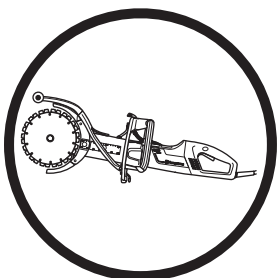


Lietošanas pamācība

# K3000 Cut-n-Break

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



**Latvian**

# SIMBOLU NOZĪME

## Simboli uz mašīnas:

**BRĪDINĀJUMS!** Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbarīks, 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.

Vienmēr lietojet:

- Atzītu aizsargķiveri
- Atzītas aizsargaustīņas
- Aizsargbrilles vai vizieris

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

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

**BRĪDINĀJUMS!** Dzirksteles no griešanas diska var izraisīt degošu materialu aizdegšanos, piemēram, benzina, koku, sausas zāles uc.

Vienmēr jāizmanto dzesēšana ar ūdeni.

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

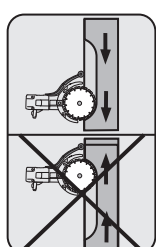
Vienmēr zāģejiet pareizajā virzienā. Skatiet drošība instrukciju!

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

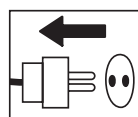
Lai iegūtu plašāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar savas pilsētas pašvaldību, mājturības atkritumu dienestu vai veikalu, kur iegādājāties šo izstrādājumu.

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



## Simboli pamācībā:

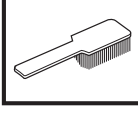
Kontrole un apkope ir jāveic, izslēdzot motoru un no atvienojot kontakta dākšiņu.



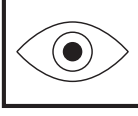
Vienmēr lietojet atzītus aizsargcimodus.



Nepieciešama regulāra tīrišana.



Pārbaudīt, apskatot.



Nepieciešams Valkāt aizsargbrilles vai vizieri.



---

# SATURS

---

## Saturs

### SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašinas:	2
Simboli parācībā:	2

### SATURS

Saturs	3
--------	---

### KAS IR KAS?

Kas ir kas betona griešanas mašīnai?	4
--------------------------------------	---

### DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Pasākumi pirms jaunas betona griešanas mašīnas lietošanas	5
Individuālais drošības aprīkojums	5

### DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārēji drošības norādījumi	6
Mašīnas drošības aprīkojums	8
Dimanta asmeņi	9
Vispārējas darba instrukcijas	10

### MONTĀŽA

Montāža	13
---------	----

### IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms uzsākšanas	14
Iedarbināšana	14
Apstādināšana	14

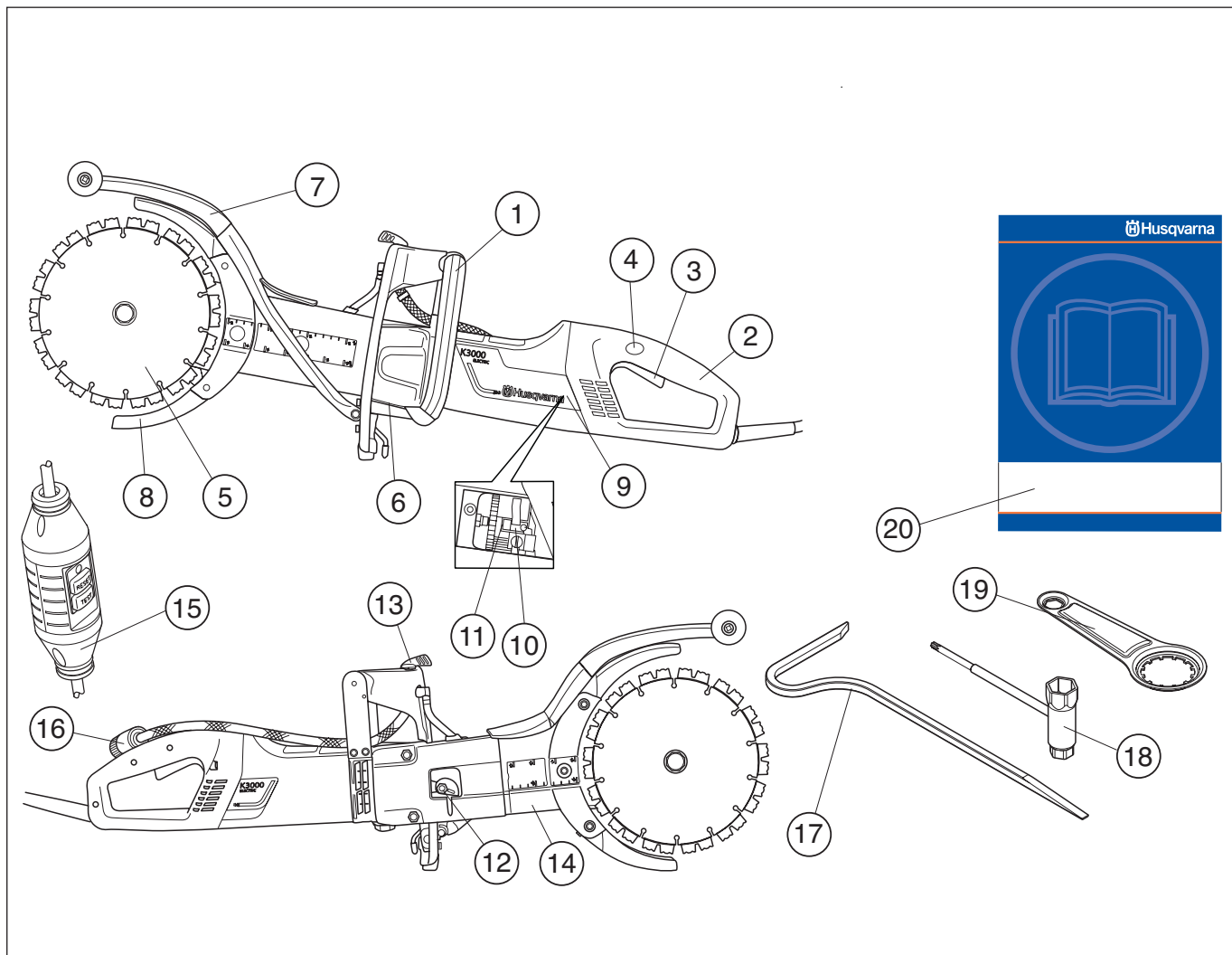
### APKOPE

Vispārēji	15
Tirīšana	15
Dzensiksnas pārbaude un regulēšana	15
Dzensiksnas maiņa	15
Dzesēšanas sistēma	16
Suku maiņa	16
Ūdens krāns	16
Elektropadeve	17
Ikdienas apkope	17

