

**Kāsitsemisõpetus Lietošanas pamācība**  
**Naudojimosi instrukcijos Руководство по эксплуатации**

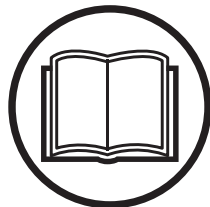
**K6500 Ring**

Loe kāsitsemisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad..  
Lüdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi ja pärillecinaties, ka pirms mašinas lietošanas esat visu sapratis..

Priēs naudodami ierīgini, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir īstikinkite, ar visķā gerai suprato.

Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочитайте инструкцию и

убедитесь, что Вам все понятно.



**EE LV LT RU**

**EAC**

# SÜMBOLITE TÄHENDUS

## Sümbolid seadmel:

Käesolev juhend on rahvusvaheline versioon, mida kasutatakse kõikides inglise keelit kõnelevates riikides väljaspool Põhja-Ameerikat. Põhja-Ameerika riikides tuleb kasutada USA versiooni.

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

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

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Kontrollige, et lõikeketastel poleks pragusid või teisi kahjustusi.

Ärge kasutage ketassae lõikekettaid.

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

**ETTEVAATUST!** Lõikeketta kasutamisel tekivad sädemed, mis võivad süüdata põlema kergesti süttivaid aineid, nt bensiini, puit, riided, kuiv rohi jne.

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

Seade vastab EL kehtivatele direktiividile.



**Keskonnalaane märgistus.** Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käiteda olmejäätmena. Toode tuleb elektri- ja elektroonikajäätmete ümbertöötlemiseks viia vastavasse jäätmekäituspunktis.



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

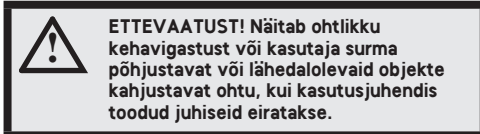
Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate oma omavalitsusest, jäätmekäitusfirmast või kauplustest, kust toote ostsite.

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

## Hoiatustasemete selgitus

Hoiatused jagunevad kolmele tasemele.

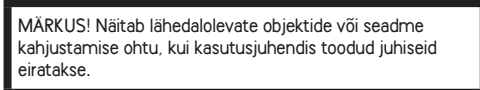
### ETTEVAATUST!



### ETTEVAATUST!



### MÄRKUS!



---

# SISUKORD

---

## Sisukord

### SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel .....	2
Hoiatustasemete selgitus .....	2

### SISUKORD

Sisukord .....	3
----------------	---

### ESITLUS

Lugukeetud tarbijal .....	4
Disain ja funktsioonid .....	4
K6500 Ring .....	4

### MIS ON MIS?

Lõikuri osad – K6500 Ring? .....	5
----------------------------------	---

### SEADME OHUTUSVARUSTUS

Üldised näpunäited .....	6
--------------------------	---

### LÕIKEKETTAD

Üldised näpunäited .....	8
Teemantlõikekettad .....	8
Ajam .....	9
Transport ja hoiustamine .....	9

### KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

Üldised näpunäited .....	10
Lõikeketta paigaldamine .....	10
Ühendage jahutusvesi .....	11
Veevarutus .....	11
Vee annustamine .....	11

### KÄITAMINE

Kaitsevahendid .....	12
Üldised ohutuseeskirjad .....	12
Põhiline lõikamistehnika .....	14
Transport ja hoiustamine .....	19

### KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Enne käivitamist .....	20
Käivitamine .....	20
Seiskamine .....	20

### HOOLDUS

Üldised näpunäited .....	21
Hooldusskeem .....	21
Puhastamine .....	21
Seadme töö kontrollimine .....	22
Lõikeketta taastamine .....	24

### RIKETE OTSIMINE

Mehhaanika .....	25
------------------	----

### TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed .....	26
Lõikeosa .....	26
EÜ kinnitus vastavusest .....	27

### JUHTMEDIAGRAMM

Juhtmediagramm .....	28
----------------------	----

# ESITLUS

## Lugukeetud tarbija!

Täname Husqvarna toote kasutamise eest!

Meloodame, et jäite oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikakadeks 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 lähirama teenindustöökoja aadressi. Käesolev kasutusjuhend on oluline dokument. Jälgitage, 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 ormanikule kaasa ka kasutusjuhend.

## Rohkem kui 300 aastat uuendusi

Husqvarna ajalugu algab juba aastast 1689, kui Rootsri kuningas Karl XI käsal rajati Husqvarna jõe äärde tehias musketite valmistamiseks. Juba tollal pandi alus tehnoloogiatele, millel põhineb mitmete kogu maailmas populaarsete toodete arendamine sellistes tootekategooriates nagu jahirelvad, jalgrattad, mootorrattad, kodumasinad, ööblusmasinad ning välitöödeld vajalikud seadmed.

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

## Omaniku vastutus

Seadme ormanik või tööandja on kohustatud veendumata, et kasutajal on piisavad 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

Husqvarna võib väljastada lisateavet selle toote ohutu kasutamise kohta ka pärast käesoleva kasutusjuhendi avaldamist. Omaniku kohustuseks on olla kursis ohutuimate kasutusmeetoditega.

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

Klienditoe ja -teabe saamiseks küllastage meie veebisaiti: [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

## Disain ja funktsioonid

See toode kuulub lõikamiseks, puurimiseks ja seinte saagimiseks möeldud körgsageduslike elektritööriistade tooteseriasse. Need on ette nähtud kövade materjalide, nt müürilits ja raudbetoon, lõikamiseks ning neid tohib kasutada ainult käesolevas juhendis kirjeldatud otstarbel.

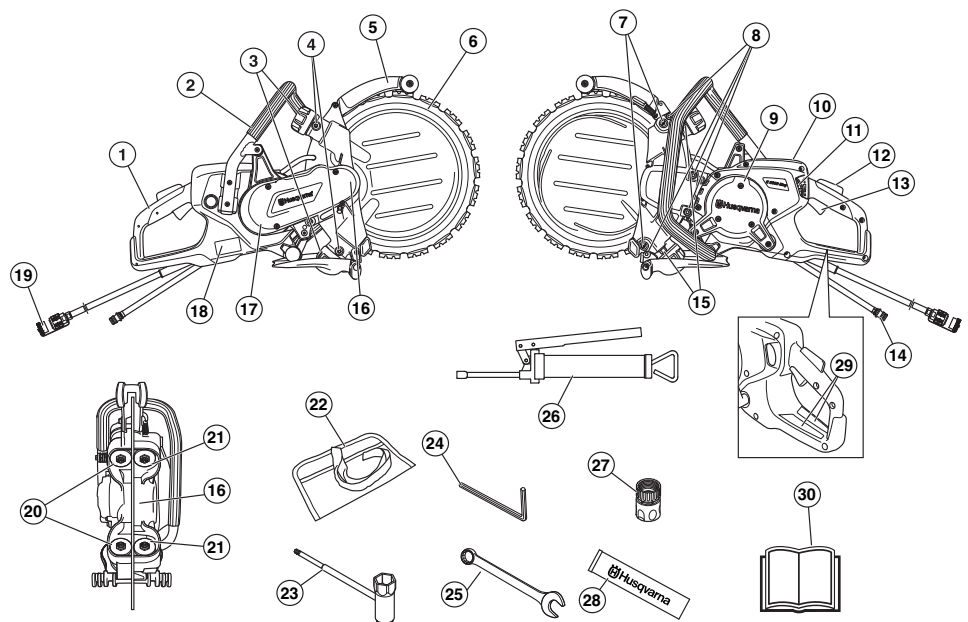
Husqvarna tooted teevad eriliseks sellised väärused nagu kvaliteet, töökindlus, uuenduslik tehnoloogia, edumeelsed tehnilised lahendused ning keskkonnasäästlikkus. Seadme ohutu kasutamise tagamiseks peab kasutaja käesoleva juhendi hooltega läbi lugema. Lisateabe saamiseks pöörduge edasimüüja või Husqvarna poole.

Mõned seadme ainulaadsetest omadustest on nimetatud allpool.

## K6500 Ring

- Seade pakub suurt efektiivvõimsust ning seda saab kasutada nii 1 - kui ka 3-faasilise toitega, mis muudab seadme kasutamise äärmiselt paindlikuks.
- Elgard™ on elektrooniline ülekoormuskaitsse, mis kaitseb mootorit. Kaitse hoiaab masinat ja pikendab selle tööiga. Elgard™-i abiga annab masin teada, kui maksimumkoormus läheneb.
- Koormuse indikaator näitab kasutajale, kas lõikamisel rakendatakse õiget koormustaset, ning hoitab kasutajat süsteemi ülekuumenemise ohu korral.
- Tõhusad vibratsioonisummudid kaitsevad käsi.
- Kerge, kompaktne ja ergonomiline konstruktsioon muudab seadme transportimise lihtsaks.
- Kaks korda suurem lõikesügavus 270 mm (10,6 tolli) võrreldes tavaliste lõikeketastega. Lõikeid saab tõhusalt teha ühelt küljelt.
- Seadmele on paigaldatud DEX (tolmuermaaldi), madalloplutusega veesüsteem, mis pakub maksimaalset tolmuemaldust.

# MIS ON MIS?



## Lõikuri osad - K6500 Ring?

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Tagumine käepide                | 16 Veoratas                       |
| 2 Esikäepide                      | 17 Rihmakaitsese                  |
| 3 Juhtrullide rool                | 18 Tüübislit                      |
| 4 Õlitarmissiplid                 | 19 Liitnik                        |
| 5 Lõikekettakaitse/pritsmekaitse  | 20 Juhtrullid                     |
| 6 Teemantketas                    | 21 Tugirullid                     |
| 7 Justeerimiskruvid               | 22 Tööriistakott                  |
| 8 Krivid, tugirulli kate          | 23 Kombivõti                      |
| 9 Mootorikapott                   | 24 6 mm sisekuuskantvõti          |
| 10 Ekraan                         | 25 Avatud otsaga mutrivõti, 19 mm |
| 11 Vooluhulga piirajaga veevraan  | 26 Määrddeprits                   |
| 12 Gaasihoovastiku sulgur         | 27 Veelitnirk, GARDENA®           |
| 13 Gaasihoovastik                 | 28 Laagrimääre                    |
| 14 Veeühendus, sees               | 29 Teavitamis- ja hoiatustähised. |
| 15 Tugirulliõlgade kinnitusmutrid | 30 Käsitsemisospetus              |

# SEADME OHUTUSVARUSTUS

## Üldised näpunäited



**ETTEVAATUST!** Ära kunagi kasuta seadet, mille ohutusvarustus on puudulik. Vajadusel lasta seadme hooldustöökjas parandada.

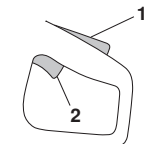
Juhusliku käivitumise vältimiseks tuleb käesolevas peatükis kirjeldatud toiminguid sooritada siis, kui mootor on välja lülitatud ja toitekaabel pistmikust eemaldatud, v.a juhul, kui on märgitud teisiti.

Käesolevas käsitletakse seadme ohutusvarustust, selle toimimist, kontrollimist ning põhihooldust, mis tagab ohutu töö.

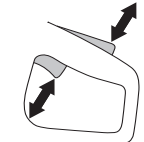
### Gaasihoovastiku sulgur ja vee SISSE/VÄLJA lülitamise ventiil

Gaasihoovastiku sulgur on mõeldud gaasihoovastiku soovimatu käivitamise vältimiseks ja vee sisse/välja lülitamise ventilli reguleerimiseks.

Vajutades luku (1) käepideme sisse (s.t käepidemest kinni võttes) avaneb vee ventiil ja vabaneb gaasihoovastiku juhtseade (2).



Kui käepidele vabastada, lähevad nii gaasihoovastik kui gaasihoovastiku sulgur oma lähteasendisse. Selles asendis masin seiskub ja gaasihoovastik lukustub ning vee ventiil naaseb suletud asendisse.



### Gaasihoovastiku lukustuse kontrollimine

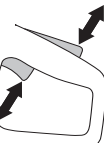
- Jälgige, et toitelüliti oleks lülitü lukustuse algasendis lukustatud.



- Vajuta gaasihoovastiku sulgurit ja kontrolli, kas see läheb, kui lased ta lahti, tagasi algasendisse.

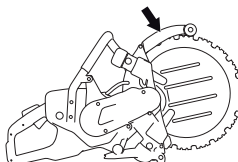


- Veenduge, et toitelüliti ja toitelüliti lukustus liiguvad takistamatult ning tagastusvedru töötab korrektselt.



### Lõikeketta kaitse

Kaitse paigaldatakse lõikekettale ja see takistab lõigatud materjaliosakeste ja lõikeketta tükkeid paikumist töötaja poolle.



### Kettakaitse kontrollimine.



**ETTEVAATUST!** Enne seadme käivitamist tuleb alati kontrollida, et kaitse oleks õigesti paigaldatud. Kontrollige ka lõikeketast, et see poleks praguline ja oleks korralikult paigaldatud. Kahjustatud lõikeketas on ohtlik ja võib inimesi vigastada. Vaadake juhiseid peatükist "Monteerimine ja reguleerimine".

- Kontrollige, kas kaitse on kahjustamata ja kas sellel pole pragusid või deformatsioone.

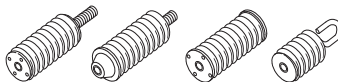
# SEADME OHUTUSVARUSTUS

## Vibratsioonisummutussüsteem



**ETTEVAATUST!** Tugevate või pikajaliste vibratsioonide toimel võib tekkida veresoonte ja närvide vaevusi neil, kellel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poole, kui teil ilmneb vibratsiooni tekitatud vaevuste nähte. Sellisteks nähtudeks on tundetus, jõu puudumine või tavalisest väiksem käte jõudlus, surin, torked või nahatundetus, nahapinna või nahavärvi muutumine, valu. Tavaliselt tekivad sellised nähud kätes, sörmedes või randmetes. Külmaga võivad need nähud tugevneda.

- Seade on varustatud vibratsioonisummutussüsteemiga, mis vähendab vibratsiooni ja teeb seadme kasutamise mugavaks.
- Vibratsioonisummutussüsteem vähendab vibratsiooni, mis kandub käepidemesse seadme mootorist ja lõikesedmetest.



## Vibratsioonisummutussüsteemi kontrollimine



**ETTEVAATUST!** Mootor peab olema välja lülititud ja liitmik jõuseadme küljest lahti ühendatud.

- Veenduge, et vibratsioonisummutid ei ole pragunenud ega deformeerunud. Vahetage vigastatud osad uute vastu.
- Veenduge, et vibratsioonisummutid on mootoriosa ja käepidemetega kindlalt ühendatud.

# LÕIKEKETTAD

## Üldised näpunäited



**ETTEVAATUST!** Lõikekettad võivad katki minna ja tekitada kasutajale ohtliku vigastuse.

Lõikeketta tootja väljastab lõikeketta kasutamise ning õige hooldamise kohta hoiatus ja soovitus. Need hoiatused on lõikekettaga kaasas.

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



**ETTEVAATUST!** Ärge kasutage lõikekettaid, mis on ettenähtud väiksema kiirusega töötamiseks kui ketaslöikur. Kasutage selle masina puhul ainult Husqvarna servaülekandega ketaslöikurite lõikekettaid.

## Teemantlõikekettad

### Üldised näpunäited



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

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

Teemantlõiketerad muutuvad kasutamisel väga kuumaks. Väära kasutamise tagajärvel kuumeneb ketas üle, mille tulemusena võib ketas deformeeruda, põhjustades kahjustusi ja vigastusi.

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

- Teemantkettad koosnevad terasest alusest, millel on tööstuslike teemantidega segmendid.

## Teemantkettad mitmesuguste materjalide töötlemiseks

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

## Teemantketta teritamine

- Töötada tohib ainult terava teemantkettaga.
- Vale survega töötamisel ja mõningate materjalide lõikamisel võivad teemantkettad nüriks minna (näiteks tugeva sarrustusega betooni korral). Nuri teemantkettaga töötamisel tekib ülekuumenemine ja see põhjustab lõikesegmentide lahitulemisse.
- Ketta teritamiseks lõigake mingit pehmet ainet, näiteks liivakivi või tellist.

## Teemantkettad ja jahutus



**ETTEVAATUST!** Selle saega kasutatavaid lõikekettaid tuleb kasutada koos veega, et vältida ülekuumenemist, mille tagajärvel võib lõikeketas puruneda ning tekitada vigastusi ja kahjustusi.

Alati tuleb kasutada vesijahutust. Märjalt lõigates on tagatud lõiketera pidev jahutamine, mis vältib selle ülekuumenemist.

