena ( $L_{WA}$ ) vastavalt standardile EN 60745-1. Helivõimsuse taseme kohta esitatud andmete määramatus on 3 dB(A).

2. märkus: Helirõhutase standardi EN 60745-1 järgi. Helirõhu taseme kohta esitatud andmete määramatus on 3 dB(A).

3. märkus: EN 60745-2-22 järgi arvutatakse ekvivalentne vibratsioonitasemete kaalutud dünaamilise energia summana eri töötungimustel. Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,5 m/s<sup>2</sup>.

## Lõikeosa

Lõikeketas, mm/tolli	Ülekanne	Suurim joonkiirus, m/s	Lõikesügavus, mm/tolli
230 / 9	45 / 79	60	400 / 16

## Kaablite soovituslikud mõõtmed

Kaabli pindala	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Sisendpinge 100–120 V	20 m	40 m
Sisendpinge 220–240 V	30 m	50 m

---

## TEHNILISED ANDMED

---

### EÜ kinnitus vastavusest

#### (Kehtib vaid Euroopas)

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46 3614 6500, kinnitab ainuvastutusel, et kaasaskantav lõikeseade **Husqvarna K 4000 Cut-n-Break** seerianumbriga alates 2018 ja edasi (aastaarv ning sellele järgnev seerianumber on selgelt märgitud mudeli andmesildile), vastab järgmistele NÖUKOGU DIREKTIVI nõuetele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006. a) „mehhanismide kohta”.
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 26. veebruar 2014, **2014/30/EL**.
- 8. juuni 2011, „teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta” **2011/65/EL**.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 60745-1:2009, EN 60745-2-22:2011+A11:2013.

Partille, 1. jaanuar 2018



Joakim Ed

globaalse teaduse ja arenduse direktor

Construction Equipment Husqvarna AB

(Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehniline dokumentatsiooni eest vastutaja.)

# SIMBOLU NOZĪME

## Simboli uz mašīnas:

**BRĪDINĀJUMS!** Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbarķis, kas var lietotājam vai citiem izraisīt nopietnas traumas vai nāves gadījumus.

Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatit norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

**BRĪDINĀJUMS!** Griešanās procesā rodas putekļi, kurus nedrīkst ielēpot, lai nesalimtu. Lietojiet apstiprinātu aizsargmasku. Nodrošiniet labu ventilāciju.

**BRĪDINĀJUMS!** Dzirksteles no griešanas diska var izraisīt deguošu materīlu aizdegšanos, piemēram, benzīna, koku, sausas zāles uc.

Vienmēr jaizmanto dzesēšana ar ūdeni.

**BRĪDINĀJUMS!** Pretsieni var būt pēkšni, ātri un spēcīgi, un tie var izraisīt dzīvībai bīstamus ievainojumus. Pirms ierices izmantošanas izlasiet un saprotiet visas instrukcijas rokasgrāmatā.

**BRĪDINĀJUMS!** Uzraugiet, lai griezējdiski nebūtu ieplaisājuši un lai tiem nebūtu citu bojājumu.

**BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet ripzādū asmenus.

Vienmēr zāģejiet pareizajā virzienā.  
Skatiet drošība instrukciju!

### Tipa etikete

1. rinda: zīmols, modelis (X, Y)
2. rinda: Sērijas numurs ar rāzošanas datumu (Y, W, X): gads, nedēla, secības Nr.

XXXXXX	YYYY
s / n	YYYY WWXXXX
XXX	XX XX-XX
+ Husqvarna AB	+ C
AAAAAA	BBBBB CC
DDDD	EEEE FFFF
XXXXXXXXXXXXXX	

3. rinda: produkta Nr. (X)

4. rinda: rāzotājs

5. rinda: A: piedziņas vārpstas maksimālais ātrums; B: griešanas asmens diametrs; C: asmens skrūves diametrs.

6. rinda: D: ievades spriegums; E: ievades strāva; F: ievades biezums.

7. rinda: Izcelsmes valsts

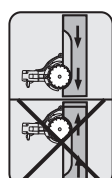
**Vides markējums.** Uz izstrādājuma vai tā iesainojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādei.



Nodrošinot pareizu šā izstrādājuma apstrādi, Jūs varat palīdzēt neutralizēt potenciālo negatīvo ietekmi uz dabu un cilvēkiem, ko pretējā gadījumā var izraisīt nepareiza atkritumu apsaimniekošana.

Lai iegūtu plašāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar savas pilsētas pašvaldību, mājturības atkritumu dienestu vai veikaluu, kur iegādājāties šo izstrādājumu.

**Pārējie uz mašīnas norāditie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.**



## SIMBOLU NOZĪME

### Brīdinājuma līmenu skaidrojums

Brīdinājumus iedala trijos līmeņos.

#### BRĪDINĀJUMS!



**BRĪDINĀJUMS!** Ar to tiek apzīmētas bīstamas situācijas, kuras var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas, ja netiek ievērotas.

#### UZMANĪBU!



**UZMANĪBU!** Ar to tiek apzīmētas bīstamas situācijas, kuras var izraisīt nelielas vai vidējas traumas, ja netiek ievērotas.

#### UZMANĪBU!

**UZMANĪBU!** Ar to tiek apzīmētas darbības, kas nav saistītas ar traumām.

---

# SATURS

---

## Saturs

### SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašinas:	24
Brīdinājuma līmeņu skaidrojums	25

### SATURS

Saturs	26
--------	----

### PREZENTĀCIJA

Godājāmais klient!	27
--------------------	----

### KAS IR KAS?

Kas ir kas betona griešanas mašīnai?	28
--------------------------------------	----

### MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji	29
-----------	----

### GRIEŠANAS ASMENI

Vispārēji	31
Dimanta asmeni dažādiem materiāliem	31
Dzesēšana ar ūdeni	31
Dimanta disku asināšana	31
Transports un uzglabāšana	31

### MONTĀŽA

Montāža	32
---------	----

### IEDARBINĀŠANA

Aizsargapriojums	33
Vispārēji drošības norādījumi	33
Pamatā darba tehnika	36

### IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms uzsākšanas	39
Iedarbināšana	39
Apstādināšana	39

### APKOPE

Vispārēji	40
Apkopēs grafiks	40
Tirišana	41
Funkcionālā pārbaude	41
Suku maiņa	43
Ūdens krāns	43
Utilizācija un pārvēršana metāllūžnos	43

### TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	44
Griešanas aprikojums	44
Ieteicamie vada izmēri	44
Garantija par atbilstību EK standartiem	45

# PREZENTĀCIJA

## Godājamais klient!

Paldies, ka izvēlējāties firmas Husqvarna produktu!

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto mašīnu un tā Jums izcili kalpos daudzus gadus. Jebkura mūsu izstrādājuma pirkums sniedz jums piekļuvi profesionālai palīdzībai remontdarbos un apkalpē. Ja mazumtirgotājs, no kā iegādājāties savu iekārtu, nav mūsu pilnvarotais tirdzniecības pārstāvis, vaicājiet viņam tuvākās apkopes darbnīcas adresi.

Šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokuments. Raugiet, lai tā jums vienmēr būtu pa rokai jūsu darba vietā. Ievērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.), Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otreižeo vērtību. Ja jūs pārdosiet to, nododiet lietošanas pamācību jaunajam īpašniekam.

## Vairāk nekā 300 inovācijas gadu

Husqvarna AB ir Zviedrijas uzņēmums, kura pamatā ir tradīcijas, kas tika aizsāktas 1689.gadā, kad Zviedrijas karalis Kārlis XI lika uzbūvēt rūpniču muskešu ražošanai. Tajā laikā tika ielikti inženierprasmju pamati, kam sekoja pasaules vadošo produkta attīstīšana tādās jomās, kā medību ieroču, velosipēdu, motociklu, sadzīves tehnikas, šujmašīnu un āra apstākļiem paredzētu izstrādājumu ražošana.

Husqvarna ir pasaules līderis āra apstākļos paredzētiem jaudas ražojumiem, kas domāti mežsaimniecībai, parku uzturēšanai, zālienai un dārza kopšanai, kā arī griezējmašīnām un dimanta instrumentiem, ko izmanto būvniecības un akmens apstrādes nozarēs.

## Lietotāja atbildība

Īpašnieks/darba devējs uzņemas atbildību par to, lai operators būtu pietiekami zinošs par drošu mehānisma lietošanu.

Vadītājiem un operatoriem ir pienākums izlasīt un izprast Operatora rokasgrāmatu. Tiem ir jābūt informētiem par:

- Mehānisma drošības instrukcijām.
- Mašīnas lietošanu un izmantošanas ierobežojumiem.
- Kā lietot un apkalpot mehānismu.

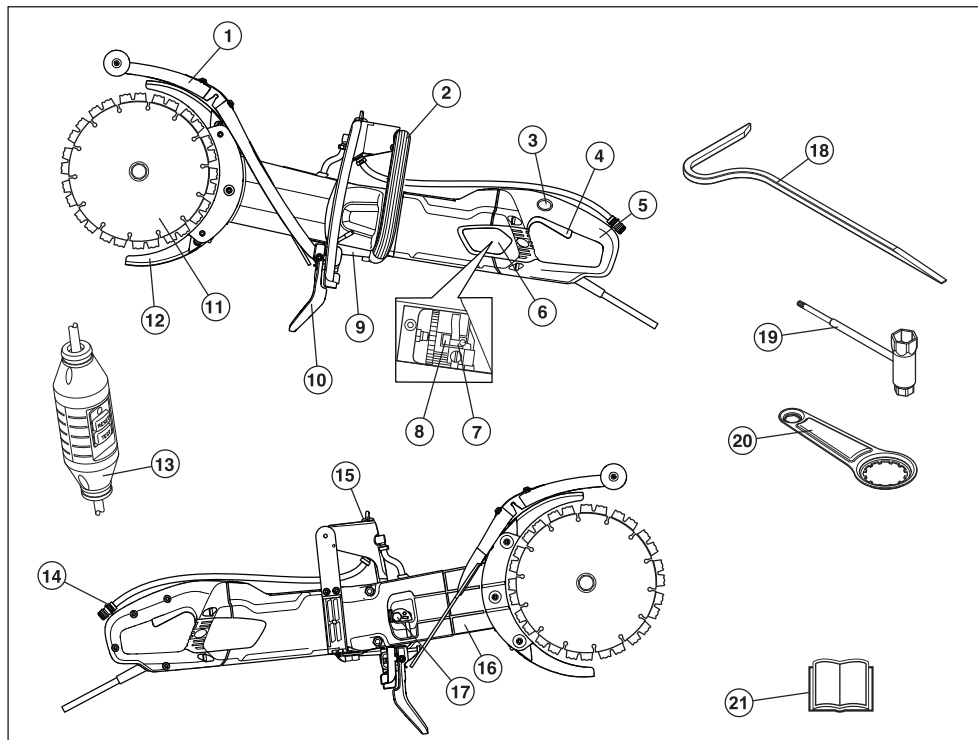
Valsts tiesību akti var regulēt šīs mašīnas lietošanu. Pirms sākat lietot mašīnu, noskaidrojet, kādi tiesību akti tiek piemēroti tajā vietā, kur jūs strādājat.

## Ražotāja nodrose

Šajā lietošanas pamācībā sniegtā informācija attiecas uz to datumu, kad šī pamācība tika iespiesta tipogrāfijā.

Husqvarna AB pastāvīgi strādā, lai pilveidotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarit izmainas, piem., izstrādājumu formā un izskatā bez iepriekšēja pazīnojuma.

## KAS IR KAS?



### Kas ir kas betona griešanas mašīnai?

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1 Šlakatu aizsargs       | 12 Griezējdisku aizsargs           |
| 2 Priekšējais rokturis   | 13 Iezemējuma-bojājuma pārtraucējs |
| 3 Slēdža blokators       | 14 Ūdens šķutene                   |
| 4 Slēdzis                | 15 Ūdens krāns                     |
| 5 Aizmugurējais rokturis | 16 Rokturis                        |
| 6 Kontroles vāks         | 17 Siksnes nostiepējs              |
| 7 Sukas                  | 18 Pārtraucējs                     |
| 8 Suku turētājs          | 19 Kombinētā atslēga               |
| 9 Tipa etikete           | 20 Atbalsta rīks                   |
| 10 Šlakatu aizsargs      | 21 Lietošanas pamācība             |
| 11 Griezējdiski          |                                    |

# MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

## Vispārēji

Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detalu nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaļas jūsu mašīnā, skatiet nodalā **Kas ir kas?**

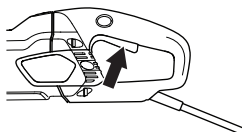


**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātām drošības detalām. Ievērojiet šajā nodalā uzskaitītās kontroles, apkopes un servisa instrukcijas.

Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālās labošanas un servisa pieejamību. Ja pārdevējs, kas jums pārdeva mašīnu, nav mūsu firmas dīleris, palūdziet no viņa tuvākā specializētā servisa adresi.

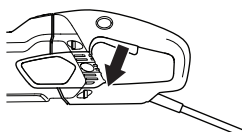
## Slēdzis

Slēdzis tiek lietots, lai iedarbīnātu un apstādinātu mašīnu.



### Slēža pārbaude

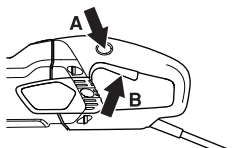
- Iedarbiniet mašīnu, atlaidiet slēža blokatoru un pārbaudiet, vai motors un griešanas disks apstājas.



- Bojāts strāvas slēdzis ir jānomaina autorizētā darbnīcā.

## Slēža blokators

Slēža blokators ir izveidots, lai novērstu nejaušu slēža aktivizēšanu. Kad blokators (A) tiek iespiests, slēdzis tiek atbrīvots (B).

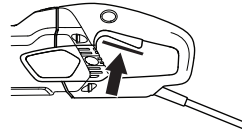


Slēža blokatoram ir jābūt iespiestam, kamēr slēdzis ir iespiests. Kad rokturis vairs netiek satverts, savā vietā nostājas gan slēdzis, gan slēža blokators. Tas notiek ar divu nesaistītu

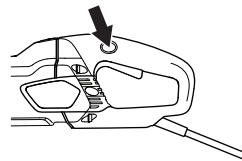
atsperu sistēmu palīdzību. Šis stāvoklis izsauc mašīnas apstāšanos un slēža nobloķēšanos.

### Slēža blokatora pārbaude

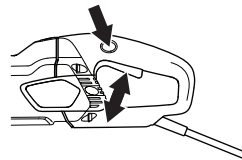
- Pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgts, kad slēža blokators atrodas savā sākuma stāvokli.



- Iespiediet slēža blokatoru un pārbaudiet, vai tas atgriežas savā izejas pozīcijā, kad to atlaiž vajā.



- Pārbaudiet, vai slēdzis un slēža blokators slīd viegli un, ka darbojas to atsperu sistēma.



- Ieslēdziet mašīnu, atlaidiet slēdzi un pārbaudiet, vai dzīnējs un asmeni apstājas.

### Mīkstais starteris un pārslodzes drošinātājs

Mašīna ir aprīkota ar elektroniski vadāmu "mīksto" starteri un pārslodzes drošinātāju.

Ja mašīna tiek pārslodzota virs noteikta līmena, motors sāk pulsēt. Ja slodze samazinās, motors atgriežas normāla darba stāvokli un griešanu var turpināt.

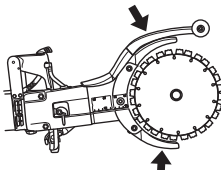
Ja mašīnu turpina darbināt ar pulsējošu motoru, elektronika pēc noteikta laika izslēdz strāvas padevi. Jo lielāka slodze, jo ātrāk tiek izslēgta.

Ja disks ieķilējas, elektronika strāvu izslēdz nekavējoties.

# MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

## Griezējdisku aizsargs

Šis aizsargs ir uzstādīts virs un zem griešanas asmens un ir paredzēts lietotāja aizsardzībai pret izmestajām asmens daļiņām vai griešanas atlikumiem.



## Griezējdisku aizsarga pārbaude

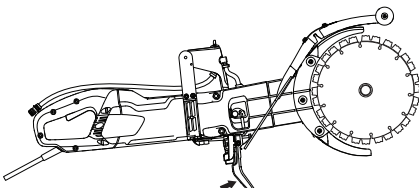


**BRĪDINĀJUMS!** Pirms iekārtas iedarbināšanas obligāti pārbaudiet, vai visi aizsargi ir pareizi pievienoti.  
Pārbaudiet, vai griešanas disks ir pareizi piemontēts un tam nav bojājumu. Bojāts griešanas disks var izraisīt personas traumas. Skatīt norādījumus zem rubrikas Montāža.

- Pārbaudiet vai aizsargs nav bojāts un nav redzami ieplaisājumi vai deformācijas.
- Nekad nelietojiet bojātu aizsargaprīkojumu un aizsargaprīkojumu, kas ir bojāts.

## Šķakatu aizsargs

Šķakatu aizsargs nodrošina aizsardzību pret izmestiem materiālu atlikumiem, kā arī ūdens un betona suspensijas šķakatām.



## Šķakatu aizsarga pārbaude

Pārliecinieties, ka suspensija, atsitoties pret šķakatu aizsargu, nav radījusi plaisas vai robus. Ja aizsargs ir bojāts, nomainiet to.

## Iezemējuma-bojājuma pārtraucējs

Iezemējuma bojājuma pārtraucēju uzdevums ir aizsargāt ierīci elektriska bojājuma gadījumā.

Gaismiņa norāda, ka izemējuma bojājuma pārtraucējs ir aktivēts un mašīnu var ieslēgt. Ja gaismiņa nav iedegta, spiediet pogu PĀRSTĀTĪT (zaļo).



## Pārbaudiet iezemējuma bojājuma pārtraucēju

- Pieslēdziet mašīnu strāvas avotam. Spiediet pogu PĀRSTATĪT (zaļo) un sarkanā gaismiņa tad iedegas.



- Ieslēdziet mašīnu.
- Spiediet pogu PĀRBAUDE (zilo).



- Iezemējuma bojājuma pārtraucējs aktivējas, un mašīna uzreiz izslēdzas. Ja tā nenotiek, sazinieties ar savu piegādātāju.
- Pārstatiet ar pogu PĀRSTATĪT (zaļo).

# GRIEŠANAS ASMENI

## Vispārēji



**BRĪDINĀJUMS!** Griešanas disks var saplist un radīt nopietnas traumas zāģa lietotājam.

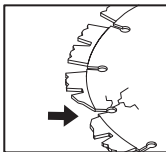
Griezējasmens jāpārbauda pirms tā uzstādīšanas uz zādā un laiku pār laikam lietošanas laikā. Pārbaudiet, vai nav radušas plaisas, noplisusi kāda daļa (dimanta asmeniem) vai nolauzta kāda detalja. Neizmantojet bojātus griezējasmens.

Pārbaudiet katru jaunu griezējasmens atbilstību, darbinot to ar pilniem apgrieziemieni aptuveni 1 minūti.

Šai iekārtai izmantojet tikai Husqvarna oriģinālos izgatavotos griezējasmens.

Uzņēmums Husqvarna izsniedz brīdinājumus un ieteikumus par griezējasmenu lietošanu un pareizu kopšanu. Sie brīdinājumi tiek piegādāti kopā ar griezējasmensiem. Izlasiet un ievērojet visus uzņēmuma Husqvarna norādījumu.

- Šo mašīnu izmanto tikai ar Husqvarna speciāli izstrādātajiem dimanta asmeniem, kas paredzēti Cut-N-Break (precīzas izgriešanas) sistēmai. Asmeniem ir integrēts siksnes trisis un tie ir apstiprināti brīvai griešanai ar rokām.
- Dimanta asmeni sastāv no tērauda pamatnes ar segmentu, kas satur rūpnieciskos dimantus.
- Lietojiet tikai asus dimanta asmenus.
- Uzraugiet, lai griezējdiski nebūtu ieplaisājuši un lai tiem nebūtu citu bojājumu. a nepieciešamas, nomainiet griezējdiskus.



## Dimanta asmeni dažādiem materiāliem



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojiet griešanas disku citiem mērķiem kā tikai tiem, kam tas paredzēts.

Nekad nelietojiet dimanta asmeni plastikātā materiālu griešanai. Griešanas laikā radītais karstums var kausēt plastikātu, un tas var pielipt griezējasmensim un radīt atsiteni.

Griežot metālu, var rasties dzirksteles, kas var izraisīt materiāla aizdegšanos. Nelietojiet mašīnu uzliesmojošu vielu vai gāzu tuvumā.

- Dimanta asmeni ir lieliski piemēroti mūrim un armatūras betonam. Izvēloties atbilstošo produktu, jautājet pēc palīdzības savam tirgotājam.
- Dimanta asmeni ir pieejami vairākos cietības līmeņos. "Mikstam" dimanta asmenim ir salīdzinoši iss darba mūzs un liels darba ražīgums. To lieto tādu cietu materiālu kā granīts un ciets betons griešanai. "Cietam" dimanta diskam ir ilgāks darba mūzs, mazāks darba ražīgums un tas tiek lietots tādu mikstu materiālu kā kieģelis un asfarts griešanai.

## Dzesēšana ar ūdeni



**BRĪDINĀJUMS!** Pastāvīgi atdzesējiet dimanta asmenus, kas paredzēti dzesēšanai ar ūdeni, lai tādā veidā novērstu pārkaršanu, kas var izraisīt dimanta asmeni deformāciju un tā rezultātā ari traumas iekārtas lietotājam.

- Vienmēr jāizmanto dzesēšana ar ūdeni.
- Mitrās griešanas asmeni izmantošana bez ūdens var radīt pārmērīgu uzkaršanu, kas var izraisīt veikspējas paslīktināšanos, dažādus asmens bojājumus, un šāda rīcība apdraud drošību.
- Ūdens atdzesē asmeni un pagarinā tā kalpošanas laiku, vienlaikus mazinot ari putekļu uzkrāšanos.



## Dimanta disku asināšana

Pielietojot nepareizu padeves spiedienu vai griežot dažus materiālus tādus kā betons ar armatūru, dimanta diski var klūt neasi. Darbs ar neasu dimanta asmeni rada pārkaršanu, kas var novest pie tā, ka nokrit dimanta segments.

Asiniet griezējdiskus, griežot mikstā materiālā kā smilšakmens vai kiedelis.

## Transports un uzglabāšana

- Nodrošiniet, lai iekārtas transportēšanas un uzglabāšanas laikā tā būtu nostiprināta un griezējasmens atbilstoši aizsargāti.
- Pirms visu asmeni lietošanas pārbaudiet, vai transportēšanas un uzglabāšanas laikā tiem nav radušies bojājumi.

# MONTĀŽA

## Montāža



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms tīrišanas, apkopes vai montāžas vienmēr izvelciet kontaktdakšu no kontakta.

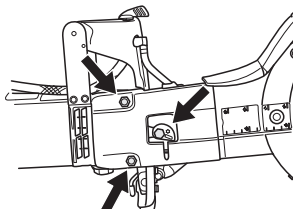
## Griezējdisku montāža



**BRĪDINĀJUMS!** Nomainot asmenus, jums ir jānomaina skrūvju komplekts.

- Husqvarna griezējdiski ir īpaši izgatavoti un apstiprināti rokas zāžēšanai ar K 4000 Cut-n-Break. Griezējdiskiem ir integrēta diska siksnes puse un tie jāmaina pa pāriem.
- Atslābiniet uzgriežņus un spriegojuma bultskrūvi, kura atbrivo stieni. Tādā veidā dzensisksna ieiet paročigākā pozīcijā attiecībā pret jauno griezējdisku montāžu.

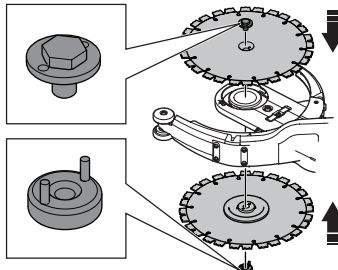
Dzensisksna nav tik viegli saspiežama.



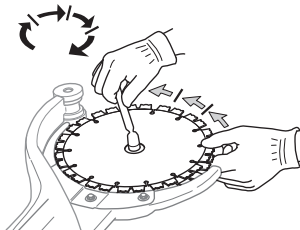
- Noņemiet vecos griezējdiskus, atbrivojot centrālo uzgriezni. Kad griezējdiski tiek noņemti, pārbaudiet dzensisksnas nodilumu. Lai nomainītu dzensisksnu, lasiet norādījumus zem rubrikas 'Dzensisksnas maiņa'.