### TEHNISKIE DATI

Griešanas aprīkojums	18
Ieteicamie vada izmēri	18
Garantija par atbilstību EK standartiem	19

# KAS IR KAS?



## Kas ir kas betona griešanas mašīnai?

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

# DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

## Pasākumi pirms jaunas betona griešanas mašīnas lietošanas

- Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.
- Mašīna ir konstruēta vienīgi cietu materiālu zādēšanai, kā betons, kiedēlis, mūris un lietā tērauda un cementa trubas.
- Ļaujiet savam Husqvarna izplatītājam regulāri pārbaudit spēka zādī un veikt nepieciešamos uzstādījumus un remontdarbus.



**BRĪDINĀJUMS!** Ne pie kādiem apstākļiem nav pieļaujama mašīnas sākotnējās formas izmaiņšana bez ražotāja atļaujas. Vienmēr izmantojet oriģinālos piederumus. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var izraisīt nopietnas traumas vai pat vadītāja un citu personu nāvi.



**BRĪDINĀJUMS!** Materiālu, kas griež, slīpē, urbj, pulē vai formē, izmantošana var radīt putekļus un izgarojumus, kas var saturēt kaitīgas ķimikālijas. Noskaidrojet, kādā veidā ir radīts materiāls, ar kuru jūs strādājat, un lietojiet piemērotus sejas un elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus.



**BRĪDINĀJUMS!** Betona griešanas mašīna var klūt 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.

Husqvarna Construction Products pastāvīgi cenšas uzlabot produktu konstrukciju. Husqvarna tāpēc sagābā tiesības uz konstrukcijas izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma un papildu saistībām.

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

## Individuālais drošības aprīkojums

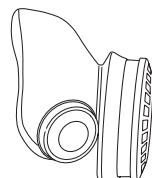


**BRĪDINĀJUMS!** Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdzu pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.

- Aizsargķivere
- Aizsargaustiņas
- Aizsargbrilles vai vizieris



- Elpošanas aizsargmaska



- Izturīgi cimdi.



- Piegulošs un ērts apģērbs, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību.



- Lietojiet kāju aizsargu, kas tiek ieteikts attiecīgā materiāla griešanai.
- Zābaki ar tērauda purngalu un neslidošu zoli.



- Pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.



# DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

## Vispārēji drošības norādījumi



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

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. Nekārtība un nepietiekams apgaismojums var izraisīt negādījumu.
- Neizmantojiet mehāniskos instrumentus sprādzienbīstamā vidē, kurā atrodas uzliesmojoši ūkāji, gāzes vai atkritumi. Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt atkritumu vai izgarojumu uzliesmošanu.
- Mehānisko instrumentu izmantošanas laikā nepieļaujiet, ka tuvumā atrodas bērni vai nepiederošas personas. Izklaidības rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli.
- Izvairieties izmantot sliktos laika apstākļos. Piemēram, miglā, lietū, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs nelabvēligos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstākļus, kā piem,滑denas darba virsmas.
- Pārliecinieties, ka darbā ar ripzāģi jums never viersū uzkrust un traumēt kādi materiāli. Īpaši uzmanīgs esiet, strādājot, uz slīpām virsmām.



**BRĪDINĀJUMS!** Drošības attālums ir 15 metri. Jūs esat atbildīgs, ka šajā 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 spraudņus adapterus ar iezemētiem mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidotie spraudņi un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- Izvairieties no kermenā saskarsmes ar tādām iezemētām virsmām kā caurules, radiatori, plītis un ledusskapji. Kermenim saskaroties ar iezemējumu, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- Mehānisko instrumentu nevajadzētu pakļaut lielākai mitruma iedarbībai, nekā to rada zema līmena ūdens sistēma. Nepakļaujiet mehānisko instrumentu lietus iedarbībai. Ūdens ieklūšana mehāniskajā instrumentā paaugstina elektrošoka risku.
- Izmantojiet vadu pareizi. Nekad neizmantojiet vadu mehāniskā instrumenta pārvietošanai, vilkšanai vai izslēgšanai. Sargājiet vadu no karstuma, naftas produktiem, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies vadī palielina elektrošoka risku.
- Strādājot ar mehānisko instrumentu ārpus telpām, izmantojiet ārpustelpu apstākļiem piemērotu pagarinātāju. Šāda pagarinātāja izmantošana samazina elektrošoka risku.
- Pārbaudiet, vai kabelis un savienojuma vads ir nebojāti un labā stāvoklī. Nelietojiet mašīnu, ja kabelis ir bojāts, bet nododiet to labošanai autorizētā servisa darbnīcā.
- Neizmantojiet pagarinātāju satītā stāvoklī, lai izvairītos no pārkāšanas.
- Iekārtu drīkst lietot tikai ar sertificētiem un pietiekami resniem elektrības vadīem. Sīkākai informācijai skatiet sadalīto "Ieteicamie vada izmēri", kas iekļauta nodalā "Tehniskie dati". Neatbilstoša izmēra vads radīs nepietiekamas iekārtas jaudas un pārkāšanas risku.
- Mašīna ir jāpievieno iezemētam 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.

# DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

## Personīgā drošība

- Saglabājet modrību, sekojet līdzi tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi. Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkoholu 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, ķivere vai dzirdes orgānu aizsargi, izmantojot tos attiecīgos apstākļos, samazina ievainojumu risku.
- Novērsiet mehāniskā instrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pārliecinieties, ka pirms pieslēgšanas strāvas avotam un/vai baterijas ievietošanas instrumenta pacelšanas vai pārvietošanas slēdzis ir stāvoklis „OFF” („IZSLĒGTS”). Mehāniskā instrumenta pārvietošana, turot pirkstu uz slēža, vai strāvas pieslēgšana instrumentam ar ieslēgtu slēdzi var izraisīt nelaimes gadījumu.
- Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas novāciet regulēšanas atslēgu vai uzgriežnatslēgu. Mehāniskā instrumenta kustīgajā daļā atstāta atslēga vai uzgriežnatslēga var izraisīt ievainojumu.
- Strādājet stabīlā stāvoklī. Vienmēr strādājet uz stabila pamata un ievērojiet līdzsvaru. Tas nodrošina labāku mehāniskā instrumenta kontroli negaidītās situācijās.
- Izmantojiet atbilstošu apģērbu. Nevelciet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām daļām. Brīvs apģērbs, 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 savāksana samazina ar tiem saistītos 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, vājums vai izmaiņas ādas krāsā un struktūrā. Šie simptomi parsti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.

## Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- 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, kādai tas ir paredzēts.
- Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja to nevar ieslēgt un izslēgt. Ikviens 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 nejaūšas ieslēgšanās risku.
- Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bēriem nepieejamā vietā un neļaujiet strādāt ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārzina mehānisko instrumentu vai šo instrukciju. Mehāniskie instrumenti neapmācītu lietotāju 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 ietekmēt 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 iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- Izmantojiet mehānisko instrumentu, piederumus, instrumenta uzgālus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ievērojot darba apstākļus un veicamos darbus. Mehāniskā instrumenta izmantošana tam neparedzētiem mērķiem var izraisīt bīstamas situācijas.
- Nekad nelietojiet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstrulcijai.
- Pārliecinieties, ka griešanas vietā nav nekādi caurulvadi vai elektriskie kabelji.
- 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 gultru 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.

# DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

## Mašīnas drošības aprīkojums

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

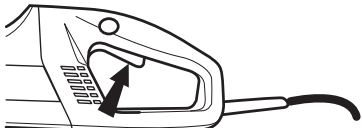


**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojet mašīnu ar bojātam drošības detaļām. Ievērojet šajā nodaļā uzskaitītās kontroles, apkopes un servisa instrukcijas.

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

## Slēdzis

Slēdzis tiek lietots, lai iedarbinātu un apstādinātu mašīnu.

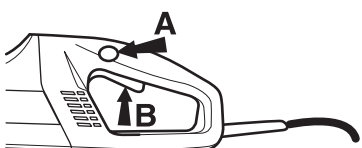


## Slēža pārbaude

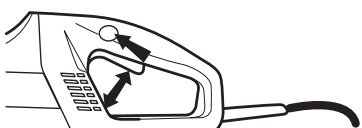
- Iedarbiniet mašīnu, atlaidiet slēža blokatoru un pārbaudiet, vai motors un griešanas disks apstājas.
- Bojāts strāvas slēdzis ir jānomaina autorizētā darbnīcā.

## Slēža blokators

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

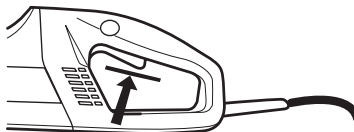


Slēža blokatoram ir jābūt iespiestam, kamēr slēdzis ir iespiests. Kad rokturis vairs netiek satverts, savā vietā nostājas gan slēdzis, gan slēža blokators. Tas notiek ar divu nesaistītu atspēru sistēmu palīdzību. Šis stāvoklis izsauc mašīnas apstāšanos un slēža nobloķēšanos.

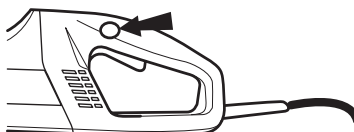


## Slēža blokatora pārbaude

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



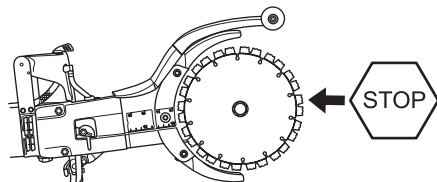
- Iespiediet slēža blokatoru un pārbaudiet, vai tas atgriežas savā izejas pozīcijā, kad to atlaiž valā.



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



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



## Mīkstais starteris un pārslodzes drošinātājs

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

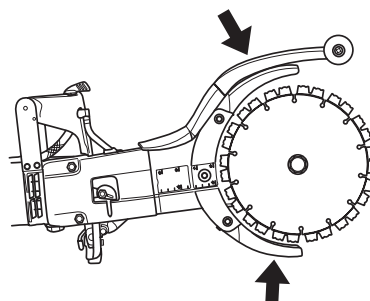
Ja mašīna tiek pārslogota virs noteikta līmeņa, motors sāk pulsēt. Ja slodze samazinās, motors atgriežas normāla darba stāvoklī un griešanu var turpināt.

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

Ja disks iekilējas, elektronika strāvu izslēdz nekavējoties.

## Griezējdisku aizsargs

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



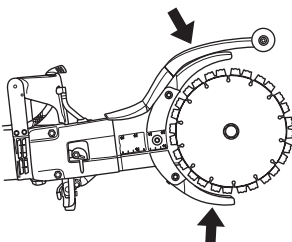
# DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

## Griezējdisku aizsarga pārbaude



**BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr pirms mašīnas iedarbināšanas pārbaudiet, ka aizsargs ir pareizi piemontēts. Pārbaudiet, vai griešanas disks ir pareizi piemontēts un tam nav bojājumu. Bojāts griešanas disks var izraisīt personas traumas. Skatit norādījumus zem rubrikas Montāža.

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



## 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 izemējuma 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).

## Dimanta asmeņi



**BRĪDINĀJUMS!** Griezējdiski var sabojāties un izraisīt nopietnas traumas lietotājam.

Nekad neizmantojiet citus kā vien oriģinālos, mašīnai paredzētos griezējdiskus.

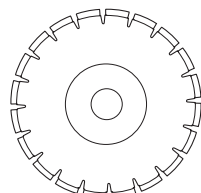
Nekad nelietojiet griezējdiskus citiem mērķiem kā tikai tiem, kam tie paredzēti.