Vesijahutus jahutab lõikeketast ja pikendab selle tööiga, vähendades samas ka tolmu teket.

## Teemantketta vibratsioon

Kui lõikeketast liiga tugevasti edasi lükata, võib see minna loperguseks ja hakata vibrerima.

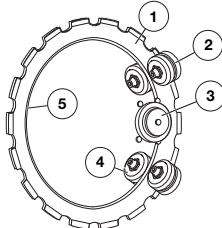
Väiksem surve edasilükkamisel võib vibratsiooni ära võtta. Vastasel juhul tuleb lõikeketas vahetada.

# LÕIKEKETTAD

## Ajam

Selle seadme ainulaadse konstruktsiooni töttu ei ole veojoud suunatud lõikeketta keskmesse. Lõikeketta juhtrullide äärikud liiguvad lõikeketta uurdes. Juhtrullide vedrud suruvad rullid välja, need omakorda suruvad lõikeketta V-kujulisele siseservale, mis on veoratta V-kujulise urde vastas. Veoratas on paigaldatud võlile, mida mootor vеorihmaga ringi veab.

Selle tulemusena lõikab teemanlõikeketas läbimõõduga 350 mm (14 tolili) lõike sügavusega 270 mm (10,6 tolili).



- 1 Löketera
- 2 Tugirullid
- 3 Veoratas
- 4 Juhtrullid
- 5 V-kujuline serv

**MÄRKUS!** Teemanlketta tööea kestel tuleb rullide seadistust kaks korda kontrollida – uue ketta paigaldamisel ja siis, kui pool lõikeketast on ära kulunud.

## Transport ja hoiustamine

- Veenduge, et masin on transpordimisel ja hoiundamisel kinnitatud ja lõikekettad korralikult kaitstud.
- Enne kasutamist veenduge, et lõikekettal poleks hoiundamis- või transpordikahjustusi.
- Lõikeketast tuleb hoiustada kuivana.

# KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

## Üldised näpunäited



**ETTEVAATUST!** Enne puastamist, osade paigaldamist või hooldust tuleb toitejuhe lahti ühendada. Otamatu ketta liikumine võib põhjustada tõsisid kahjustusi.

Husqvarna teemantkettad on ette nähtud kasutamiseks käsitelöökuritega.

Meie tootevalikus on erinevaid lõikekettaid mitmetest materjalidest. Husqvarna kohaliku edasimüüjalt saatte küsida, milline lõikeketast teie töö jaoks valida.



## Lõikeketta paigaldamine

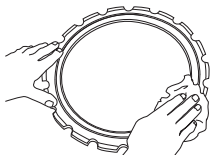


**ETTEVAATUST!** Ärge pange kasutatud lõikeketta südamikule uusi teemantsegmente (otsade vahetamine). Lõikeketta südamik on loodud taluma pinget, mis avaldatakse sellele originaalsegmendi kasutusea jooksul. Lõikeketta otste vahetamisel võib lõikeketta südamik sellele avaldatava lisapinge tagajärvel murduda või möraneda ja kasutajat tõsiselt vigastada. Sellepärast ei luba Husqvarna kasutada vahetatud otstega lõikekettaid servaülekandega ketaslöökurites. Võtke ühendust kohaliku Husqvarna edasimüüjaga, kellelt saatte küsida nõu.

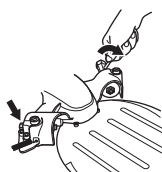


**ETTEVAATUST!** Kontrollige lõikeketast enne seadmele paigaldamist, et sellel poleks nähtavaid kahjustusi. Kahjustatud ketas võib puruneda ja tekitada inimestele tõsisid vigastusi.

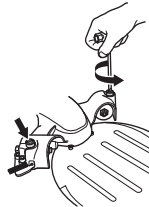
- Pühkige lõikeketta pinnalt mustus ära.



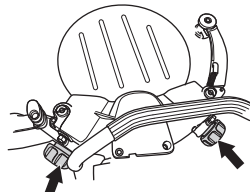
- Keerake lahti tugirullide katte kinnitusmutrid.



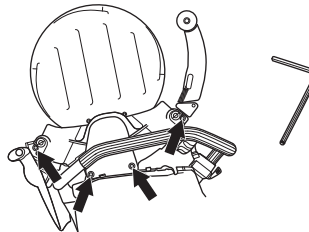
- Keerake juosteimiskruvisid mõne pöörde võrra.



- Keerake liblikmutrit (kinnitushooba), et vedru vabaneks pingest.

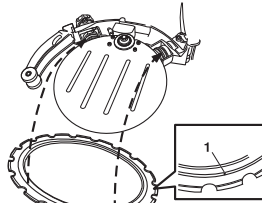


- Keerake 6 mm sisakuuskantvõtmega ära neli kruvi, mis hoiavad kinni tugirulli katet ja võtke kate ära.

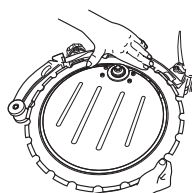


- Paigaldage lõikeketas.

Lõikeketta ühel poolel on uure (1), mis suunab tugirulle. Jälgituge, et lõikeketta V-kujuline serv haakus veorattaga ja et lõikeketta suunav ure haakus vastava juhtrulliga. Vaadake juhiseid peatükikes "Lõikeketad".

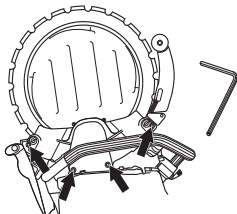


- Vajadusel vajutage juhtrulli, et see haakus lõikeketta urdesse.

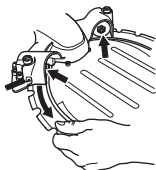


# KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

- Paigaldage tugirulli kate ja kontrollige, et juhtrullikute äärkud liiguksid oma kohal lõikeketta soones.

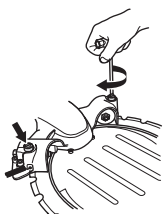


- Keerake neli kruvi korralikult kinni.
- Pöörake lõikeketast ja jälgige, kas tugirullid on surve all lõikeketta vastas.

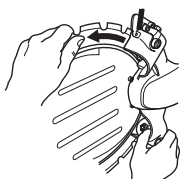


**TÄHELEPANU!** Seade peab olema vertikaalselt. Kui seade on küljeli, on lõikeketta kaalu töttu seda raske õigesti justeerida. Väär justeerimine võib põhjustada lõikeketta kahjustumise. Kui lõikeketas pöörleb aeglaselt või jäab seisma, katkestage töö ketaslõikriga ja kontrollige, milles on viga.

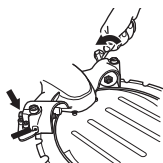
- Justeerige seadistamiskruvidest, nii et tugirullid oleksid lõikekettaga kontaktis.



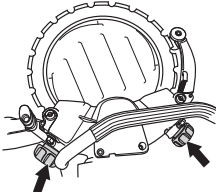
- Justeerige nii, et lõikeketta pöörlemisel saaksite hoida kergelt pöält tugirullide vastas. Tugirull peab lõikeketast puudutama aeg-ajalt.



- Pingutage tugirullide katte kinnituskruvisid.

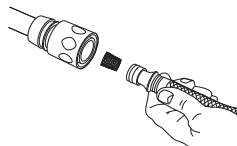


- Pöörake nüüd lõikeketast ja kontrollige, kas te saate endiselt hoida pöält rullide vastas, kui lõikeketas pöörleb.
- Keerake pingutusrattad korralikult kinni ja seade on kasutamiseks valmis.



## Ühendage jahutusvesi

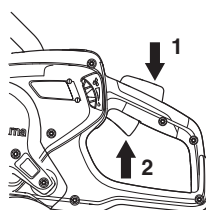
Ühendage veevoolik veevärgiga. Avage ventiil, et vesi voolama hakkaks. Vähim veevoolukirius: 4 l/min. Tähelepanu: seadme voolikunippel on varustatud filtriga.



## Veevarutus

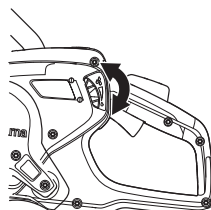
Kui päästik (A) sisse vajutada, avaneb vee kraan.

Vee ventiil jäab avatuna ja gaasihoovastiku suljur (1) allavajutatuna seni, kuni gaasihoovastiku (2) hoitakse sissevajutatuna.



## Vee annustumine

Pöidlaga saab seadme töötamise ajal veevoolu seadistada.



Et lõikeketas kaua vastu peaks, peab lõikeketast korralikult veega jahutama.

**MÄRKUS!** Veesurve ja veevoolu seadistamine on väga oluline lõikeketta jahutamise ja tööea seisukohalt. Kui jahutamine pole piisav, kannatavad juhtrullikud, tugirullid, veoratas ja lõikeketas.

# 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, puurile ning muude materjalide lihvimise ja vormimise seadmete kasutamisel võib tekkida tolmu või gaase, mis sisaldavad kahjulikke keemilisi aineid. Kontrollige töödeldava materjalı olemust ja kandke sobivat hingamiskaitset.

Pikaajaline mürä võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Sellepärast tuleb alati kanda heakskiidetud körvaklappe. Kui kasutad kuulmiskaitset (körvaklappe), ole tähelepanelik helide, hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Mootori seiskumisel võta kohe körvaklapid ära.

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kaitsekiivrit
- Körvaklapid
- Heakskiidetud silmakaitseid. Visiiri kasutamisel tuleb lisaks kasutada kooskõlastatud kaitseprille. Kooskõlastatud kaitseprillile all möeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Euroopa Liidu riikides. Visiiri peab vastama standardile EN 1731.
- Hingamiskaitse
- Tugevad kindad, millega on kerge esemeid haaratada.
- Hästiistuv vastupidav rõivastus, mis on mugav ja avar. Lõikamine tekib sädemeid, mis võivad riided põlema süüdata. Husqvarna soovitab teil kanda leegilevikut aeglustavat puuvilla või tugevat teksarieti. Ärge kandke riuetust, mis on valmistatud materjalidest nagu naiilon, polüester või kunstsiidi. Süttimise korral võib selline materjal sulada ja naha külge kleepuda. Ärge kandke lühikesi pükse.
- Teraskaitsega mittelibisevad kaitsesaadad.

### Muud kaitsevahendid



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

- Tulekustutu
- Esmabikkomplekt

## Üldised ohutuseeskirjad

Selles osas käsitletakse põhilisi ohutusreegleid 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 ebäkindlalt, 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 käsitsisõpetust põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad. Esmakordsetel kasutajatel on soovituslik enne masina kasutamist omandada 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 kleebised peavad olema täielikult loetavad.



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

Säilita kõik hoiatused tuleviku tarbeks.

Ohutusteadees esinev termin "elektritööriisti" viitab elektrivõrgus toimiva (juhtmega) elektritööriistale või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

### Tööplatsi ohutus

- Hoia tööplats puhas ja hästi valgustatud.** Õnnetused kiipuvad juhtuma laokil asjade ja halva valguse korral.
- Ära kasuta elektritööriisti plahvatusohulikes tingimustes nagu kergestisüttivate vedelike, gaaside või tolmu juuresolekul.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või tahma.
- Hoia lapsed ja körvalseisjad elektritööriista kasutamisel eemal.** Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kadumist.
- Väldi kasutamist halbade ilmastikuolude korral. Halbadeks ilmastikuoludeks on tihe udu, tugev tuul, tugev pakane jm. Külma ilmaga töötamine on väga väsitav ja sellega kaasneb muid ohte, nagu libe maapind.
- Ärge kunagi alustage tööd enne, kui tööala pole vaba ja jalgealune kindel. Vaadake ringi, et poleks takistusi ees, kui tuleb vajadus ootamatult liikuda. Veenduge, et töötamise 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 lõikesadet sisse, kui tööpiirkond pole vaba ja kui teil pole kindlat jalgealust.**

# KÄITAMINE

## Elektriohutus

- Väldi kokkupuudet maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid või külmpapid. Elektrilöögi oht on suurem, kui su keha on maandatud.
- Ära kasuta tööriisti vihamas või märgades tingimustes. Elektritööriista pääsev vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ära kahjusta juhet. Ära kunagi kasuta juhet tööriista tassimiseks, tirimiseks või kontaktist eemaldamiseks. Hoia juhe eemal kuumusest, ölist, teravatest äärtest või liikuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrioski ohtu.
- Elektritööriistaga õues töötades, kasuta väljakasutuseks sobivat pikendusjuhet. See vähendab elektrilöögi ohtu.
- Veenduge, et toitejuhe ja pikendusjuhe oleksid terved ja korras. Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe on kahjustatud, laskse seade volitatitud hooldustöökojas korda teha. Alamööduline kaabel toob kaasa seadme väiksema võimsuse ja ülekuumenemise ohu.
- Seade ühendatakse ainult maandatud toitepesasse. Kontrollige, kas võrgupinge vastab masina jõujaama andmesidil märgitule.
- Jälgitke, et toitejuhe jäääks 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 mõju all. Hetkeline tähelepanu hajumine võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasuta isiklikku ohutusvarustust. Kasuta alati silmakaitsi. Ohutusvarustuse nagu tolmu maski, libisemiskindlate ohutusjalatsite, kiivri või kuulmiskaitse õige kasutamine vähendab isiklike vigastusi.
- Väldi tööriista tahtmatut käivitumist. Jälg, et lülitili oleks välja lülitatud, enne kui ühendad toiteallikaga või/ ja akuga, tõstat üles või tassid seadet. Tööriista tassimine sõrm lülitil või sisselülitatud olekus seadme vooluvõrku lülitamineon ebaturvaline.
- Enne masina käivitamist eemalda reguleerimisvõtmekangid. Tööriista pöörleva osa külge jäetud võtmekangid võivad põhjustada kehavigastusi.
- Ära pinguta üle. Jälg alati, et oleks kindel jalgealune ja tasakaal. See tagab ettearvatamatutes olukordades parema kontrolli tööriista üle.

- Kannu vastavaid röivaid. Ära kannu liigelt avaraid riideid või ehteid. Jälg, et juuksed, riided või kindad ei satuks liikuvate osade lähedusse. Avarad riided, pikad ehted või juuksed võivad liikuvate osade külge kinni jäädva.
- Kui seadmed on varustatud tolmu väljatõmbe- ja kogumisvahenditega, jälg, et need oleks korralikult kinnitatud ja õigesti kasutatud. Tolmukogumine vähendab tolmuga seotud ohte.
- Hoidke end lõikeketastest eemal, kui seadme mootor on siis lülitatud.

## Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Ära forsserei tööriisti. Kasuta töö jaoks ettenähtud tööriisti. Õige tööriist teeb töö ettenähtud kiirusele paremini ja turvalisemalt.
- Ära kasuta tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse/välja lülitada. Tööriist, mida ei saa lülitit abil juhitida, on ohtlik ning tuleb remontida.
- Hoia mittekasutatavaid elektritööriisti lastele või seadmega või nende eeskirjadega mitte kursis olevatele inimestele kättesaamatus kohas. Elektritööriistad on treenimata kasutaja kätes ohtlikud.
- Hoolitse elektritööriistade eest. Jälg, et liikuvatel osadel ei esineks eritelgusust või paindeid, et osad poleks katki või mingis muus olukorras, mis võiks seadme tööd möjutada. Kui tööriist on vigas saanud, tuleb see enne kasutamist ära parandada. Halvasti hoitud tööriisti kasutades on juhunud palju önnetusid.
- Kasuta elektritööriista, tarvikuid ja sissepandavaid terasid nende eeskirjade kohaselt, võttes arvesse töötингимused ja töö iseloomu. Tööriistade mitteoststarbeline kasutamine võib kaasa tuua ohtlike olukordi.



**ETTEVAATUST!** Seadme algset ehitust ei tohi muuta ilma tootja loata. Kasutage ainult originaalosi. Kooskõlastuseta muudatused ja mitteoriginaalosad võivad põhjustada ohtlike kahjustusi nii kasutajale endale kui juuresviibijaile.

- Veenduge, et tööpiirkonnas ega lõigatavas materjalis ei kulge torusid ega elektrijuhtmeid.
- Kontrollige alati ja märgistage, kuidas gaasitorud jooksevad. Gaasitorude läheduses lõikamine on alati ohtlik. Hoolitsege, et lõikamisel ei tekiks sädelemaid, mis võivad tekitada plahvatusohtlike olukordi. Olge tööde läbiviimisel keskkendumud ja fokusseeritud. Hoolimatus võib lõppeda töösiste vigastuste või isegi surmaga.
- 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.