**IEVĒROT!** Ir svarīgi, lai griezējdiski rotētu, kad tiek pievilkts uzgrieznis. Tas tiek darīts, lai pārliecinātos, ka siksna neiesprūst starp griezējdisku integrēto diska siksnes pusē, kad diskis/siksnes diski tiek savilkti ar uzgriezni. Tas notiek piemērojoties pamīšus, tas ir – nedaudz pievelkot un parotējot un atkārtojot šīs darbības līdz griezējdiski ir cieši piestiprināti.

- Novietojiet asmenus abās stieņa pusēs. Ievietojiet uzgriežņu virzītājapas caur asmeniem un skrūvu paplāksnēm.
- Grieziet asmenus ar roku, pievelkot asmens skrūvi. Tas ir sevišķi svarīgi tādēļ, ka garantē siksnes neiespēšanu starp skriemeļa pusēm, kas iebūvēts asmenos. Pārmaiņus pievelciet asmens skrūvi un grieziet asmenus, līdz tie ir pieskrūvēti līdz galam. Asmeni turošas skrūves pievilkšanas griezes moments ir: 130 in.lb (15 Nm).

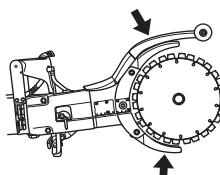


**IEVĒROT!** Neaizmirstiet pievilkst siksnu un pārbaudiet siksns nospriejojumu pirms zādēšanas. Lasiet norādījumus zem rubrikas Dzensisksnas uzstādījumi un regulēšana.



## Griezējdisku aizsargs

- Aizsargam vienmēr ir jābūt piemontētam pie mašinas. Pārbaudiet vai aizsargs ir kārtīgi piestiprināts un vai tas darbojas, pirms tiek sākta zādēšana.



## Aizsargaprīkojums

### Vispārēji

Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimēs gadījumā.

### Individuālais drošības aprīkojums

Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimēs gadījumā. Lūdzu pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



**BRĪDINĀJUMS!** Lietojot tādus izstrādājumus, kas apstrādā vai piešķir materiālam formu (piemēram, griezējus, slīpejājus, urbjus, zāļējus), var rasties putekļi un tvaiki, kuros var būt bīstamas ķimiskas vielas. Pārbaudiet materiālu, ko plānojat apstrādāt, un lietojiet atbilstošu elpošanas aizsargmasku.

**Ilgstoša uzturēšanās troksni var radīt nopietnas dzirdes problēmas. Vienmēr lietojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus. Ja lietojat dzirdes aizsarglīdzekļus, ieklausieties, vai neatskan brīdinājuma signāli vai saucieni. Tīklidz motors apstājas, vienmēr nonemiet dzirdes aizsarglīdzekļus.**

Vienmēr lietojet:

- Apstiprināta aizsargķivere.
- Aizsargaustīnas.
- Apstiprinātu acu aizsargaprīkojumu. Atzītas aizsargbrilles jālieto arī tad, ja tiek izmantots vizieris. Atzītas aizsargbrilles ir tādas, kas atbilst ASV standarta ANSI Z87.1 vai ES valstu standarta EN 166 prasībām. Vizierim ir jāatbilst standarta EN 1731 prasībām.
- Apstiprināti elpcēļu aizsardzības līdzekļi.
- Aizsargcimdi.
- Izturīgi cimdi.
- Piegulošs un ērts apģērbs, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību. Griešana rada dzirksteles, kas var aizdedzināt apģērbu. Husqvarna iesaka valkāt ugunsdrošas vilnas vai joti rupjas kokvilnas apģērbu. Nevelciet apģērbu, kas izgatavots no neilona, poliesteru vai mäkslīgā zida. Šie materiāli aizdegoties kūst un plielip ādai. Nevalkājet šortus.
- Zābaki ar tērauda purngalu un neslidošu zoli.

### Vēl viens aizsargaprīkojums



**UZMANĪBU!** Kad strādājat ar mehānismu, var parādīties dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku. Vienmēr glabājiet ugunsdzēšanas aprīkojumu viegli pieejamā vietā.

- Ugunsdzēšamais aparāts
- Aptieciņa pirmajai palīdzībai

### Vispārēji drošības norādījumi

Šajā sadalījumā tiek apskatīti galvenie drošības noteikumi darbā ar iekārtu. Šī informācija nekad neajstāj profesionālās ierīcās un priedējā. Ja rodas nedroša situācija, kad neesat droši, kā rīkoties tālāk, pātrauciet darbu un konsultējieties ar speciālistu. Sazinieties ar dileri, tehniskās apkalpes dienesta personālu vai priedēzēju lietotāju. Nekad nedarjet neko, par ko neesat pārliecināts!

- Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecināt, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis. Ieteicams operatoram pirms pirmās lietošanas reizes izlasīt arī praktiskos ieteikumus.
- Atcerieties, ka jūs, operators esat tie, kas atbild par cilvēku vai vīnu ipašuma pakļaušanu nelaimēs gadījumiem vai bīstamībāi.
- Mehānismam ir jābūt tīram. Markām un uzlīmēm ir jābūt pilnībā salasāmām.



**BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Norādījumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnu ievoinojumu.

Saglabājiet visus norādījumus un instrukcijas, jo tās var būt noderīgas turpmāk.

Termins „mehāniskie instrumenti” norādījumos attiecas uz mehāniskajiem instrumentiem, kuru darbināšanai tiek izmantots pieslēguma vads vai baterijas (bezvadu).

### Darba zonas drošība

- Uzturiet darba zonā tirību un kārtību.** Necārtība un nepieiekams apgaismojums var izraisīt negadījumu.
- Neizmantojiet mehāniskos instrumentus sprādziebīstamā vidē, kurā atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai atkritumi.** Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt atkritumu vai izgarojumu uzliesmošanu.
- Mehānisko instrumentu izmantošanas laikā nepieļaujiet, ka tuvumā atrodas bērni vai nepiederīsas personas.** Izklaidības rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli.
- Izvairieties izmantot sliktos laika apstākjos. Piemēram, miglā, lietū, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākjos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstākļus, kā piem, slidēnas darba virsmas.

# IEDARBINĀŠANA

- Nekad neuzsāciet darbu, kamēr darba vieta nav brīva un jums nav stabils atbalsts kājām. Uzmaniet, vai, pārvietojties ar zāgi, jums never rasties kādi šķēršļi. Pārliecinieties, ka darbā ar ripzāģi jums never virsū uzkrust un traumēt kādi materiāli. Īpaši uzmanīgs esiet, strādājot, uz slīpām virsmām.



**BRĪDINĀJUMS!** Drošības attālums ir 15 metri. Jūs esat atbildīgs, ka sājā darba teritorijā neatrodas ne dzīvnieki, ne skatītāji. Neuzsāciet darbu pirms darba teritorija nav brīva un jums nav stabils atbalsts kājām.

## Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta spraudņiem jāatbilst kontaktligzdām. Nekad nepārveidojiet spraudni jebkādā veidā. Nekad neizmantojiet jebkādus spraudņu adapterus ar izemētiem mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidojiet spraudņu un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- Izvairieties no kermenā saskarsmes ar tādām izemētām virsmām kā caurules, radiatori, plītis un ledusskapji. Kermenim saskartoties ar izemējumu, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- Nepakļaujiet instrumentus lietus vai mitruma iedarbībai. Mehāniskajā instrumentā iekļuvis ūdens palielina elektrošoka risku.
- Izmantojiet vadu pareizi. Nekad neizmantojiet vadu mehāniskā instrumenta pārvietošanai, vilķšanai vai izslēgšanai. Sargājiet vadu no karstuma, naftas produktiem, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies vadī palielina elektrošoka risku.
- Strādājiet ar mehānisko instrumentu ārpus telpām, izmantojiet ārpustelpu apstākliem piemērotu pagarinātāju. Šāda pagarinātāja izmantošana samazina elektrošoka risku.
- Ja ir nepieciešams strādāt ar elektrisko instrumentu mitrā darba vidē, izmantojiet ar paliekošās strāvās ierici (residual current device — RCD) aizsargātu ierici. Izmantojot RCD, tiek samazināts elektrošoka risks.
- Pārbaudiet, vai kabelis un savienojuma vads ir nebojāti un labā stāvoklī. Nelietojiet mašīnu, ja kabelis ir bojāts. bet nododiet to labošanai autorizētā servisa darbinācā. Neatbilstoša izmēra vads radīs nepieciešamas iekārtas jaudas un pārkāšanas risku.
- Mašīna ir jāpievieno izemētam kontaktam. Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas.
- Uzmaniet, lai vads ir aiz jums, kad jūs sākat lietot mašīnu, lai vads netiku darba laikā sabojāts.



**BRĪDINĀJUMS!** Nemazgājiet iekārtu ar augstspiediena mazgāšanas ierīcēm, jo ūdens var iekļūt elektrosistēmā vai motorā un izraisīt iekārtas bojājumus vai išsavienojumu.

## Personīgā drošība

- Saglabājiet modrību, sekojiet līdzi tam, ko JŪS darāt, un rīkojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi. Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Maza neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietrus ievainojumus.
- Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr izmantojiet acu aizsargus. Tādi aizsardzības līdzekļi kā putekļu maska, neslidoši apavi, kivere vai dzirdes orgānu aizsargi, izmantojot tos attiecigos apstākļos, samazina ievainojumu risku.
- Novērsiet mehāniskā instrumenta patvalīgu ieslēgšanos. Pārliecinieties, ka pirms pieslēgšanas strāvas avotam un/vai baterijas ievietošanas instrumenta pacelšanas vai pārvietošanas slēdzis ir stāvoklī „OFF“ („IZSLĒGTS“). Mehāniskā instrumenta pārvietošana, turot pirkstu uz slēža, vai strāvas pieslēgšana instrumentam ar ieslēgtu slēdzi var izraisīt nelaimīgas gadījumi.
- Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas novāciet regulēšanas atslēgu vai uzgriežnātslēgu. Mehāniskā instrumenta kustīgajā daļā atstāta atslēga vai uzgriežnātslēga var izraisīt ievainojumu.
- Strādājiet stabilā stāvoklī. Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievērojiet līdzsvaru. Tas nodrošina labvēlu mehāniskā instrumenta kontroli negaidītās situācijās.
- Izmantojiet atbilstošu apgērbu. Nevelciet pārbrīvu apgērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apgērbu un cimdus no kustīgajām daļām. Brīvs apgērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- Ja ierīcei ir paredzēts savienojums ar atkritumu novades un savākšanas piederumiem, nodrošiniet to pienācīgu pievienošanu un izmantošanu. Atkritumu savākšana samazina ar tiem saistitos riskus.
- Kad motors darbojas, turieties tālāk no griezējdiskiem.



**BRĪDINĀJUMS!** Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtat pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus. Tie var būt tirpšana, nejutīgums, „dūrieni“, sāpes, vājiums vai izmaiņas ādas krāsā un struktūrā. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.

## Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- Lūdzu, izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratījis.

# IEDARBINĀŠANA

- Mašīna ir konstrūēta vienīgi cietu materiālu zādēšanai, kā betons, kied'elis, mūris un lietā tērauda un cementa trubas.



**BRĪDINĀJUMS!** Betona griešanas mašīna var kļūt par bīstamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai pavirši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bīstamas traumas. Loti svarīgi, ka jūs izlasiet un izprotiet šo lietošanas pamācību.

- **Strādājot ar mehānisko instrumentu, izvairieties no spēka pielietošanas.** Izmantojiet tādu mehānisko instrumentu, kas atbilst Jūsu darba mērķiem. Ar atbilstošu mehānisko instrumentu darbu var paveikt labāk, drošāk un tādā kvalitātē, kādā tas ir paredzēts.
- **Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja to nevar iestēgt un izslēgt.** Ikvieni mehāniskais instruments, kuru nav iespējams kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams un tas ir jāremontē.
- **Pirms jebkādas instrumentu regulēšanas, piederumu maiņas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet vadu no strāvas avota un/vai baterijas.** Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina mehāniskā instrumenta nejaušas iestēgšanās risku.
- **Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bērniem nepieejamā vietā un nelaujiet strādāt ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārzina mehānisko instrumentu vai šo instrukciju.** Mehāniskie instrumenti neapmācītu lietojātu rokās ir bīstami.
- **Kopiet mehāniskos instrumentus.** Pārliecinieties, vai viss ir pareizi noregulēts, pārbaudiet kustīgo daļu stiprinājumus, vai kādas daļas nav bojātas, kā arī citus apstākļus, kas var ieteikt mehāniskā instrumenta darbību. Bojājuma gadījumā mehāniskajam instrumentam pirms izmantošanas ir jāveic remonts. Slikti kopīti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus negadījumus.
- **Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Pienācīgi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeniem reti iestrēgūt un ir vieglāk vadāmi.
- **Izmantojiet mehānisko instrumentu, piederumus, instrumenta uzgājus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ievērojot darbu apstākļus un veicamos darbus.** Mehāniskā instrumenta izmantošana tam neparedzētiem mērķiem var izraisīt bīstamas situācijas.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekādos apstākļos nedrīkst bez ražotāja atlaujas izmainīt šis mašīnas sākuma konstrukciju. Lietojiet oriģinālās rezerves daļas. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var novest pie traumām vai beigties ar tehnikas izmantotāja un citu personu nāvi.

- Pārliecinieties, ka darba vietu un griežamo materiālu nešķērso caurules un elektrības kabeļi.

- Vienmēr pārbaudiet un atzīmējiet gāzes cauruļu izvietojumu. Griešana gāzes cauruļu tuvumā vienmēr ir bīstama. Pārliecinieties, ka griešanas laikā neveidojas dzirksteles, ievērojot eksplozijas risku. Veltiet visu uzmanību veicamajam uzdevumam. Neuzmanība var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.
- Pārbaudiet jaunos griezējdiskus gultņu vai transportēšanas bojājumu gadījumā.
- Aizsargam vienmēr ir jābūt pievienotam mašīnas darba laikā.

## Apkope

- **Jūsu mehāniskā instrumenta apkopi var veikt tikai kvalificēts meistars, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tas nodrošinās mehāniskā instrumenta drošību.

## Rīkojieties saprātīgi

Nav iespējams aptvert visas situācijas, kādās varat nonākt. Vienmēr ievērojiet piesardzību un izmantojiet savu veselu saprātu. Ja nokļūstat situācijā, kur jūtāties apdraudēts, apstādiniet ierices darbibu un meklējet ekspertu konsultāciju. Sazinieties ar tirdzniecības agentu, tehniskās apkopes speciālistu vai pieredzējušu mehāniskās frēzes lietotāju. Nemēģiniet veikt nevienu darbibu, par kuru nejūtāties drošs!



**BRĪDINĀJUMS!** Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbariks, kas var lietotājam vai citiem izraisīt nopietnas traumas vai nāves gadījumus.

Nekad neatļaujiet bērniem rīkoties ar šo mašīnu, arī personām, kuras nav iepazīstinātas ar tās darbibas un apkopes principiem.

Nekad neļaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecināts, vai viņi sapratuši lietošanas pamācību.

Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. Ievērojiet sājā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodajā Apkope.

# IEDARBINĀŠANA

## Pamata darba tehnika



**BRĪDINĀJUMS!** Šajā nodalā tiek apskatīti galvenie drošības noteikumi darba ar betona zāgi. Šī informācija nevar aizstāt profesionālās zināšanas un praktisko pieredzi, kas nepieciešama darbā ar betona zāgi. Ja jūs nokļūstat situācijā, kad neesat drošs kā tālāk rīkoties, jautājiet ekspertam. Griezieties pie dīlera, servisa darbnīcā vai pie pieredzējuša betona zāga lietotāja. Nelietojet mašīnu, ja nejūtāties pietiekoti kvalificēts!

Negrieziet betona griešanas mašīnu darba laikā uz sāniem, tā var iekļūtēt griešanas disku, kas var salūzt un atlūzas var ievainot cilvēkus.

Nekad neslipējiet ar asmens sānu daju; tā noteikti tiks sabojāta, salauzta un var radīt ievērojamus bojājumus. Izmantojiet tikai asmens griešanai paredzēto daju.

Ja plastmasa tiek zāģēta ar dimanta asmeni, materiālam kūstot, var rasties pretsitiens, jo zāģēšanas rezultātā rodas karstums, materiāls kūst un plielip pie asmens. Nekad negrieziet plastmasas materiālus ar dimanta asmeni!

Griezot metālu, var rasties dzirksteles, kas var izraisīt materiāla aizdegšanos. Nelietojet mašīnu uzliesmojošu vielu vai gāzu tuvumā.

## Dzesēšana ar ūdeni

Vienmēr jāizmanto dzesēšana ar ūdeni. Sausās griešanas laikā notiek tūlītēja pārkāšana, kā arī iekārtas un griešanas diska atteice un savainojumu gušanas risks.



Ja ūdens spiediens ir zems, piemēram, ja izmanto ūdens rezervuāru, ierobežotāju var noņemt, lai iegūtu nepieciešamo ūdens padevi.

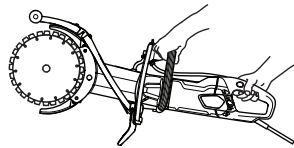
**IEVĒROT!** Ir svarigi, lai ūdens padeve bez ierobežotāja nebūtu pārāk liela, jo pretējā gadījumā var izslīdēt siksna.

## Zāgēšanas tehnika

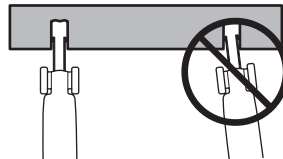
- Darba gabalu atbalstiet tā, lai ir iespējams paredzēt, kas notiks pēc nogriešanas un, ka griezums griešanas laikā ir atvērts.



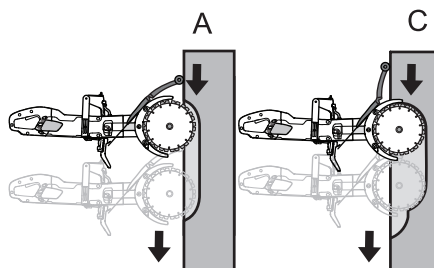
- Mašīnu vienmēr turiet cieši satvertu ar abām rokām. Turiet tā, lai ikšķi un pirksti aptver rokturi.



- Pārbaudiet, lai, iedarbinot mašīnu, disks nav kontaktā ar kādu priekšmetu.
- Griešanu uzsāciet, kad motors ir sasniedzis maksimālo apgriezienu skaitu.
- Iedarbiniet mašīnu mīksti, laujiet mašīnai strādāt, nespriežot to. Grieziet vienmēr ar maksimālu apgriezienu skaitu.
- Zāģējot pa jau esošu zāģējumu, zāģējiet tādā pašā virzienā. Izvairieties griezt lenķi iepriekš veiktā griezumā — šādā situācijā pastāv risks, ka asmens esprūdis vai iekārta tiks ierauta griezenā un radīsies atsītiens.

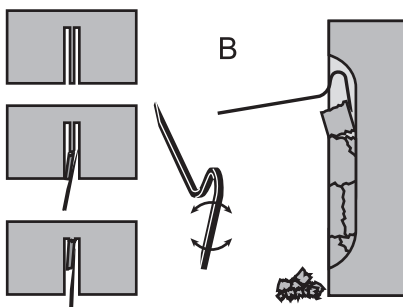


- Vienmēr zāģējiet virzienā no augšas uz leju (A).
- Nonēmiet zāži un izmantojiet lauzni, lai aizvāktu starp griezumiem palikušo materiālu (B).



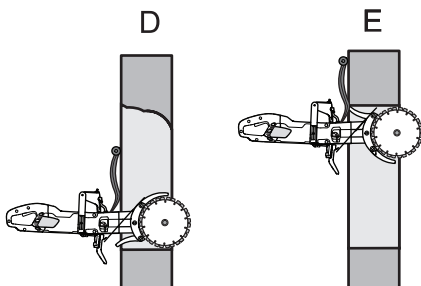
# IEDARBINĀŠANA

- Turpiniet griezumu dzīlāk materiālā (C), un atkārtojet darbības ar lauzni.

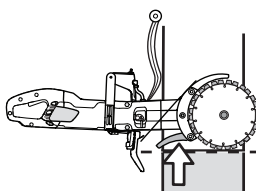


**BRĪDINĀJUMS!** Zāgējot vertikāli, vienmēr zāgējiet no zāgējuma augšas uz leju.  
Nekad nezāgējiet no zāgējuma apakšas uz augšu. Zāgējot šādā veidā, iekārta vai izraisit pretsitienu un radit ievainojumus.

- Atkārtojet šīs darbības, līdz sasniedzat vēlamo griešanas dzīlumu (D, E).



- Griezējdisku aizsargs ir konstruēts tā, lai tas viegli piemērotos atkarībā no dzīluma, kādā atrodas spēka zādīs.



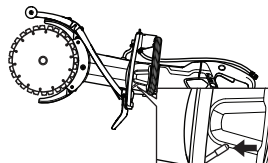
**BRĪDINĀJUMS!** Centieties nekad neslipēt ar asmens sānu daļu; asmens noteikti tiks sabojašs vai salūžīs, radot ievērojamus bojājumus. Lietojiet tikai griešanai paredzēto daļu.

Negrieziet betona griešanas mašīnu darba laikā uz sāniem, tā var ieķilēt griešanas disku, kas var salūzt un atlūzas var ievainot cilvēkus.

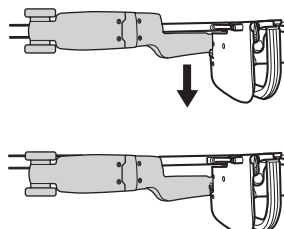
## Gludais griezums

Lai veiktu guldo griezumu, nepieciešams noregulēt šķakatu aizsargu.

- Atlaidiet aizturi.



- Bīdiet šķakatu aizsargu uz sāniem.



- Nobloķējiet aizturi.

## Pretsitiens

Pretsitiens rodas tad, ja zāgis pēkšni sāk griezties atpakaļ. Šāda zāga kustība var rasties tad, ja asmenus aptur (saspiež, nobloķē, saliec) tā sauktajā pretsetiena zonā. Vairums pretsetieni ir vāji un jūtami kā nelieli rāvieni pie priekšējā roktura. Tomēr pretsetieni var būt arī ļoti spēcīgi. Ja zāgēšanas laikā neesat pietiekami uzmanīgi vai zāgi neturat pietiekami stingri, tad pretsetiena rezultātā zāgis var tikt uzsvests jums virsū.

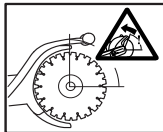
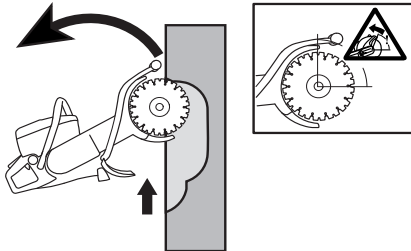


**BRĪDINĀJUMS!** Pretsetieni var būt pēkšni un ļoti spēcīgi. Ja zāgis pretsetiena rezultātā jums tiks uzmests virsū, tas var radīt smagus vai pat nāvējošus ievainojumus. ļoti svarīgi ir saprast, kas izraisa pretsetienus un kā, pareizi zāgējot, no tiem izvairīties.

# IEDARBINĀŠANA

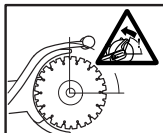
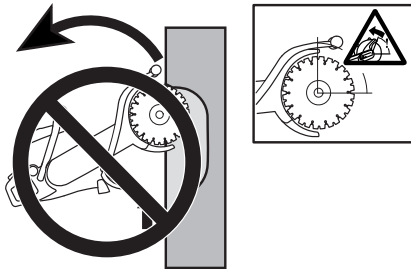
## Pretsitiens cēlonis

Pretstiens rodas, ja zāģējat ar asmens pretstiena zonu, piemēram, zāģējot virzienā uz augšu vai uz sevi.

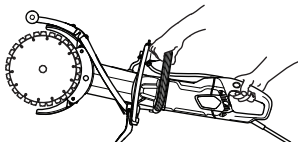


## Pamatnoteikumi

- Nekad nezāģējiet virzienā uz augšu vai uz sevi, jo tādējādi zāģēsiet ar pretstiena zonu.