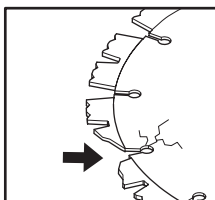
**BRĪDINĀJUMS!** Plastmasas materiālu zādēšana ar dimanta ripzādū diskiem var izraisīt atsitienu, kad materiāls pieķeras pie griezējdiska, jo sācis kust no karstuma, kas rodas zādēšanas procesā.

## Vispārēji

- Šajai iekārtai izmantojiet tikai speciālos dimanta griezējdiskus, kam integrētas diska siksnu putas.
- Dimanta asmeņi sastāv no tērauda pamatnes ar segmentu, kas satur rūpnieciskos dimantus.



- Lietojiet tikai asus dimanta asmeņus.
- Uzraugiet, lai griezējdiski nebūtu ieplaisājuši un lai tiem nebūtu citu bojājumu.
- a nepieciešamas, nomainiet griezējdiskus.



# DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

## Dzesēšana ar ūdeni

- Vienmēr jāizmanto dzesēšana ar ūdeni. Tas atvēsinās griezējdiskus un pagarinās to kalpošanas ilgumu, kā arī samazinās putekļu veidošanos.



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

## Griezējdisku vibrācija

- Griezējdiski var mainīt formu un sākt vibrēt, ja tiek lietots pārāk liels spēks.
- Mazāks padeves spiediens var novērst vibrāciju. Pretējā gadījumā nomainiet griezējdiskus. Lasiet norādījumus zem rubrikas Griezējdisku montāža.
- Griezējdiskiem ir jābūt paredzētiem tam materiālam, kas tiks zādēts.

## Materiāls

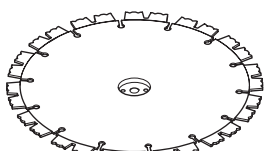
- Dimanta asmeni priekšrocības izmanto mūra, armatūras betona un citu kombinētu materiālu griešanā. Dimanta asmenus neiesakām lietot metāla griešanā.
- Dimanta asmeni ir pieejami vairākos cietības līmenos. Griezējdiskiem ir jābūt paredzētiem tam materiālam, kas tiks zādēts. "Mīkstam" dimanta asmenim ir salīdzinoši īss 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 lietos tādu mīkstu materiālu kā kieģelis un asfalts griešanai.

## Dimanta disku asināšana

- Pielietojot nepareizu padeves spiedienu vai griežot dažus materiālus tādus kā betons ar armatūru, dimanta diskai var kļūt neasi. Darbs ar neasu dimanta asmeni rada pārkāšanu, kas var novest pie tā, ka nokrit dimanta segments.
- Asmeni asiniet, griežot mīkstā materiālā, tādā kā smilšakmens vai kieģelis.

## Rokās turamās mašīnas ar lielu apgriezienu skaitu

- Šai mašīnai izmantojiet tikai īpašos griezējdisku ar integrēto diska siksnes pusī.
- Griezējdiskiem būtu jābūt markētiem ar tādu pašu vai augstāku apgriezienu skaitu kā norādīts uz mašīnas markējuma. Nekad nelietojiet griezējdiskus ar mazāku apgriezienu skaitu markējumu kā spēka zādīm.



## Vispārējas darba instrukcijas



**BRĪDINĀJUMS!** Šajā nodaļā 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 noklūstat situācijā, kad neesat droši kā tālāk rīkoties, jautājiet ekspertam. Griezieties pie dīlera, servisa darbnīcā vai pie pieredzējuša betona zāga lietotāja. Nelietojiet mašīnu, ja nejutaties pietiekoši kvalificēts!

## Dzesēšana ar ūdeni

Vienmēr jāizmanto dzesēšana ar ūdeni.

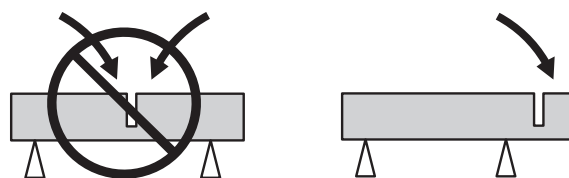


Ja ūdens spiediens ir zems, piemēram, ja izmanto ūdens rezervuāru, ierobežotāju var noņemt, lai iegūtu nepieciešamo ūdens padevi.

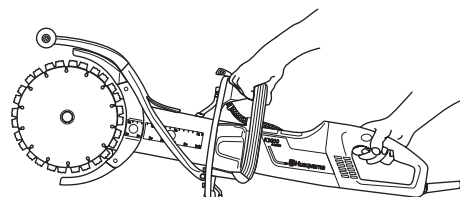
Ir svarīgi, lai ūdens padeve bez ierobežotāja nebūtu pārāk liela, jo pretējā gadījumā var izslīdēt siksna.

## Zāgēšanas tehnika

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



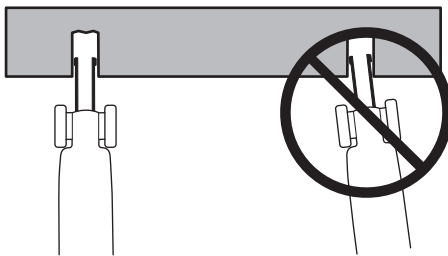
- Mašīnu vienmēr turiet cieši satvertu ar abām rokām. Turiet tā, lai īkšķi un pirksti aptver rokturi.



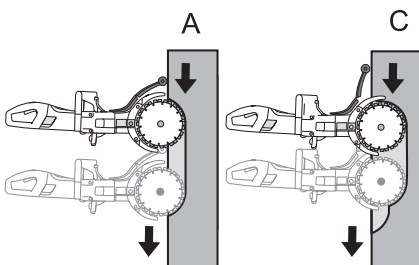
- Pārbaudiet, lai, iedarbinot mašīnu, disks nav kontaktā ar kādu priekšmetu.
- Griešanu uzsāciet, kad motors ir sasniedzis maksimālo apgriezienu skaitu.
- Iedarbiniet mašīnu mīksti, laujiet mašīnai strādāt, nespiežot to. Grieziet vienmēr ar maksimālu apgriezienu skaitu.

# DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

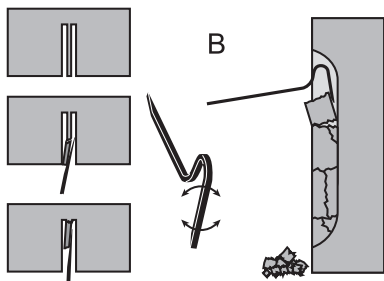
- Zāgējot pa jau esošu zāgējumu, zāgējiet tādā pašā virzienā. Centieties nezāgēt lenķī attiecībā pret iepriekšējo zāgējumu, jo pretējā gadījumā pastāv risks, ka asmens iesprūdīs vai iekārtā „ieēdisies zāgējamajā materiālā”.



- Vienmēr zāgējiet virzienā no augšas uz leju (A).
- Noņemiet zāži un izmantojet lauzni, lai aizvāktu starp griezumiem palikušo materiālu (B).

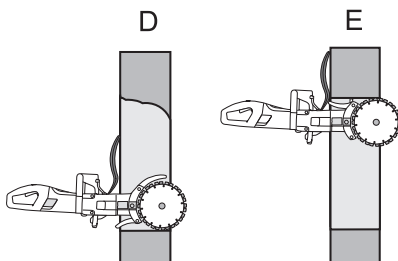


- Turpiniet griezumu dzīlāk materiālā (C), un atkārtojiet darbības ar lauzni.

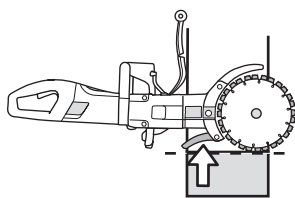


**BRĪDINĀJUMS!** Zāgējot vertikāli, vienmēr zāgējiet no zāgējuma augšas uz leju. Nekad nezāgējiet no zāgējuma apakšas uz augšu. Zāgējot šādā veidā, iekārta vai izraisīt pretsitienu un radīt ievainojumus.

- Atkārtojiet šīs darbības, līdz sasniedzat vēlamo griešanas dzījumu (D, E).



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



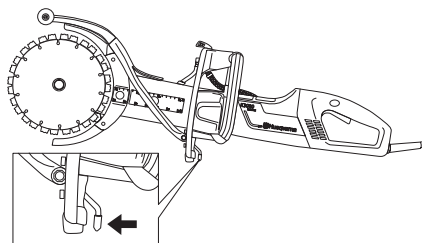
**BRĪDINĀJUMS!** Jebkurā gadījumā izvairieties zāgēt ar asmens diska sāniem, tā noteikti tiks sabojāta, salauzta un ievainot lietotāju. Izmantojet tikai asmens griezošo daļu.

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

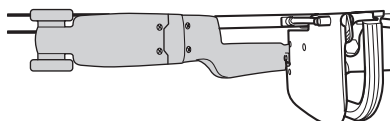
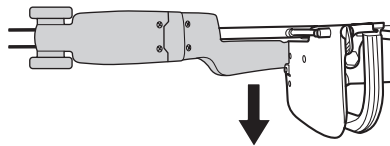
## Gludais griezums

Lai veiktu guldo griezumu, nepieciešams noregulēt šķakatu aizsargu.

- Atlaidiet aizturi.



- Bīdet šķakatu aizsargu uz sāniem.



- Nobloķējiet aizturi.

# DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

## Pretsitiens

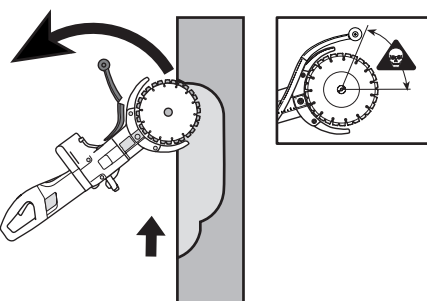
Pretsitiens rodas tad, ja zāģis pēkšni sāk griezties atpakaļ. Šāda zāga kustība var rasties tad, ja asmenus aptur (saspiež, nobloķē, saliec) tā sauktajā pretsitiena zonā. Vairums pretsitieni ir vāji un jūtami kā nelieli rāvieni pie priekšējā roktura. Tomēr pretsitieni var būt arī ļoti spēcīgi. Ja zāģēšanas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



**BRĪDINĀJUMS!** Pretsitiens var būt pēkšni un ļoti spēcīgi. Ja zāģis pretsitiena rezultātā jums tiks uzmests virsū, tas var radīt smagus vai pat nāvējošus ievainojumus. ļoti svarīgi ir saprast, kas izraisa pretsitienus un kā, pareizi zāģējot, no tiem izvairīties.

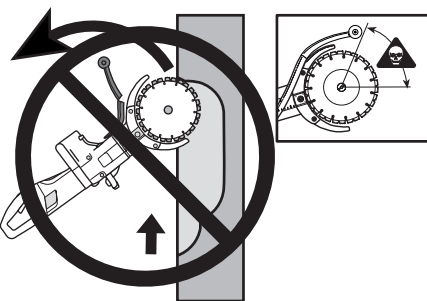
## Pretsitiena cēlonis

Pretsitiens rodas, ja zāģējat ar asmens pretsitiena zonu, piemēram, zāģējot virzienā uz augšu vai uz sevi.

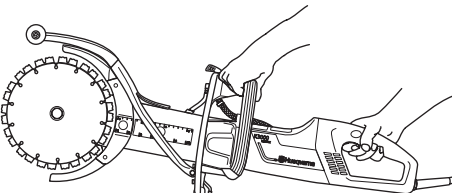


## Pamatnoteikumi

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



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



- Stāviet stabilā līdzsvarā un uz droša pamata kājām.
- Zāģejot vertikāli, vienmēr zāģējiet no zāģējuma augšas uz leju.
- Grieziet vienmēr ar maksimālu apgriezienu skaitu.
- Nezāģējiet ar asmens augšējo kvadrantu (pretsitiena zonu). Zāģējot centieties, lai asmeni netiek liekti vai spiesti slīpā virzienā. Tas var izraisīt pretsitieni.

- Esiet uzmanīgs, ja ir jāzāgē jau esošā griezumā. Pārliecinieties, vai zāģējums ir pietiekami plats un asmeni zāģējumā nav slīpi. Pretējā gadījumā var tikt izraisīts pretsitiens.
- Stāviet ērtā attālumā no darba materiāla
- Nekad nezāģējiet ar zāgi virmas, kas atrodas augstāk par pleciem.
- Nekad nezāģējiet, stāvot uz kāpnēm. Strādājot lielā augstumā, lietojiet platformu vai sastatnes.
- Uzmanieties, lai darba materiāls zāģēšanas laikā nepārvietojas un vai notiek kaut kas cits, kas var ieķilēt disku darba materiālā.