# KÄITAMINE

## Toimige alati arukalt

Kõiki olukordi, mis võivad seadme käitamisel ette tulla, ei ole võimalik kirjeldada. Olge alati ettevaatlik ja lähuge tervest mõistustest. Kui satute ebaturuvalisena 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 või 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 kellelgi 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".

## Põhiline lõikamistehnika



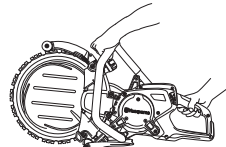
**ETTEVAATUST!** Ärge liigutage ketaslõikurit küljesunas, lõikeketas võib kinni jäeda või puruneda ja tekida inimestele kahjustusi.

Jälgige alati, et te ei lõikaks lõikeketta küljega, see kahjustab suure tõenäosusega 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 kergesisüttivate ainete või gaaside läheduses.

- Seade on konstrueeritud ja ette nähtud lõikamiseks ketaslõikurite lõikeketastega. Seadmega ei tohi kasutada ühtki teist liiki tera ning seadmega ei tohi teha ühtki teistsugust lõikust.
- Kontrollige, kas lõikeketas on terve ja õigesti paigaldatud. Vaadake juhiseid peatükikes 'Lõikeketad' ning 'Kokkupanek ja reguleerimine'.
- Kontrollige, kas antud rakenduse jaoks kasutatakse õiget lõikeketast. Vaadake juhiseid peatükikes "Lõikeketad".
- Ärge kunagi lõigake asbestmateriale!
- Hoidke saagi kahe käega; hoidke sõrmedega tugevalt käepidemetest kinni. Hoidke parema käega tagumisest käepidemest ja vasaku käega eesmisest käepidemest. Nii peavad hoidma kõik seadme kasutajad, sõltumata sellest, kas olete vasaku - või paremakäeline. Ärge kasutage ketaslõikurit ühe käega hoides.

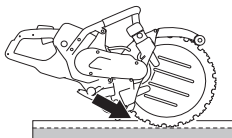


- Seiske lõikekettaga paralleelselt. Vältige seismist otse lõikeketta taga. Tagasilöögi korral viskub saag selles suunas tagasi.

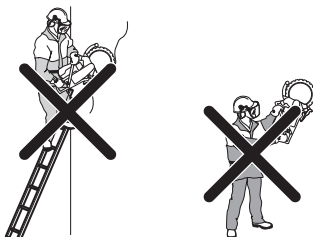


## KÄITAMINE

- Hoidke ennast pöörlevast lõikeosast kaugemale.
- Mitte kunagi ärge jätké töötava mootoriga seadet järelevalveta.
- Ärge liigutage seadet, kui lõikeosa pöörleb.
- Ärge kunagi asetage elektritööriista maha enne, kui tarvik on täielikult seiskuunud.
- Lõikeosa kaitse paigaldatuseks nii, et selle tagumine ots puudutaks lõigatavat materjali. Siis koonduvad lõikamisel tekkivad säädermed ja osakesed kaitse alla ega lendu kasutaja suunas. Kui seade töötab, peab lõikeosa olema kaitsega kaetud.



- Ärge kunagi kasutage **lõikamiseks** ketta tagasilöögisektorit. Vaadake juhiseid peatükist „Tagasilöök”.
- Olge kindlal pinnal ja hoidke ennast tasakaalus.
- Ärge kunagi lõigake ölgadest kõrgemal.
- Mitte kunagi ei tohi saagida redelilt. Kui lõikekoht jäääb ölgadest kõrgemale, kasutage platvormi või tellinguuid.

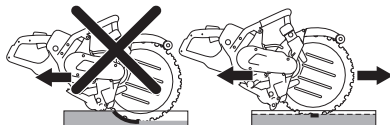


- Ärge küünitage liiga kaugele
- Hoidke lõigatavat eset parajal kaugusel.
- Jälgi alati, et sul oleks kindel ja püsiv jalgealune.
- Kontrollige, et lõikeketas ei puutuks millegi vastu, kui te seadet käivitate.
- Alustage lõikamist ettevaatlikult, kui lõikeketta pöörlemiskiirus on suur (täisgaas). Hoidke seade täispööretel, kuni lõige on tehtud.
- Laske seadmel töötada ilma lõikeketast surumata või sundimata.

- Liigutage seadet edasi rangelt lõikeketta sihis. Külesuunaline pinge võib lõikeketta purustada ja on väga ohtlik.



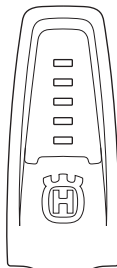
- Liigutage lõikeketast aeglaselt edasi-tagasi, et lõikeketta ja lõigatava materjali vahel oleks väike kokkupuutepind. Siis ei kuumene lõikeketas ja lõikab kõige efektiivsemalt.



# KÄITAMINE

## Suvjuv käivitus ja ülekoormuskaitse

Seade on varustatud elektrooniliselt juhitava sujuva käivitusega ja ülekoormuskaitsega.



Tähis masinal	Põhjus	Võimalik lahendus
Üks roheline tuli	Näitab, et tööriist on ühendatud jõuseadmega ja on kasutusvalmis.	
	Väljundvõimsus on kasutamisel alla 70% maksimaalsest võimalikust väljundist.	
Kaks rohelist tuld	Väljundvõimsus on kasutamisel vahemikus 70% kuni 90% maksimaalsest võimalikust väljundist.	
Kolm rohelist tuld	Optimaalne lõikamiskiirus.	
	Väljundvõimsus on üle 90% maksimaalsest võimalikust väljundist.	
Kolm rohelist tuld ja üks kollane tuli	Tööriistale rakendub koormus ja väljundvõimsus langeb.	Vähendage koormust optimaalse lõikamiskiiruse hoidmiseks.
Kolm rohelist tuld, üks kollane tuli ja üks punane tuli	Süsteem on üle kuumenemas.	Vähendage koormust või suurendage mootori ja jõuseadme jahutust.
Kõik tuled põlevad või vilguvad	Süsteem on üle kuumenenud ja võib iga hetk seiskuda.*	Vähendage koormust või suurendage mootori ja jõuseadme jahutust.
	Võimsuse vähendamine	Mootori jahutust võib tõhustada jahutusvee koguse suurendamisega või külmema vee kasutamisega.
	Automaatne vähendamine maksimaalse väljundi korral. Võimsuse vähendamisega püütakse vältida ülekuumenemist ja süsteemi automaatset väljalülitumist.	Jõuseadme jahutust võib tõhustada õhufiltrri vahetamisega või jõuseadme paigutamisega madalamma temperatuuri kahta.

\* Kui süsteem on ülekuumenemise tõttu välja lülitunud, vilguvad tuled seni, kuni süsteem on maha jahtunud ja taaskäivitamiseks valmis.

Elektroonika katkestab lõikeketta kinnikulumisel toitevoolu viivitamatult.

# KÄITAMINE

## Tolmu eemaldamine

Seadmele on paigaldatud DEX (tolmueemaldi), madallopustusega veesüsteem, mis pakub maksimaalset tolmuemealdust. Vaadake juhiseid peatükikes "Lõikekettad".

Lõikeketolu sidumiseks reguleerige veevoolu kraani abil. Vajamineva vee kogus sõltub antud töö tüübist.

Kui voolikud veelikliku küljест lahti tulevad, siis näitab see, et seade on ühendatud liiga tugeva veesurvega alikku külge. Vaadake peatükist "Tehnilised näitajad" soovituslikku veesurvet.

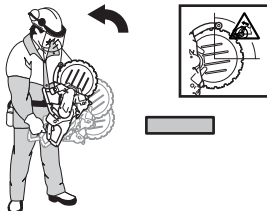
## Tagasiviskumine



**ETTEVAATUST!** Tagasilöögid on otamatud ja väga jõulised. Ketaslöikur võib ringja liikumisega üles ja kasutaja poole tagasi viskuda, põhjustades tösiseid või isegi surmavaid vigastusi. Enne seadme kasutamist on oluline teada, mis tagasilööki põhjustab ning kuidas seda vältida.

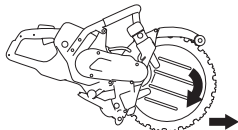
Tagasilöök on äkiline liikumine ülespoole, mis võib juhtuda, kui ketas on tagasilöögisektoris kinni jäändud või pitsitatud.

Tagasilöögid on tavaiselt väiksed ning mitte kuigi ohtlikud. Sellegi poolt võib tagasilöök olla ka väga jõoline ning suunata ketaslöikuri ringja liikumisega üles ja tagasi kasutaja suunas, põhjustades tösiseid või isegi surmavaid vigastusi.



## Reaktiivjöud

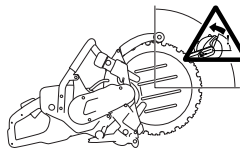
Lõikamisel on alati olemas reaktiivjöud. See jöud tõmbab seadet ketta pöörlemise vastassuunas. Enamasti on see jöud tähtsuseta. Kui lõiketera jäab kinni, on reaktiivjöud tugev ning te võite ketaslöikuri üle kontrolli kaotada.



Ärge liigutage seadet, kui lõikeosa pöörleb. Gürskopilised jöud võivad takistada ettenähtud liikumist.

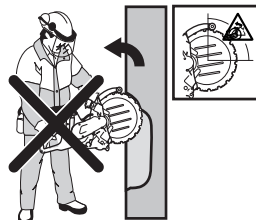
## Tagasilöögisektor

Ärge kunagi kasutage **lõikamiseks** ketta tagasilöögisektorit. Kui lõikeketas jäääb tagasilöögisektoris kinni, suunab reaktiivjöud ketaslöikuri ringja liikutusega üles ja tagasi kasutaja suunas, põhjustades tösiseid või isegi surmavaid vigastusi.



## Tõusev tagasilöök

Kui lõikamisel kasutatakse tagasilöögisektorit, paneb reaktiivjöud ketta lõiget mööda ülespoole liikuma. Ärge kasutage tagasilöögisektorit. Tõusva tagasilöögi vältimiseks kasutage ketta alumist neljandikku.



## Tagasilöök kinnijaamisel

Ketas võib kinni jäääda, kui lõige sulgub. Kui lõiketera jäääb kinni, on reaktiivjöud tugev ning te võite ketaslöikuri üle kontrolli kaotada.



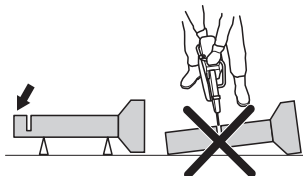
Kui lõikeketas jäääb tagasilöögisektoris kinni, suunab reaktiivjöud ketaslöikuri ringja liikutusega üles ja tagasi kasutaja suunas, põhjustades tösiseid või isegi surmavaid vigastusi. Olge tähelepanelik ning jälgige lõigatava detaili võimalikku nihkumist. Kui lõigatav detail on halvasti toestatud ja liigub lõikamise ajal, võib see ketta lõikesonde kinni suruda ja põhjustada tagasilöögi.

# KÄITAMINE

## Toru lõikamine

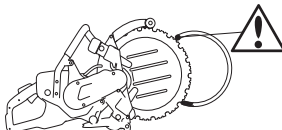
Eriti ettevaatlikult tuleb tegutseda torude lõikamisel. Kui toru ei ole korralikult toestatud ning lõiget ei hoita avatuna kogu lõikamise jooksul, võib lõikeketta tagasilöögisektor kinni jäädva ning põhjustada tugeva tagasilöögi. Oige eriti tähelepanelik, kui lõikate muhvotsaga toru või lõikate toru torukraavis, sest halva toestuse korral võib toru rippuma jäädva ja lõikeketta kinni suruda.

Enne lõikamise alustamist tuleb toru tugevalt kinnitada, et see lõikamise ajal ei nihkuks ega veereks.



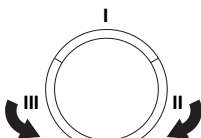
Kui torul lastakse rippu jäädva ja lõikesooni kinni suruda, kiilub lõikeketas tagasilöögisektoris kinni ja võib põhjustada tugeva tagasilöögi.

Kui toru on korralikult toestatud, liigub toru ots allapoole, avades lõikesoone ja võimaldades sujuvat lõikamist.



## Toru lõikamise õige järjekord

- 1 Esmalt tehke lõige sektiooni I.
- 2 Seejärel liikuge sektioon II juurde ja tehke lõige sektioonist I kuni toru alumise küljeni.
- 3 Seejärel liikuge sektioon III juurde ja tehke viimane lõige, alustades ülevalt.



## Tagasilöögi vältimine

Tagasilööki on lihtne vältida.

Töödeldav detail tuleb alati toestada nii, et lõige jäääb lõikamisel avatust. Kui lõige on avatud, siis tagasilööki ei teki. Kui lõige sulgub ning ketas kinni jäääb, on tagasilöögioht alati olemas.

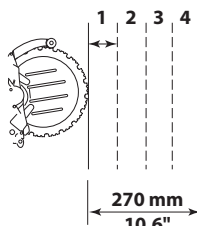


Olemasolevasse soonde ketta suunamisel olge eriti ettevaatlik.

Olge tähelepanelik ja jälgige, ega lõigatav ese ei nihku või ei juudu midagi muud, mis võiks lõikesoonde ketta kinni kiiluda.

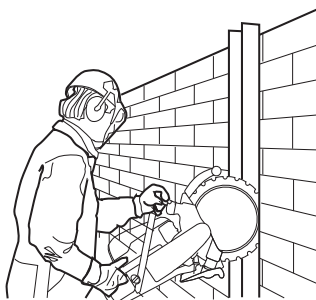
## Lõikesügavus

K6500 võib lõigata kuni 270 mm (10,6 tolli) sügavusele. Kõige kergem on seadet juhtida nii, et kõigepealt teete märkimislõike sügavusega 50–70 mm (2–3 tolli). Siis pääseb veeketas töödeldavasse materjalile ja aitab seadet juhtida. Kui te ürite ühe korraga teha kogu lõike, läheb teil rohkem aega. Kui te lõikate mitme käiguga, näiteks 3–4 käiguga, et teha lõiget 270 mm (10,6 tolli), läheb töö kiiremini.



## Suuremad töod

Lõige pikkusega üle 1 meetri – kinnitage laud piki joont, mida mõöda hakkate lõikama. Laud on joonlauaks, mille järgi lõigata. Tehke selle joonlaua järgi kogu pikkuses märkimislõike sügavusega 50–70 mm (2–3 tolli). Pärast märkimislõike tegemist võtke joonlaud ära.



# KÄITAMINE

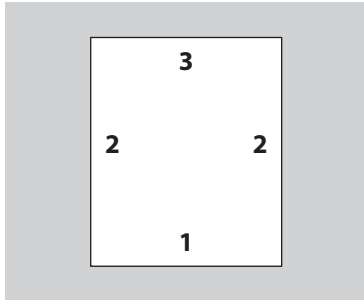
## Väiksemad tööd

Tehke kõigepealt madal märkimislöige sügavusega 50–70 mm (2–3 tolli). Seejärel saagige kogu lõige.

## Avade lõikamine

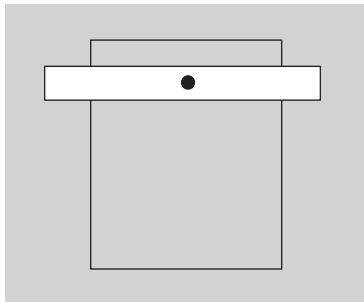
**MÄRKUS!** Kui ülemine horisontaallõige teha enne alumist, vajutab materjalitükk lõikeketta kinni.

- Kõigepealt lõigake alumine horisontaalne lõige. Seejärel tehke kaks vertikaalset lõiget. Viimasena tehakse ülemine horisontaallõige.



Mõelge selle peale, et materjal tuleb lõigata mööstliku suurusega tükkideks, et neid saaks turvaliselt käsitseda ja transportida.

- Suurte avade väljalõikamisel on tähtis toestada väljalõigatav tükk nii, et see ei kukus vastu töötajat.



## Transport ja hoiustamine

- Vedamiseks kinnitage seadme osad alati kindlalt, et vältida vedamise käigus võimalikke kahjustusi ja õnnetusi.
- Lõiketerade transportimise ja säilitamise kohta vt peatükki "Lõikekettad".
- Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaadatus kohas.

# KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

## Enne käivitamist



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

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

Kandke isiklikku ohutusvarustust. Vt osa 'Isiklik ohutusvarustus'.

Kontrollige, kas võrgupinge vastab masina jõujaama andmesildil märgitule.

Masina jõuseade tuleb ühendada maandatud pistikupesasse.

Jälgige, et seisate kindlalt ja et lõikeketas ei puutu kokku millegagi.