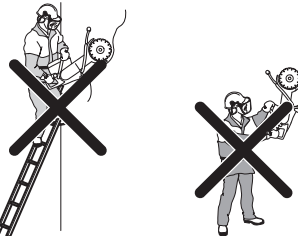


- Mašīnu vienmēr turiet cieši satvertu ar abām rokām. Turiet tā, lai īkšķi un pirksti aptver rokturi.



- Stāviet stabilā līdzsvarā un uz droša pamata kājām.
- Zāģējot vertikāli, vienmēr zāģējiet no zāģējuma augšas uz leju.
- Grieziet vienmēr ar maksimālu apgriezienu skaitu.
- Nezāģējiet ar asmens augšējo kvadrantu (pretsitiens zonu). Zāģējot centierties, lai asmeni netiek liekti vai spiesti slīpā virzienā. Tas var izraisīt pretstieni.
- Esiet uzmanīgs, ja ir jāzāģē jau esošā griezumā. Pārliecieties, vai zāģējums ir pietiekami plats un asmeni zāģējumā nav slīpi. Pretējā gadījumā var tikt izraisīts pretstiens.
- Stāviet ērtā attālumā no darba materiāla
- Nekad nezāģējiet ar zāgi virmas, kas atrodas augstāk par pleciem.

- Nekad negrieziet, atrodoties uz kāpnēm. Ja griešanu nepieciešams veikt augstāk par pleciem, izmantojiet platformu vai sastātnes.



- Uzmanieties, lai darba materiāls zāģēšanas laikā nepārvietojas un vai notiek kaut kas cits, kas var ieķilēt disku darba materiālā.

## Pull in

Pull in rodas, kad griezējdiska apakšējā daļa pēkšni apstājas vai kad griezuma vieta saķilējas kopā. (Lai no tā izvairītos, lasiet norādījumus zem rubrikām 'Pamatnoteikumi' un 'Iekīlēšanās/rotācija').

## Iekīlēšanās/rotēšana

Kad griezuma malas saspiežas notiek iekīlēšanās. Mašīna var pēc inceres rauties lejup ar milzīgu spēku.

## Kā izvairīties no iekīlēšanās

Zem darba materiāla palieciet atbalstu tādā veidā, lai tas visu zāģēšanas laiku un pēc tās nodrošina atvērtu griezumu.



## Pārbaudiet motora apgriezienu skaitu

Regulāri izmantojiet tahometru, lai pārbaudītu motora apgriezienu skaitu sasniegtās darba temperatūras laikā ar pilnu akselerāciju un bez slodzes.

# IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

## Pirms uzsākšanas



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Mašīna ir jāpievieno iezemētam kontaktam.

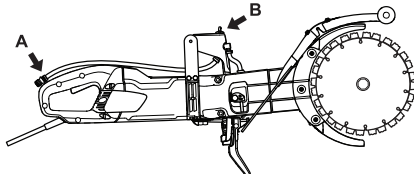
Pārbaudiet, vai tūkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas pieštiprināta pie mašīnas.

Raugiet, lai jūs stāvētu stabili un, ka griesānas disks nenonāk kontaktā ar kādu priekšmetu.

Pārliecinieties, ka nepiederošas personas un dzīvnieki neatrodas jūsu darba teritorijā.

## Ūdens šķūtene

- Ūdens šķūteni pievienojet ūdens padeves vietai (A). Ūdens plūsma tiek kontrolēta ar ūdens krānu (B).



## Iezemējuma-bojājuma pārtraucējs



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad neizmantojiet instrumentu, ja vien kopā ar instrumentu nav piegādāts izņēmums no iezemējuma bojājuma pārtraucēja. Neuzmanība var izraisīt nopietnas traumas vai par nāvi.

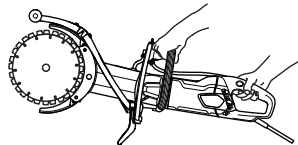
- Pārliecinieties, vai iezemējuma bojājuma pārtraucējs ir ieslēgts. Gaismīna norāda, ka iezemējuma bojājuma pārtraucējs ir aktivēts un mašīnu var ieslēgt. Ja gaismīna nav iedegta, spiediet pogu PARSTSTĪT (zaļo).



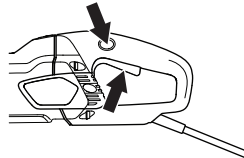
- Pārbaudiet iezemējuma bojājuma pārtraucēju. Skatīt norādījumus zem rubrikas Mašīnas drošības aprīkojuma kontrole, apkope un serviss.

## Iedarbināšana

- Aptveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku.
- Aptveriet aizmugurējo rokturi ar kreiso roku.



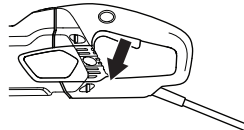
- Ar labo īkšķi iespiediet slēdža blokatoru un iespiediet slēdzi.



- Ievērojot drošību, darbiniet mašīnu bez slodzes vismaz 30 sekundes.

## Apstādināšana

- Motors apstājas, atlaizot slēdzi valā.



**BRĪDINĀJUMS!** Pārliecinieties, vai griesānas asmens var brīvi griezties, līdz tā kustība pilnībā apstājas. Bezrūpība var izraisīt smagus mīetas bojājumus.

# APKOPE

## Vispārēji



**BRĪDINĀJUMS!** Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā. Plašāka mēroga iejaukšanās ir pieļaujama specializētā darbnīcā.

Kontrole un apkope ir jāveic, izslēdzot motoru un no atvienojot kontakta dakšīnu.

Lietojet individuālo drošības aprikojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprikojums.

Ja iekārtas apkope netiek veikta pareizi un servisu un/vai remontu veic neprofesionāli, iekārtas kalpošanas laiks saisināsies un paklausit sevi traumu riskam. Ja ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.

## Apkopes grafiks

Tehniskās apkopes sarakstā var redzēt, kurām no jūsu mehānisma detaļām nepieciešama tehniskā apkope un ik pēc cik ilga laika tā ir jāveic. Apkopes intervāli ir aprēķināti, pamatojoties uz mehānisma izmantošanu katru dienu, un var atšķirties atkarībā no izmantošanas biežuma.

	Ikdienas apkope	Iknedēļas apkope/40 stundas	Ikmēneša apkope
Tiršana	Notīriet iekārtu.		
	Dzesēšanas gaisa ieplūde		
Funkcionālā pārbaude	Vispārēja pārbaude	Sukas	Dzenošais skriemelis
	Ūdens sistēma	Dzensiksna	
	Slēdzis*		
	Slēža blokators*		
	Griešanas diska aizsargs*		
	Griešanas disks**		

## Tiršana



**BRĪDINĀJUMS!** Iekārtas iekšpusi nedrīkst skalot ar augstspiediena ūdens strūklu.

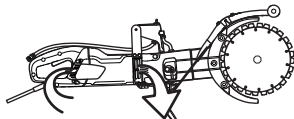
Iekārtā ir ūdenssztūriņa (zāgēšanas laikā to var pakļaut mitra gaisa un ūjukatu iedarbībai). Tirs ūdens neietekmē iekārtas darbību.

Griežot sālus saturošus materiālus (piemēram, betonu vai kieģelus), iekārtā pēc darba pabeigšanas ir jānoskalo. Lai notīrītu nogulsnes, kas stāp elektriskajām detalām rada strāvas noplūdes risku ar sekojošu zemējuma atceites kēdes pārtraucēja izslēgšanās, iekārtā ir regulāri jātīra.

- Iekārtā pēc darba pabeigšanas ir jāizskalo ar tiru ūdeni.
- Novietojiet iekārtu ar aizmugurējo rokturi uz augšu. Izskalojiet gaisa ieplūdes atveres pie aizmugurējā roktura ar tiru ūdeni. Skalošanas ūdens izplūdis pa priekšējam gaisa izplūdes atverēm.
- Lai iekārtu ātrāk izķāvētu, pieslēdziet iekārtu pie strāvas avota un darbiniet iekārtas motoru apmēram 30 sekundes.

## Dzesēšanas sistēma

- Mašīna ir aprīkota ar efektīvu ventilatoru, kas dzesē motoru. Gaiss, kas ieplūst caur mašīnas aizmugurējā rokturi iemontētiem režģiem, iziet cauri statoram un rotoram un izplūst caur motora korpusa priekšdaļu.



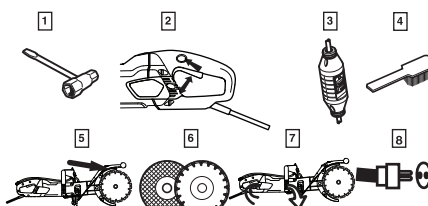
- Lai mašīna vienmēr būtu labi atdzēsēta, gaisa atveres ir jātur tīras un nenosegtas. Regulāri izpūtiet mašīnu ar saspilstu gaisu.

## Funkcionālā pārbaude

### Vispārēja pārbaude



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojiet bojātus vadus. Tas var izraisīt nopietnas, pat letālas sekas.



- 1 Pārbaudiet, vai uzgriežni un skrūves ir pievilktais.
- 2 Pārbaudiet, ka droši darbojas slēža bloks.

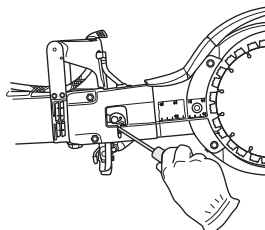
- 3 Pārbaudiet iezemējuma bojājuma pārtraucēju.
- 4 Notīriet mašīnas virsmu.
- 5 Griešanas diska aizsarga pārbaude.
- 6 Griešanas diska kontrole.
- 7 Pārbaudiet un iztīriet dzesēšanas gāisa atveres.
- 8 Pārbaudiet, vai kabelis un savienojuma vads ir nebojāti un labā stāvoklī. Nelietojiet mašīnu, ja kabelis ir bojāts, bet nododiet to labošanai autorizētā servisa darbnīcā.

## Dzensiksna

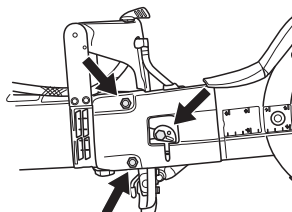
**IEVĒROT!** Dzensiksna ir pilnīga ieslēgta un labi pasargāta no putekļiem, netīrumiem un mehāniskas iedarbības griešanas laikā.

### Dzensiksna nospriegošana

- Pārbaudiet dzensiksna nospriegojumu. Iestipriniet skrūvgriezi robā.
- Pareizs dzensiksna nospriegojums ļaus tai izlocties apmēram 5 mm.



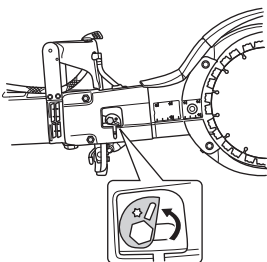
- Nostiepiet dzensisksnu.
- Atgrieziet divus uzgriežņus.
- Atslābiniet spriegojuma bultskrūvi.



- Ekscentrisko plāksni pagrieziet pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam, izmantojot skrūvgriezi vai torx

# APKOPE

skrūvgriezi. Līdz ar to, bīdot stieni uz priekšu, piedziņas siksna tiek pievilkta.

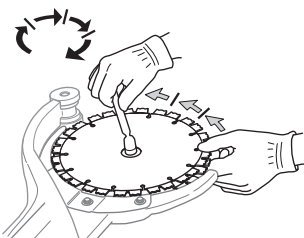


- Pievelciet uzgriežņus.
- Bultskrūvi pievelciet stingri. Ekscentrisko plāksni turiet stingri, lai, pievelcot skrūves, tā neizkustētos.

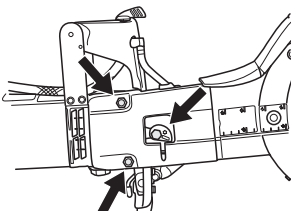
**IEVĒROT!** Jauna piedziņas siksna ir jāpievelk ik pēc 30–60 darba minūtēm.

## Dzensisksnas maiņa

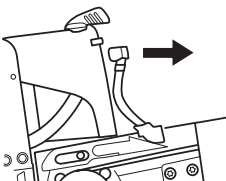
- Atbrīvojiet siksna nospriegojumu
- Noņemiet griezējdiskus.



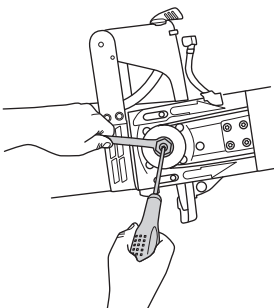
- Noņemiet lentes pārsegu, atskrūvējot uzgriežņus, stiprinājuma skrūvi un ekscentra izcilni.



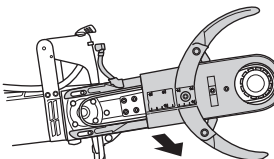
- Atbrīvojiet ūdens šķūteni.



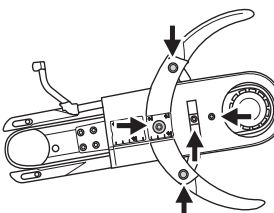
- Atslābiniet piedziņas zobratu. Pieturēšanai izmantojiet uzgriežņatslēgu. (Pieturēšanai var izmantot arī kombinēto uzgriežņatslēgu vai gultru atslēgu).



- Noņemiet griešanas plecu, izvelket to taisni no mašinas.



- Atskrūvējiet piecas skrūves, ar kurām aizsargi ir nostiprināti uz griešanas pleca.

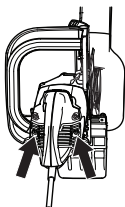


- Noņemiet veco piedziņas siksnu un uzlieciet jaunu.
- Noregulējiet aizsargus uz griešanas pleca.
- Uzstādīt griešanas plecu mašinai, vienlaikus nostiprinot piedziņas ratu.
- Nomainiet ūdens cauruli.
- Pievienojiet atpakaļ pārsegu, uzgriežņus, stiprinājuma skrūvi un ekscentra izcilni.
- Novietojiet atpakaļ griezējdiskus un pievelciet uzgriežņus. Lasiet norādījumus zem rubrikas 'Griezējdisku montāža'.
- Pievelciet piedziņas siksnu, uzgriežņus un bultskrūvi. Lasiet norādījumus zem rubrikas Dzensisksnas uzstādījumi un regulēšana.

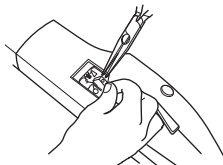
**SVARĪGI!** Neaizmirstiet pievilkst siksnu un pārbaudit siksna nospriegojumu pirms zādēšanas. Lasiet norādījumus zem rubrikas Dzensisksnas uzstādījumi un regulēšana.

## Suku maina

- Sucas pārbaudiet vismaz vienu reizi mēnesi. Ja sukas ir nodilušas, ieplaisājušas vai citādi deformētas, tas ir jānomaina uz jaunām.
- Mainot sukas, jānomaina visas sukas.
- Nonemiet pārbaudes pārsegu, palaižot valīgāk abas skrūves.



- Atskrūvējiet kabeli, kas piestiprināts pie sukām, pēc tam paceliet atsperi, lai pēc tam izceltu suku.



- Suku caurumus iztīriet ar sausu otu.
- Uzmanīgi izpūtiet putekļus.
- Piemontējiet jaunās sukas un pārbaudiet, vai tās viegli ieslīd caurumos.
- Nolaidiet atsperes un pieskrūvējiet kabeli.
- Jaunās sukas ir "jāiesilda" aprēram 40 minūtes, darbinot motoru tukšgaitā.

## Ūdens krāns

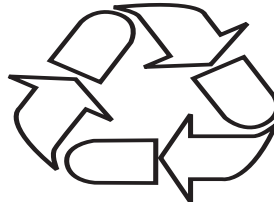
- Ierobežotāju pārbaudiet un iztīriet pēc nepieciešamības. Neizmantojet deformētas, nolietotas vai bojātas caurules.

## Utilizācija un pārvēršana metālliūžņos

Šis izstrādājums ir jāiesniedz atbilstošā pārstrādes iestādē atbilstoši vietējām prasībām.

Nodrošinot pareizu šā izstrādājuma apstrādi, Jūs varat palīdzēt neutralizēt potenciālo negatīvo ietekmi uz dabu un cilvēkiem, ko pretējā gadījumā var izraisīt nepareiza atkritumu apsaimniekošana.

Lai iegūtu plašāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar savas pilsētas pašvaldību, mājturības atkritumu dienestu vai veikalu, kur iegādājāties šo izstrādājumu.



# TEHNISKIE DATI

## Tehniskie dati

Tehniskie dati		K 4000 Cut-n-Break	
Aizsardzības klase		I	
<b>Maks. asmens ātrums, apgr./min.</b>		230V, 50Hz	4200
		120V, 60Hz	3900
<b>Spriegums, V</b>			
Europe		230	
Apvienotā Karaliste		110	
<b>Jauda, W</b>			
Europe		230V, 50Hz	2700/12 A
Apvienotā Karaliste		110V, 50Hz	2200/20 A
<b>Svars</b>			
Spēka zāļķis bez kabeļu komplekta (neiekļaujot griešanas asmenus), kg/mārciņas		8.4 / 18.5	
Spēka zāļķis bez kabeļu komplekta (iekļaujot griešanas asmenus), kg/mārciņas		8.9 / 19.6	
<b>Dzesēšana ar ūdeni</b>			
Dzesēšana ar ūdeni		Jā	
Ūdens šķūtene		Tips „Gardena”.	
Ieteicamais ūdens spiediens, bāri/psi		0.5-8 / 7.3-116	

<b>Trokšņa emisijas (skatit 1. piezīmi)</b>	
Skanas jaudas līmenis, mērits dB(A)	115
<b>Skanas līmenis (skatit 2. piezīmi)</b>	
Trokšņu līmenis pie operatora ausim, dB (A)	104
<b>Ekvivalenti vibrāciju līmeni, a<sub>hveq</sub> (sk. piezīmi Nr.3)</b>	
Priekšējā rokturi, m/s <sup>2</sup>	3.6
Aizmugurējā rokturi, m/s <sup>2</sup>	3.8

Piezīme Nr. 1: Trokšņa izplūde apkārtnei ir mērīta kā trokšņa jauda ( $L_{WA}$ ) atbilstoši EN 60745-1. Iesniegtajiem datiem par trokšņa jaudas līmeni piemīt 3 dB(A) nenoteiktība.

Piezīme Nr. 2: Trokšņa spiediena līmenis atbilstoši EN 60745-1. Iesniegtajiem datiem par trokšņa spiediena līmeni piemīt 3 dB(A) nenoteiktība.

Piezīme Nr. 3: Saskaņā ar EN 60745-2-22, ekvivalentu vibrācijas līmeni aprēķina pēc vibrāciju līmenu laikā izstarotās kopējās energijas pie dažādiem darba apstākļiem. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s<sup>2</sup> statistiskā izklīde (standarta novirze).

## Griešanas aprīkojums

Griešanas disks, mm/collas	Transmisija	Maks. perifērijas ātrums, m/s	Griešanas dzījums, mm/collas
230 / 9	45 / 79	60	400 / 16

## Ieteicamie vada izmēri

Vada laukums	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Leejas spriegums 100–120 V	20 m	40 m
Leejas spriegums 220–240 V	30 m	50 m

---

## TEHNISKIE DATI

---

### Garantija par atbilstību EK standartiem

#### (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrijā, tālr. nr.: +46-36-146500, uz savu atbildību apliecina, ka pārnēsājamais spēka zāķis **Husqvarna K 4000 Cut-n-Break**, sākot ar 2018. gada un turpmākajiem sērijas numuriem (uz datu plāksnītes ir norādīts gadsaitlis un pēc tā — sērijas numurs), atbilst šajā PADOMES DIREKTĪVĀ norādītajām prasībām:

- 2006. gada 17 maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".
- 2014. g. 26. februāris "par elektromagnētisko saderību" **2014/30/ES**.
- **2011/65/ES** (2011. gada 8 jūnijis) "par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu".

Izmanoti sekojoši standarti: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 60745-1:2009, EN 60745-2-22:2011+A11:2013.

Partille, 2018. gada 1. janvāris



Joakim Ed

starptautiskās izpētes un attīstības vadītājs

Construction Equipment Husqvarna AB

(Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

# SUTARTINIAI ŽENKLAI

## Simboliai ant įrenginio:

**ĮSPĖJIMAS!** Netinkamai ar neatsargiai naudojant įrenginį, jis gali sunkiai ar mirtingai sužaloti operatorių ar kitus asmenis.

Prieš naudodami įrenginį atidžiai perskaitykite operatorius vadovą ir išsiirkinkite, ar viską gerai supratote.

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. instrukcijas skyriuje Asmens saugos priemonės“.

Šis įrenginys atitinka jam taikomas EB direktyvas.

**ĮSPĖJIMAS!** Pjaunant atsiranda dulkių, o tai gali pakenkti žmogaus sveikatai. Naudokite patvirtintą apsauginę kvėpavimo kaukę. Dirbkite gerai védinamoje vietoje.

**ĮSPĖJIMAS!** Nuo pjovimo disko žyrančios kibirkštys gali uždegti lengvai užsiliepsnojančias medžiagą, pvz., benzina (dujas), medieną, sausą žolę ir kt.

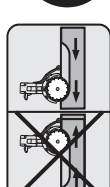
Pjovimo diskus visada aušinkite vandeniu.

**ĮSPĖJIMAS!** Atatrankos gali būti netikėtos, staigios ir stiprios, todėl galima pavojingai susižeisti. Prieš eksploatuodami įrenginį, perskaitykite ir supraskite instrukcijas operatorius vadove.

**ĮSPĖJIMAS!** Patikrinkite, ar diskas neįtrūkės ar kitaip nepažeistas.

**ĮSPĖJIMAS!** Nenaudokite diskinių pjūklų, skirtų medžiui pjauti.

Visada pjaukite tinkama kryptimi. Žr. saugos nurodymus!



Nominaliųjų parametrų plokštélé

1 eilutė: Prekės ženklas, modelis (X, Y)

2 eilutė: Serijos Nr. su pagaminimo data (Y, W, X): Metai, savaitė, eilės Nr.

3 eilutė: Produktu Nr. (X)

4 eilutė: Gamintojas

5 eilutė: A: Maks. galios atidavimo veleno greitis, B: Pjovimo disko skersmuo, C: Peilio tvirtinimo varžto skersmuo

6 eilutė: D: Įvado įtampa, E: Įvado srovė, F: Įvado dažnis

7 eilutė: Kilmės šalis

**Aplinkosaugos žymėjimas.** Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakutės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunalinėmis atliekomis. Jis turi būti atiduotas atitinkamai perdirbimo įmonei, kuri išmontuoja elektros įrangą ir elektronikos komponentus.



Jei produktas bus išmestas tinkamai, tai padės išvengti neigiamos įtakos aplinkai ir žmonėms.

Dėl išsamesnės informacijos apie produkto išmetimą susisiekitė su savivaldybe, komunaliniu atlieku išvežimo bendrove arba parduotuve, iš kurios produktą pirkote.

**Kiti ant įrenginio pateiktii simboliai (lipdukai) skirti specialiem kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.**

# SUTARTINIAI ŽENKLAI

## Įspėjimo lygių paaiškinimas

Įspėjimai yra suskirstyti į tris lygius.

### ISPĖJIMAS!



ISPĖJIMAS! Nurodo pavojingą situaciją, kuri, jei jos nebus išvengta, gali tapti mirties arba rimto sužalojimo priežastimi.

### ISPĖJIMAS!



ISPĖJIMAS! Nurodo pavojingą situaciją, kuri, jei jos nebus išvengta, gali tapti nedidelio arba vidutiniško sužalojimo priežastimi.

### PASTABA!

PASTABA! Naudojama veiklai, kuri nėra susijusi su asmens sužalojimu.