## Pull in

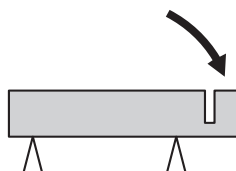
Pull in rodas, kad griezējdiska apakšējā daļa pēkšni apstājas vai kad griezuma vieta saķilējas kopā. (Lai no tā izvairītos, lasiet norādījumus zem rubrikām 'Pamatnoteikumi' un 'Iekīlešanās/rotācija').

## Iekīlešanās/rotēšana

Kad griezuma malas saspiežas notiek iekīlešanās. Mašina var pēc inerces rauties lejup ar milzīgu spēku.

## Kā izvairīties no iekīlešanās

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.

# MONTĀŽA

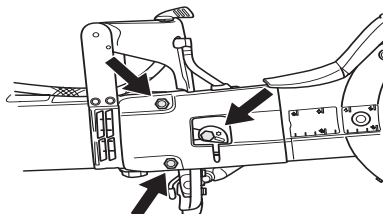
## Montāža



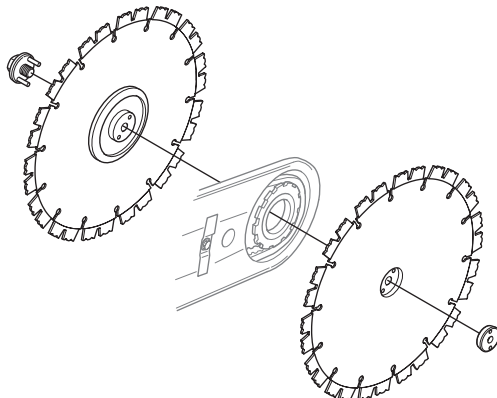
**BRĪDINĀJUMS!** Pirms tīršanas, apkopes vai montāžas vienmēr izvelciet kontaktdakšinu no kontakta.

### Griezējdisku montāža

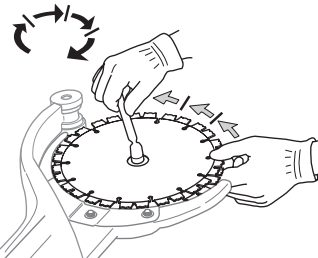
- Husqvarna griezējdiski ir īpaši izgatavoti un apstiprināti rokas zāžēšanai ar K3000 Cut-n-Break. Griezējdiskiem ir integrēta diska siksnes puse un tie jāmaina pa pāriem.
- Atslābiniet uzgriežņus un spriegojuma bultskrūvi, kura atbrīvo stieni. Tādā veidā dzensisksna ieiet parociākā pozicijā attiecibā pret jauno griezējdisku montāžu. **Dzensisksna nav tik viegli saspiežama.**



- Nonemiet vecos griezējdiskus, atbrīvojot centrālo uzgriezni. Kad griezējdiski tiek nonemti, pārbaudiet dzensisksnas nodilumu. Lai nomainītu dzensisksnu, lasiet norādījumus zem rubrikas 'Dzensisksnas maiņa'.
- Novietojiet griezējdisku abās zādā sviras pusēs. Uzraugiet, lai abas diska siksnes puses stirpinājuma tapu gropes ir tādā pozicijā, ka tās sakrīt ar gropēm paplāksnī un uzgrieznī. Tāpēc skrūvi un paplāksni montējiet ar stpirinājuma tapām.



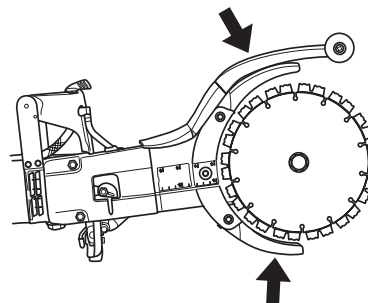
Ir svarīgi, lai griezējdiski rotētu, kad tiek pievilkts uzgrieznis. Tas tiek darīts, lai pārliecinātos, ka siksna neiesprūst starp griezējdisku integrēto diska siksnes pusi, kad diskis/siksnes diskis tiek savilkti ar uzgriezni. Tas notiek piemērojoties pamīšus, tas ir – nedaudz pievelkot un parotējot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



**SVARĪGI!** Neaizmirstiet pievilk siksnu un pārbaudiet siksns nospriegojumu pirms zādēšanas. Lasiet norādījumus zem rubrikas Dzensisksnas uzstādījumi un regulēšana.

### Griezējdisku aizsargs

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



# IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

## Pirms uzsākšanas



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms iedarbināšanas ievērojet sekojošo:

**Mašīna ir jāpievieno iezemētam kontaktam.**

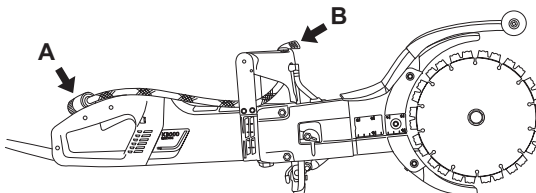
**Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas.**

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

**Pārliecieties, ka nepiederōsas personas un dzīvnieki neatrodas jūsu darba teritorijā.**

## Ūdens šķūtene

- Ūdens šķūteni pievienojiet 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 zemējuma atteices ķēdes pārtraucējs. Neuzmanība var izraisīt nopietnas traumas vai par nāvi.

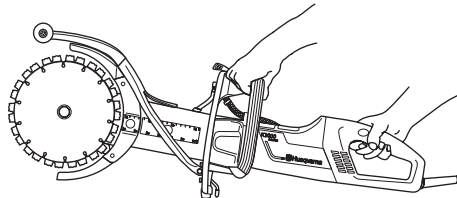
- Pārliecieties, vai izemējuma bojājuma pārtraucējs ir ieslēgts. Gaismiņa norāda, ka izemējuma bojājuma pārtraucējs ir aktivēts un mašīnu var ieslēgt. Ja gaismiņa nav iedegta, spiediet pogu PĀRSTSTĪT (zaļo).