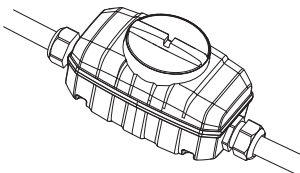
Vaata, et tööpiirkonnas poleks võõraid isikuid.

- Ühendage masin jõuseadmega.
- Ühendage jõuseade maandatud pistikupesasse.
- Lülitage sisse jõuseadme lülitி.

## Maanduse-viga kaitselülit



**ETTEVAATUST!** Ärge kasutage masinat kunagi ilma kaasasoleva rikkevoolumaatsmeta. Hooletus vőib põhjustada raskeid või isegi surmavaid vigastusi.



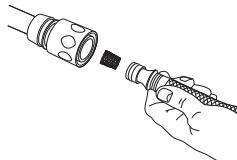
- Veenduge, et maanduse törke kaitselülit on sisselülitatud.

Kontrollige maanduse vea vooluringi kaitselülitit. Vaadake suuniseid jõuseadme kasutusjuhendist.

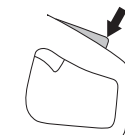
## Veeliitmik

**TÄHELEPANU!** Ärge kasutage masinat kunagi ilma jahutusveeta, sest masin võib üle kuumenteda.

- Ühendage veevoolik veevärgiga.

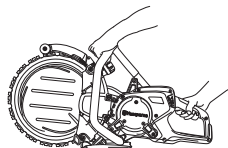


- Gaasihoovastiku sulguri (1) allavajutamisel avaneb vee ventiil.



## Käivitamine

- Hoidke tagakäepidemest parema käega kinni.



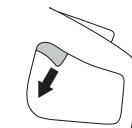
- Vajutage gaasihoovastiku sulgur alla ja hoidke gaasihoovastikku sees.
- Laske seadmel ilma koormuseta ja turvaliselt töötada vähemalt 30 sekundit.

## Seiskamine



**ETTEVAATUST!** Lõikeketas jätkab pöörlemist kuni 10 sekundit pärast mootori seiskamist.

- Mootori seiskamiseks vabastage gaasihoovastik.



- Mootori saab seisata ka hädaseiskamisnuppu vajutades või keerates jõuseadme lülitி asendisse VÄLJAS (O).

## Lülitage tööriist välja.

- Laske lõikekettal täielikult seiskuda.
- Keerake jõujaama lülitி asendisse VÄLJAS (O).
- Lülitage tööriist välja.

# HOOLDUS

## Üldised näpunäited



**ETTEVAATUST!** Seadme kasutaja võib teha ainult selliseid hooldamis- ja korrastustöid, mida on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Keerukamate tööde tegemiseks tuleb pöörduva 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 tööga lüheneda ja tekkida oht önnestuse tekkeks. Lisateabe saamiseks võta ühendust lähima hooldustöökojaga.

Laske Husqvarna edasimüüljal regulaarselt oma saagi kontrollida ning teha hädavajalikke seadistusi ja remonti.

## 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	Välispidine puhastus		
Seadme töö kontrollimine	Üldkontroll	Vibratsioonisummutussüst eem*	Veoratas
	Veesüsteem	Veorihm	
	Gaashooavastik*		
	Gaashooavastiku sulgur*		
	Löikeketta kate*		
	Löiketera**		
	Tugi- ja juhtrullid		

\*Vaadake juhiseid peatükist „Seadme ohutusvarustus“.

\*\* vaadake juhiseid peatükkidest „Löikekettad“ ja „Kokkupanek ja reguleerimine“.

## Puhastamine

### Välispidine puhastus

- Puhastage seadet iga päev, loputades seda pärast töö lõpetamist puhta veega.



**ETTEVAATUST!** Ärge kasutage masina puhastamiseks survepesureid.

# HOOLDUS

## Seadme töö kontrollimine

### Üldkontroll



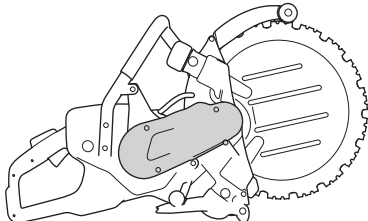
**ETTEVAATUST!** Ärge kunagi kasutage kahjustatud kaableid. See võib põhjustada tõsiseid, kas surmaga lõppevalt õnnetusi.

- Veenduge, et toitejuhe ja pikendusjuhe oksid oleksid terved ja korras. Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe on kahjustatud, laske seade volitatud hooldustöökojas korda teha.
- Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.

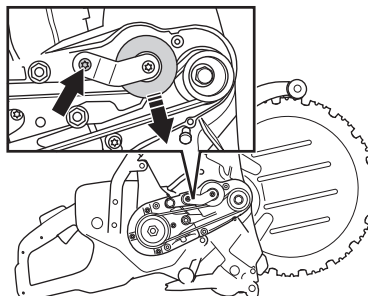
### Veorihm

#### Veorihma pingutamine

- Kui veorihmas on lõtk, tuleb seda pingutada.
- Uus veorihm tuleks umbes ühetunnise kasutamise järel üle pingutada.
- Veorihm on kaetud ning kaitstud tolmu ja mustuse eest.
- Eemaldage kate ja keerake lahti rihmapingutuskruvid.

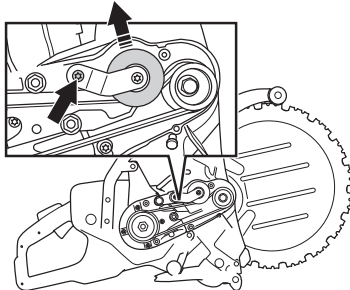


- Vajutage rihmapingutajale pöidlaga, et rihma pingutada. Keerake seejärel kinni kruvid, mis hoiavad rihmapingutajat.



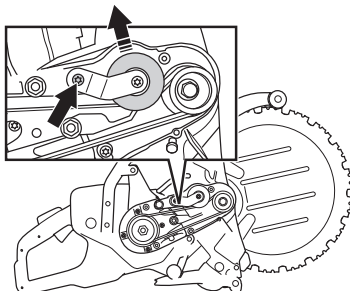
#### Veorihma vahetus

- Eemaldage kate ja keerake lahti rihmapingutuskruvi. Vajutage rihmapingutusrull tagasi ja paigaldage uus veorihm.



**MÄRKUS!** Jälgige, et mõlemad rihmarattad oleksid puhtad ja kahjustusteta, enne kui paigaldata uue veorihma.

- Vajutage rihmapingutajale pöidlaga, et rihma pingutada. Keerake seejärel kinni kruvid, mis hoiavad rihmapingutajat.



- Paigaldatakse rihmakate.

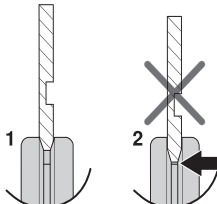
### Veoratas

Veoratta uure ja lõikeketta sisemine ava kuluvad kasutamisel.

- Kontrollige veoratta kulumisastet.

#### 1) Uus

- 2) Veoratas on kulunud, kui lõikeketta serv puudutab soone põhja. Lõikeketas hakkab loperdamama.



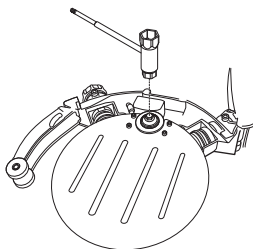
**MÄRKUS!** Vahetage ka veoratas, kui te panete uue lõikeketta. Kulunud veoratas võib põhjustada lõikeketta loperdamist ja kahjustumist.

Liiga vähene veevool lühendab oluliselt veoratta tööga.

# HOOLDUS

## Vorattava vahetamine

- Seisake völli seiskamisnupust.
- Keerake lahti keskmekruvi ja võtke seib ära.

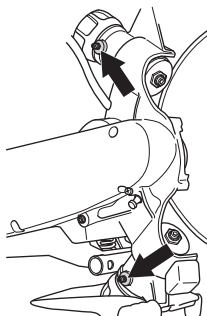


- Nüüd saate vorattava ära võtta.

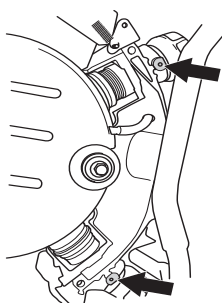
## Juhtrullid

### Juhtrullide määrimine

- Suunake määrddeprits määrdeniplatte vastu.

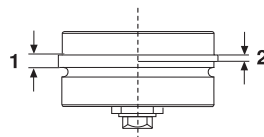


- Pumbake määret, kuni vastavast avast hakkab tulema puhest määret.

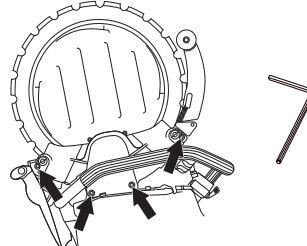


## Tugi/juhtrullide vahetamine

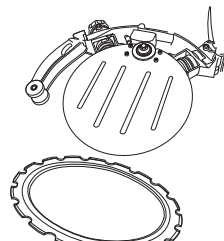
- Vahetage juhtrullid, kui rulliäärkud on poole võrra kulunud.  
1) Uus, 3 mm (0.12'')  
2) Kulunud,  $\leq 1,5$  mm (0.06'')



- Võtke ära tugirullide kate.

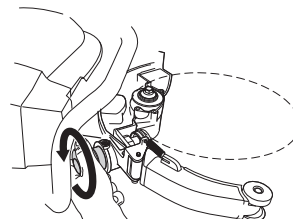


- Võtke ära lõikeketas.



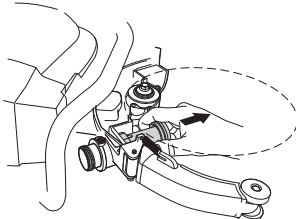
- Keerake lahti liblikmutter (kinnitushoob). Keerake liblikmutterit paar poöret, kuni tunnete vastupanu. Juhtrull liigub liblikmutteriga koos välja ja jäab seisma, kui on tunda vastupanu.

Juhtrull on liblikmutteri sisse kinni surutud. Et juhtrulli kätte saada, tuleb veel keerata liblikmutterit, kuni see täiesti lahti tuleb.

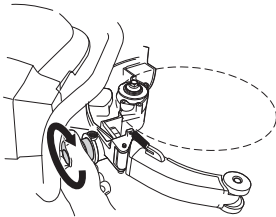


# HOOLDUS

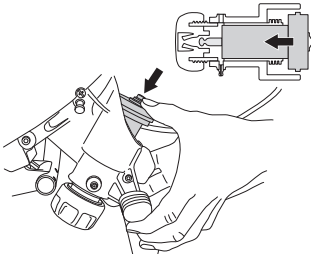
- Nüüd saab võtta juhtrulli kere küljest lahti.



- Keerake liblikmutter põhjani ja siis lahti kahe pöörde võrra.



- Pange kere külge uus juhtrull.



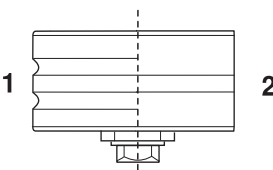
- Määrige juhtrulle. Vaadake juhiseid peatükist "Juhtrullide määrimine".
- Paigaldage lõikeketas.
- Paigaldamine toimub vastupidises järjekorras eelkirjeldatule. Vaadake juhiseid peatükist "Monteerimine ja reguleerimine".

## Tugirullid

- Vahetage tugirullid, kui rulli pind on sile, kui uure on rullit ära kulunud.

1) Uus

2) Kulunud



**MÄRKUS!** Tugirullid ei vea lõikeketast.

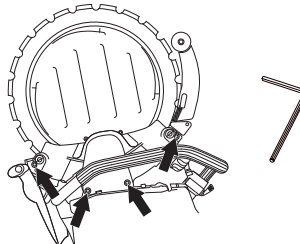
Kui kulunud rullikud on vahetatud, tuleb uusi lõikeketta suhtes seadistada.

Vääär justeerimine võib põhjustada lõikeketta kahjustumise. Vaadake juhiseid peatükist 'Kokkupanek ja reguleerimine'.

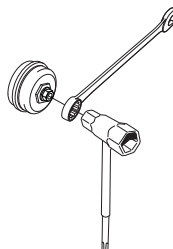
Kui lõikeketas pöörleb aeglaselt või jäab seisma, katkestage töö ketaslõikuriga ja kontrollige, milles on viga.

## Tugirullide vahetamine

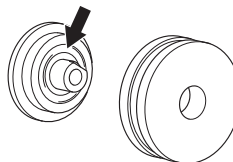
Võtke ära tugirullide kate.



- Rullikute vahetamiseks kasutage 19 mm mittetellitavat muttrivõtit ja 13 mm kombineeritud võtit.



- Enne rullide paigaldamist määridge neid seestpoolt laagrimääärdega.



## Lõikeketta taastamine



**ETTEVAATUST!** Ärge pange kasutatud lõikeketta südamikule uusi teemantsegmente (otsade vahetamine). Lõikeketta südamik on loodud taluma pinget, mis avaldatakse sellele originaalsesegmenti kasutusea jooksul. Lõikeketta otste vahetamisel võib lõikeketta südamik sellele avaldatava lisapinge tagajärel murduda või möraned ja kasutajat tõsiselt vigastada. Sellepärast ei luba Husqvarna kasutada vahetatud otstega lõikekettaid servaülekandega ketaslõikurites. Võtke ühendust kohaliku Husqvarna edasimüüjaga, kellelt saate küsida nõu.

# RIKETE OTSIMINE

## Mehhaanika

Tunnused	Arvatav põhjus
Lõikeketas ei pöörle.	Rulli liblikmutrid (kinnitushooavad) pole piisavalt pingutatud.
	Lõikeketas pole korralikult paigaldatud juhtrullidele.
	Rullid on liiga pingul.
Lõikeketas pöörleb liiga aeglaselt.	Rulli liblikmutrid (kinnitushooavad) pole piisavalt pingutatud.
	Veoratas on kulunud.
	Lõikeketta V-kujuline sisemine serv on kulunud.
	Juhtrullide vedrud on nõrgaks jäänud.
Lõikeketas tuleb orna pesast välja.	Rullide laagrid pole korras.
	Rull seadistatud liiga lõdvalt.
	Juhtrullid on kulunud.
	Lõikeketas pole korralikult paigaldatud juhtrullidele.
Lõikeketas on paindes.	Lõikeketas on kahjustatud.
	Rullid on liiga pingul.
Segment tuleb lahti.	Lõikeketas on köver, väändunud või halvasti hoitud.
Lõikeketas lõikab liiga aeglaselt.	Vale lõikeketas antud materjalil lõikamiseks.
	Kontrollige, et lõiketerani jõuaks õige veekogus.
Lõikeketas loperdab.	Juhtrullid ei liigu vabalt sisse ja välja. Kinnijää nud rull ei suru lõikeketast korralikult veoratta vastu.
	Kulunud veoratas. Abrasiivne materjal ja liiga vähene vesi suurendavad rattat kulumist.
	Juhtrulli äärlik on kulunud. Kui üle poole ääriku laiusest on ära kulunud, hakkab lõikeketas loperdama.
	Lõikeketta uure ja sisemine serv on kulunud. Põhjuseks on lõigatava materjalil vähene veega uhtumine ja/või kulunud veoratas, mis paneb lõikeketta loperdama.

# TEHNILISED ANDMED

## Tehnilised andmed

<b>Tehnilised andmed</b>	<b>K6500 Ring</b>
<b>Mootor</b>	
Elektrimootor	HF kõrgsageduslik
Väljuva völli suurim pöörlemiskiirus, p/m	9000
Kolmefaasiline töö, mootori väljund – max kW	5,5
Ühefaasiline töö, mootori väljund – max kW	3
<b>Kaal</b>	
Masin koos kaablikomplektiga, ilma lõikekettata, kg	13.1
<b>Vesijahutus</b>	
Lõiketera jahutamine veega	Jaa
Maksimaalne soovitatav veesurve, baarides	8
Min soovitatav veevool, l/min	4 veetemperatuuril 15 °C
Nipli ühendamine	Tüüp "Gardena"
<b>Müraemissioon (vt. märkust 1)</b>	
Müra võimsustase, dBA	110
Müra võimsustase, garanteeritud dBA	111
<b>Müratase (vt. märkust 2)</b>	
Mürarõhutuse kasutaja kõrva juures, dB (A)	99
<b>Ekvivalentsed vibratsioonitasemed, a<sub>hveq</sub> (vt 3. märkust).</b>	
Esikäepide, m/s <sup>2</sup>	2.4
Tagumine käepide, m/s <sup>2</sup>	1,5

1. märkus: Müraemissioon ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemeena ( $L_{WA}$ ) vastavalt standardile EN 60745-1.