---

# TURINYS

---

## Turinys

### SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:	46
Ispėjimo lygių paaiškinimas	47

### TURINYS

Turinys	48
---------	----

### PRISTATYMAS

Gerb. kliente,	49
----------------	----

### PRISTATYMAS

Pjaustytuvo dalys	50
-------------------	----

### ĮRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Bendroji informacija	51
----------------------	----

### PJOVIMO DISKAI

Bendroji informacija	53
----------------------	----

Deimantiniai diskai įvairioms medžiagoms pjauti	53
---	----

Aušinimas vandeniu	53
--------------------	----

Deimantinių diskų galandimas	53
------------------------------	----

Gabenimas ir laikymas	53
-----------------------	----

### MONTAVIMAS

Montavimas	54
------------	----

### DARBAS

Saugos priemonės	55
------------------	----

Bendrieji saugos įspėjimai	55
----------------------------	----

Pagrindiniai darbo principai	58
------------------------------	----

### ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš užvedant	61
----------------	----

Užvedimas	61
-----------	----

Išjungimas	61
------------	----

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Bendroji informacija	62
----------------------	----

Techninės priežiūros grafikas	62
-------------------------------	----

Valymas	63
---------	----

Funkcinė patikra	63
------------------	----

Anglinių šepetelių keitimasis	65
-------------------------------	----

Vandens čiaupas	65
-----------------	----

Išmetimas, perdirbimas	65
------------------------	----

### TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	66
---------------------	----

Pjovimo įranga	66
----------------	----

Rekomenduojami laidų matmenys	66
-------------------------------	----

EB atitikties deklaracija	67
---------------------------	----

# PRISTATYMAS

## Gerb. klientė,

Dėkojame, kad pasirinkote Husqvarna® gaminį!

Mes tikimės, jog būsite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Mes tikimės, jog būsite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Šis įrenginys yra viena iš mūsų gaminių. Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninės priežiūros pagalba. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų įgaliotųjų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninės priežiūros dirbtuvės.

Šis operatoriaus vadovas – vertingas dokumentas. Darbo vietoje visada ji laikykite po ranka. Vykdydami vadove pateiktus nurodymus (darbo, techninės priežiūros ir pan.), galite prailginti įrenginio eksplatacijos trukmę ir pakelti naudoto įrenginio vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, nepamirškite perduoti šį operatoriaus vadovą naujam savininkui.

### Daugiau kaip 300 inovacijos metu

Švedijos įmonės Husqvarna AB® istorija prasidėjo 1689 metais, kai šalies karalius Karolas XI įsakė pastatyti muškietyų gamybos fabriką. Jau tuomet buvo pakloti inžinerinio meistriskumo pagrindai, leidę sukurti kai kuriuos moderniausius pasaulioje gaminius tokiose srityse kaip medžiokliniai ginklai, dviračiai, motociklai, būtininiai prietaisai, siuvamosios mašinos ir aplinkos priežiūrai skirti gaminiai.

Husqvarna® yra pasaulio lyderė gaminant motorinius įrenginius, skirtus miškininkystei, parkų, veju ir sodų priežiūrai, taip pat pjomimo įrangą ir deimantinius įrankius statybų bei akmens pramonei.

### Naudotojo atsakomybė

Savininkas / darbdavys atsako už tai, kad operatorius turėtų pakankamai žinių apie saugų įrenginio naudojimą. Meistrai ir operatoriai turi būti perskaityti ir supratę šį naudotojo vadovą. Jie privalo žinoti:

- Įrenginio saugos instrukcijas.
- Įrenginio pritaikymo ir aprūpino sritį.
- Kaip įrenginį reikia naudoti ir prižiūrėti.

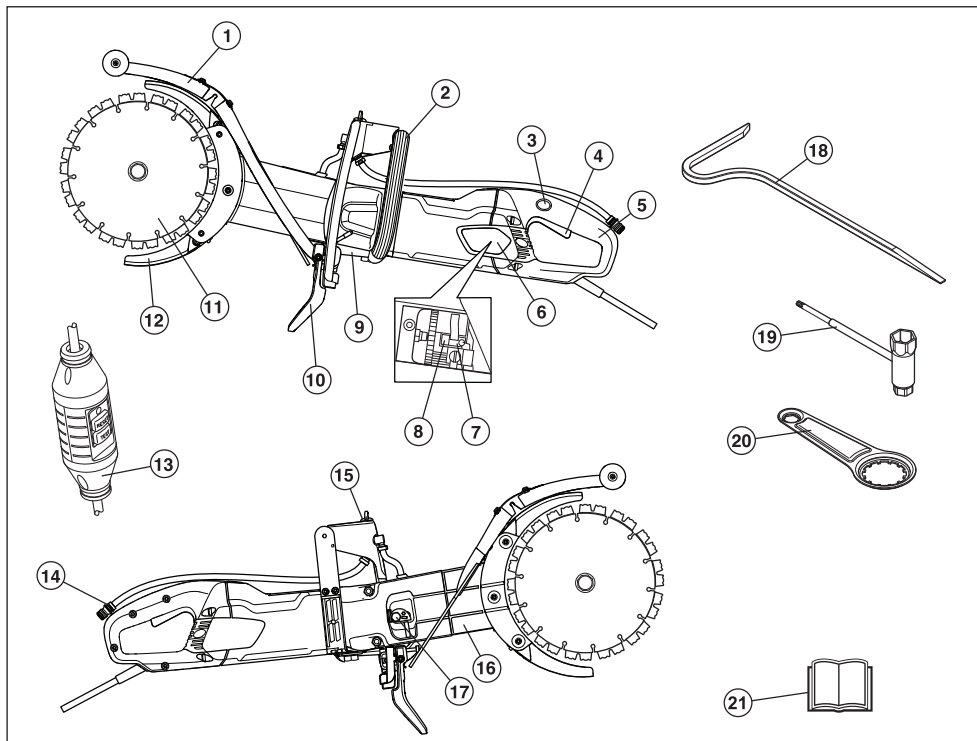
Nacionaliniai įstatymai gali reglamentuoti šio įrenginio naudojimą. Prieš pradėdami naudoti šį įrenginį sužinokite, kokie įstatymai taikomi jūsų darbo vietoje.

### Gamintojo išlyga

Visa informacija ir visi šiame operatoriaus vadove pateikti duomenys galiojo šio operatoriaus vadovo spausdinimo metu.

Husqvarna AB® nuolat siekia tobulinti savo gaminius, pasilikdama sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio pranešimo.

# PRISTATYMAS



## Pjaustytuvo dalys

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Purvasaugis                      | 12 Pjovimo diskų apsauga      |
| 2 Priekinė rankena                 | 13 Liekamosios srovės įtaisai |
| 3 Srovės jungiklio užraktas        | 14 Vandens prijungimas        |
| 4 Maitinimo jungiklis              | 15 Vandens čiaupas            |
| 5 Galinė rankena                   | 16 Pjovimo svirtis            |
| 6 Apžiūros dangtelis               | 17 Diržo įtempiklis           |
| 7 Šepetėliai                       | 18 Laužymo įrankis            |
| 8 Šepetėlio laikiklis              | 19 Kombinuotas veržliaraktis  |
| 9 Nominaliųjų parametrų plokšteliė | 20 Raktas guoliams atsukti    |
| 10 Purvasaugis                     | 21 Operatoriaus vadovas       |
| 11 Pjovimo diskai                  |                               |

# JRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

## Bendroji informacija

Šiame skyriuje aprašoma įrenginio saugos įranga ir jos paskirtis, taip pat, kaip ją tikrinti bei techniškai prižiūrėti, kad ji tinkamai veiktu. Skyriuje „Pristatymas“ galite surasti, kokia saugos įranga sumontuota Jūsų įrenginyje.

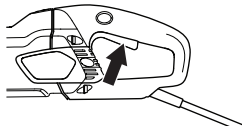


**ISPĖJIMAS!** Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingomis apsauginėmis detalėmis. Vykdykite šiame skyriuje pateiktas įrenginio einamosioms patikros, techninės priežiūros ir remonto procedūras.

**Įrenginio techninė priežiūra ir taisymas** reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač susiję su įrenginio saugos įranga. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiausių pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikotą remonto dirbtuvę. Šisigus mūsų gaminių, garantuojamame profesionalų aptarnavimą ir techninę priežiūrą. Jei įrenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.

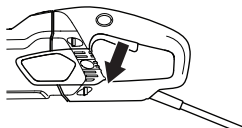
## Maitinimo jungiklis

Maitinimo jungiklis naudojamas įrenginiui ijjungti ir išjungti.



### Maitinimo jungiklio patikra

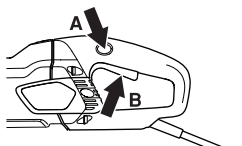
- Ijunkite įrenginį, atleiskite srovės jungiklį ir patikrinkite, ar variklis ir pjovimo diskas sustoja.



- Sugedusį maitinimo jungiklį gali pakeisti tik įgaliotosios techninės priežiūros dirbtuvės.

## Srovės jungiklio užraktas

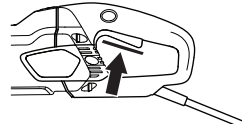
Srovės jungiklio užraktas sukonstruotas taip, kad būtų galima išsvengti netyčinio srovės jungiklio aktyvavimo. Kai užraktas (A) išspaudžiamas, srovės jungiklis (B) atjungiamas.



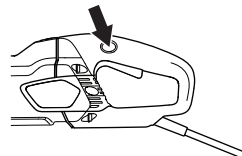
Srovės jungiklio užraktas išlieka išspaustas tol, kol srovės jungiklis yra išspaustas. Kai rankena atleidžiama, srovės jungiklis ir srovės jungiklio užraktas grįžta į pradinę padėtį. Tai vyksta dėl dviejų viena nuo kitos nepriklausomybės atmetamajų spruoklių sistemo. Šioje padėtyje įrenginys sustoja, o srovės jungiklis blokuojamas.

### Srovės jungiklio užrakto patikra

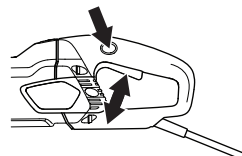
- Patikrinkite, ar srovės jungiklis yra užfiksotas, kai srovės jungiklio užraktas yra savo pradinėje padėtyje.



- Išspauskite srovės jungiklio užraktą ir patikrinkite, ar atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį.



- Patikrinkite, ar srovės jungiklis ir srovės jungiklio užraktas laisvai vaikšto, o atmetamiosios spruoklių sistema funkcionuoja.



- Ijunkite mašiną, atleiskite jungiklį ir patikrinkite, ar variklis ir ašmenys sustoja..

## Laipsniškos pradžios ir apsaugos nuo perkrovos sistema

Įrenginyje sumontuota elektroniniu būdu kontroliuojama laipsniškos pradžios ir apsaugos nuo perkrovos sistema.

Jei įrenginio apkrova viršija tam tikrą lygi, variklis pradeda pulsuoti. Jei apkrovos lygis sumažinamas, variklis grįžta į normalią padėtį ir pjovimą galima testi.

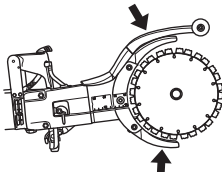
Jei ir toliau dirbsite įrenginiu su pulsuojančiu varikliu, po kiek laiko elektronika išjungs srovę. Kuo didesnė apkrova, tuo greičiau bus išjungama srovė.

Jeigu diskas užstringa, elektronika nedelsiant išjungia srovę.

# JRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

## Pjovimo diskų apsauga

Šis apsauginis gautbas yra iрengtas virš ir po pjovimo disku ir sukonstruotas taip, kad apsaugotų naudotoją nuo diskų ar pjaunamos medžiagos skeveldrų.



### Pjaunamuju diskų apsaugų patikra

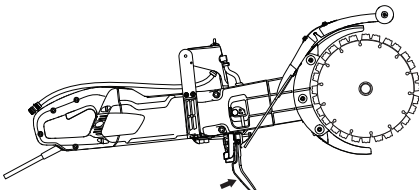


**ISPĖJIMAS!** Prieš iжungdami mašiną visada patikrinkite, ar pjaunamuju diskų apsaugai sumontuoti tinkamai. Patikrinkite, ar pjovimo diskas tinkamai pritvirtintas ir ar jis nepаžeistas. Pažeistas pjovimo diskas gali sužaloti. Žiūrėkite instrukcijas skyriuje Montavimas“.

- Patikrinkite, ar apsauga yra sveika ir nera jtrükusi ar deformuota.
- Niekada nenaudokite pažeistos arba neteisingai pritvirtintos apsaugos.

## Purvasaugis

Purvasaugis saugo nuo išmetamų šiukšlių, tykštančio vandens ir skysto betono.



### Purvasaugio tikrinimas

Patikrinkite, ar purvasaugyje nera jtrükimų ar skylių, atsiradusių nuo tykštančio skysto betono. Pakeiskite apsaugą, jei ji pažeista.

## Liekamosios srovės įtaisas

Įžeminimo grandinės pertraukilių paskirtis yra apsaugoti naudotoją elektros sistemos gedimo atveju.

Deganties šviesos diodas rodo, kad įžeminimo grandinės pertraukiklis įjungtas ir kad įrenginj galima įjungti. Jeigu šviesos diodas nedega, spustelėkite RESET (žalią) mygtuką.



### Liekamosios srovės įtaiso patikra

- Prijunkite įrenginį prie maitinimo lizdo. Spustelėkite RESET (žalią) mygtuką, užsidegs raudonas šviesos diodas.



- Ijunkite įrenginį.
- Spustelėkite TEST (melynā) mygtuką.



- Įžeminimo grandinės pertraukiklis turi suveikti ir iš karto išjungti įrenginį. Jei neišjungia, susisiekite su savo prekybos atstovu.
- RESET (žaliu) mygtuku atlikite atstatą.

# PJOVIMO DISKAI

## Bendroji informacija



**!ISPĖJIMAS!** Pjovimo diskas gali trūkti ir sunkiai sužaloti operatorių.

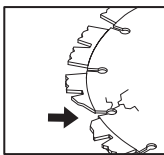
Pjovimo diskas turi būti patikrintas prieš montuojant jį ant pjaustytuvo, taip pat jis turi būti dažnai tikrinamas naudojimo metu. Apžiūrėkite, ar nėra ištrūkimų, trūkstamų segmentų (deimantiniuose diskuose) arba nuskilusiu detalių. Sugadinto pjovimo disko nenaudokite.

Kiekvieno naujo pjovimo diskko vientisumą patikrinkite leisdami ji didžiausiomis apskukomis maždaug 1 minutę.

Naudokite tik originalius Husqvarna® sukurtus pjovimo diskus, skirtus naudoti su šia mašina.

Pjovimo diskų gamintojas teikia įspėjimus ir rekomendacijas dėl pjovimo diskų naudojimo ir tinkamos jų priežiūros. Tokie įspėjimai teikiami su pjovimo diskais. Perskaitykite ir laikykite visų Husqvarna® instrukcijų.

- Šis įrenginys gali būti naudojamas tik su Husqvarna specialiai sukurtais deimantiniai diskais, skirtais „Cut-n-Break“. Diskai yra su integruoju diržinės pavaro skriemuliu ir skirti pjauti rankiniu būdu.
- Deimantiniai diskai pagaminti iš plieninio korpuso su pramoniniu deimantiniu segmentais.
- Visada naudokite aštū deimantinių diskų.
- Patikrinkite, ar diskas neįtrūkės ar kitaip nepažeistas. Jeigu reikia, pakeiskite juos.



## Deimantiniai diskai įvairiomis medžiagomis pjauti



**!ISPĖJIMAS!** Pjaukite tik tas medžiagas, kurioms pjauti yra skirtas diskas.

Niekada nenaudokite deimantinio diskko pjauti plastiką. Dėl pjovimo metu atsiradusio karščio plastikas gali išsilydyti, pripliti prie pjovimo diskko ir sukelti atatranką.

Pjaunant metalą skrenda kibirkštys, kurios gali sukelti gaisrą. Nenaudokite įrenginio arti degių medžiagų ar duju.

- Deimantiniai pjovimo diskai idealiai tinkta mūrui ir gelžbetonui. Paprašykite pardavėjo pagalbos parenkant Jums tinkamą diską.
- Deimantiniai diskai yra kelii kietumo laipsnių. Minkštasis deimantinis diskas turi santykinai trumpą tarnavimo laiką ir pasižymi geromis pjovimo savybėmis. Jis naudojamas pjauant, pvz., granitą ir kietą betoną. Ketas deimantinis diskas pasižymi ilgesniu tarnavimo laiku, blogesnėmis pjovimo savybėmis ir turi būti naudojamas pjauant minkštą medžiagą, pvz., plytas ir asfaltą.

## Aušinimas vandeniu



**!ISPĖJIMAS!** Kad deimantiniai diskai neperkaistu, nesutrukų ir nesugadintu įrenginio ar nesužalotų operatoriaus, juos nuolat reikia aušinti vandeniu.

- Pjovimo diskus visada aušinkite vandeniu.
- Naudojant drėgnojo pjovimo diskus be vandens, jie gali pernelygi kaisti, imti blogai veikti, rimtai sugesti ir tapti nesaugūs.
- Vanduo atvėsina diską ir pailgina jo tarnavimo laiką, taip pat sumažina susidarančių dulkių kiekį.



## Deimantinių diskų galandimas

Deimantiniai diskai gali atšipti, jei pjovimo metu jie netinkamai spaudžiami arba pjauamos kai kurios medžiagos, pvz., ypač tvirtas gelžbetonis. Jeigu pjauama atšipusių deimantinių diskų, jis perkaista ir gali atsiplaidoti deimantinių segmentų.

Diskų galite pagalasti pjaudami sąlyginai minkštą medžią, pvz., smiltainį ar plytas.

## Gabenimas ir laikymas

- Įsitikinkite, kad mašina jtvirtinta ir kad vežant ir sandėliuojant mašiną pjovimo diskai tinkamai apsaugoti.
- Prieš naudodamis apžiūrėkite, ar diskuose nėra pervežimo ar sandėliavimo metu padarytu pažeidimų.

# MONTAVIMAS

## Montavimas



**ISPĖJIMAS!** Prieš valydamis, atlikdami priežiūrą ar montuodami, visada ištraukite kištuką iš lizdo.

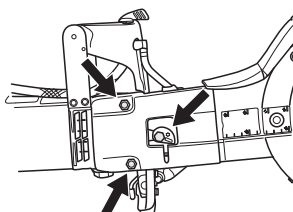
## Pjaunamujų diskų montavimas



**ISPĖJIMAS!** Keičiant pjaunamajį diską, būtina pakeisti ir varžto rinkinį.

- Kompanijos „Husqvarna“ pjaunamieji diskai yra specialiai pagaminti ir patvirtinti rankiniams pjaustymui naudojant K 4000 Cut-n-Break. Pjaunamieji diskai yra su integruotu pusiniu diržo skriemeliu ir turi būti keičiami poromis.
- Atlaisvinkite veržles ir tvirtinant varžą, taip atlaisvindami strypą. Tokiu būdu pavaros dirželis atsisuka į padėti, kurioje patogiau pritvirtinti naujus pjovimo diskus.

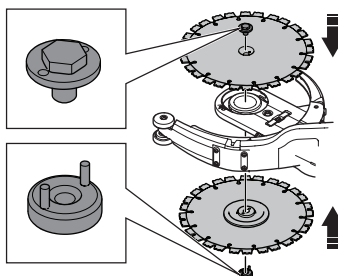
**Pavaros dirželį ne taip lengva prispausť.**



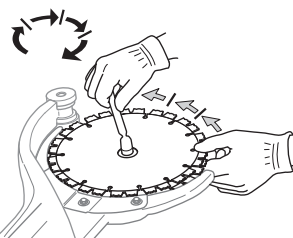
- Atsukite centrinę veržlę ir nuimkite senuosius pjovimo diskus. Išmontavę pjaunamuosius diskus, pavaros diržą patikrinkite dėl sudilimo. Dėl pavaros diržo keitimą žr. nurodymus skyriuje „Pavaros diržo keitimas“.

**DĒMESIO!** Labai svarbu, kad užveržiant veržlę pjovimo diskai suktysi. Tai reikalinga tam, kad dirželis nebūtų suspaustas tarp abiejų pavaros dirželio skriemulio pusių, kai pjovimo diskai veržle suveržiamitarpusavyje. Pageidautina šiuos veiksmus kaitolioti, t.y. šiek tiek priveržti, truputį pasukti ir t.t., kol pjovimo diskai laikysis tvirtai.

- Pjaunamuosius diskus uždékite iš abiejų juostos pusių. Istatykite kreipiančiuosius veržlės kaiščius per pjaunamuosius diskus ir varžto poveržlę.
- Priverždami pjaunamujų diskų varžą, rankomis sukitė pjaunamuosius diskus. Tai itin svarbu, nes užtikrina, kad diržo nesuspauštų į pjaunamuosius diskus integruočių skriemulių pusės. Pakaitomis veržkite pjaunamujų diskų varžą ir sukitė pjaunamuosius diskus, kol visiškai priveršite pjaunamuosius diskus. Varžtas, laikantis pjaunamuosius diskus, turi būti priveržtas 15 Nm (130 col. svar.) jėga.

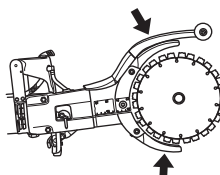


**DĒMESIO!** Prieš pradēdami pjaustyti nepamirškite įtempti diržą ir patikrinti diržo įtempį. Žr. nurodymus, pateiktus skyriuje „Pavaros diržo patikra ir reguliavimas“.



## Pjaunamujų diskų apsaugai

- Apsaugai visada turi būti pritvirtinti prie pjaustytuvo. Prieš pradēdami pjaustymo darbus patikrinkite, ar apsaugai sumontuoti tvirtai ir veikia tinkamai.



# DARBAS

## Saugos priemonės

### Bendroji informacija

Niekada nenaudokite įrenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą.

### Asmens saugos priemonės

Naudodamai įrengini, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalina rizikos susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti jums tinkamiausias priemones.



**ISPĖJIMAS!** Naudojant pjovimo, šlifavimo, grėžimo, pjovimo, šeitim ar formavimo įrankius, gali atsirasti dulkių ir garu, kurie išskiria kenksmingas chemines medžiagas. Pasidomėkite medžiagų, su kuriomis dirbsite, sudėtimi, ir naudokite tinkamą respiratoriu.

**Ilgalaikis triukšmo poveikis gal negrūtamai pakentti klausai.** Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines. Kai dėvite klausos apsaugos priemones, įsišauksykite, ar nėra įspėjamųjų signalų ar šūksnių. Visada, vos tik išjungę variklį, nusiimkite klausos apsaugos priemones.

Visada dėvėkite:

- Patvirtintą apsauginį šalmą.
- Apsauginės ausinės.
- Patvirtintas akių apsaugos priemones. Jei naudojate veido skydelį, būtinai dėvėkite patvirtintus apsauginius akinius. Patvirtinti apsauginiai akiniai yra tie, kurie atitinka ANSI Z87.1 JAV arba EN 166 ES šalims standartą. Apsauginiai skydeliai turi atitikti standarto EN 1731 reikalavimus.
- Patvirtinta kvėpavimo takų apsauga.
- Apsauginės pirštinės
- Patvarias ir neslidžias pirštines.
- Ne per didelę, patvarią ir patogią aprangą, leidžiančią laisvai judėti. Pjaunant šoka kibirkštys, nuo kurių gali užsiliepsnoti drabužiai. Husqvarna® rekomenduoja vilkėti drabužius iš ugniai atsparios medvilnės arba storos džinsinio audinio. Nevilkékite rūbų, pasiūtų iš tokiu audiniu kaip nailonas, poliesteris ar viskozė. Užsiliepsnojė tokie audiniai gali išsilydyti ir prilipti prie odos. Nemuvékite šortų.
- Aulinius batus su plienine pirštų apsauga ir rantytu padu.

### Kitos saugos priemonės



**ISPĖJIMAS!** Dibantis įrenginys gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą. Gaisro gesinimo priemones visada laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje.

- Gesintuvas
- Pirmosios pagalbos rinkinys

### Bendrieji saugos įspėjimai

Šiame skyrellyje aprašomos esminės saugaus mašinos naudojimo taisyklės. Pateikta informacija niekada nepakeis tų žinių ir praktinės patirties, kurių turi profesionalas. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, prietaisą išjunkite ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos agentą, techninės priežiūros atstovą arba patyrusiu naudotoju. Neméginkite atlikti darbo, dėl kurio nesate tikras!

- Priės naudodamai įrenginį atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote. Taip pat rekomenduojama, kad pirmą kartą įrenginį naudojant yra operatoriai prieš darbą gautų praktines instrukcijas.
- Atminkite, kad Jūs, operatorius, atsakote už tai, kad nekiltų pavojus žmonės ir jų nuosavybei.
- Įrenginys turi būti švarus. Ženkli ir lipdukai turi būti puikiai išskaitomi.



**ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus įspėjimus dėl saugos ir instrukcijas. Nesilaikant perspėjimų ir instrukcijų galima sukelti gaisrą, gauti elektros smūgį ir (ar) sunkiai susižaloti.

Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, nes jų gali prieikti vėliau.

Terminas elektros įrankių " 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.** Netvarkingose arba tamsoje darbo vietose įvyksta nelaimės.
- **Nenaudokite elektros įrankių sprogiose aplinkose, pavyzdžiu, ten, kur yra lengvai užsidegančiu skysčiu, duju arba dulkiu.** Elektros įrankiai kibirkščiuoja, todėl gali užsiliepsnoti dulkės arba garai.
- **Naudodami įrenginį, neleiskite arti būti vaikams ir pašaliniam asmenimis.** Išsiblaškę galite prarasti įrenginio kontrolę.
- Nenaudokite įrenginio prastomis oro salygomis, pavyzdžiu, tirštamie rūke, lyjant, pučiant stipriam vėjui, stipriai šalant pan. Darbas blogomis oro salygomis vargina ir gali susidaryti pavojingos darbo sąlygos, pavyzdžiu, slidūs paviršiai.

# DARBAS

- Niekada nepradékite dirbtį įrenginiu, kol iš darbo zonos nepašalinote kliūčių ir tvirtai neatsistojote. Apsidairykite, ar nėra galimų kliūčių, jei reikytų netikėtai atsitraukti. Prieš pjaunant įsitikinkite, ar jokis pjaunarnas medžiagos dalis neatapspalaiduos ir nenukris, sužeisdama operatorių. Būkite ypač atsargūs dirbdami ant nuožulnus paviršiaus.



**ĮSPĖJIMAS!** Saugus pjaustytuvo atstumas yra 15 metrų (50 pedų). Jūs esate atsakingi už tai, kad darbo zonoje nebūtų nei gyvūnų, nei pašalinė asmenų.

Nepradékite pjauti, kol darbo zona neištušėja ir jūs tvirtai neatsistojate.

## Asmens sauga

- Išlikite budrūs, naudodami elektros įrankį stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiki protu. Nenaudokite elektros įrankio, jei esate pavargę, apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant elektros įrankiais netgi akimirksnis neatidumro gali būti sunkaus susižalojimo priežastimi.
- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Visuomet užsidėkite akių apsaugos priemones. Dėl atitinkamomis salygomis naudojamų apsauginių priemonių, pavyzdžiu, respiratorių, neslystančių apsauginių batų, šalmo arba apsauginių ausinių, sumažėja sužidimų rizika.
- Saugokitės atsirkintinio įsijungimo. Prieš prijungdami įrenginių prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių bloko, paimdami arba nešdami įrenginių, įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungimo (OFF) padėtyje. Jei nešate elektros įrankį laikydami pirštą ant jungiklio ar prijungiate jį prie maitinimo šaltinio, kai jungiklis yra įjungimo (ON) padėtyje, gali vykti nelaimingas atsirkimas.
- Prieš įjungdami elektros įrankį, išsimkite iš jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Besisukančioje elektros įrankio dalyje paliktas veržliaraktis arba raktas gali sužeisti.
- Per placių neužsimokite. Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą. Tokiu būdu geriau kontroliuosis elektros įrankių netikėtose situacijose.
- Tinkamai naudokite laidą. Niekada neneškite įrankio laikydami už laidą, netrukite jo ir nebandykite traukdamis už jo ištraukti elektros įrankio kištuką. Laikykite laidą atokiau nuo šilumos šaltinių, tepalų, aštrių briaunų ar judančių dalių. Dėl pažeistų arba susipainiojusių laidų padidėja elektros smūgio rizika.
- Jei elektros įrankj naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilgintuvą. Naudojant lauke skirtą naudoti ilgintuvą, sumažėja elektros smūgio rizika.
- Jeigu elektros įrankį būtina naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosių srovės įtaisus (LSI) apsaugotą įrenginių. Naudojant LSI, sumažėja elektros smūgio pavoju.
- Patikrinkite, ar maitinimo kabelis ir jo ilgintuvas nepažeisti ir geros būklės. Įrenginiu nenaudokite, jeigu jo kabelis yra pažeistas, atiduokite jį remontuoti į įgaliojasių techninės priežiūros dirbtuvės. Pernelyg maži laidų matmenys gali sumažinti įrenginio pajėgumus ir sukelti perkaitimą.
- Įrenginių junkite prie įzeminto elektros lizdo. Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio tipo plokštelių.
- Prieš pradedant gręzti maitinimo kabelį perkelite sau už nugaros, kad jo nepažeistumėte.

## Elektrosauga

- Elektros įrankių kištukai turi atitikti elektros lizdus. Niekada nebandykite kokiui nors būdu perdaryti kištuką. Jei naudojate įžemintus elektros įrankius, nenaudokite jokių kištuko adapterių. Jeigu kištukai nera perdaryti ir atitinka elektros lizdus, elektros smūgio pavoju yra mažesnis.
- Nesilieskite prie elektros laidininkų paviršių, pavyzdžių, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Jei kūnas taps elektros laidininku, iškyla elektros smūgio pavoju.
- Nelaikykite elektros įrankių lietuje arba drėgnoje aplinkoje. Į įrenginių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavoju.
- Tinkamai naudokite laidą. Niekada neneškite įrankio laikydami už laidą, netrukite jo ir nebandykite traukdamis už jo ištraukti elektros įrankio kištuką. Laikykite laidą atokiau nuo šilumos šaltinių, tepalų, aštrių briaunų ar judančių dalių. Dėl pažeistų arba susipainiojusių laidų padidėja elektros smūgio rizika.
- Jei elektros įrankj naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilgintuvą. Naudojant lauke skirtą naudoti ilgintuvą, sumažėja elektros smūgio rizika.
- Jeigu elektros įrankį būtina naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosių srovės įtaisus (LSI) apsaugotą įrenginių. Naudojant LSI, sumažėja elektros smūgio pavoju.
- Patikrinkite, ar maitinimo kabelis ir jo ilgintuvas nepažeisti ir geros būklės. Įrenginiu nenaudokite, jeigu jo kabelis yra pažeistas, atiduokite jį remontuoti į įgaliojasių techninės priežiūros dirbtuvės. Pernelyg maži laidų matmenys gali sumažinti įrenginio pajėgumus ir sukelti perkaitimą.
- Įrenginių junkite prie įzeminto elektros lizdo. Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio tipo plokštelių.
- Prieš pradedant gręzti maitinimo kabelį perkelite sau už nugaros, kad jo nepažeistumėte.



**ĮSPĖJIMAS!** Negalima plauti mašinos naudojant slėgi, nes vanduo gali patekti į elektros sistemą arba variklį ir sugadinti mašiną ar sąlygoti trumpajį sujungimą.



**ĮSPĖJIMAS!** Ilgalaike vibracija gali bakenkti silpnesnės sveikatos žmonių krauju apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, peršėjimas, smelkimas, skausmas, sumažėjusi jėga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai dažniausiai pasireiškia pūštuose, plaštakose ir rankų sąnariuose.

## Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Prieš naudodami įrenginių atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

# DARBAS

- Mašina skirta tik kietoms medžiagoms pjaustyti, pvz., betonui, plytoms, mūriui, taip pat vamzdžiams, pagamintiems iš ketaus ir cemento.



**ISPĖJIMAS!** Pjaustytuvas – pavojingas darbo įrankis, jei neapdairiai ar neteisingai juo naudotisės, galite rimtai ar net mirtinai susižeisti. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šio operatoriaus vadovo turinį.

- 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 jungiklį elektros įrankis neįsijungia 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, ištarkite maitinimo kabelio kištuką iš elektros lizdo ir (arba) atjunkite akumuliatorių bloką.** Tokios prevencinės apsaugos priemonės mažina netyčinio elektros įrankio įjungimo riziką.
- Nenaudojamus elektros įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite naudoti elektros įrankio asmenims, kurie nemoka juo naudotis arba nėra susipažinę su šiomis instrukcijomis.** Nekvalifikuotu naudotoju rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektros įrankius. Patirkinkite, ar sureguliuotos ir nestringa įjudančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų veiksnų, kurie gali daryti įtaką elektros įrankio veikimui.** Prieš naudojant, sugedusį elektros įrankį reikia sutaisyti. Daug nelaimingų atsikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektros įrankių.
- Pjovimo įrankiai turi būti pagalasti ir švarūs.** Naudojant tinkamai prižiūrėtus pjovimo įrankius su aštriomis pjovimo briaunomis, mažesnė tikimybė, kad užstrigs, ir paprasčiau valdyti.
- Elektros įrankius, priedus, įrankių galastuvus ir pan. naudokite taip, kaip nurodyta šiame operatoriaus vadove, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektros įrankį ne pagal paskirtį, galite patekti į pavojingą padėtį.



**ISPĖJIMAS!** Be gamintojo leidimo jokiui atveju negalima keisti originalios įrenginio konstrukcijos. Visada naudokite originalias atsargines dalis. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei nepritaikytos detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirtį.

- Įsitikinkite, kad darbo zonoje ir pjaunamoje medžiagoje nėra išvedžiotų jokių vamzdynų ar elektros laidų.

- Visuomet išsiaiškinkite ir pasižymėkite dujų vamzdžių kelią. Jauti arti dujų vamzdžių visuomet yra pavojinga. Jei pjaunate tokioje vietoje, kurioje galima sukelti sprogimą, užtikrinkite, kad nesusidarytų žiežirbų. Neblaškykite savo dėmesio ir susitelkite į užduotį. Dėl tokio neatidumo galima sunkiai ar mirtinai susižeisti.
- Naujus pjaunamuosius diskus apžiūrėkite dėl galimų gedimų transportuojant ir laikant sandėlyje.
- Pjovimo įrangos apsauga visada turi būti uždėta, kai įrenginis veikia.

## Techninė priežiūra

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

## Visada vadovaukitės sveiku protu

Neįmanoma numatyti visų situacijų, kurios gali iškilti. Visada elikties atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Jei tam tikroje situacijoje pasiūtote nesaugiai, įrenginių išjunkite ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos atstovą, techninės priežiūros atstovą arba patyrusį naudotoją. Nesišenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas!



**ISPĖJIMAS!** Netinkamai ar neatsargiai naudojant įrenginių, jis gali sunkiai ar mirtinai sužaloti operatorių ar kitus asmenis.

Niekada neleiskite vaikams ar kitiams neapmokytiems įrenginių dirbtį asmenims ji naudoti ar techniškai prižiūrėti.

Niekuomet niekam neleiskite dirbtį įrenginiu prieš tai neįsitikinę, kad jie perskaityė ir suprato operatoriaus vadove pateiktas instrukcijas.

Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Vykdykite šiame vadove nurodytas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros ir remonto darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žiūrėkite nurodymus, pateikiamus skyriuje Techninė priežiūra”.

# DARBAS

## Pagrindiniai darbo principai



**!ISPĖJIMAS!** Šiame skyrelyje aprašomos pagrindinės saugaus darbo pjaustytuvu taisyklos. Ši informacija niekada negali pakeisti profesionalių išgudžių ir patirties. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, įrenginį išjunkite ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos agentą, aptarnavimo dirbtuvės arba patyrusį pjaustytuvu naudotoją. Nesistenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas!

Nepakreipkite pjaustytuvu į šoną, nes diskas gali ištrigti arba sulūžti, sužeisdamas žmones.

Visada venkite grandymo šoniniais ašmenų paviršiais; beveik visais atvejais jie bus pažeisti, sulūš ir padarys labai didelę žalą. Naudokite tik pjaunančiąją dalį.

**Plastikinės medžiagos pjaustymas** deimantiniuose diskais gali sukelti atatranką, kuomet medžiaga išsilydo dėl karščio, kuris susidaro pjaustant, ir prilimpa prie disko. Niekada deimantiniu disku nepjaukite plastikinių medžiagų!

Pjaunant metalą skrenda kibirkštys, kurios gali sukelti gaisrą. Nenaudokite įrenginio arti degių medžiagų ar duju.

## Ausinimas vandeniu

Pjovimo diskus visada ausinkite vandeniu. Sausasis pjovimas tuoju pat sukelia perkaitimą ir įrenginio ir pjovimo peilio gedimą, taip pat galima sunkiai susižaloti.

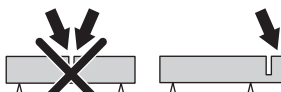


Esant mažam vandens slėgiui, pvz., kai vanduo imamas iš vandens rezervuaro, šią sklendę galima išmontuoti, kad vandens srovė būtų tokia, kokios reikia.

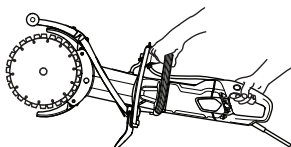
**DĒMESIO!** Svarbu nenaudoti per stiprios vandens srovės išardžius sklendę, nes gali praslysti dirželis.

## Pjovimo technika

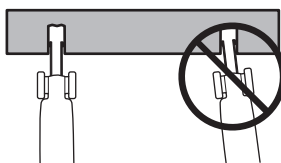
- Pjaunamają detalę atremkite tokiu būdu, kad būtų galima numatyti, kas gali įvykti, o pjovimo metu pjūvis išliktu atviras.



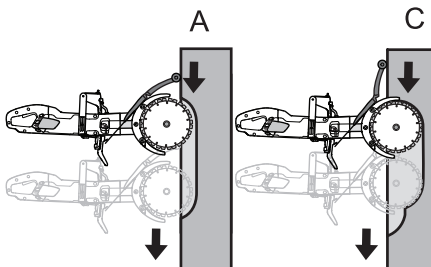
- Įrenginį visada laikykite tvirtai suėm abiem rankomis. Laikykite taip, kad nykščiai ir pirštai apimtų rankenas.



- Patikrinkite, ar įrenginiui veikiant diskas nesiliečia su kokiui daiktu.
- Pradékite pjauti, kai variklis pasiekia didžiausius sūkius.
- Pjauti pradékite atsargiai, per daug nespausdami disko. Visada pjaukite, kai pjovimo diskas sukas didžiausiu greičiu.
- Pjaukite ta pačia kryptimi, kai pjaunate padarytame pjūvye. Venkite pjauti įžambiai kitam pjūviui, priešingu atveju pjaunamasis diskas gali užstrigtai arba įrenginys gali šokti į priekį ir sukelti atatranką.

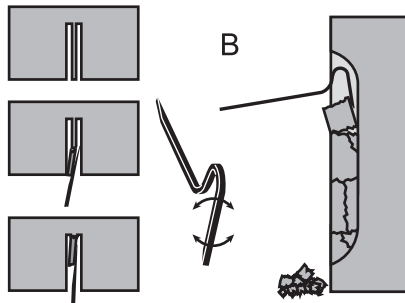


- Visada pjaukite iš viršaus žemyn (A).
- Atitraukite pjaunamuosius diskus ir laužiamuoju įrankiu pašalinkite medžiagą, likusią tarp pjūvių (B).



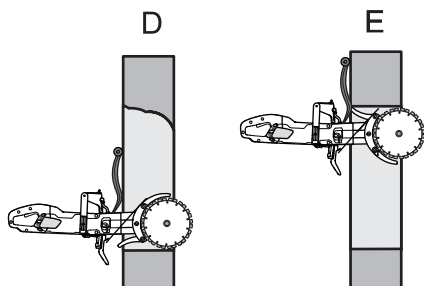
# DARBAS

- Pjaukite išilgai to paties pjūvio, tik šiekart pjūvis ruošinyje turi būti ilgesnis (C), paskui laužiamuoju įrankiu vėl pašalinkite tarp pjūvių likusią medžiagą.

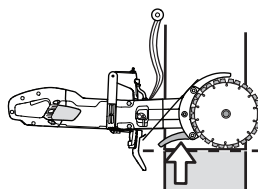


**ISPĖJIMAS!** Kai pjaunate vertikaliai, pjaukite nuo pjūvio viršaus žemyn. Draudžiama pjauti nuo pjūvio apačios aukštyn. dėl atatrankos galite susižaloti.

- Šiuos veiksmus kartokite tol, kol pasieksite pageidaujamą pjovimo gylį (D, E).



- Pjaunamujų diskų apsaugai sukonstruoti taip, kad juos būtų galima lengvai pritaikyti prie pjūvio ruošinyje gylio.



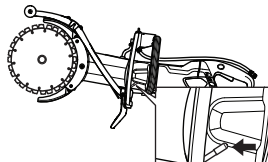
**ISPĖJIMAS!** Niekumet nebandykite diskų šonu šlifuoti medžiagos: tikrai pažeisite diską, jis sutrūks ir gali sunkiai sužaloti. Naudokite tik pjaunančiąją dalį.

Nepakreipkite pjaustytuvo į šoną, nes diskas gali ištrigti arba sulūžti, sužeisdamas žmones.

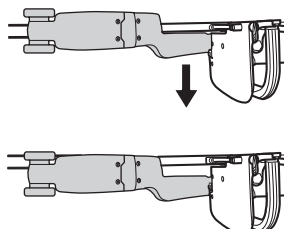
## Švelnus pjovimas

Norint i Jungti švelnų pjovimą, reikia sureguliuoti apsaugą nuo tašymosi.

- Atlaisvinkite fiksatorių.



- Apsaugą nuo tašymosi patraukite į šoną.



- Pritvirtinkite fiksatorių.

## Atatranka

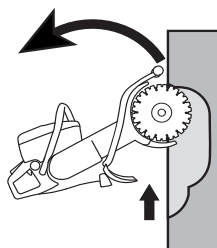
Atatranka – tai staigus atgalinis pjūklo judėjimas, galimas geležinio ištrigus (jų privėrus, užsikirtus, persukus) vadinamojoje atatrankos zonoje. Daugeliu atveju atatranka yra nedidelė, jaučiamai tik nedideli priekinės rankenos truktelėjimai. Tačiau atatrankos jėga gali būti ir labai didelė. Jei nebūsite atidūs ar nelaiķysite pjūklo tvirtai, jis gali būti atmettas į jus.



**ISPĖJIMAS!** Atatrankos jėga gali būti labai netiketa ir stipri, todėl pjūklas gali būti atmettas į jus. Gali sunkiai, net mirtinai sužaloti. Todėl ypač svarbu, kad jūs suprastumėte, kas gali sukelti atatrankos smūgius. Jū galite išvengti, jei dirbsite taisyklingai.

## Atatrankos priežastis

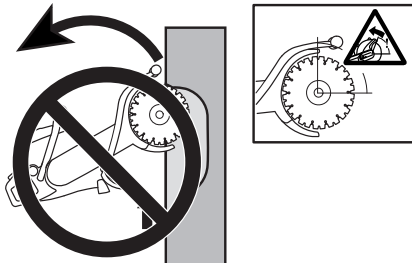
Atatranka galima pjaunant pjūklo atatrankos zonoje, pavyzdžiu, aukštyn arba savęs link.



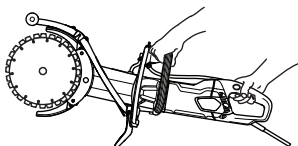
# DARBAS

## Pagrindinės taisyklos

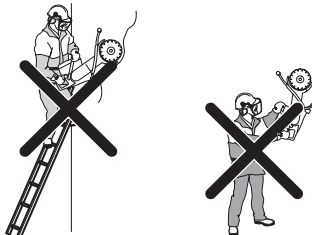
- Niekada nepjaukite aukštyn ar savęs link, nes atatrankos zona tampa pjovimo zona.



- Irenginį visada laikykite tvirtai suėmę abiems rankomis. Laikykite taip, kad nykščiai ir prištais apimtų rankenas.



- Tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis.
- Kai pjaunate vertikaliai, pjaukite nuo pjūvio viršaus žemyn.
- Visada pjaukite, kai pjovimo diskas sukasi didžiausiu greičiu.
- Nepjaukite viršutine (atatrankos zonos) geležtés dalimi. Stenkiteis geležtés nesukti ir nestumti šonu į pjūvį. Tai gali sukelti atatranką.
- Būkite atsargūs, jleisdami diską į anksčiau pradėtą pjūvį. Patikrinkite, ar pjūvis pakankamai platus, o geležtē Jame nėra palinkusi. Tai gali sukelti atatranką.
- Stovékite patogiu atstumu nuo pjaunamo daikto.
- Niekada nepjaukite virš savo pečių linijos.
- Niekada nepjaukite stovédami ant kopėčių. Jei pjūvis yra virš pečių linijos, naudokite pakylą arba pastolius.



- Stebékite, kad pjaunamas daiktas nepajudėtu ar nejvyktu kas nors kita, dėl ko pjūvis galėtų suspausti diską.

## Disko ištraukimas

Patraukite viršun, kai apatinės pjaunamuų diskų dalys staiga užstringa arba susispaudžia pjūvis. (Kaip to išvengti, skaitykite skyriuose „Pagrindinės taisyklos“ ir „Užstrigimas/sukimasis“, žr. toliau.)

## Suspaudimas ir sukimas

Diskas suspaudžiamas tuomet, kai pjūvis susispaudžia. Irenginį gali staiga ir labai stipriai truktelėti žemyn.

## Kaip išvengti suspaudimo

Atremkite pjaunamą daiką taip, kad pjūvis liktų atviras ir pjaunant, ir pabaigus pjovimą.



## Patikrinkite variklio apsukas

Reguliariai tachometru tikrinkite variklio apsukų skaičių pri darbinės temperatūros, pilnai akceleruojant ir nesant apkrovimui.

# IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

## Prieš užvedant



**!ISPĖJIMAS!** Prieš užvesdami atkreipkite dėmesį:

Irenginį junkite prie įžeminto elektros lizdo.

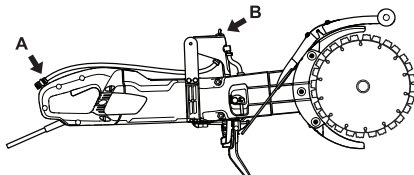
Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio tipo plokšteliės.

Stovėkite tvirtai ir žiūrėkite, kad pjovimo diskas ko nors nekielėtų.

Žiūrėkite, kad darbo zonoje nesimašytų kitai žmonės ar gyvuliai.

## Vandens prijungimas

- Vandens žarna prijunkite prie vandens šaltinio (A). Vandens srovė reguliuojama vandens čiaupu (B).



## Liekamosios srovės įtaisai



**!ISPĖJIMAS!** Niekuomet nenaudokite įrenginio be įžeminimo grandinės pertraukiklio, kuris yra jo komplekte. Dėl tokio neatidumo galima sunkiai ar netgi mirtinai susižeisti.

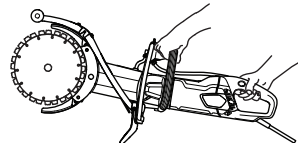
- Išsitinkite, kad ijjungtas apsauginis srovės atjungimo įrenginys. Degantis šviesos diodas rodo, kad įžeminimo grandinės pertraukiklis ijjungtas ir kad įrenginį galima ijjungti. Jeigu šviesos diodas nedega, spustelėkite RESET (žalią) mygtuką.



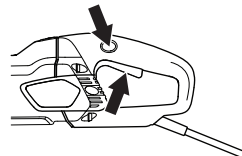
- Patikrinkite apsauginis srovės atjungimo įrenginį. Žr. nuorodas skyrellyje įrenginio apsauginių dalijų patikra ir techninė priežiūra“.

## Užvedimas

- Kaire ranka tvirtai laikykite priekinę rankeną.
- Dešine ranka tvirtai laikykite galinę rankeną.



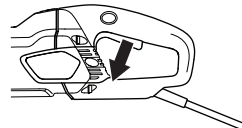
- Dezinės rankos nykščiu nuspauskite srovės jungiklio užraktą ir nuspauskite srovės jungiklį.



- Ijunkite įrenginį saugiai be apkrovos veikti bent 30 sekundžių.

## Išjungimas

- Išjunkite variklį atleisdami maitinimo jungiklį.



**!ISPĖJIMAS!** Išsitinkite, kad pjovimo diskas gali laisvai suktis iki jam visiškai sustojant. Elgdamiesi neatsargiai galite sunkiai susižeisti.

# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

## Bendroji informacija



**ISPĖJIMAS!** Naudotojas gali atlikti tik tokius techninės priežiūros ir remonto darbus, kurie aprašyti šiame operatoriaus vadove. Sudėtingesnius darbus turi atlikti įgaliotųjų techninės priežiūros dirbtuviu darbuotojai.

Patikrą ir/ arba priežiūrą atlikite išjungę variklį, o kištuką ištraukę iš lizdo.

Dévēkite asmens saugos priemones. Žr. instrukcijas skyriuje **Asmens saugos priemonės**.

Irenginio tarnavimo ar eksploatacijos laikas gali sutrumpėti, o nelaimingų atsitikimų pavojus gali padidėti, jei irenginys nebus tinkamai prižiūrimas, o aptarnavimas ir / arba remonto darbai nebus atliekami profesionaliai. Jei jums reikia papildomos informacijos, kreipkitės į artimiausias aptarnavimo dirbtuvės.

## Techninės priežiūros grafikas

Techninės priežiūros grafike nurodyta, kurioms irenginio dalims ir kokiais intervalais reikalinga priežiūra. Intervalai apskaičiuoti kasdien naudojamam irenginiui, todėl gali skirtis priklausomai nuo irenginio naudojimo dažnio.

	Kasdienė techninė priežiūra	Savaitinė priežiūra / 40 valandų	Mėnesinė techninė priežiūra
Valymas	Išvalykite irenginį.		
	Aušinamo oro įsiurbimo sistema		
<hr/>			
Funkcinė patikra	Bendroji patikra	Šepetėliai	Varantysis ratukas
	Vandens sistema	Pavaros diržas	
	Srovės jungiklis*		
	Srovės jungiklio užraktas*		
	Disko apsauga*		
	Pjovimo diskas**		

# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

## Valymas



**!ISPĖJIMAS!** Plaudami įrenginio vidų nenaudokite aukšto slėgio valymo įrenginio.

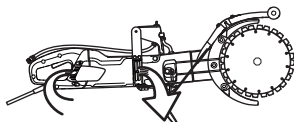
Pjovimo proceso metu į įrenginį gali patekti drėgmės ir purslų. Švaraus vanduo neįtakoja įrenginio veikimo.

Pjaudamai medžiagą, kurioje yra druskos, pavyzdžiu betoną ar plytas, po darbo turite praskalausti įrenginį. Išvalymas sumažina apnašų kaupimąsi variklio viduje, kas gali sukelti nuotekį tarp elektros komponentų, o tai priverčia netiketai suveikti atsarginį srovės atjungimo įrenginį.

- Kasdien išvalykite įrenginį po darbo praskalaudami jį švariu vandeniu.
- Mažinā pastatykite galine rankena į viršų. Švariu vandeniu praskalaukite oro paėmimo angas, esančias prie galinės rankenos. Vanduo išbėgs per priekines oro išeidimo angas.
- Prijunkite kištuką ir leiskite varikliui apie 30 sekundžių paveikti, kad pagreitintumėte jo džiūvima.

## Aušinimo sistema

- Įrenginys turi efektyvų ventilatorių, kuris aušina variklį. Šaltas oras patenka per groteles, esančias prie įrenginio galinės rankenos, praeina statorius ir rotorius ir išeina per priekinę variklio korpuso dalį.



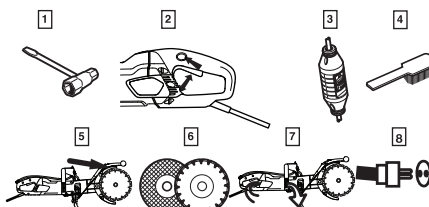
- Tam, kad įrenginys visada būtų gerai aušinamas, aušinimo oro angos turi būti neužkimštos ir švarios. Įrenginį reguliariai prapuskite suspaustu oru.

## Funkcinė patikra

### Bendroji patikra



**!ISPĖJIMAS!** Įrenginio niekada nenaudokite, jeigu pažeisti jo elektros kabeliai. Galite sunkiai ar net mirtinai susižaloti.



1 Patikrinkite, ar veržlės ir varžtai yra priveržti.

2 Patikrinkite, ar srovės jungiklis veikia saugiai.

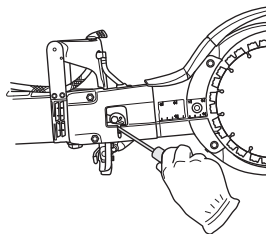
- 3 Liekamosios srovės įtaiso patikra
- 4 Nuvalykite įrenginio išorę.
- 5 Pjovimo disko apsaugos patikra
- 6 Pjovimo disko būklės kontrolė.
- 7 Patikrinkite ir išvalykite aušinimo oro angas.
- 8 Patikrinkite, ar maitinimo kabelis ir jo ilgintuvas nepažeisti ir geros būklės. Įrenginio nenaudokite, jeigu jo kabelis yra pažeistas, atiduokite jį remontuoti į igaliotąjas techninės priežiūros dirbtuvės.

## Pavaros diržas

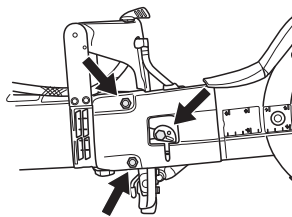
**DÉMESIO!** Varantysis dirželis yra visiškai hermetiškas ir gerai apsaugotas nuo dulkių, purvo ir mechaninio poveikio pjovimo metu.

### Pavaros diržo įtempimas

- Patikrinkite varomojo dirželio įtempimą. Jį plėsj įkiškite atsuktuvą.
- Tinkamai įtemptas dirželis turėtu jilkti maždaug 5 mm.

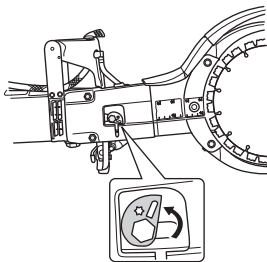


- Įtempkite pavaros diržą.
- Atsukite šias dvi veržles.
- Atlaisvinkite tvirtinimo varžtą.



# TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

- Pasukite ekscentrinę plokštę priėš laikrodžio rodyklę naudodami atsuktuvą ar „torx“ įrankį. Taip įtempiamas dirželis, kadangi strypas pastumiamas į priekį.

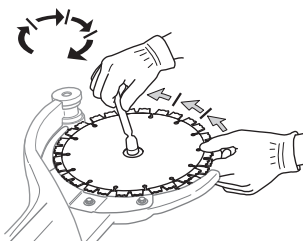


- Priveržkite veržles.
- Tvirtai užsukite varžtą. Tvirtai laikykite ekscentrinę plokštę, kad priveržiant varžtus ji nejudėtų.

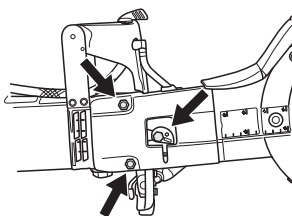
**DĖMESIO!** Naujas dirželis turi būti dar kartą priveržtas po 30–60 minucių veikimo.

## Pavaros diržo keitimasis

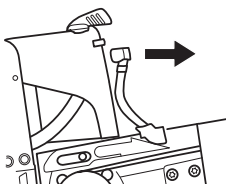
- Atlaivinkite dirželį.
- Nuimkite pjovimo diskus.



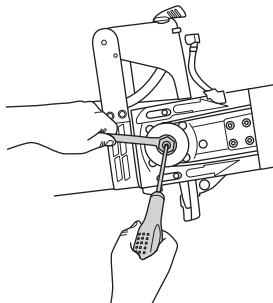
- Atsukę veržles, prispaudžiantį varžtą ir ekscentriką nuimkite dirželio gaubtą.



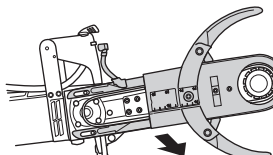
- Atjunkite vandens žarną.



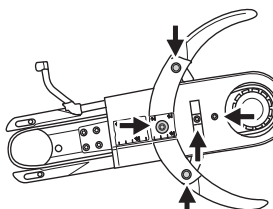
- Atlaivinkite varantijį mechanizmą. Veržliaraktį naudokite kaip svertą. (Kaip svertą galite naudoti veržliaraktį su skirtingomis galvutėmis arba guoliu suveržimo įrankį).



- Nuimkite pjovimo svirtį, tiesiog ištraukdami ją iš įrenginio.



- Atsukite penkis varžtus, kuriais apsaugai pritvirtinti prie pjovimo sverto.



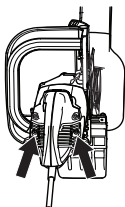
- Nuimkite seną dirželį ir uždékite naują.
- Ant pjovimo rankenos uždékite apsaugas.
- Pritvirtindami vedančiąją žvaigždę į įrenginį įstatykite pjovimo rankeną.
- Pakeiskite vandens žarną.
- Iš naujo uždékite dirželio apsaugą, veržles, prispaudžiantį varžtą ir ekscentriką.
- Vėl uždékite pjaunamuosisius diskus ir užveržkite veržlę. Žr. skyriuje „Pjaunamujų diskų montavimas“ pateiktus nurodymus.
- Priveržkite direlj, veržles ir varžtą. Žr. nurodymus, pateiktus skyriuje „Pavaros diržo patikra ir reguliavimas“.

**SVARBU!** Prieš pradėdami pjaustyti nepamirškite įtempti diržą ir patikrinti diržo įtempį. Žr. nurodymus, pateiktus skyriuje „Pavaros diržo patikra ir reguliavimas“.

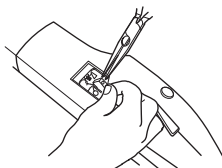
# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

## Anglinių šepetelių keitimas

- Mažiausiai kartą per mėnesį tikrinkite šepetelius. Jei šepeteliai nusidėvėjė, iškilę ar kitaip deformuoti, pakeiskite juos naujais.
- Keičiant šepetelius, turi būti keičiami visi šepeteliai.
- Atsukę abu varžtus, nuimkite apžiūros langelį.



- Atsukite kabelį, kuris laiko šepetelių, o po to pakelkite spyruoklę ir iškelkite šepetelių iš laikiklio.



- Šepetelių laikiklius nuvalykite sausu teptuku.
- Atsargiai išpūskite dulkes.
- Pritvirtinkite naujus anglinius šepetelius ir patikrinkite, ar jie lengvai slysta šepetelių laikikliuose.
- Nuleiskite spyruokles ir prisukite kabelį.
- Naujus šepetelius reikia įvažinėti maždaug 40 minučių laisva eiga.

## Vandens čiaupas

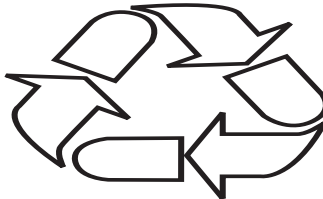
- Patikrinkite ir, jeigu reikia, nuvalykite sklendę. Nenaudokite deformuotų, nusidėvėjusių arba pažeistų žarnų.

## Įšmetimas, perdibimas

Šį įrenginį būtina priduoti atitinamam perdibimo centrui atsižvelgiant į vietos reikalavimus.

Jei produktas bus išmestas tinkamai, tai padės išvengti neigiamos įtakos aplinkai ir žmonėms.

Dėl išsamesnės informacijos apie produkto išmetimą susisiekite su savo savivaldybe, komunaliniu atliekų išvežimo bendrove arba parduotuve, iš kurios produkta pirkote.



# TECHNINIAI DUOMENYS

## Techniniai duomenys

Techniniai duomenys	K 4000 Cut-n-Break	
Apsaugos klasė	I	
Maks. ašmenų greitis, aps./min.	230V, 50Hz	4200
	120V, 60Hz	3900
Nominali įtampa, V		
Europe	230	
Jungtinė Karalystė	110	
Nominali galia, W		
Europe	230V, 50Hz	2700/12 A
Jungtinė Karalystė	110V, 50Hz	2200/20 A
Svoris		
Pjaustytuvas be kabelio (be pjovimo diskų), kg (svarai)	8.4 / 18.5	
Pjaustytuvas be kabelio (su pjovimo diskais), kg (svarai)	8.9 / 19.6	
Aušinimas vandeniu		
Aušinimas vandeniu	Taip	
Vandens prijungimas	Gardena™ tipo	
Rekomenduojamas vandens slėgis, bar / PSI	0.5–8 / 7.3–116	

Triukšmo emisijos (žr. 1 pastabą)		
Gарso stiprumo lygis, išmatuotas dB (A)	115	
Garso lygai (žr. 2 pastabą)		
Operatoriaus ausj veikiantis garso slėgis, dB(A)	104	
Ekvivalentiniai vibracijos lygai, a <sub>hveq</sub> (žr. 3 pastabą)		
Priekinėje rankenoje, m/s <sup>2</sup>	3.6	
Galinė rankena, m/sek. <sup>2</sup>	3.8	

1 pastaba: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas ( $L_{WA}$ ) pagal EN 60745-1. Nurodyto triukšmo galios lygio paklaida – 3 dB(A).

2 pastaba: Triukšmo slėgio lygis pagal EN 60745-1. Nurodyto triukšmo slėgio lygio paklaida – 3 dB(A).

3 pastaba: Pagal EN 60745-2-22 ekvivalentiniškas vibracijos lygis apskaičiuojamas kaip vibracijos lygiu įvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svertinės energijos suma. Pateiktose vibracijos lygio duomenyse yra 1,5 m/s<sup>2</sup> tipiška statistinė skliauda (standartinis nuokrypis).

## Pjovimo įranga

Pjovimo diskas, mm/collai	Perdavimo santykis	Maks. periferinis greitis, m/s	Pjovimo gylis, mm/coliai
230 / 9	45 / 79	60	400 / 16

## Rekomenduojami laidų matmenys

Laidų plotas	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Įėjimo įtampa, 100–120 V	20 m	40 m
Įėjimo įtampa 220–240 V	30 m	50 m

---

## TECHNINIAI DUOMENYS

---

### EB atitikties deklaracija

#### (galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE561 82 Huskvarna, Švedija, tel.: +46-36-146500, prisiimdama visą atsakomybę, pareiškia, kad pjaustytuvas Husqvarna K 4000 Cut-n-Break, kurio serijos numeriai prasidėda nuo 2018 m. ir vėliau (metai, po kurių yra pateiktas serijos numeris, yra aiškiai nurodyti techninių duomenų plokštéléje), atitinka TARYBOS DIREKTYVOS reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 d. direktyva **2006/42/EB** dėl mašinų.
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva **2014/30/ES** dėl elektromagnetinio suderinamumo.
- 2011 m. birželio 8 d. direktyva **2011/65/ES** dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo.

Taikyti tokie standartai: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 60745-1:2009, EN 60745-2-22:2011+A11:2013.

Partille, 2018 m. sausio 1 d.



Joakim Ed

Pasaulinio tyrimų ir plėtros centro direktorius

Husqvarna AB“ statybos įranga

(Įgaliotasis Husqvarna AB“ atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją.)

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Условные обозначения на машине:

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При неправильном или небрежном использовании машина может быть опасным инструментом, который может причинить серьезные повреждения или травму со смертельным исходом для пользователя или для других.



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



Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. инструкции в разделе 'Средства индивидуальной защиты'.



Данное изделие отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При резке образуется пыль, вдыхание которой может привести к травмам. Используйте рекомендованный респиратор. Всегда обеспечивайте надлежащую вентиляцию.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Искры от режущего диска могут стать причиной воспламенения горючего материала, например, бензина (топлива), дерева, сухой травы и т.д.



Необходимо во всех случаях использовать водяное охлаждение.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Отдача может быть внезапной, резкой и сильной, что может привести к опасным для жизни травмам. Прежде чем приступить к работе, внимательно прочтайте инструкции.



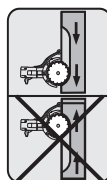
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Убедитесь в отсутствии трещин или других повреждений на дисках.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте полотна для дисковой пилы



Всегда выполняйте разрез в надлежащем направлении. См. инструкции по безопасности!



Паспортная таблица

XXXXXXXX XXXX	YYYY
s / n YYYY WWXXXXXX	
XXX XX XX-XX	
Husqvarna AB	
AAAAAA BBBB CC	
DDDD EEEE FFFF	
XXXXXXXXXXXXXXXXXX	

Строка 1: Марка, модель (Х, Y)

Строка 2: Серийный № с датой

производства (Y, W, X); Год, неделя, порядковый №

Строка 3: Код изделия (Х)

Строка 4: Изготовитель

Строка 5: А: Макс. частота вращения выходного вала, В: Диаметр режущего диска, С: Диаметр болта режущего диска

Строка 6: D: Входное напряжение, E: Входной ток, F: Входная частота

Строка 7: Страна изготовителя

Обозначения, касающиеся охраны окружающей среды. Символы на изделии либо на упаковке обозначают, что данное изделие не должно утилизироваться в качестве бытовых отходов.



Вместо этого должно быть передано в соответствующий пункт для переработки электрического и электронного оборудования.

Обеспечив соответствующую утилизацию данного изделия, поможете предотвратить потенциально негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, которое иначе могло быть последствием неправильной утилизации данного изделия.

Более подробную информацию о переработке данного изделия получите в Городском управлении, у службы, обеспечивающей переработку бытовых отходов либо в магазине, где Вы приобрели изделие.

Другие символы/наклейки на машине относятся к специальным требованиям сертификации на определенных рынках.

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Пояснение к уровням предупреждений

Существует три уровня предупреждений.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Указывает на опасность, которая может привести к смерти или тяжелой травме, если она не будет предотвращена.

### ВНИМАНИЕ!



ВНИМАНИЕ! Указывает на опасность, которая может привести к умеренной или легкой травме, если она не будет предотвращена.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

ПРИМЕЧАНИЕ! Используется для описания работы, не связанной с травмами.

---

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## Содержание

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения на машине: ..... 68

Пояснение к уровням предупреждений ..... 69

### СОДЕРЖАНИЕ

Содержание ..... 70

### ОПИСАНИЕ

Уважаемый покупатель! ..... 71

### СПИСОК КОМПОНЕНТОВ

Список компонентов резака ..... 72

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

Общие сведения ..... 73

### РЕЖУЩИЕ ДИСКИ

Общие сведения ..... 75

Алмазные диски для различных материалов ..... 75

Водяное охлаждение ..... 75

Заточка алмазных дисков ..... 76

Транспортировка и хранение ..... 76

### СБОРКА

Сборка ..... 77

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Защитное снаряжение ..... 78

Общие предупреждения о мерах техники безопасности ..... 78

Основные методы работы ..... 82

### ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

Перед запуском ..... 86

Запуск ..... 86

Остановка ..... 86

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Общие сведения ..... 87

График технического обслуживания ..... 87

Очистка ..... 88

Проверка работоспособности ..... 88

Замена угольных щеток ..... 90

Кран подачи воды ..... 90

Утилизация ..... 91

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные ..... 92

Режущий инструмент ..... 92

Рекомендуемые размеры кабеля ..... 92

Декларация соответствия ЕС ..... 93

# ОПИСАНИЕ

## Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции компании Husqvarna!

Надеемся, что вы останетесь довольны этим изделием, и оно прослужит вам долго.

Приобретение какого-либо из наших изделий дает вам право на профессиональную помощь по его ремонту и обслуживанию. Если инструмент был приобретен не у нашего авторизованного дилера, узнайте адрес ближайшей сервисной мастерской.

Настоящее руководство по эксплуатации является ценным документом. Следите за тем, чтобы оно всегда было поблизости на рабочем месте. Выполняя требования инструкций (по эксплуатации, ремонту, техническому обслуживанию и т.д.), вы значительно продлите срок службы инструмента и увеличите его вторичную стоимость. В случае продажи инструмента убедитесь, что руководство по эксплуатации передано новому владельцу.

### Более 300 лет инновационных разработок

Шведская компания Husqvarna AB ведет свою историю с 1689 года, когда король Швеции Карл XI постановил открыть фабрику по изготовлению мушкетов. Уже тогда был заложен фундамент инженерного мастерства, послуживший основой для разработки целого ряда ведущих в мире изделий в таких отраслях, как охотниче оружие, велосипеды, мотоциклы, бытовые приборы, швейные машины и инструменты для работы вне помещений.

Husqvarna — это мировой лидер по производству электроинструментов для работы вне помещений: в лесном хозяйстве, при разбивке парков, для ухода за газонами и садами, а также режущего оборудования и алмазных инструментов для строительства и обработки камня.

### Ответственность пользователя

Ответственность за наличие у оператора достаточного объема знаний и навыков по технике безопасности при работе с инструментом возлагается на владельца/работодателя. Руководители и операторы обязаны прочитать настоящее руководство по эксплуатации и понять его содержание до начала работы. Они должны ознакомиться со следующей информацией:

- Инструкции по технике безопасности при работе с инструментом.
- Сфера применения и ограничения для инструмента.

- Порядок эксплуатации и технического обслуживания инструмента.

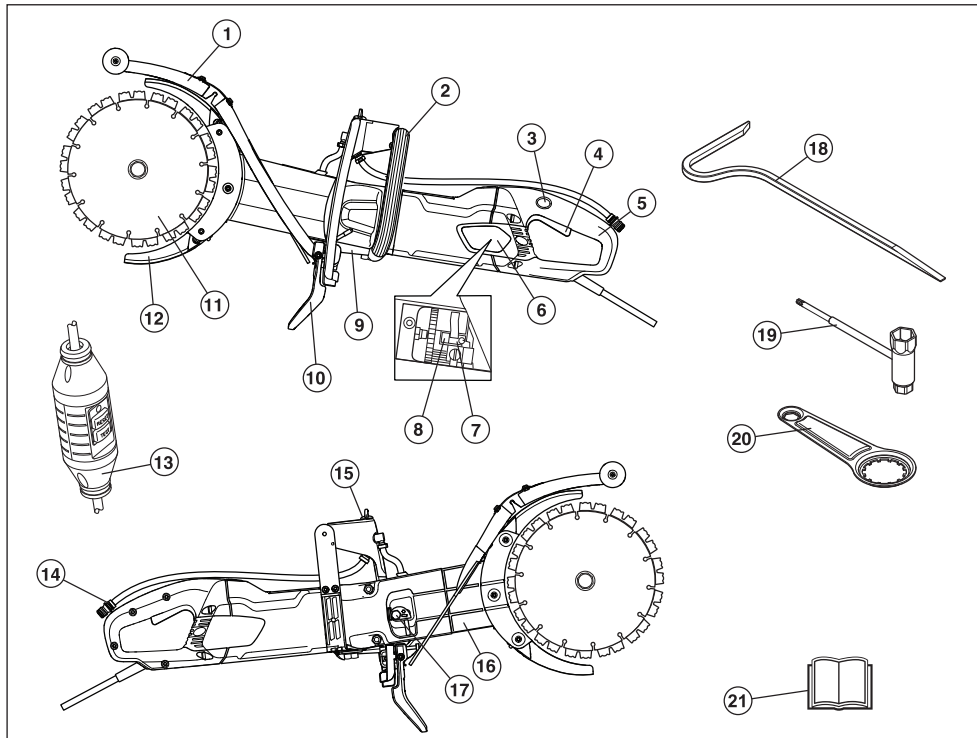
Эксплуатация данного инструмента может регулироваться законодательством вашей страны. Перед началом работы с инструментом ознакомьтесь с законодательными требованиями, которые действуют на месте проведения работ.

### Сохранение за собой прав производителем

Вся информация и другие данные в настоящем руководстве по эксплуатации действительны на дату, когда настоящее руководство по эксплуатации было сдано в печать.

Компания Husqvarna AB постоянно работает над дальнейшим усовершенствованием своей продукции и поэтому оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и внешний вид своих изделий без предварительного уведомления.

## СПИСОК КОМПОНЕНТОВ



### Список компонентов резака

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1 Брызговик                    | 12 Защитные щитки режущего инструмента         |
| 2 Передняя рукоятка            | 13 Выключатель дифференциального тока<br>(ВДТ) |
| 3 Фиксатор выключателя питания | 14 Штуцер подключения шланга с водой           |
| 4 Выключатель питания          | 15 Кран подачи воды                            |
| 5 Задняя рукоятка              | 16 Кронштейн режущего узла                     |
| 6 контрольная крышка корпуса   | 17 Натяжитель ремня                            |
| 7 Угольные щетки               | 18 Инструмент для выламывания                  |
| 8 Держатель щетки              | 19 Универсальный ключ                          |
| 9 Паспортная табличка          | 20 Инструмент для подшипников                  |
| 10 Брызговик                   | 21 Руководство по эксплуатации                 |
| 11 Режущие инструменты         |  |

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

## Общие сведения

В данном разделе рассматриваются различные защитные приспособления агрегата, их назначение, а также процедуры проверки и технического обслуживания для обеспечения его исправной работы. Чтобы найти, где именно расположены данные части агрегата, см. раздел 'Список компонентов'.