- Pārbaudiet izemējuma 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, atlaižot slēdzi vajā.



**BRĪDINĀJUMS!** Pēc motora izslēgšanas griezējdisks brīdi turpina rotēt.

## Vispārēji



**BRĪDINĀJUMS!** Kontrole un apkope ir jāveic, izslēdzot motoru un no atvienojot kontakta dakšinu.

## Tīrīšana



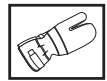
**BRĪDINĀJUMS!** Iekārtas iekšpusi nedrīkst skalot ar augstspiediena ūdens strūklu.

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

Griežot sāļus saturošus materiālus (piemēram, betonu vai kieģeļus), iekārtā pēc darba pabeigšanas ir jānoskalo. Lai notīrītu nogulsnes, kas starp elektriskajām detalām rada strāvas noplūdes risku ar sekojošu zemējuma atteices kēdes pārtraucēja izslēgšanos, iekārtā ir regulāri jātira.

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

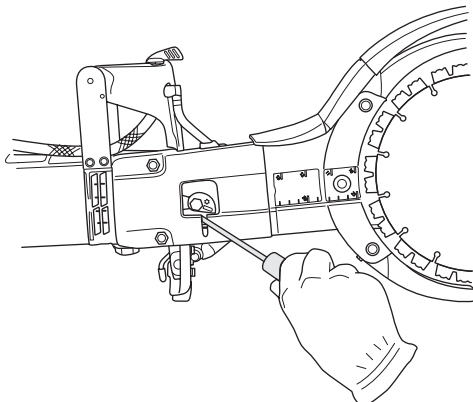
## Dzensisksnas pārbaude un regulēšana



- Dzensisksna ir pilnīga ieslēgta un labi pasargāta no putekļiem, netīrumiem un mehāniskas iedarbības griešanas laikā.

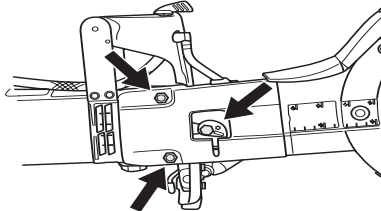
## Pārbaudiet dzensisksnas nospriegojumu

- Iestipriniet skrūvgriezi robā.
- Pareizs dzensisksnas nospriegojums Jaus tai izlocīties apmēram 5 mm.

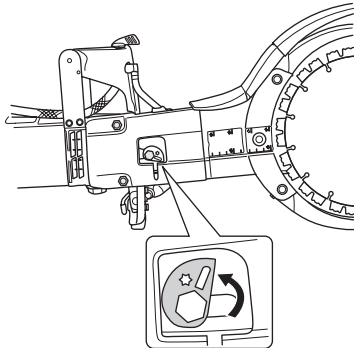


## Pievelciet piedziņas siksnu

- Atgrieziet divus uzgriežņus.
- Atslābiniet spriegojuma bultskrūvi.



- Ekscentrisko plāksni pagrieziet pretēji pulksteņa rāditāja kustības virzienam, izmantojot skrūvgriezi vai torx skrūvgriezi. Līdz ar to, bīdot stieni uz priekšu, piedziņas siksna tiek pievilkta.

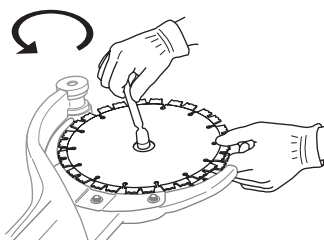


- Pievelciet uzgriežņus.
- Bultskrūvi pievelciet stingri. Ekscentrisko plāksni turiet stingri, lai, pievelkot skrūves, tā neizkustētos.

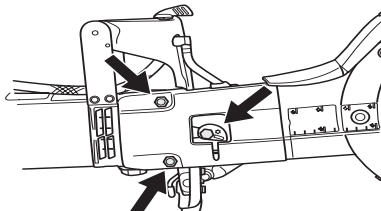
**SVARĪGI!** Jauna piedziņas siksna ir jāpievelk ik pēc 30–60 darba minūtēm.

## Dzensisksnas maiņa

- Atbrīvojiet siksna nospriegojumu
- Nonemiet griezējdiskus.

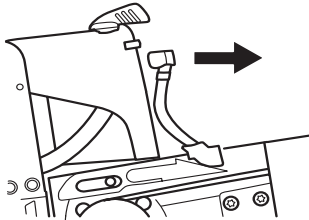


- Nonemiet lentes pārsegū, atskrūvējot uzgriežņus, stiprinājuma skrūvi un ekscentra izcilni.

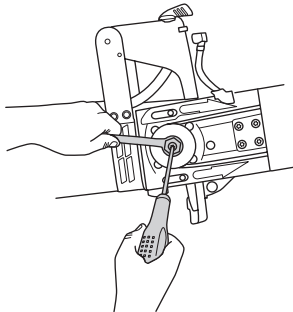


# APKOPE

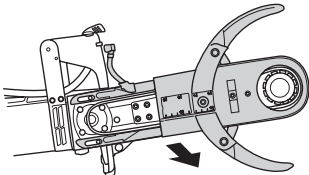
- Atbrīvojiet ūdens šķuteni.



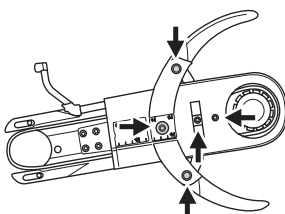
- Atslābiniet piedziņas zobrautu. Pieturēšanai izmantojiet uzgriežņatslēgu. (Pieturēšanai var izmantot arī kombinēto uzgriežņatslēgu vai gultņu atslēgu).



- Noņemiet griešanas plecu, izvelkot to taisni no mašīnas.



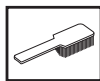
- Atskrūvējiet piecas skrūves, ar kurām aizsargi ir nostiprināti uz griešanas pleca.