2. märkus: Helirõhutase standardi EN 60745-1 järgi. Helirõhutaseme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,0 dB (A).

3. märkus: EN 60745-2-22 järgi arvutatakse ekvivalentne vibratsioonitase vibratsioonitasemetekalutud dünaamilise energiasummana eri töötigimustel. Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,5 m/s<sup>2</sup>.

## Lõikeosa

<b>Lõikeketas, mm</b>	350
<b>Suurim joonkiirus, m/s</b>	55
<b>Lõiketera maks. kiirus, p/min.</b>	3000
<b>Suurim lõikesügavus, mm</b>	270

---

## TEHNILISED ANDMED

---

### EÜ kinnitus vastavusest

#### (Kehtib vaid Euroopas)

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46-36-146500, kinnitab käesolevaga, et **Husqvarna K6500 Ring** aasta 2016 seerianumbritest alates (aastaarv on selgelt tähistatud tüübislild koos sellele järgneva seerianumbriga) vastab nõuetele NÖUKOGU DIREKTIIVIS

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006. a) „mehhanismide kohta”.
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 26. veebruar 2014, **2014/30/EL**.
- 26. veebruari 2014. aasta direktiiv teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete kohta” **2014/35/EÜ**.
- 8. juuni 2011., „teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta” **2011/65/EÜ**.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 60745-1:2009, EN 60745-2-22:2011.

Göteborg, 30. märts 2016



Joakim Ed

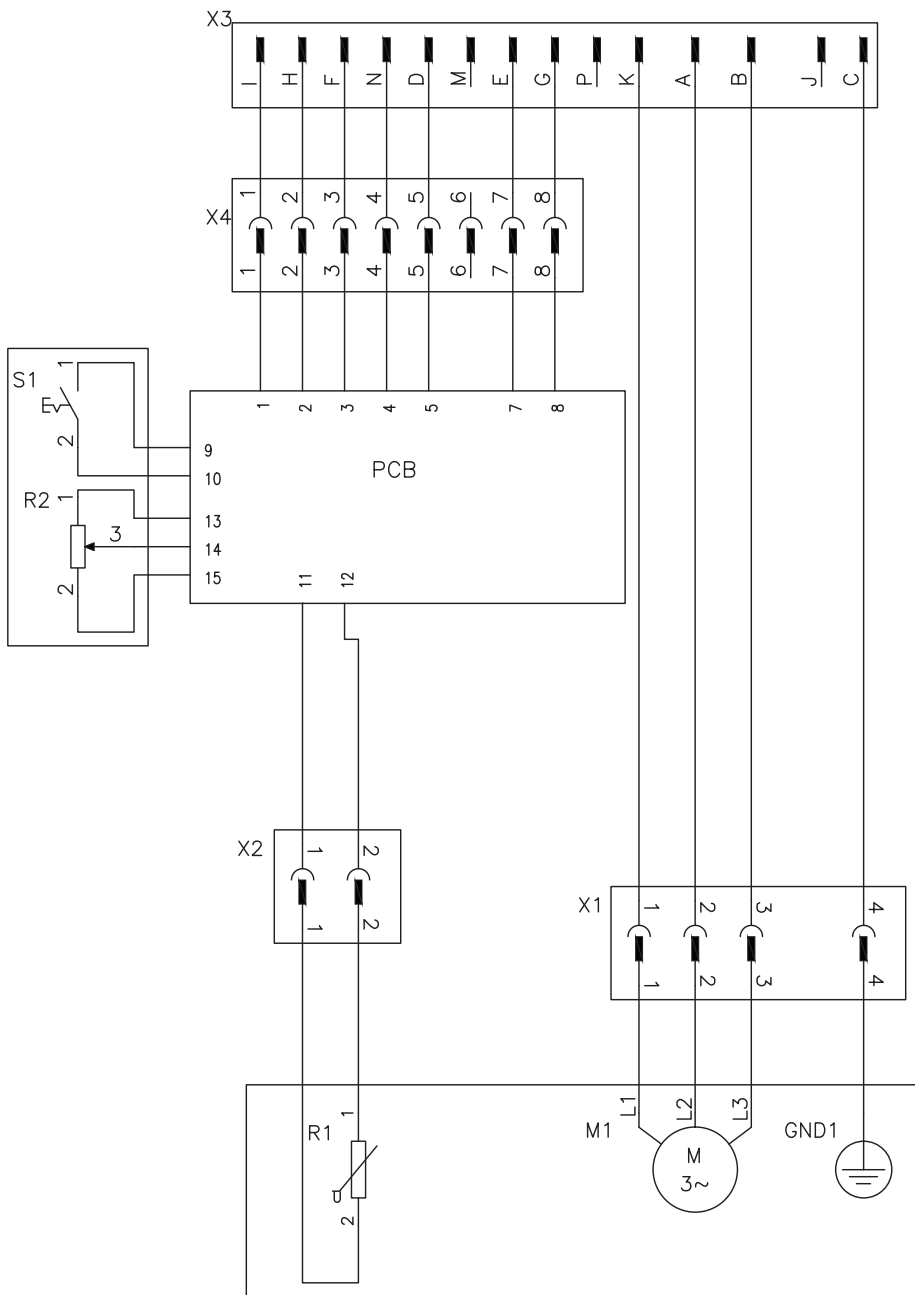
globaalse teaduse ja arenduse direktor

Construction Equipment Husqvarna AB

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

# JUHTMEDIAGRAMM

## Juhtmediagramm



# SIMBOLU NOZĪME

## Simboli uz mašīnas:

Šis rokasgrāmatas versija ir starptautiska un tiek lietota visās angļiski runājošās valstis ārpus Ziemeļamerikas. Ja ierīci lietojat Ziemeļamerikā, izmantojet ASV paredzētu rokasgrāmatas versiju.

**BRĪDINĀJUMS!** Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbarķs, kas var lietotājam vai ciemam izraisīt nopietras traumas vai nāves gadījumus.

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

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

Uzraugiet, lai griezējdiski nebūtu ieplaisājuši un lai tiem nebūtu citu bojājumu.

Nelietojiet ripzādū asmenus.

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

**BRĪDINĀJUMS!** Dzirksteles no asmens var izraisīt degošu materiālu aizdegšanos, piemēram, benzīna, koku, sausas zāles un citu materiālu.

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

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.



**Vides marķējums.** Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikoties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānoded 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 veikalu, kur iegādājties šo izstrādājumu.

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

## Brīdinājuma līmenu skaidrojums

Brīdinājumus iedala trijos līmeņos.

### BRĪDINĀJUMS!



**BRĪDINĀJUMS!** Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, operatoram draud nopietna savainojuma vai nāves risks vai iespējams kaitējums apkārtējai videi.

### UZMANĪBU!



**UZMANĪBU!** Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, operatoram draud savainojuma risks vai iespējams kaitējums apkārtējai videi.

### IEVĒROT!



**IEVĒROT!** Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, rodas bojājuma risks materiāliem vai iekārtām.

---

# SATURS

---

## Saturs

### SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašinas:	29
Brīdinājuma līmeņu skaidrojums	29

### SATURS

Saturs	30
--------	----

### PREZENTĀCIJA

Godājāmais klient!	31
Uzbūve un funkcijas	31
K6500 Ring	31

### KAS IR KAS?

Kas ir kas betona griešanas mašīnai – K6500 Ring? ...	32
---	----

### MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispāreji	33
-----------	----

### ASMENI

Vispāreji	35
Dimanta asmeni	35
Iedarbināšana	36
Transports un uzglabāšana	36

### MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Vispāreji	37
Griešanas aprikojuma montāža	37
Savienojet ar ūdens dzesētāju.	38
Ūdens apgāde	38
Ūdens dozēšana	38

### IEDARBINĀŠANA

Aizsargaprīkojums	39
Vispāreji drošības norādijumi	39
Pamatā darba tehnika	41
Transports un uzglabāšana	46

### IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms iedarbināšanas	47
Iedarbināšana	47
Apstādināšana	47

### APKOPE

Vispāreji	48
Apkopes grafiks	48
Tirišana	48
Funkcionālā pārbaude	49
Griezējdisku rekonstrukcija	51

### KĻŪMJu MEKLĒŠANA

Mehānika	52
----------	----

### TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	53
Griešanas aprikojums	53
Garantija par atbilstību EK standartiem	54

### ELEKTROSHĒMA

Elektroshēma	55
--------------	----

# 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 palidzībai remontdarbos un apkalpē. Ja mazumtirgotājs, no kā legādājāties 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 otretežo 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 uzbuvēt rūpniču muskēšu 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 ražošanai.

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.

## Īpašnieka 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, noskaidrojiet, kādi tiesību akti tiek piemēroti tajā vietā, kur jūs strādājat.

## Ražotāja nodrose

Pēc šīs rokasgrāmatas publicēšanas Husqvarna var izdot papildinformāciju par šīs mašīnas drošu lietošanu. Lietotāja pienākums ir ievērot visdrōšākās lietošanas metodes.

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

Lai uzzinātu vairāk par lietošanu un sanemtu palidzību, apmeklējiet mūsu vietni: [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

## Uzbūve un funkcijas

Šīs izstrādājums ir viens no plašā augstfrekvences elektroinstrumentu klāsta izstrādājumiem, kas paredzēti griešanai, urbānai un sienu griešanai. Šādi izstrādājumi ir paredzēti tādu cietu materiālu kā betona vai armatūras betona griešanai, un tos nedrīkst lietot šajā rokasgrāmatā neaprakstītiem mērķiem.

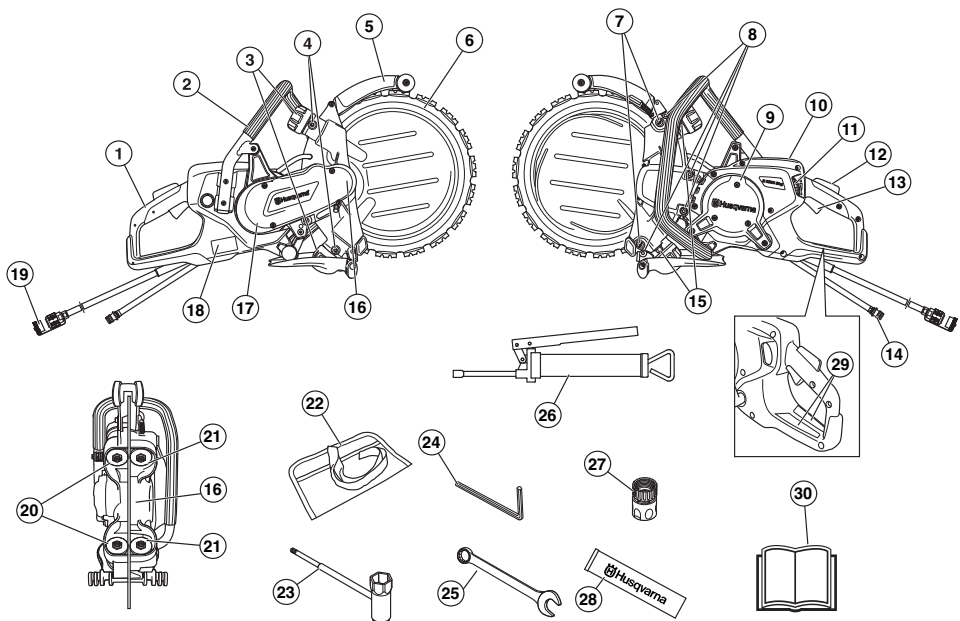
Husqvarna produkti atšķiras no pārējiem ražojumiem ar savu veikspēju augstā līmeni, drošumu, inovatīvu tehnoloģiju, moderniem tehniskiem risinājumiem un apkārtējās vides saudzēšanu. Lai šī mašīnu lietotu drošā veidā, lietotājam ir rūpīgi jāizlasa šī rokasgrāmata. Lai uzzinātu vairāk, jautājiet izplatītājam vai Husqvarna darbiniekiem.

Zemāk ir aprakstītas dažas no jūsu produkta unikālajām īpašībām.

## K6500 Ring

- Ierīcei ir lielākais izeja un tai var izmantot gan vienfāzes, gan arī trīsfāžu ieeju, kas ļauj ar to elastiģi rikoties.
- Elgard™ ir elektroniskā dzinēja aizsardzība, kas ļauj pasargāt dzinēju no pārslodzes. Šī aizsardzība pasargā instrumentu un pagarina tā kalpošanas laiku. Ar Elgard™ mašīna norādis, kad tā sasniegusi maksimālo slodzi.
- Noslodzes indikators norāda lietotājam, ka griešanas procesam tiek izmantoti pareizais noslodzes līmenis, kā arī brīdina, ja sistēma var pārkarst.
- Efektīvi vibrācijas slāpētāji aizsargā rokas un plaukstas.
- Konstrukcija ir viegla, kompakta un ergonomiska, kas ļauj ierīci viegli transportēt.
- Dubults griešanas dzīlums 270 m (10,6 collas) salīdzinājumā ar parastajiem asmeniem. Griež efektīvi, vienā virzienā.
- Mašīna ir aprīkota ar DEX (putekļu tiršanas aparātu) – komplektu ar nelielu ūdens strūklīnu, kas maksimāli ierobežo putekļu rašanos.

# KAS IR KAS?



## Kas ir kas betona griešanas mašīnai - K6500 Ring?

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1 Aizmugurējais rokturis               | 16 Dzenošais skriemelis               |
| 2 Priekšējais rokturis                 | 17 Siksnes aizsargs                   |
| 3 Vadošo gultņu vadības rats           | 18 Tipa etikete                       |
| 4 Ieziņšanas nipeļi                    | 19 Savienotājs                        |
| 5 Asmens aizsargs/šķakatu aizsargs     | 20 Vadošie gultņi                     |
| 6 Dimanta griezējdisks                 | 21 Atbalsta gultņi                    |
| 7 Regulēšanas skrūves                  | 22 Instrumentu soma                   |
| 8 Skrūves, atbalsta rullīša pārsegs    | 23 Kombinētā atslēga                  |
| 9 Motora pārsegs                       | 24 6 mm stieņatlslēga                 |
| 10 displejs                            | 25 Žokļatlslēga, 19 mm                |
| 11 Ūdens krāns ar plūsmas ierobežotāju | 26 Ziedes spiedne                     |
| 12 Droseles blokators                  | 27 Ūdens šķutene, GARDENA®            |
| 13 Droseļvārsta regulators             | 28 Gultņu ziede                       |
| 14 Ūdens savienotājs, ieeja            | 29 Informācijas un brīdinājuma uzlīme |
| 15 Pretuzgriežni atbalsta rullīšiem    | 30 Lietošanas pamācība                |

# MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

## Vispārēji



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātām drošības detaļām. Ja jūsu mašīna neatbilst kontroles prasībam, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

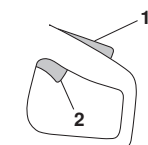
Lai izvairītos no nejausās ierīces iedarbināšanas, šajā nodaļā aprakstītās darbības ir īvēic pie nosacījuma, ja dzinējs ir izslēgts un barošanas kabelis no kontaktrozetes ir izņemts, ja nav norādīts citādi.

Šajā nodaļā tiek paskaidrota mašīnas drošības detaļu nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprikojuma nevainojamu darbību.

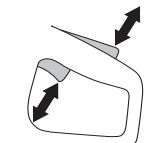
### Droseles blokators un IESL./IZSL. vārsti ūdenim

Droseles blokators ir paredzēts droseles nejausās aktivizēšanas novēršanai un ūdens iesl./izsl. vārstu regulēšanai.

Iespiežot fiksatoru (1) rokturi (t.i., satverot rokturi), tas atver ūdens vārstu un atlaiž droseles vadības ierīci (2).



Kad rokturis tiek atlauts, gan drosele, gan droseles blokators atgriežas savos sākuma stāvokļos. Šajā pozīcija iekārtā tiek apturēta un drosele tiek bloķēta, kamēr ūdens vārsts atgriežas slēgtā pozīcijā.



### Droseles slēguma pārbaude

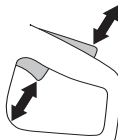
- Pārbaudiet, vai spēka sprūds ir noblokēts, kad spēka sprūda slēdzene ir sākuma pozīcijā.



- Nospiediet droseles blokatoru un pārliecināties, ka tas atgriežas sākotnējā pozīcijā, kad to atkal palaižat.

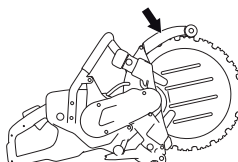


- Pārbaudiet, vai spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs pārvietojas brīvi un atgriezes atspere darbojas pareizi.