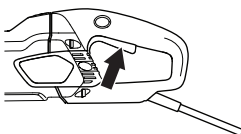


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Ни в коем случае не используйте агрегат с неисправными защитными приспособлениями! Проводите проверки, работы по техническому и сервисному обслуживанию, перечисленные в данном разделе.

Для обслуживания и ремонта агрегата требуется специальная подготовка. Это особенно относится к защитным приспособлениям агрегата. Если агрегат не прошел какие-либо из описанных ниже проверок, свяжитесь с сервисной мастерской. При приобретении вами любого из наших изделий мы гарантируем доступность профессиональной помощи по его ремонту и сервисному обслуживанию. Если агрегат был приобретен не у нашего сервисного дилера, узнайте адрес ближайшего сервисного центра.

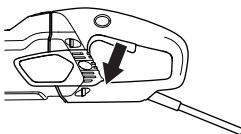
## Выключатель питания

Выключатель питания предназначен для запуска и остановки агрегата.



### Проверка выключателя питания

- Запустите инструмент, отпустите выключатель питания и проверьте, чтобы двигатель и режущий диск остановились.

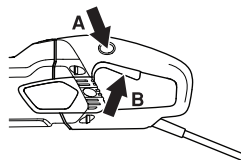


- Неисправный выключатель питания необходимо заменить в авторизованной сервисной мастерской.

## Фиксатор выключателя питания

Фиксатор выключателя питания предназначен для предотвращения его случайного

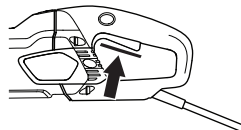
включения. При нажатии на фиксатор (A) выключатель (B) разблокируется.



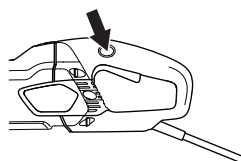
Фиксатор выключателя питания остается вжатым, пока нажат выключатель питания. Когда рукоятка отпущена, выключатель питания и фиксатор выключателя возвращаются в исходное положение. Данное перемещение производится при помощи двух независимых возвратных пружин. В этом положении инструмент останавливается, а выключатель блокируется.

### Проверка фиксатора выключателя питания

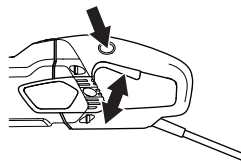
- Проверьте, чтобы выключатель питания был зафиксирован, когда фиксатор выключателя находится в исходном положении.



- Нажмите на фиксатор выключателя и удостоверьтесь, что он возвращается в первоначальное положение при его освобождении.



- Проверьте, чтобы выключатель и фиксатор выключателя перемещались свободно, а возвратные пружины работали исправно.



- Включите инструмент, отпустите выключатель и проверьте, чтобы двигатель и режущие диски остановились.

## Плавный пуск и защита от перегрузки

Агрегат оснащен плавным пуском с электронным управлением и защитой от перегрузки.

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

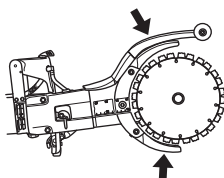
Двигатель начинает пульсировать, если нагрузка на инструмент превышает определенный уровень. При уменьшении нагрузки двигатель возвращается в нормальное состояние, и можно возобновлять резку.

Электронная система отключает питание, если инструмент работает в течение определенного времени с пульсирующим двигателем. Чем выше нагрузка, тем быстрее производится выключение.

Электронная система незамедлительно отключает питание в случае заклинивания режущего инструмента.

## Защитные щитки режущего инструмента

Этот щиток устанавливается над и под режущим диском и предназначен для предотвращения выброса частей режущего диска или фрагментов материала в сторону оператора.



### Проверка защитного щитка режущих дисков

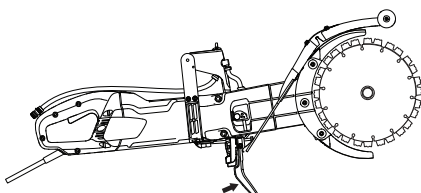


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Каждый раз перед запуском агрегата проверяйте правильность установки всех кожухов и щитков. Убедитесь, что режущий диск установлен надлежащим образом, и на нем отсутствуют следы повреждений. Поврежденный режущий диск может стать причиной травмы. См. инструкции в разделе 'Сборка'.

- Проверьте, чтобы защитный щиток был целым, и чтобы на нем не было каких-либо трещин или деформаций.
- Ни в коем случае не пользуйтесь поврежденным или неправильно установленным щитком.

## Брызговик

Брызговик обеспечивает защиту от вылетающего мусора, брызг воды и бетонного шлама.



## Проверка брызговика

Убедитесь в отсутствии трещин или отверстий, возникших в результате ударов шлама о брызговик. В случае повреждения щитка замените его.

## Выключатель дифференциального тока (ВДТ)

Устройства защитного отключения предназначены для защиты от короткого замыкания в электрической цепи.

Светодиод показывает, что устройство защитного отключения включено, и агрегат можно включать. Если светодиод не горит, нажмите (зеленую) кнопку RESET (СБРОС).



### Проверка выключателя дифференциального тока

- Подключите агрегат к розетке. Нажмите (зеленую) кнопку RESET (СБРОС), загорится красный светодиод.



- Включите инструмент.
- Нажмите кнопку TEST (ДИАГНОСТИКА) (синяя).



- Устройство защитного отключения должно сработать, и агрегат мгновенно отключится. В противном случае обратитесь к вашему дилеру.
- Выполните сброс с помощью (зеленой) кнопки RESET (СБРОС).

# РЕЖУЩИЕ ДИСКИ

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Режущий диск может лопнуть и причинить тяжелые травмы оператору.

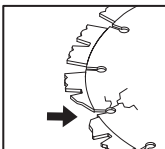
Режущий диск необходимо проверить перед его установкой на резак, а также следует проводить регулярную проверку диска во время использования. Проверьте диск на наличие трещин, потерянных сегментов (алмазные диски) и отломанных частей. Не используйте поврежденный режущий диск.

Проверяйте целостность каждого нового режущего диска, проводя испытательный прогон с полностью открытой дроссельной заслонкой в течение примерно 1 минуты.

Пользуйтесь только оригинальными режущими дисками, разработанными компанией Husqvarna для использования на данном инструменте.

Husqvarna выпускает предупреждения и рекомендации по эксплуатации режущих дисков и надлежащему уходу за ними. Данные предупреждения поставляются вместе с режущими дисками. Изучите и соблюдайте все инструкции компании Husqvarna.

- Агрегат должен эксплуатироваться только со специальными алмазными дисками Husqvarna, предназначеными для инструментов Cut-n-Break. Диски снабжены встроенным ременным шкивом и одобрены для ручной резки.
- Алмазные диски состоят из стального сердечника с сегментами, содержащими промышленные алмазы.
- Всегда пользуйтесь только заточенным режущим алмазным диском.
- Убедитесь в отсутствии трещин или других повреждений на дисках. Заменяйте диски при необходимости.



## Алмазные диски для различных материалов



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Ни в коем случае не используйте режущий диск по материалу, для которого он не предназначен.

Запрещается использовать алмазный диск для резки пластины. При резке выделяется тепло, которое может расплавить пластины, которая прилипнет к диску и вызовет отдачу.

При резке металла образуются искры, которые могут привести к возникновению пожара. Не пользуйтесь инструментом вблизи воспламеняющихся веществ или газов.

- Алмазные кольца идеально подходят каменной и кирпичной кладки и железобетона. За помощью по правильному выбору режущего инструмента обращайтесь к дилеру.
- Алмазные режущие диски выпускаются нескольких классов твердости. 'Мягкий' алмазный режущий диск обладает достаточно низким сроком службы и большой режущей производительностью. Он используется для твердых материалов, таких как гранит и твердый бетон. 'Твердый' алмазный диск обладает более долгим сроком службы, более низкой режущей производительностью и должен использоваться для мягких материалов, таких как кирпич и асфальт.

## Водяное охлаждение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Непрерывно охлаждайте алмазные диски для влажной резки водой, чтобы не допустить их нагревания, которое может вызвать деформацию алмазного диска и привести к повреждению инструмента и травмам.

- Необходимо во всех случаях использовать водяное охлаждение.
- Использование алмазных дисков для влажной резки без воды представляет собой угрозу безопасности, т.к. может вызвать чрезмерное накопление тепла, что приводит к ухудшению технических характеристик и серьезному повреждению диска.

## РЕЖУЩИЕ ДИСКИ

- Вода охлаждает режущий инструмент и увеличивает срок его службы, а также снижает образование пыли.



### Заточка алмазных дисков

Алмазные диски могут затупиться при неправильном давлении подачи или при резке некоторых материалов, таких как сильноармированный бетон. Работа тупым алмазным диском приводит к перегреву, который может вызвать отслаивание алмазных сегментов.

Чтобы заточить такие диски, разрежьте мягкий материал, например песчаник или кирпич.

### Транспортировка и хранение

- Во время транспортировки и хранения инструмента убедитесь, что инструмент закреплен, а режущие диски защищены надлежащим образом.
- Перед использованием проверьте все диски на предмет повреждений при транспортировке или хранении.

# СБОРКА

## Сборка



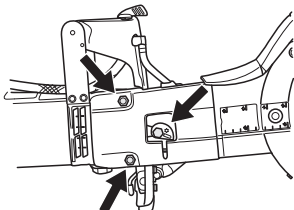
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда вынимайте вилку из сетевой розетки перед выполнением работ по очистке, техническому обслуживанию или сборке.

### Установка дисков



**ВНИМАНИЕ!** При замене диска необходимо заменить комплект винтов.

- Диски Husqvarna специально разработаны и одобрены для ручной резки с использованием K 4000 Cut-n-Break. Диски снабжены встроенными половинами ременного шкива и должны заменяться парами.
- Ослабьте гайки и зажимной болт и высыпывайте планку. В результате приводной ремень занимает наиболее удобное положение для установки новых дисков. Зажать приводной ремень не так просто.

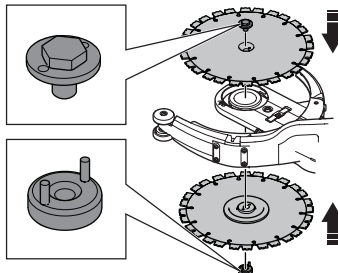


- Снимите старые диски, открутив центральную гайку. После снятия дисков проверьте приводной ремень на предмет износа. При замене приводного ремня см. инструкции в разделе 'Замена приводного ремня'.

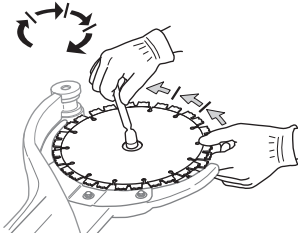
**ПРИМЕЧАНИЕ!** Очень важно, чтобы диски могли вращаться при затянутой гайке. Это обеспечивает, что ремень не зажат на дисках между встроенными в диски половинами приводного шкива, когда диски/приводной шкив ремня стягиваются гайкой. Лучше всего делать это поочередно, то есть слегка затянуть, немножко провернуть и повторять это, пока диски не будут закреплены.

- Разместите диски по обеим сторонам шины. Вставьте направляющие штифты гайки в диски и шайбу болта.

- Поворачивайте диски вручную, затягивая болт диска. Это особенно важно для защиты ремня от зажатия между половинами шкива, которые встроены в диски. Затягивайте болт диска попеременно с поворачиванием дисков, пока диски не будут полностью затянуты. Момент затяжки крепежного болта диска: 130 дюйм-фунтов (15 Н·м).

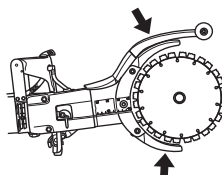


**ПРИМЕЧАНИЕ!** Не забудьте натянуть ремень и проверить его регулировку до начала работы. См. инструкции в разделе 'Проверка и регулировка приводного ремня'.



### Защита дисков

- На инструменте во всех случаях должны быть установлены защитные щитки. Проверьте правильность крепления и функционирования щитков до начала работы.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Защитное снаряжение

### Общие сведения

Запрещается пользоваться инструментом в ситуации, при которой вы не сможете позвать на помощь при несчастном случае.

### Средства индивидуальной защиты

Каждый раз при работе с инструментом следует использовать рекомендованные средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. За помощью по правильному выбору оборудования обращайтесь к дилеру.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При использовании таких изделий, как резаки, шлифовальные машины, бурильные машины, пилы, которые шлифуют или придают материалу необходимую форму, могут образовываться пыль и испарения, содержащие опасные химические вещества. Определите характер материала, подлежащего обработке, и используйте соответствующий респиратор.

Продолжительное воздействие шума влечет за собой необратимое ухудшение слуха. Всегда пользуйтесь рекомендованными защитными наушниками. Всегда следите за предупреждающими сигналами или криками, когда пользуетесь защитными наушниками. Снимайте наушники сразу же после остановки двигателя.

Всегда используйте:

- Апробированный защитный шлем.
- Защитные наушники.
- Сертифицированные защитные очки. Если вы используете защитный щиток для лица, также необходимо носить сертифицированные защитные очки. Под сертифицированными защитными очками подразумеваются очки, отвечающие нормативам ANSI Z87.1 для США или EN 166 для стран ЕС. Защитный щиток должен соответствовать стандарту EN 1731.
- Апробированный респиратор.
- Защитные перчатки.
- Прочные перчатки с нескользящим захватом.

- Плотно прилегающая, прочная и удобная одежда, не стесняющая свободу движений. В процессе резки образуются искры, которые могут вызвать воспламенение одежды. Husqvarna рекомендует носить одежду из огнестойкого хлопка или плотной хлопчатобумажной ткани. Не используйте одежду, изготовленную из таких материалов, как нейлон, полизэстер или вискоза. В случае воспламенения такой материала может расплавиться и прилипнуть к коже. Не носите шорты.
- Обувь со стальным носком и с нескользкой подошвой.

### Прочее защитное снаряжение



**ВНИМАНИЕ!** При работе с инструментом могут возникать искры, способные стать причиной пожара. Всегда держите под рукой средства для тушения пожара.

- Огнетушитель
- Аптечка первой помощи

## Общие предупреждения о мерах техники безопасности

В этом разделе рассматриваются основные правила техники безопасности при работе с агрегатом. Данная информация ни в коем случае не является заменой профессиональным знаниям и практическому опыту. Если в какой-либо ситуации вы почувствуете себя неуверенно, прекратите работу и обратитесь за советом к специалисту. Обратитесь к своему дилеру, специалисту по обслуживанию или опытному пользователю. Ни в коем случае не пользуйтесь инструментом в ситуациях, когда вы не чувствуете себя достаточно квалифицированным!

- Перед началом работы с инструментом внимательно прочтите руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции. Мы также рекомендуем, чтобы операторы-новички перед началом работы проходили практическое обучение.
- Помните, что именно вы, оператор, несете ответственность предотвращение травм и материального ущерба в результате несчастных случаев или происшествий.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Инструмент необходимо содержать в чистоте. Знаки и наклейки должны быть хорошо видны.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Внимательно прочтайте все предупреждения и информацию о мерах безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для последующего обращения.

Термин 'электроинструмент' в данном документе означает работающий от сети электроснабжения (проводной) или от аккумуляторной батареи (беспроводной) электрический инструмент.

## 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 воспламенить пыль или пары топлива.
- Не позволяйте детям и посторонним лицам приближаться к вам во время использования электроинструмента. Это может отвлечь ваше внимание и привести к потере управления.
- Запрещается использовать агрегат в плохих погодных условиях, включая густой туман, дождь, сильный ветер, мороз и т.д. Работа в плохую погоду сильно утомляет и вызывает дополнительные риски, например, из-за скользких поверхностей.
- Ни в коем случае не начинайте работу с использованием агрегата, пока участок работы не будет очищен, а вы не будете устойчиво стоять. Следите за возможными неожиданно перемещающимися препятствиями. Следите за тем, чтобы при резке не вываливался и не падал какой-либо материал, способный стать причиной травм

оператора. Будьте особенно внимательны при работе на склонах.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Безопасное расстояние от бензозреза составляет 15 метров (50 футов). На вас лежит ответственность за то, чтобы в зоне работ не было животных и посторонних лиц. До начала работ обеспечьте расчистку рабочей зоны и устойчивость собственного положения.

## Электрическая безопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать электрической розетке. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. Не пользуйтесь никакими штепсельными переходниками при работе с заземленными электроинструментами. Использование оригинальной штепсельной вилки и соответствующей ей розетки значительно снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, батареи отопления, электрические плиты и холодильники. Заземление тела увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или высокой влажности. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.
- Используйте шнур электроинструмента только по прямому назначению. Никогда не носите и не тяните электроинструмент за шнур и не дергайте за него, чтобы выключить инструмент из розетки. Не допускайте контакта шнура с источниками тепла, маслом, острыми углами или движущимися деталями. Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом вне помещений используйте подходящий удлинительный шнур для наружных работ. Применение подходящего шнура для наружных работ снижает риск поражения электрическим током.
- Если неизбежно требуется применение электроинструмента во влажной среде, в обязательном порядке используйте для защиты устройство защитного отключения (УЗО). Применение УЗО снижает опасность поражения электрическим током.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Убедитесь, что шнур и удлинительный шнур не повреждены и находятся в надлежащем состоянии. Эксплуатация агрегата с поврежденным кабелем запрещена, передайте его в авторизованную сервисную мастерскую для проведения ремонта. При использовании кабеля недостаточного размера возникает риск снижения мощности и перегрева инструмента.
  - Инструмент должен быть подключен к заземленной сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке инструмента.
  - Перед началом работы с инструментом шнур должен находиться позади вас во избежание его повреждения в ходе работы.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не мойте инструмент водой под большим давлением, т.к. вода может попасть в электрическую систему или двигатель и привести к повреждению инструмента или вызвать короткое замыкание.
- Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Не допускайте приближения волос, одежды и перчаток к движущимся частям. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
  - Не вытягивайте руки с инструментом слишком далеко. Всегда сохраняйте устойчивость и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденной ситуации.
  - Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Не допускайте приближения волос, одежды и перчаток к движущимся частям. 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. Применение устройств для сбора пыли способствует снижению опасностей, связанных с наличием пыли.
  - Находитесь на безопасном расстоянии от режущего инструмента при работе двигателя.

## 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 медицинских препаратов. Малейшая невнимательность может обернуться тяжелыми травмами.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Специальные средства защиты, такие как респиратор, противоскользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, существенно снижают риск получения травм.
- Принимайте меры по предотвращению непреднамеренного включения. Прежде чем подключать агрегат к источнику питания и/или аккумуляторному блоку, брать его в руки или переносить, убедитесь, что выключатель находится в положении OFF (ВЫКЛ.). Не переносите электроинструменты, держа палец 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 включить электроинструмент. Ключ, оставленный на

вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.

- Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Не допускайте приближения волос, одежды и перчаток к движущимся частям. 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. Применение устройств для сбора пыли способствует снижению опасностей, связанных с наличием пыли.
- Находитесь на безопасном расстоянии от режущего инструмента при работе двигателя.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Длительное воздействие вибрации может привести к нарушению кровообращения или расстройствам нервной системы у людей с нарушенным кровообращением. В случае появления симптомов длительного воздействия вибрации обратитесь к врачу. К таким симптомам относятся онемение, потеря чувствительности, покалывание, пощипывание, боли, слабость, изменение цвета и состояния кожи. Обычно подобные симптомы проявляются на пальцах, кистях рук или запястьях.

## Эксплуатация и обслуживание электроинструмента

- Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочитайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.
- Агрегат предназначен для резки только твердых материалов, таких как бетон,

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

кирпич, каменная и кирпичная кладка, чугун и цементные трубы.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При неправильном или небрежном использовании резак может быть опасным и причинить тяжелые, и даже смертельные травмы. Чрезвычайно важно, чтобы вы прочитали настоящее руководство по эксплуатации и поняли его содержание.

- Не применяйте чрезмерную силу при использовании электроинструмента. Используйте электроинструмент, соответствующий задаче. Правильный выбор электроинструмента позволяет выполнить работу качественнее, безопаснее и с расчетной скоростью.
- Не пользуйтесь электроинструментом, если его переключатель не работает. Любой электрический инструмент, которым невозможно управлять с помощью переключателя, представляет опасность и подлежит обязательному ремонту.
- Перед выполнением регулировок электроинструмента, заменой принадлежностей или помещением на хранение отключите его от источника питания и/или блока аккумуляторов. Эти меры предосторожности позволяют снизить риск случайного включения электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом лицам, не ознакомленным с ним или с настоящими инструкциями по эксплуатации. Электроинструменты в руках необученных пользователей являются источником опасности.
- Поддерживайте электроинструменты в исправном состоянии. Проверяйте электроинструмент на несоосность и заедание движущихся частей, поломки деталей и иные неисправности, которые могут повлиять на его работу. В случае их обнаружения произведите ремонт перед использованием электроинструмента. Многие несчастные случаи происходят из-за недостаточно тщательного ухода за электроинструментами.
- Поддерживайте остроту и чистоту режущих инструментов. Исправные режущие инструменты с острыми режущими кромками меньше подвержены поломкам и более просты в управлении.

- Используйте электроинструмент, принадлежащий, навесной инструмент и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и специфику выполняемой задачи. Применение электроинструмента не по назначению может представлять опасность.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Ни при каких обстоятельствах не допускается внесение изменений в конструкцию инструмента без разрешения производителя. Пользуйтесь только оригинальными принадлежностями. Внесение несанкционированных изменений и/или использование неразрешенных принадлежностей может привести к тяжелой травме или смерти оператора или других лиц.

- Убедитесь, что в рабочей зоне и в разрезаемом материале не проложено каких-либо труб или электрических кабелей.
- Всегда проверяйте и отмечайте маршруты прокладки газовых труб. Резка вблизи газовых труб представляет большую опасность. Во избежание опасности взрыва следите, чтобы при резке не образовывались искры. Не теряйте концентрации и не отвлекайтесь от работы. Небрежность может привести к тяжелым травмам или смерти.
- Проверяйте новые диски на предмет повреждений при транспортировке или хранении.
- Во время работы инструмента во всех случаях должен быть установлен защитный щиток режущего инструмента.

## Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электроинструмента должно производиться квалифицированными специалистами по ремонту с использованием только идентичных запасных частей. Это гарантирует поддержание электроинструмента в безопасном состоянии.

## Всегда руководствуйтесь здравым смыслом

Невозможно предвидеть все ситуации, с которыми вы можете столкнуться. Будьте всегда осторожны и руководствуйтесь здравым смыслом. Если в какой-либо ситуации вы почувствуете себя неуверенно, прекратите работу и обратитесь за советом к специалисту. Обратитесь к своему дилеру, специалисту по

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

обслуживанию или опытному пользователю. Ни в коем случае не пользуйтесь инструментом в ситуациях, когда вы не чувствуете себя достаточно квалифицированным!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При неправильном или небрежном использовании машина может быть опасным инструментом, который может причинить серьезные повреждения или травму со смертельным исходом для пользователя или для других.

Ни в коем случае не позволяйте использовать или обслуживать инструмент детям или взрослым, не имеющим соответствующей подготовки.

Ни в коем случае не позволяйте использовать инструмент посторонним лицам, не убедившись сначала в том, что они прочитали и поняли содержание руководства по эксплуатации.

Запрещается пользоваться неисправным инструментом. Проводите регулярные проверки средств защиты, уход и обслуживание в соответствии с данным руководством. Некоторые операции по уходу и обслуживанию должны выполняться только квалифицированными специалистами. См. инструкции в разделе 'Техническое обслуживание'.

## Основные методы работы



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** В этом разделе рассматриваются основные правила техники безопасности при работе с резаком. Данная информация ни в коем случае не является заменой профессиональным знаниям и практическому опыту. Если в какой-либо ситуации вы почувствуете себя неуверенно, прекратите работу и обратитесь за советом к специалисту. Обратитесь к вашему дилеру, специалисту по обслуживанию или опытному пользователю. Ни в коем случае не пользуйтесь инструментом в ситуациях, когда вы не чувствуете себя достаточно квалифицированным!