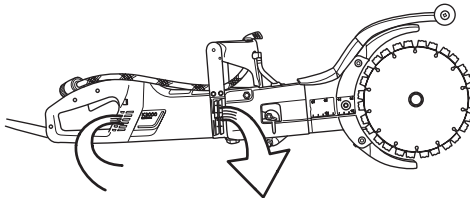
- Nonemiet veco piedziņas siksnu un uzlieciet jaunu.
- Noregulējiet aizsargus uz griešanas pleca.
- Uzstādīt griešanas plecu mašīnai, vienlaikus nostiprinot piedziņas ratu.
- Nomainiet ūdens cauruli.
- Pievienojiet atpakaļ pārsegū, uzgriežņus, stiprinājuma skrūvi un ekscentra izcilni.
- Novietojiet atpakaļ 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 pievilkт siksnu un pārbaudiet siksnes nospriegojumu pirms zādēšanas. Lasiet norādījumus zem rubrikas Dzensisksnas uzstādījumi un regulēšana.

## Dzesēšanas sistēma



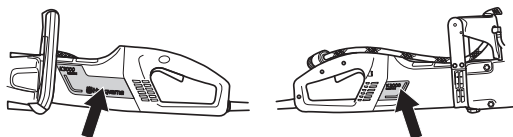
- Mašīna ir aprīkota ar efektīvu ventilatoru, kas dzesē motoru. Gaiss, kas ieplūst caur mašīnas aizmugurējā rokturī iemontētiem režģiem, iziet cauri statoram un rotoram un izplūst caur motora korpusa priekšdaļu.



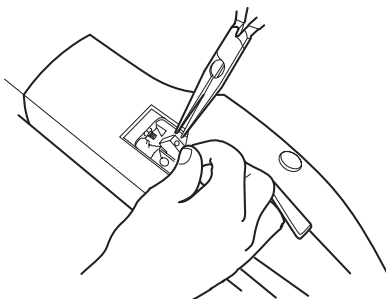
- Lai mašīna vienmēr būtu labi atdzēsta, gaisa atveres ir jātur tīras un nenosegtas. Regulāri izpūtiet mašīnu ar saspilstu gaisu.

## Suku mainīšana

- Sukas pārbaudiet vismaz vienu reizi mēnesī. Ja sukas ir nodilušas, ieplaisājušas vai citādi deformētas, tas ir jānomaina uz jaunām.
- Mainot sukas, jānomaina visas sukas.
- Noņemiet abas kontroles lūkas, atskrūvējot 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" apmēram 40 minūtes, darbinot motoru tukšgaitā.

## Ūdens krāns

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

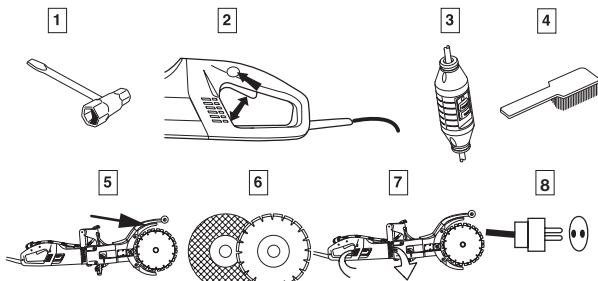
## Elektropadeve



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

- Pārbaudiet, vai kabelis un savienojuma vads ir nebojāti un labā stāvoklī. Nelietojiet mašīnu, ja kabelis ir bojāts, bet nododiet to labošanai autorizētā servisa darbnīcā.

## Ikdienas apkope



- 1 Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.
- 2 Pārbaudiet, ka droši darbojas slēdža bloks.
- 3 Pārbaudiet iezemējuma bojājuma pārtraucēju
- 4 Notīriet mašīnas virsmu.
- 5 Griešanas diska aizsarga pārbaude.
- 6 Griešanas diska kontrole.
- 7 Pārbaudiet un iztīriet dzesēšanas gaisa atveres.
- 8 Pārbaudiet, vai kabelis un savienojuma vads ir nebojāti un labā stāvoklī.

# TEHNISKIE DATI

## Tehniskie dati

### Motors

Aizsardzības klase	I
Maks. asmens ātrums, apgr./min.	4700

### Spriegums, V

Europe	230
Great Britain	110
USA / Canada / Japan	100-120

### Jauda, W

Europe	2700/12 A
Great Britain	2200/20 A
USA / Canada / Japan	15 A, 50-60 Hz

### Svars

Strāvas pārtraucējs bez asmeņiem, kg	7,9
--------------------------------------	-----

### Skaņas līmenis

Skaņas jaudas līmenis pie maks. apgriezienu skaita saskaņā ar EN 50144-1, dB(A)	108
Skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss pie maks. apgriezienu skaita saskaņā ar EN 50144-1, dB(A)	95

### Vibrācijas līmeņi

(skatit piezīmi.1)	
Priekšējā rokturī, m/s <sup>2</sup>	3,2
Aizmugurējā rokturī, m/s <sup>2</sup>	3,4

### Dzesēšana ar ūdeni

Dzesēšana ar ūdeni	Jā
Savienojuma uzgalis.	Tips „Gardena”.
Maksimālais ūdens spiediens, bāri	8

Piezīme. 1: Roktura vibrācijas ir mēritas saskaņā ar ISO 5349-1, EN 50144-1, EN 50144-2-3.

## Griešanas aprīkojums

Griešanas disks, mm/collas	Transmisija	Maks. perifērijas ātrums, m/s	Griešanas dzīlums, mm/collas
225/9	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-433 81 Göteborg, Zviedrija, tel: +46-31-949000, ar šo apliecina, ka betona griešanas mašīna **Husqvarna K3000 Cut-n-Break** no 2008 gada sērijas numuriem un uz priekšu (etiketē gadi norādīti tekstā, kam seko sērijas numurs) atbilst norādījumiem PADOMES DIREKTĪVĀ :

- 1998. g. 22. jūnija "par mašinām" **98/37/EG**, pielikums IIA.
- 2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EEC**.
- 2006. gada 12. decembris "par elektroaprikojumu" **2006/95/EK**.

Izmantoti sekojoši standarti: EN ISO 12100-2, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Piegādātā betona griešanas mašīna atbilst tam eksemplāram, kam veikta EK kontrole.

Gēteborga, 2008. gada 3. aprīlis



Ove Donnerdal, nodaļas vadītājs

**1152441-64**



**2009-05-13**