### Griezējdiska aizsargs

Šis aizsargs atrodas virs griezējdiska un ir veidots, lai novērstu, ka pret lietotāju varētu tikt izsviestas diska daļas vai materiāla atlūzas.



### Griezējdiska aizsarga pārbaude



**BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr pirms mašīnas iedarbināšanas pārbaudiet, ka aizsargs ir pareizi piemontēts. Pārbaudiet, ka griešanas griezējdisks ir pareizi piestiprināts un nav bojāts. Bojāts griezējdisks var izraisīt cilvēku traumas. Lasiet instrukciju sadalā "Montāža un noregulēšana".

- Pārbaudiet vai aizsargs nav bojāts un nav redzami ieplaisājumi vai deformācijas.

# MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

## Vibrāciju samazināšanas sistēma



**BRĪDINĀJUMS!** Pārāk ilga vibrācijas iedarbība personām ar asinsrites traucējumiem var izraisīt asinsvadu vai nervu slimības. Ja jūs manāt simptomus, kas būtu radušies no vibrācijas ietekmes, griezieties pie ārsta. Šādu simptomu piemēri ir tirpšana, nejutīgums, kutēšana, dūrieni, sāpes, nespēks, ādas krāsas un vīrsmas maiņa. Šie simptomi parasti parādās pirkstos, rokās vai locītavās. Aukstos laika apstākļos šie simptomi var progresēt.

- Jūsu mašina ir aprikkota ar vibrāciju slāpēšanas sistēmu, kas ir konstruēta, lai mazinātu vibrācijas un padarītu darbu maksimāli vieglāku.
- Vibrāciju slāpēšanas sistēma samazina vibrāciju pārvadišanu starp motora bloku/griešanas aprikojumu un mašīnas rokturiem.



## Vibrācijas slāpēšanas sistēmas pārbaude



**BRĪDINĀJUMS!** Motoram ir jābūt izslēgtam un savienotājam atvienotam no barošanas bloka.

- Regulāri pārbaudiet, vai vibrācijas slāpēšanas iericēs nav radušas plaisas vai izveidojusies deformācija. Ja tās ir bojātas, nomainiet.
- Pārliecinieties, vai vibrācijas slāpēšanas elements ir stingri piestiprināts starp motoru un roktura bloku.

## Vispārēji



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

Asmens ražotājs izsniedz brīdinājumus un ieteikumus par asmens lietošanu un pareizu kopšanu. Šie brīdinājumi tiek piegādāti kopā ar asmeni.

Asmens jāpārbauda, pirms tas tiek uzstādīts uz zāda, un laiku pa laikam lietošanas laikā. Pārbaudiet, vai nav radušās plaisas, noplūsusī kāda daļa (dimanta asmenim) vai nolauzta kāda detalja. Neizmantojiet bojātu asmeni.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojiet griezējdiskus ar mazāku apgrēzienu skaita markējumu kā spēka zāžim. Šai iekārtai izmantojiet tikai Husqvarna izgatavotus gredzena griezējasmens.

## Dimanta asmeni

### Vispārēji



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojiet asmeni ciemam materiāliem, kam tas nav paredzēts.

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

Dimanta asmeni lietošanas laikā spēcīgi sakarst. Pārkarsēts asmens ir nepareizas lietošanas rezultāts, un tas var izraisīt disksa deformāciju, kas savukārt var radīt bojājumus un traumas.

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

- Dimanta asmeni sastāv no tērauda pamatnes ar segmentu, kas satur rūpnieciskos dimantus.

### Dimanta asmeni dažādiem materiāliem

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

### Dimanta disku asināšana

- Lietojet tikai asus dimanta asmenus.
- Pieletotoj nepareizu padeves spiedienu vai griezot dažus materiālus tādus kā betons ar armatūru, dimanta diskī var klūt neasi. Darbs ar neusu dimanta asmeni rada pārkāšanu, kas var novest pie tā, ka nokrit dimanta segments.
- Asmeni asiniet, griezot mīkstā materiālā, tādā kā smilšakmens vai kieģelis.

### Dimanta asmens un dzesēšana



**BRĪDINĀJUMS!** Šim zādīm izmantotie gredzena asmeni ir nepārraukti jālieto ar ūdeni, lai novērstu pārkāšanu, kas var izraisīt gredzens asmens salūšanu, radot traumas un bojājumus.

Vienmēr jāzīmanto dzesēšana ar ūdeni. Mitrās zāgēšanas laikā asmens tiek pastāvīgi dzesēts, lai novērstu pārkāšanu. Ūdens atdzesē asmeni un pagarina tā kalpošanas laiku, vienlaikus mazinot arī putekļu uzkrāšanos.

### Dimanta griezējdisku vibrācija

Griezējdisks var mainīt formu un sākt vibrēt, ja tiek lietots pārāk liels spēks.

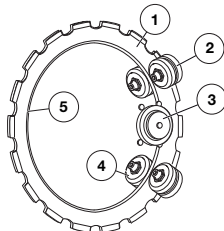
Mazāks padeves spiediens var novērst vibrāciju. Pretējā gadījumā normainiet griezējdisku.

## ASMENI

### Iedarbināšana

Pateicoties mašīnas unikālajai konstrukcijai, dzenošais spēks netiek pārnests caur griezējdiska centru. Divu vadošo gultnu atloki seko griezējdiskam. Vadošo disku atsperes spiež gultnus, kas savukārt spiež griezējdiska V veida malinās pret V veida sliedi vadošajā skriemelī. Vadošais skriemelis ir piestiprināts uz ass, kuru iedarbina motors ar dzensisksnas palīdzību.

Tas nodrošina kopejō griešanas dzilumu 270 mm (10,6 collas) ar 350 mm (14 collu) dimanta griezējdisku.



- 1 Asmens
- 2 Atbalsta gultni
- 3 Dzenošais skriemelis
- 4 Vadošie gultni
- 5 V veida maliņa

**IEVĒROT!** Dimanta griezējdiska darba mūža laikā ir nepieciešams divas reizes pārbaudīt gultņu uzstādījumus, gan pēc jauna griezējdiska montāžas, gan pēc tam, kad disks ir jau nolietots.

### Transports un uzglabāšana

- Nodrošiniet, lai iekārtas transportēšanas un uzglabāšanas laikā tā būtu nostiprināta un asmenī atbilstoši aizsargāti.
- Pirms asmeni lietošanas pārbaudiet, vai transportēšanas un uzglabāšanas laikā tiem nav radušies bojājumi.
- Griezējdisku uzglabājiet sausā vietā.

# MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

## Vispārēji



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms tīrišanas, apkopes vai montāžas vienmēr izvelciet kontaktdakšņu no kontakta. Negaidītas asmens kustības var izraisīt nopietnus bojājumus.

Husqvarna dimanta asmenī ir apstiprināti rokas griezējmašinām.

Mūsu sortimentā ir griezējdiski dažādiem materiāliem. Sazinieties ar savu Husqvarna izplatītāju, lai noskaidrotu, kāds griezējdisks vislabāk piemērots konkrētajam darbam.



## Griešanas aprīkojuma montāža

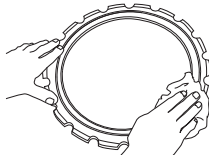


**BRĪDINĀJUMS!** Nelietojet jaunus dimanta segmentus uz lietotu asmens uzgaļa (atkārtota asināšana). Asmens uzgalis ir paredzēts tāda spēka izturēšanai, kāds tiek piemērots oriģinālā segmenta lietošanas laikā. Ja asmens tiek asināts atkārtoti, papildu spēks uz asmens uzgali var to salauzt vai ieplēst un izraisīt nopietnas traumas operatoram. Šī iemesla dēļ Husqvarna neatzīst gredzena griezējasmenus, kas ir atkārtoti asināti. Lai saņemtu norādījumus, sazinieties ar savu Husqvarna izplatītāju.

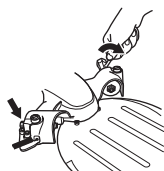


**BRĪDINĀJUMS!** Pirms griezējdisku piemontē pie mašīnas, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Bojāti griezējdiski var saplist un izraisīt nopietras cilvēku traumas.

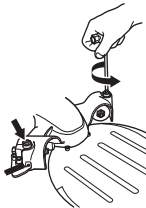
- Notiriet griezējdiska virsmu.



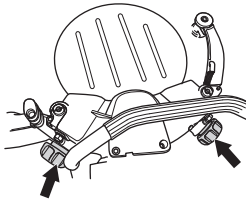
- Atgrieziet atbalsta gultņu vāku uzgriežņus.



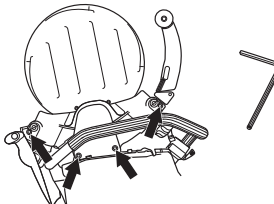
- Uz augšu mazliet pagrieziet regulēšanas skrūves.



- Atslogojet atsperes, atgriežot rokturus.

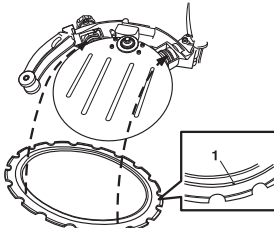


- Izmantojiet 6 mm stieņatslēgu, nonemiet četras skrūves, kas tur atbalsta gultņu vāku un nonemiet vāku.

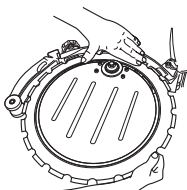


- Piestipriniet griezējdisku.

Griezējdiskam vienā pusē ir sliede (1), kas virza atbalsta gultrus. Raugiet, lai griezējdiska V veida malā ieiet dzenošā skriemeli un, ka diska vadošā sliede ieiet attiecīgajā vadības gultnī. Lasiet instrukciju sadalā „Asmeni”.

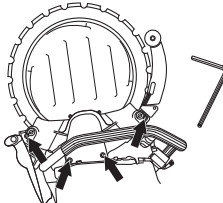


- Ja nepieciešams iespiediet vadības gultni, lai tas iekeras diska sliedē.

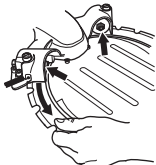


# MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

- Piemontējiet atbalsta gultņu vāku un uzmaniet, lai vadošo gultņu atloki atrodas pareizi griezējdiska sliedē.

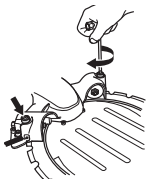


- Pēc tam cieši piegrieziet četras skrūves.
- Piegrieziet griezējdisku un raugiet, lai atbalsta gultni nav piespiesti pie diskas.

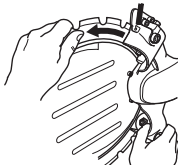


**UZMANĪBU!** Mašīnai jāatrodas taisni. Ja mašīna ir pagriezta uz sāniem, griezējdiska svars neļauj veikt pareizu noregulēšanu. Nepareiza noregulēšana var novest pie griezējdiska sabojāšanas. Ja griezējdisks lēni rotē avi apstājas, nekavējoties pātrauciet griešanu un meklējiet kļūmi.

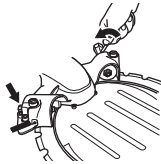
- Noregulējiet regulēšanas skrūves, lai atbalsta gultni nonāk kontaktā ar griezējdisku.



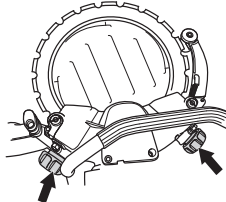
- Noregulējiet, lai ir iespējams viegli ar ikšķi apturēt atbalsta gultnus, kad griezējdisks griežas. Atbalsta gultniem ir jāseko tikai reizei pa reizei griezējdiskam.



- Piegrieziet atbalsta gultņu vāku uzgriežņus.



- Piegrieziet griezējdisku un pārbaudiet, vai joprojām var pieturēt ar ikšķi gultnus, kad disks griežas.
- Piegrieziet stingri vadības ratus un mašīna ir gatava darbam.



## Savienojet ar ūdens dzesētāju.

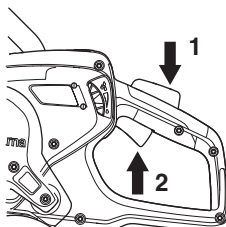
Ūdens šķūteni pievienojet ūdens padeves vietai. Ūdens padeve tiek aktivizēta, atverot ventili. Mazākā ūdens padeve: 4 l/min. Ievērojiet, ka mašīnas šķūtenes nipelis ir aprīkots ar filtru.



## Ūdens apgāde

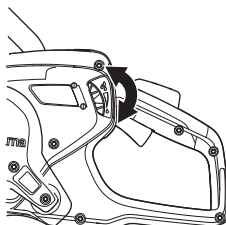
Kad jūs iespiežat startera blokatoru (A), atveras ūdens ventilis.

Ūdens vārsts paliek atvērts un droseles blokators (1) — nospiests, kamēr drosele (2) ir nospiesta.



## Ūdens dozēšana

Ūdens plūsmu darba laikā var regulēt ar ikšķi.



Lai sasniegtu griezējdiska maksimālo darba mūža garumu, ir jāizmanto bagātīga ūdens plūsma.

**IEVĒROT!** Griezējdiska dzesēšanai un mūža garumam ipaši svārīgi lielumi ir ūdens spiediens un ūdens plūsma. Slikta dzesēšana saisina vadošo gultnu, atbalsta gultņu, dzenošā skriemeļa un griezējdiska mūža garumu.

## Aizsargaprīkojums

### Vispārēji

Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimes 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 nelaimes gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



**BRĪDINĀJUMS!** Tādu izstrādājumu, kas apstrādā vai piešķir materiālam formu - piemēram, griezēju, slīpīpu, urbju - lietošana var radīt puteklus un tvaikus, kuros var būt bīstamas kīmikālijas. Pārbaudiet materiālu, ko plānojat apstrādāt, un lietojiet atbilstošu elpošanas aizsargmasku.

Ilgstoša uzturēšanās troksni var radīt nopietnas dzirdes traumas. Tapēc vienmēr lietojiet dzirdes aizsargaustīnus. Lietojot dzirdes aizsargaustīnus, esiet vienmēr uzmanīgs, lai dzirdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Dzirdes aizsargaustīnus nonemiet uzreiz, kad motors apstādināts.

Vienmēr lietojet:

- Atzītu aizsargķiveri
- Aizsargaustīnus
- Apstiprinātu acu aizsargaprīkojumu. Atzītas aizsargbrilles jālieto ari 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.
- Elpošanas aizsargmaska
- Izturīgi cimdi.
- Piegulošš un ērts apģērbs, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību. Criešana rada dzirksteles, kas var aizdedzināt apdērību. Husqvarna iesaka Valkāt ugunsdrošas vilnas vai ļoti rupjas kokvilnas apdērību. Nevelciet apdērību, kas izgatavots no neilona, poliesteru vai mākslīgā zida. Šie materiāli aizdegoties kūst un pielip 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 vieglī pieejamā vietā.

- Ugunsdzēšamais aparāts
- Aptiecīga pirmajai palīdzībai

### Vispārēji drošības norādījumi

Šajā sadalā tiek apskatīti galvenie drošības noteikumi darbā ar iekārtu. Šī informācija nekad neaizstāj profesionālās iemaņas un pieredzi. Ja rodas nedroša situācija, kad neesat drošs, kā rikoties tālāk, pārtrauciet darbu un konsultējieties ar speciālistu. Sazinieties ar dileri, tehniskās apkalpes dienesta personālu vai pārdevēju lietotāju. Nekad nedarriet neko, par ko neesat pārliecināts!

- Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, 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 īpašumu pakļaušanu nelaimes 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 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 tīrību un kārtību.** Nekārtība un nepieliekams apgaismojums var izraisīt negadījumu.
- **Neizmantojiet mehāniskos instrumentus sprādzienbīstamā 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 nepiederošas personas.** Izlaideibas rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli.
- Izvairieties izmantot sliktos laika apstākjos. Piemēram, miglā, lietū, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstākļus, kā piem,滑denas darba virsmas.
- Nekad neuzsāciet darbu, kamēr darba vieta nav brīva un jums nav stabils atbalsts kājām. Uzmaniet, vai, pārvietojoties ar zāgi, jums never rasties kādi šķēršļi. Pārliecinieties, ka darbā ar ripzāgi jums never viršu 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.