Не наклоняйте инструмент вбок, это может привести к застреванию или облому диска и стать причиной травм.

Всячески избегайте шлифовки боковой стороной режущего кольца, в таком случае оно почти точно будет повреждено или сломано, что может привести к громадному ущербу. Пользуйтесь только режущей частью.

Резка пластика алмазным диском может вызвать отдачу, когда материал плавится при высокой температуре, возникающей при резке, и прилипает к режущему инструменту. Ни в коем случае не используйте алмазные диски для резки пластика!

При резке металла образуются искры, которые могут привести к возникновению пожара. Не пользуйтесь инструментом вблизи воспламеняющихся веществ или газов.

### Водяное охлаждение

Необходимо во всех случаях использовать водяное охлаждение. Сухая резка вызывает немедленный перегрев и поломку инструмента и режущего инструмента, что влечет за собой риск травм.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При низком давлении воды, например, при использовании бака с водой, дроссельный клапан можно снять для обеспечения надлежащего расхода воды.

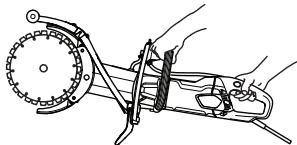
**ПРИМЕЧАНИЕ!** Важно не допускать чрезмерного нерегулируемого расхода воды, чтобы ремень не проскальзывал.

## Техника резки

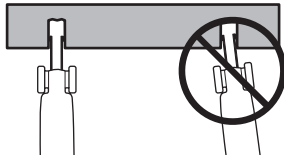
- Обеспечьте опору обрабатываемому объекту, чтобы можно было предсказать его поведение, и чтобы разрез оставался открытым во время резки.



- Во всех случаях крепко держите инструмент обеими руками. Держите его так, чтобы пальцы полностью охватывали рукоятки.

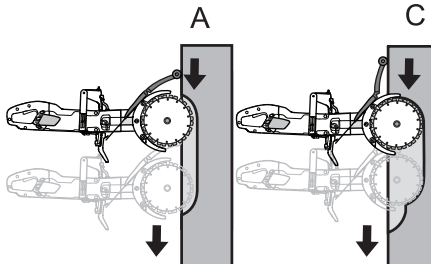


- Проверяйте, чтобы диск не соприкасался с чем-либо при запуске инструмента
- Начинайте резать, когда двигатель работает на максимальных оборотах.
- Начинайте резку мягко, дайте инструменту работать, не прилагая усилий и не вдавливая диск. Режьте всегда на максимальных оборотах.
- Продолжайте существующие разрезы в том же направлении. Избегайте резки под углом к существующему резу; в противном случае возникает риск защемления диска, или агрегат будет 'въедаться' в рез, что приведет к отдаче.

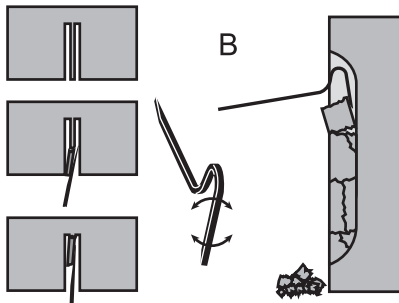


- Всегда выполняйте резку сверху вниз (A).

- Уберите резак и с помощью лома извлеките материал, оставшийся в разрезе (B).

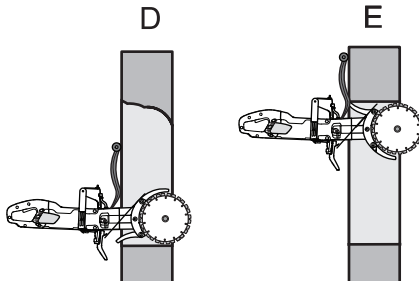


- Продолжите разрез глубже в обрабатываемом объекте (C) и повторно удалите материал ломом.



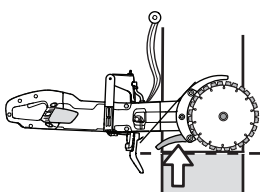
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда выполняйте вертикальные разрезы сверху вниз. Запрещается выполнять разрезы снизу вверх. Это может вызвать отдачу и привести к травме.

- Повторяйте эти операции до достижения требуемой глубины разреза (D, E).



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Конструкция щитков дисков позволяет им легко изменять положение в зависимости от глубины разреза.



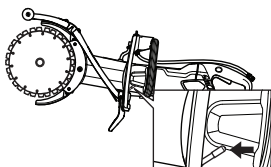
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всячески избегайте шлифовки боковой стороной диска, в таком случае он почти точно будет поврежден или сломан, что может привести к громадному ущербу. Пользуйтесь только режущей частью.

Не наклоняйте инструмент вбок, это может привести к застреванию или облому диска и стать причиной травм.

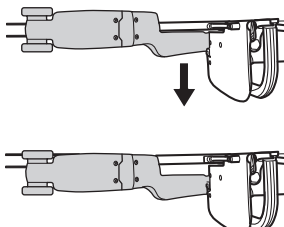
## Плавное резание

Для выполнения плавного резания необходимо отрегулировать брызговик.

- Откройте защелку.



- Сдвиньте брызговик в сторону.



- Зафиксируйте защелку.

## Отдача

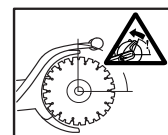
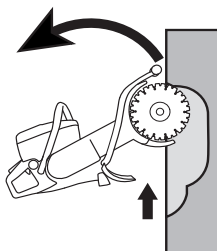
Отдача – это внезапное движение пилы назад, которое может произойти в случае остановки (зашемления, заклинивания, перекоса) режущего инструмента в так называемой зоне отдачи. Большая часть отдачи невелика по силе и ощущается как небольшие 'рывки' на передней рукоятке. Однако отдача может быть и очень мощной. При невнимательности или слабом захвате пила может быть отброшена назад на оператора.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Отдача может быть очень неожиданной и мощной и отбросить пилу на оператора. Она может причинить тяжелые или даже смертельные ранения. Важно знать причины отдачи и способы избежать ее с использованием надлежащей техники резки.

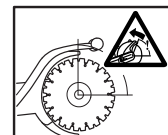
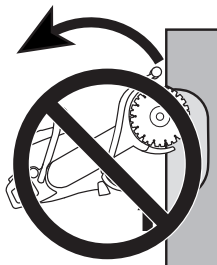
## Причина отдачи

Отдача происходит при резке зоной отдачи диска, например, при резке 'вверх' или на себя.



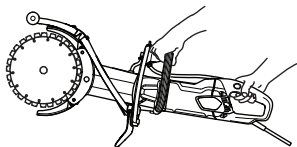
## Общие правила

- Запрещается выполнять разрезы снизу вверх или на себя, чтобы не использовать при резке зону отдачи.

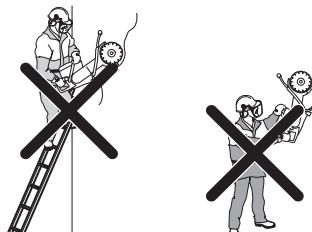


# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Во всех случаях крепко держите инструмент обеими руками. Держите его так, чтобы пальцы полностью охватывали рукоятки.



- Сохраняйте прочное равновесие и надежную опору ног.
- Всегда выполняйте вертикальные разрезы сверху вниз.
- Режьте всегда на максимальных оборотах.
- Запрещается пилить с помощью верхнего квадранта (зоны отдачи) режущего инструмента. Избегайте перекоса режущего инструмента, не поворачивайте и не наклоняйте диски в разрезе. Это может привести к возникновению отдачи.
- Будьте осторожны при вводе диска в уже имеющийся разрез. Убедитесь, что разрез достаточно широк, и диски в разрезе не находятся под углом. Это может привести к возникновению отдачи.
- Стойте на удобном расстоянии от обрабатываемого объекта.
- Никогда не производите резку выше уровня плеч.
- Ни в коем случае не производите резку, стоя на лестнице. Используйте платформу или помост, если место реза находится выше уровня плеч.



- Следите, чтобы обрабатываемый объект не сдвинулся или не произошло что-либо другое, что заставило бы разрез сомкнуться и зажать диск.

## Втягивание

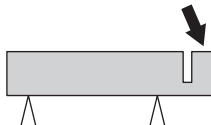
Втягивание происходит, когда нижняя часть дисков внезапно останавливается, или когда разрез смыкается. (Способы избежать этого см. в разделах 'Основные правила' и 'Зашемление/вращение' ниже.)

## Зашемление/вращение

Если разрез снимается, это может привести к заклиниванию. Агрегат может резко, очень сильным рывком, потянуть вниз.

## Как можно избежать защемления

Опора под объектом должна стоять так, чтобы разрез оставался открытым во время и при завершении резки.



## Проверьте частоту вращения двигателя

Регулярно пользуйтесь тахометром, чтобы проверять обороты двигателя на рабочей температуре, на полном газе и без нагрузки.

# ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

## Перед запуском



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед началом работ проследите за следующим:

Инструмент должен быть подключен к заземленной сетевой розетке.

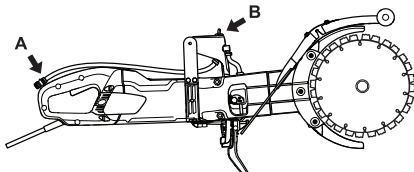
Убедитесь, что напряжение в сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке инструмента.

Вы должны стоять устойчиво, а режущий диск не должен ни к чему прикасаться.

Убедитесь, чтобы в рабочей зоне не находилось людей и животных.

## Штуцер подключения шланга с водой

- Подсоедините водяной шланг к источнику водоснабжения (A). Поток воды регулируется краном подачи воды (B).



## Выключатель дифференциального тока (ВДТ)



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещается использование инструмента без устройства защитного отключения, входящего в комплект поставки. Небрежность может привести к тяжелым травмам или даже смерти.

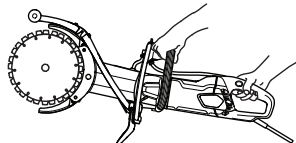
- Убедитесь, что устройство защитного отключения включено. Светодиод показывает, что устройство защитного отключения включено, и агрегат можно включать. Если светодиод не горит, нажмите (зеленую) кнопку RESET (СБРОС).



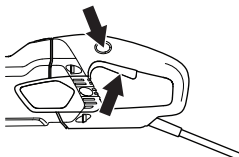
- Поверните устройство защитного отключения. См. инструкции в пункте 'Проверка, техническое обслуживание и ремонт защитных приспособлений агрегата'.

## Запуск

- Возьмитесь за переднюю рукоятку левой рукой.
- Обхватите заднюю рукоятку правой рукой.



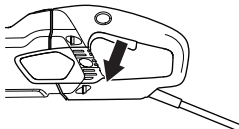
- Примите фиксатор выключателя питания большим пальцем правой руки и нажмите на выключатель питания.



- Поставьте инструмент на холостой ход с соблюдением правил безопасности минимум на 30 секунд.

## Остановка

- Остановите двигатель, отпустив выключатель питания.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Подождите, пока диск не остановится; не пытайтесь остановить его принудительно. Небрежность может привести к тяжелым травмам.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Пользователь может выполнять только те работы по техническому обслуживанию, которые описаны в данном руководстве по эксплуатации. Обслуживание большего объема должно выполняться авторизованной сервисной мастерской.

Проверка и/или обслуживание должны выполняться при выключенном двигателе, штепсель при этом должен быть вынут из разъема.

Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. инструкции в разделе 'Средства индивидуальной защиты'.

Срок службы машины может укорачиваться, а риск возникновения аварии повышаться, если техническое обслуживание машины не выполняется должным образом, а сервис и/или ремонт проводятся непрофессионально. Если требуется дополнительная информация, обращайтесь в ближайшую мастерскую по обслуживанию.

## График технического обслуживания

В графике технического обслуживания перечислены компоненты инструмента, требующие технического обслуживания, а также указан интервал его выполнения. Эти интервалы рассчитаны на основе ежедневной эксплуатации инструмента и могут отличаться в зависимости от частоты использования.

	Ежедневное техобслуживание	Еженедельное техническое обслуживание/каждые 40 часов	Ежемесячное техобслуживание
Очистка	Очистите агрегат.		
	Воздухозаборник охлаждающего воздуха		
<hr/>			
Проверка работоспособности	Общая проверка	Угольные щетки	Ведущее колесо
	Система подачи воды	Приводной ремень	
	Выключатель питания*		
	Фиксатор выключателя питания*		
	Защитный щиток режущего диска*		
	Режущий диск**		

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Очистка



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте мойку высокого давления для очистки внутри инструмента.

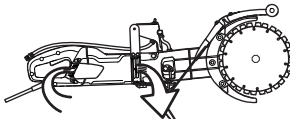
Агрегат выдерживает работу в условиях влажного воздуха и попадание брызг в процессе резки. Чистая вода не влияет на функционирование инструмента.

После завершения работ по резке материалов, содержащих соль, например цемента или кирпича, необходимо промыть инструмент. Очистка снижает риск образования отложений внутри двигателя, которые могут вызывать ток утечки между электрическими компонентами, что в свою очередь может привести к случайному срабатыванию устройства защитного отключения.

- Ежедневно после завершения работы промывайте инструмент чистой водой.
- Расположите инструмент задней рукояткой вверх. Промойте воздухозаборники у задней рукоятки чистой водой. Вода выйдет наружу через передние воздушные отверстия.
- Подключите штекер и запустите двигатель примерно на 30 секунд, чтобы ускорить высыхание двигателя.

## Система охлаждения

- Агрегат оснащен производительным вентилятором для охлаждения двигателя. Охлаждающий воздух всасывается через решетку у задней рукоятки инструмента, проходит по статору и ротору и выходит через переднюю часть корпуса двигателя.



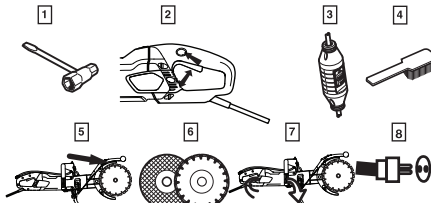
- Чтобы агрегат всегда получал надлежащее охлаждение, сопла подачи воздуха охлаждения должны быть открыты и содержаться в чистоте. Регулярно продувайте агрегат сжатым воздухом.

## Проверка работоспособности

### Общая проверка



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Ни в коем случае не используйте поврежденные кабели. Они могут стать причиной тяжелых и даже смертельных травм.



- 1 Проверьте затяжку гаек и винтов.
- 2 Проверьте плавность работы выключателя питания.
- 3 Проверьте выключатель дифференциального тока
- 4 Очистите инструмент снаружи.
- 5 Проверка защитного щитка режущего диска
- 6 Проверьте состояние режущего диска.
- 7 Проверьте и очистите сопла подачи охлаждающего воздуха.
- 8 Убедитесь, что шнур и удлинительный шнур не повреждены и находятся в надлежащем состоянии. Эксплуатация агрегата с поврежденным кабелем запрещена, передайте его в авторизованную сервисную мастерскую для проведения ремонта.

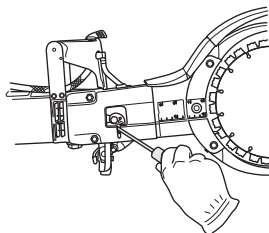
# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Приводной ремень

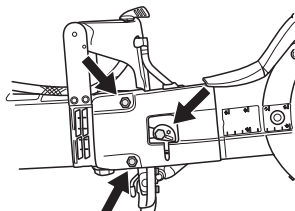
**ПРИМЕЧАНИЕ!** Приводной ремень полностью закрыт кожухом и хорошо защищен от пыли, грязи и механических повреждений при резке.

### Натяжение приводного ремня

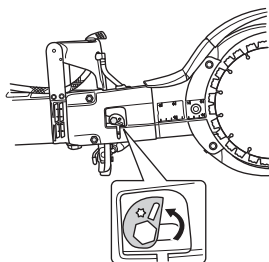
- Проверьте натяжение приводного ремня. Вставьте отвертку в паз.
- Правильно отрегулированный приводной ремень имеет ход около 5 мм.



- Натяните приводной ремень.
- Ослабьте две гайки.
- Ослабьте зажимной болт.



- Поверните эксцентриковую пластину против часовой стрелки отверткой или битой с наконечником Торх. В результате планка сдвигается вперед, и приводной ремень натягивается.

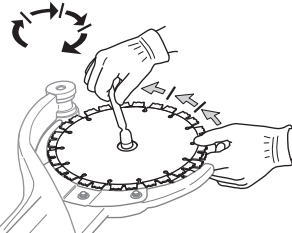


- Затяните гайки.
- Того затяните болт. Удерживайте эксцентриковую пластину, чтобы она не сдвинулась при затяжке винтов.

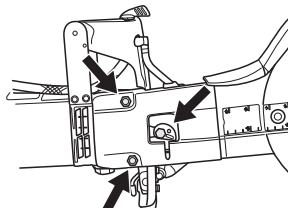
**ПРИМЕЧАНИЕ!** Новый приводной ремень необходимо натянуть один раз после 30–60 минут работы.

## Замена приводного ремня

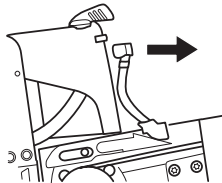
- Ослабьте натяжение ремня.
- Снимите режущие диски.



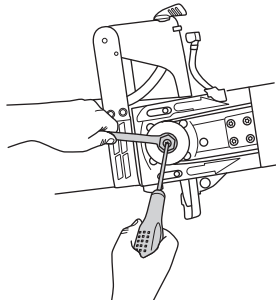
- Снимите крышку ремня, открутив гайки, зажимной болт и эксцентриковый кулачок.



- Ослабьте водяной шланг.

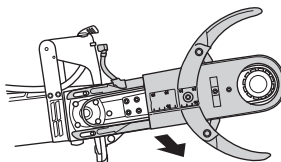


- Ослабьте приводную шестерню. Используйте гаечный ключ в качестве стопора. (В качестве стопора можно использовать универсальный ключ или инструмент для подшипников.)

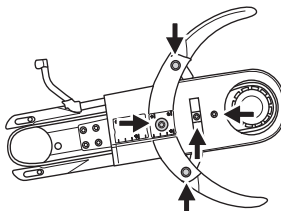


# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Снимите кронштейн режущего узла, вытащив его по прямой из инструмента.



- Открутите пять винтов, удерживающих щитки на кронштейне режущего узла.

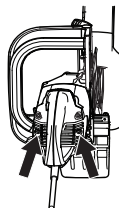


- Снимите старый приводной ремень и установите новый.
- Установите щитки на место на кронштейн режущего узла.
- Установите кронштейн режущего узла на инструмент и затяните приводной шкив.
- Установите на место водяной шланг.
- Установите на место крышки ремня, гайки, зажимной болт и эксцентриковый кулачок.
- Установите на место диски и затяните гайку. См. инструкции в разделе 'Установка дисков'.
- Натяните приводной ремень, затяните гайки и болт. См. инструкции в разделе 'Проверка и регулировка приводного ремня'.

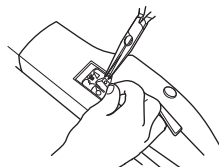
**ВАЖНО!** Не забудьте натянуть ремень и проверить его регулировку до начала работы. См. инструкции в разделе 'Проверка и регулировка приводного ремня'.

## Замена угольных щеток

- Проверяйте угольные щетки не реже чем раз в месяц. Если угольные щетки изношены, с трещинами или иными повреждениями, их следует заменить новыми.
- При замене щеток необходимо заменять все щетки.
- Снимите контрольную крышку, отвернув оба винта.



- Открутите кабель, которым закреплена угольная щетка. Поднимите пружину и затем достаньте угольную щетку из держателя щетки.



- Очистите держатели щеток сухой кистью.
- Осторожно сдувите пыль.
- Установите новые угольные щетки и одновременно проверьте, чтобы они легко скользили в держателях щеток.
- Опустите пружины и затяните кабель.
- Новые угольные щетки должны приработать примерно 40 минут на холостых оборотах.

## Кран подачи воды

- Проверьте и очистите при необходимости дроссельный клапан. Не используйте деформированные, изношенные или поврежденные шланги.

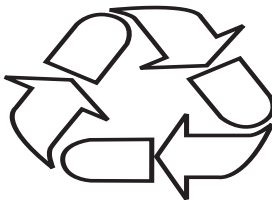
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### УТИЛИЗАЦИЯ

По завершении срока службы данное изделие подлежит сдаче в пункт переработки в соответствии с местными нормативами.

Обеспечив соответствующую утилизацию данного изделия, поможете предотвратить потенциально негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, которое иначе могло быть последствием неправильной утилизации данного изделия.

Более подробную информацию о переработке данного изделия получите в Городском управлении, у службы, обеспечивающей переработки бытовых отходов либо в магазине, где Вы приобрели изделие.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Технические данные

Технические данные	K 4000 Cut-n-Break	
Класс защиты	I	
Макс. скорость диска, об/мин	230V, 50Hz	4200
	120V, 60Hz	3900
Номинальное напряжение, В		
Европа	230	
Великобритания	110	
Номинальная выходная мощность, Вт		
Европа	230V, 50Hz	2700/12 A
Великобритания	110V, 50Hz	2200/20 A
Вес		
Ручной резчик без кабелей (без режущих дисков), кг / фунт	8.4 / 18.5	
Ручной резчик без кабелей (с режущими дисками), кг / фунт	8.9 / 19.6	
Водяное охлаждение		
Водяное охлаждение	Да	
Штуцер подключения шланга с водой	Тип 'Gardena'	
Рекомендуемое давление воды, бар / фунт на кв. дюйм	0.5-8 / 7.3-116	

Излучение шума (см. примечание 1)	
Уровень мощности звука, измеренный, дБ(А)	115
Уровни шума (см. примечание 2)	
Уровень шумового давления на уши оператора, дБ(А)	104
Эквивалентные уровни вибрации, а <sub>hveq</sub> (см. примечание 3)	
На передней ручке, м/сек <sup>2</sup>	3.6
Задняя рукоятка, м/с <sup>2</sup>	3.8

Примечание 1: Эмиссия шума в окружающую среду измеряется как мощность звука (L<sub>WA</sub>) в соответствии с EN 60745-1. Указанные данные об уровне шумовой мощности имеют типичный статистический разброс 3 дБ (A).

Примечание 2: Уровень шумового давления в соответствии с EN 60745-1. Указанные данные об уровне шумового давления имеют типичный статистический разброс 3 дБ (A).

Примечание 3: Эквивалентный уровень вибрации, согласно EN 60745-2-22, вычисляется как взвешенная по времени сумма энергии для разных уровней вибрации при различных условиях работы. Указанные данные об уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1,5 м/с<sup>2</sup>.

## Режущий инструмент

Режущий диск, мм/дюйм	Передаточное отношение	Макс. окружная скорость, м/с	Глубина реза, мм/дюйм
230 / 9	45 / 79	60	400 / 16

## Рекомендуемые размеры кабеля

Сечение кабеля	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>
Входное напряжение 100–120 В	20 м	40 м
Входное напряжение 220–240 В	30 м	50 м

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

---

### Декларация соответствия ЕС

(Только для Европы)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция, тел.: +46-36-146500, настоящим с полной ответственностью заявляет, что портативный резчик Husqvarna K 4000 Cut-n-Break с серийными номерами 2018 года и далее (год производства четко указан на паспортной табличке рядом с серийным номером) соответствует требованиям ДИРЕКТИВЫ СОВЕТА ЕС:

- от 17 мая 2006 года 'о машинах и механизмах' 2006/42/EC.
- от 26 февраля 2014 года 'об электромагнитной совместимости' 2014/30/EU.
- от 8 июня 2011 года 'об ограничении по использованию определенных опасных веществ' 2011/65/EU.

Применяются следующие стандарты: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 60745-1:2009, EN 60745-2-22:2011+A11:2013.

Партилле, 1 января 2018 года



Joakim Ed

Директор международного отдела разработок

Подразделение строительного оборудования Husqvarna AB

(Уполномоченный представитель Husqvarna AB, 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)





**EE - Originaaljuhend, LV - Instrukcijas oriģinālvalodā,  
LT - Originalios instrukcijos, RU - Оригинальные инструкции**

**1159494-40**



**2020-01-14 Rev2**