# IEDARBINĀŠANA

## Elektrodrošība

- Izvairieties no kermenja saskarsmes ar tādām iezemētām virsmām kā caurules, radiatori, plītis un ledusskapji. Kermenim saskarties ar iezemējumu, 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, vilkšanai vai izslēgšanai. Sargājiet vadu no karstuma, naftas produktiem, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies vadi palielina elektrošoka risku.
- Strādājot ar mehānisko instrumentu āpus 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. Neatbilstoša izmēra vads radīs nepieciekamas iekārtas jaudas un pārkāršanas risku.
- Mašīna ir jāpieliek iezemētam kontaktam. Pārbaudiet, vai tikls spriegums atbilst tam, kas norādīts uz iekārtas barošanai. Barošanai jāizmanto tehnisku datu plāksnītes.
- 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 rikojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi. Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Mazā neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietrus ievainojumus.
- Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr izmantojiet acu aizsargus. Tādi aizsardzības līdzekļi kā puteklu maska, neslidoši apavi, ķivere vai dzirdes orgāni 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 slēžā, 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.
- Strādājiet stabīla stāvoklī. Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievērojiet līdzsvaru. Tas nodrošina labāku mehāniskā instrumenta kontroli negaidītās situācijās.
- Izmantojiet atbilstošu apgērbu. Nevelciet pārāk brīvu apgērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apgērbu un cīmdu 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.

## 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.** Ikvienas mehāniskais instruments, kurš nav iespējams kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams un tas ir jāremontē.
- Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bēriem nepieejamā vietā un neļaujiet strādāt ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārzinā 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.
- 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.



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

# IEDARBINĀŠANA

- Pārliecieties, ka darba vietu un griežamo materiālu nešķerso caurules un elektrības kabeli.
- Vienmēr pārbaudiet un atzīmējiet gāzes cauruļu izvietojumu. Griešana gāzes cauruļu tuvumā vienmēr ir bīstama. Pārliecieties, ka griešanas laikā neveidojas dzirksteles, ievērojot eksplozijas risku. Veltiet visu uzmanību veicamajam uzdevumam. Neuzmanība var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.
- Aizsargam vienmēr ir jābūt pievienotam mašīnas darba laikā.

## Apkope

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

## Rikojieties 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 meklējiet ekspertu konsultāciju. Sazinieties ar tirdzniecības āģentu, 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 darbarīks, kas var lietotājam vai citiem izraisīt nopietnas traumas vai nāves gadījumus.**

**Nekad neatļaujiet bērniem rikoties ar šo mašīnu, arī personām, kuras nav iepazīstinātas ar tās darbības un apkopes principiem.**

**Nekad neļaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecīnāts, vai viņi saprātuši lietošanas pamācību.**

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

## Pamat darba tehnika



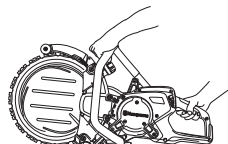
**BRĪDINĀJUMS! Nepielieci betona griešanas mašīnu sānski, tādā veidā griezējdisks var iestrēgt vai salūzt un traumēt cilvēkus.**

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

Ja plastmasa tiek zāgēta ar dimanta asmeni, materiālam kūstot, var rasties pretstiņi, jo zāgēšanas rezultātā rodas karstums, materiāls kūst un pielip pie asmens. Nekad negrieziet plastmasas materiālus ar dimanta asmeni!

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

- Mehānisms ir projektēts un paredzēts griešanai ar dimanta asmeniem, kas paredzēti gredzenu griezējiem. Mehānismu nedrīkst lietot kopā ar citā veida asmeni vai jebkura citā veida griezejierīci.
- Pārbaudiet, vai asmens ir pareizi uzstādīts un tam nav bojājumi. Skatiet norādījumus sadaļā "Asmeni" un "Montāža un iestatījumi".
- Pārbaudiet, vai attiecīgajai griešanas darbibai tiek izmantots pareizais asmens. Lasiet instrukciju sadaļā „Asmeni”.
- Nekad negrieziet azbesta materiālus!
- Turiet zādī ar abām rokām; ar īkšķi un pirkstiem nodrošiniet stingru satvērienu ar rokturi. Ar labo roku turiet aizmugures rokturi, bet ar kreiso roku — priekšējo rokturi. Gan labročiem gan krejiem jānodrošina šāds satvēriens. Nekad nelietojiet griezējmašīnu, turot tikai ar vienu roku.

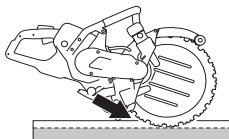


- Stāviet paralēli asmenim. Nestāviet tiesi aiz tā. Atsitiena gadījumā zādīs pārvietojas pa asmens plakni.

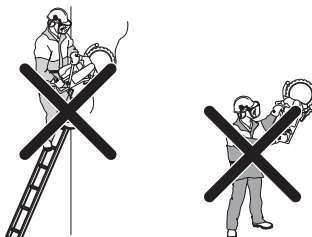


## IEDARBINĀŠANA

- Kad griešanas aprīkojums rotē, turieties tālāk no tā.
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas.
- Nepārvietojiet mašīnu, kad griezējmehānisms rotē.
- Nekad nenolieciet elektroinstrumentu, kamēr piederums nav pilnībā apstājies.
- Aizsargs ir jānoregulē tā, lai tā aizmugures daļa atspiežas pret darba virsmu. Tādā veidā tiek savāktas un novaditas prom no lietotāja griešanas procesā radušās sīkdaļas. Griezējmehānisma aizsargam vienmēr ir jābūt pievienotam mašīnas darba laikā.



- Nekad **negrieziet** asmens atsītiena zonā. Skatīt norādījumus zem virsraksta "Atsītiena"
- Stāviet stabilā līdzsvarā un uz droša pamata kājām.
- Nekad nezāgējet augstāk par plecu līmeni.
- Nekad negrieziet, atrodoties uz kāpnēm. Ja griešanu nepieciešams veikt augstāk par pleciem, izmantojiet platformu vai sastatnes.

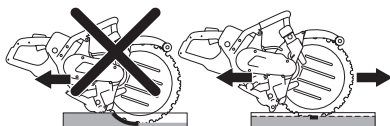


- Nepārcentieties.
- Stāviet ērtā attālumā no darba materiāla
- Vienmēr ieņemiet drošu un stabīlu darba stāju.
- Pārbaudiet, lai, iedarbinot mašīnu, griezējdisks nav kontaktā ar kādu priekšmetu.
- Zāgējet ar griezējasmeni viegli un ar maksimālu rotācijas ātrumu (pilnībā atvērtu droseli). Saglabājet maksimālu ātrumu līdz pat griešanas beigām.
- Ļaujiet mehānismam darboties, nespiežot asmeni.

- Virziet mašīnu lepjup vienā līnijā ar griezējdisku. Spiediens no sāniem var sabojāt griezējdisku un tas ir ļoti bīstami.



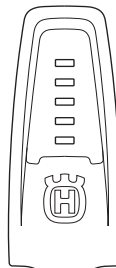
- Virziet lēnām disku uz priekšu un atpakaļ, lai uzturētu mazu kontakta virsmu starp griešanas disku un griežamo materiālu. Tādā veidā tiek uzturēta zema griezējdiska temperatūra un garantēts efektīvs darbs.



# IEDARBINĀŠANA

## Mīkstais starteris un pārslodzes drošinātājs

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



Rādītāji uz iekārtas	Cēlonis	Iespējamā darbība
1 zaijā lampiņa.	Tā norāda, ka piederums ir pievienots elektroinstrumentam un ir gatavs lietošanai.	
	Lietošanas laikā jaudas izvade ir mazāka par 70% no maksimālās pieejamās izvades.	
2 zaijās lampiņas.	Lietošanas laikā jaudas izvade ir no 70% līdz 90% no maksimālās pieejamās izvades.	
3 zaijās lampiņas.	Optimālais griešanas ātrums.	
	Jaudas izvade ir lielāka par 90% no maksimālās pieejamās izvades.	
3 zaijas lampiņas un 1 dzeltena lampina.	Piederums tiek noslogots, un jaudas izvade samazinās.	Samaziniet noslodzi, lai iegūtu optimālu griešanas ātrumu.
3 zaijas lampiņas, 1 dzeltena lampiņa un 1 sarkana lampiņa.	Sistēma pārkarst.	Samaziniet noslodzi vai palieliniet motora un elektroinstrumenta dzesēšanu.
Visas lampiņas deg vai mirgo.	Sistēma ir pārkarsusi un var apstāties jebkurā brīdi.*	Samaziniet noslodzi vai palieliniet motora un elektroinstrumenta dzesēšanu.
	Jaudas samazināšana.	Motora dzesēšanu var uzlabot, palielinot dzesēšanas apjomu vai izmantojot aukstāku ūdeni.
	Automātiskais samazinājums pie maksimālās pieejamās izvades. Samazinot jaudu, noteik izvairīšanās no pārkaršanas un sistēmas automātiskas izslēgšanas.	Elektroinstrumenta dzesēšanu var uzlabot, nomainot gaīsa filtru vai novietojot elektroinstrumentu vietā, kur temperatūra ir vēsāka.

\* Ja iekārta ir izslēgta pārkaršanas dēļ, lampiņas turpina mirgot, kamēr iekārta ir atdzisusi un gatava darba atsākšanai.

Ja disks ieķilējas, elektronika strāvu izslēdz nekavējoties.

# IEDARBINĀŠANA

## Putekļu tīrišana

Mašīna ir aprīkota ar DEX (putekļu tīrišanas aparātu) – komplektu ar nelielu ūdens strūķiņu, kas maksimāli ierobežo putekļu rašanos. Lasiet instrukciju sadalā „Asmeni”.

Ar tapu noregulējiet ūdens plūsmu, lai ierobežotu putekļu, kas rodas griešanas rezultātā, rašanos. Tas, cik daudz ūdens ir nepieciešams, ir atkarīgs no veicamā darba.

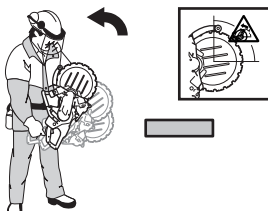
Ja ūdens padeves šūtenes nonāk nost no ūdens padeves avotiem, tas liecina par to, ka mašīnai ir pārāk augsts ūdens spiediens. Par ieteicamo ūdens spiedienu lasiet instrukcijas sadalā "Tehniskie dati".

## Pretsitiens



**BRĪDINĀJUMS! Atsitiens ir pēkšni un var būt ļoti spēcīgi. Jaudas griezējīgs rotācijas kustībā var tikt pamests uz augšu un atpakaļ uz lietotāja pusī, kas var radīt nopietnas vai pat letālas traumas. Pirms sākat lietot mehānismu, ir svarīgi saprast, kas rada atsitienu, un kā no tā izvairīties.**

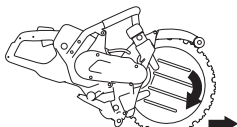
Atsitiens ir pēkšņa augšupejoša mehāniska kustība, kas var rasties, ja asmens ir iekēries vai apturēts atsitiena zonā. Lielākā daļa atsitienu ir mazi un rada nelielus draudus. Taču atsitiens var būt ļoti spēcīgs un rotācijas kustībā jaudas griezējierīci var izmest uz augšu un atpakaļ virzienā uz lietotāju, kas var radīt nopietnas vai pat letālas traumas.



## Pretspēks

Griešanas laikā vienmēr rodas pretspēks. Spēks atvelk mehānisko ierīci pretējā virzienā no asmens rotācijas.

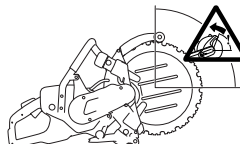
Lielākoties šis spēks ir nenozīmīgs. Ja asmens ir iekēries vai apstājies, pretspēks var būt tik stiprs, ka jūs varat zaudēt pār jaudas griezējierīci.



Nepārvietojiet mašīnu, kad griezējmehānisms rotē. Žiroskopiskā inerce var traucēt paredzētajām kustībām.

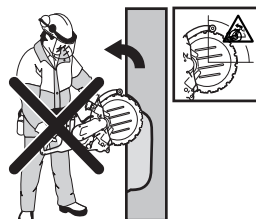
## Atsitiena zona

Nekad **negrieziet** asmens atsitiena zonā. Ja asmens ir iekēries vai apstājies atsitiena zonā, pretspēks spiedis griezējierīci rotācijas kustībā uz augšu un atpakaļ, virzienā uz lietotāju, kas var radīt nopietnas vai pat letālas traumas.



## Atsitiens virzienā uz augšu

Ja atsitiena zonu izmanto griešanai, tad griešanas laikā pretspēks liek asmenim virzīties uz augšu. Neizmantojet atsitienu zonu. Lai izvairītos no atsitienu, izmantojet asmens apakšējo kvadrantu.



## Iestrēgšanas atsitiens

Iestrēgšana ir tad, kad griezējs aizveras un saspiež asmeni. Ja asmens ir iekēries vai apstājies, pretspēks var būt tik stiprs, ka jūs varat zaudēt pār jaudas griezējierīci.



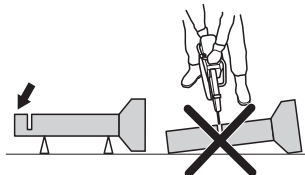
Ja asmens ir iekēries vai apstājies atsitiena zonā, pretspēks spiedis griezējierīci rotācijas kustībā uz augšu un atpakaļ, virzienā uz lietotāju, kas var radīt nopietnas vai pat letālas traumas. Uzmanieties no darba materiāla iespējamās izkustēšanās. Ja darba materiāls nav pareizi atbalstīts un griešanas laikā kustas, tas var iespiest asmeni un radīt atsitienu.

# IEDARBINĀŠANA

## Cauruļu griešana

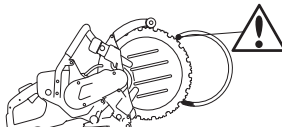
Griežot caurules, jābūt ipaši uzmanīgam. Ja caurule nav kārtīgi atbalstīta un griešanas laikā griezējs ir atstāts valā, asmens var iestrēgt atsitienu zonā un izraisīt stipru atsitienu. Ipaši uzmanīties, griežot cauruli ar paplašinātu galu vai cauruli tranšejā, kas, ja nav pareizi atbalstīta, var ieliekties un iespiest asmeni.

Pirms caurules griešanas tā jānostiprina, lai griezoties tā nevarētu pārvietoties un ripot.



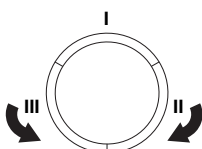
Ja caurule tiek ieliektā un aizvērtā griezuma vietā, asmens tiek iespiests atsitienu zonā un var notikt spēcīgi atsitieni.

Ja caurule ir pareizi atbalstīta, caurules gals nokrit uz leju, griezuma vieta atveras un nenotiek iespiešana.



## Caurules griešanas pareiza secība

- 1 Vispirms nogrieziet I daļu.
- 2 Pārejiet uz II daļu un grieziet no I daļas caurules apakšējās daļas virzienā.
- 3 Pārejiet uz III daļu un grieziet atlikušo caurules daļu līdz apakšai.



## Kā izvairīties no atsitienu

Izvairīties no atsitienu ir vienkārši.

Apstrādājamais priekšmets vienmēr ir jāatbalsta tā, lai griezējs paliek atvērts, griežot šķērsām. Kad griezējs atveras, nav atsitienu. Ja griezējs aizveras un saspiež asmeni, vienmēr pastāv atsitienu risks.

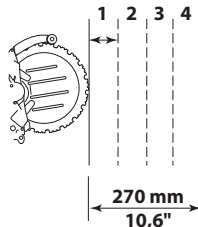


Eset uzmanīgs, ja ir jāzāģē jau esošā griezumā.

Uzmanīties, lai darba materiāls zāģēšanas laikā nepārvietojos un vai notiek kaut kas cits, kas var iekilēt disku darba materiālā.

## Griezienu dzīlums

K6500 Ring var griezt līdz pat 270 mm (10,6 collus) dzīlumam. Vislabāk mašīnai jūs varat pārbaudīt, vispirms izdarot markējuma griezumu 50–70 mm (2–3 collu) dzīlumā. Tādā veidā ūdens disks var iespiesties darba materiālā un palīdzēt vadīt mašīnu. Ja jūs mēģināsiet griezt visā dzīlumā ar vienu piegājienu, tas prasis vairāk laika. Ja jūs strādāsiet ar vairākiem piegājiņiem, t.i., 3–4 piegājieni uz vienu griezumu, ja griezums ir 270 mm (10,6 collu) dzīlšs, darbs ies ātrāk.



## Lielāki darbi

Griezumi, kas pārsniedz 1 m – gar līniju, kur jāizdara griezums cieši piestipriniet dēli. Dēlis veic lineālu funkcijas. Izmantojiet šo lineālu, lai izdarītu izņēmīšas griezumu visā griezuma garumā 50–70 mm (2–3 collu) dzīlumā. Lineālu noņemiet, kad izņēmīšanas griezums izdrīts.



# IEDARBINĀŠANA

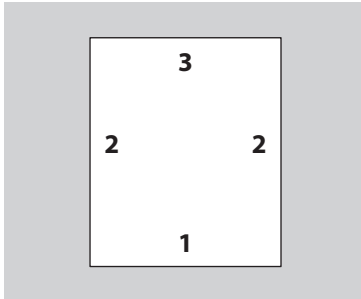
## Mazāki darbi

Vispirms izdarīt redzamu iezīmēšanas griezumu maksimāli 50–70 mm (2–3 collu) dziļumā. Pēc tam līdz galam pabeidziet griezumu.

## Caurumu zāgēšana

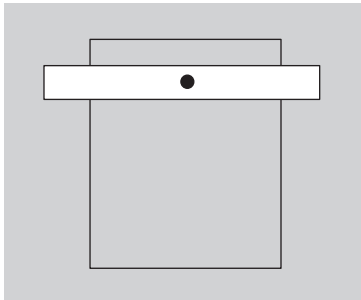
**IEVĒROT!** Ja virsējais horizontālais griezums tiek izdarīts pirms apakšējā horizontālā griezuma, darba matriāla gabals nokritīs uz griezējdiska un to iekilēs.

- Veiciet vispirms apakšējo horizontālo griezumu.. Pēc tam izdarīt divus vertikālos griezumus. Pabeidziet horizontālo virsējo griezumu.



Padomājiet, ka viss bloks ir jāsadala apstrādājamos gabaloš, kurus varētu pēc tam droši transportēt un pacelt.

- Kad izzāgē lielus caurumus, ir svarīgi, lai izzāgējamais gabals būtu nostiprināts tā, ka tas nekrustu virsū operatoram.



## Transports un uzglabāšana

- Transportējot ierīci, nodrošināt to pret iespējamiem bojājumiem un nelaimes gadījumiem.
- Griešanas asmeņu transportēšanu un uzglabāšanu skatiet sadalā "Asmeņi".
- Uzglabājet aprikojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām personām.

# IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

## Pirms iedarbināšanas



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

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

Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatiet norādījumus daļā Individuālais drošības aprīkojums.

Pārbaudiet, vai tikla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz iekārtas barošanas bloka tehnisko datu plāksnītēs.

Iekārtas barošanas bloks ir jāpievieno iezemētai ligzdai.

Pārliecinieties, ka jūs stāvat stabili un asmens nevar nekam pieskarties.

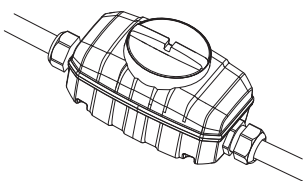
Pārliecinieties, ka nepiederošas personas un dzīvnieki neatrodas jūsu darba teritorijā.

- Pievienojet iekārtu barošanas blokam.
- Pievienojet barošanas bloku iezemētai ligzdai.
- Izsležiet elektroinstrumenta slēdzi.

## Iezemējuma-bojājuma pārtraucējs



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad neizmantojiet iekārtu bez komplektācijā iekļautās paliekosās strāvas ierices (RCD). Neuzmanība var izraisīt nopietnas traumas vai par nāvi.



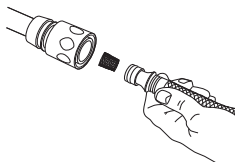
- Pārliecinieties, vai iezemējuma bojājuma pārtraucējs ir ieslēgts.

Pārbaudiet iezemējuma bojājuma pārtraucēju. Skatiet elektroinstrumenta lietotāja rokasgrāmatas norādījumus.

## Ūdens šķūtene

**UZMANĪBU!** Nekad nedarbiniet iekārtu bez dzesēšanas, jo tā var pārkart.

- Ūdens šķūteni pievienojet ūdens padeves vietai.

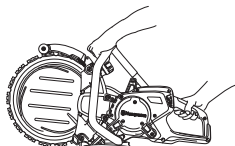


- Kad ir nospiests droseles blokators (1), ūdens vārsts tiek atvērts.



## Iedarbināšana

- Aptveriet aizmugurējo rokturi ar kreiso roku.



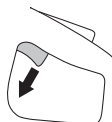
- Nospiediet droseles blokatoru un turiet droseli.
- Ievērojot drošību, darbiniet mašīnu bez slodzes vismaz 30 sekundēs.

## Apstādināšana



**BRĪDINĀJUMS!** Pēc motora izslēgšanas asmens turpina griezties līdz 10 sekundēm.

- Apturiet motoru, atlaižot droseli.



- Motoru var arī apturēt, nospiežot elektroinstrumenta avārijas apturēšanas pogu vai pagriežot slēdzi pozicijā OFF (IZSL.) (O).

## Izsležiet instrumentu.

- Nodrošiniet, lai asmens apstātos pilnībā.
- Barošanas bloka slēdzi pagrieziet pozicijā OFF (IZSL.) (O).
- Izsležiet instrumentu.

# 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.

Mašīnas mūža garums var saisināties un var pieaugt nelaimes gadījumu risks, ja pareizi netiek veikta mašīnas apkope un, ja servisu un/vai remontu neveic profesionāli. Ja jums ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.

Laujiet Husqvarna tirdzniecības aģentam regulāri pārbaudit mašīnu un veikt nepieciešamos noregulējumus un remontdarbus.

## 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
<b>Tirišana</b>	Ārējā tirišana		
<b>Funkcionālā pārbaude</b>	Vispāreja pārbaude	Vibrāciju samazināšanas sistēma*	Dzenošais skriemelis
	Ūdens sistēma	Dzensiksna	
	Droseļvārsta regulators*		
	Droseles blokators*		
	Griešanas diska aizsargs*		
	Asmens**		
	Balsta un vadības cilindri		

\*Skatīt instrukcijas sadajā "Mehānisma drošības ierīces".

\*\* Skatīt instrukcijas sadajā "Griezējdiski" un "Montāža un iestatījumi".

## Tirišana

### Ārējā tirišana

- Iekārta pēc darba pabeigšanas ir jāizskalo ar tīru ūdeni.



**BRĪDINĀJUMS!** Iekārtas tirišanai neizmantojiet augstspiediena mazgāšanas ierīces.

## Funkcionālā pārbaude

### Vispārēja pārbaude



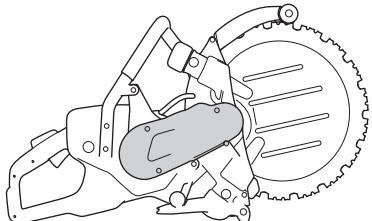
**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojiet bojātus vadus. Tas var izraisīt nopietnas, pat letālas sekas.

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

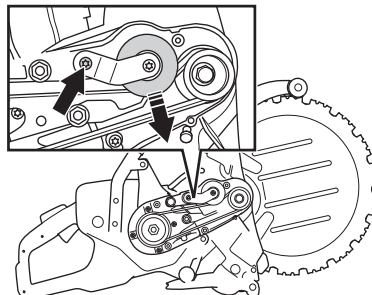
### Dzensiksna

#### Dzensiksna nospriešana

- Ja piedziņas siksna sāk slīdēt, tā ir jānosprieigo.
- Jauna piedziņas siksna ir atkārtoti jāpievelk pēc aptuveni vienas stundas lietošanas.
- Dzensiksna ir ieslēgta un labi aizsargāta no putekļiem un netīrumiem.
- Demonstrijēt vāku un atskrūvēt siksna nospriešanas skrūvi.

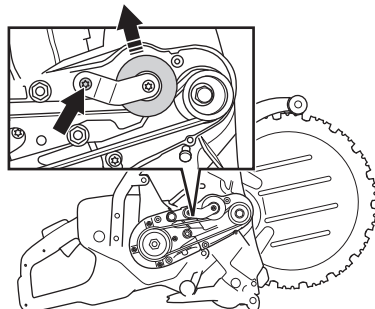


- Nospiediet īķi uz siksna spriegotāja, lai to nosprietu. Pēc tam pievelciet skrūvi, kas tur dzensiksna spriegotāju.



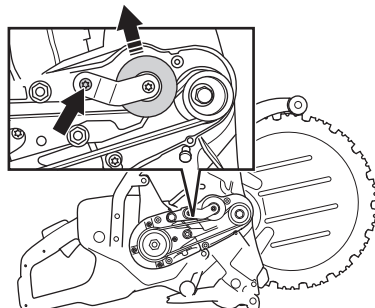
#### Dzensiksna maiņa

- Demonstrijēt vāku un atskrūvēt siksna nospriešanas skrūvi. Iespiediet atpakaļ siksna nostiepšanas rulli un uzstādīt jaunu dzensiksnu.



**IEVĒROT!** Raugiet, lai pirms jaunas dzensiksnas montāžas abi siksna skriemeli ir tiri un nebojāti.

- Nospiediet īķi uz siksna spriegotāja, lai to nosprietu. Pēc tam pievelciet skrūvi, kas tur dzensiksna spriegotāju.



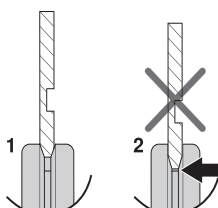
- Piestipriniet siksna vāku.

### Dzenošais skriemelis

Griezējdiskam nolietojas iekšējais diametrs un dzenošā skriemela sliede.

- Pārbaudiet vadošā zobraata nodilumu.

  - Jauns
  - Kad asmens mala pieskaras rievai, dzenošais skriemelis ir nodilijs. Asmens slīdēs.



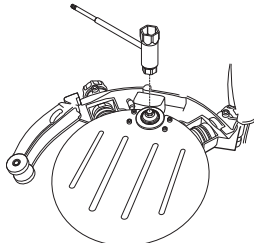
# APKOPE

**IEVĒROT!** Mainot jaunu griezējdisku, nomainiet dzenošo skriemeli. Nodilis dzenošais skriemelis var izraisīt griezējdiska slīdēšanu un sabojašanos.

Samazināta ūdens padeve būtiski samazina dzinējdiska darba mūžu.

## Dzenošā skriemeļa maiņa

- Ar bloķēšanas pogu nobloķējet asi.
- Atgrieziet valīgāk centra skrūvi un nonemiet paplāksni.

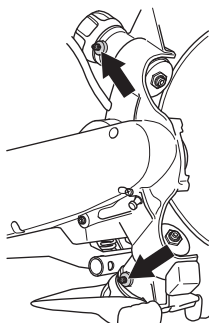


- Tagad jūs varat izcelt dzenošo skriemeli.

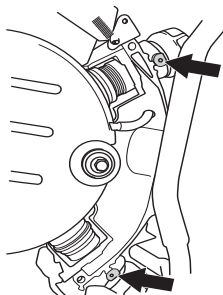
## Vadošie gultni

### Vadības gulņu iezīšana

- Ziedes spiedni pievienojiet ieeljošanas nipeļiem.

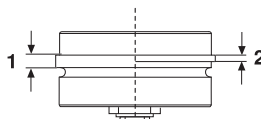


- Iespiediet ziedi tik daudz kāmēr tā nāk laukā pa pārplūdes caurumu.

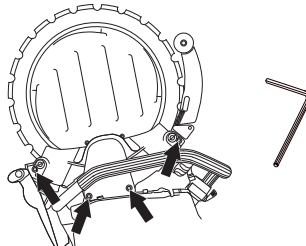


## Atbalsta vadveltniņu maiņa

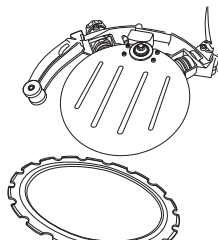
- Kad gulņu atloki ir nodiluši līdz pusei, nomainiet vadošos gultnus.
  - Jauns, 3 mm (0.12")
  - Nodilis,  $\leq 1.5$  mm (0.06")



- Nonemiet atbalsta gulņu vāku.

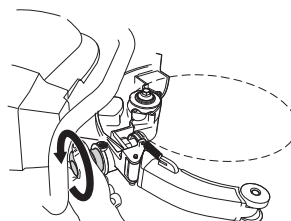


- Izceliet griezējdisku.



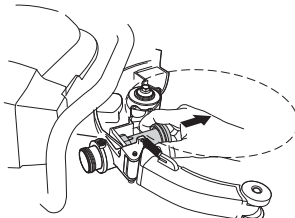
- Atskrūvējiet rokturi. Vispirms pagrieziet rokturi pāris apgrīzienu līdz jūtama pretestība. Vadības gulnis kopā ar rokturi iznāk ārā un apstājas līdz jūtama pretestība.

Vadības gulnim ir jābūt iespiestam rokturi. Lai atbrivotu vadības gulni, jums ir vēlreiz jāapagriež rokturis, līdz tas pilnīgi atvienojas.

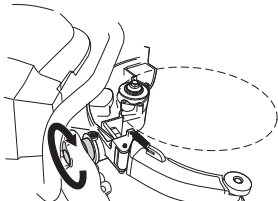


# APKOPE

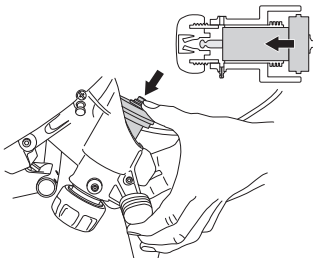
- Vadības gultni tagad var izņemt no šasijas.



- Pieskrūvējiet rokturi pamatnē un pēc tam atgrieziet divus apgrizezienus.



- Jauno vadveltni ievadiet šasijā.



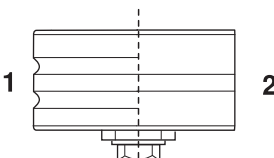
- Ieziедiet vadības gultus. Skatit norādījumus nodalā ar virsrakstu "Vadveltnišu ieelīošana".
- Piestipriniet griezējdisku.
- Montāža tiek veikta apgrieztā secībā nekā pie demontāžas. Lasiet instrukciju sadaļā "Montāža un noregulēšana".

## Atbalsta gultni

- Kad gultnu virsma ir gluda, uz tās virsmas ir pazudusi sliede, nomainiet atbalsta gultņus.

1) Jauns

2) Nodilis



**IEVĒROT!** Atbalsta gultni nevada griezējdisku.

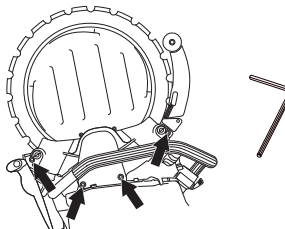
Kad nodilušie gultni tiek nomainiti pret jauniem, gultni ir jānoregulē attiecībā pret griezējdisku.

Nepareiza noregulēšana var novest pie griezējdiska sabojāšanas. Skatiet norādījumus sadaļā "Montāža un iestatījumi".

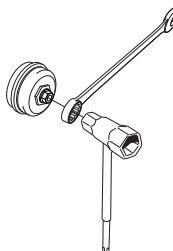
Ja griezējdisks lēni rotē avi apstājas, nekavējoties pārtrauciet griešanu un meklējet kļūmi.

## Atbalsta rullišu maiņa

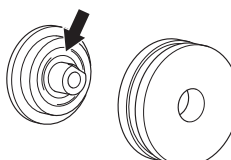
Nonemiet atbalsta gultņu vāku.



- Lai nomainītu rotējošos cilindrus, izmantojet 19 mm fiksēto uzgriežņu atslēgu un 13 mm kombinēto uzgriežņu atslēgu.



- Pirms jauno gultņu novietošanas vietā tie ir jāiezīž ar gultņu ziedi.



## Griezējdisku rekonstrukcija



**BŘIDINĀJUMS!** Nelietojiet jaunus dimanta segmentus uz lietota asmens uzgāja (atkārtota asināšana). Asmens uzgalis ir paredzēts tāda spēka izturēšanai, kāds tiek piemērots oriģinālā segmenta lietošanas laikā. Ja asmens tiek asināts atkārtoti, papildu spēks uz asmens uzgali var to salauzt vai ieplēst un izraisīt nopietnas traumas operatoram. Šī iemesla dēļ Husqvarna neatzīst gredzena griezējasmens, kas ir atkārtoti asināti. Lai saņemtu norādījumus, sazinieties ar savu Husqvarna izplatītāju.

# KŪMJA MEKLĒŠANA

## Mehānika

Simptoms	Visticamākais iemesls
Griezējdisks nerotē.	Gultņu klinķi nav pietiekoši piegriezti.
	Griezējdisks nav pareizi piemontēts pie vadības gultņiem.
	Gultni ir pārāk stingri pievilkti.
Griezējdisks rotē parāk lēni.	Gultņu klinķi nav pietiekoši piegriezti.
	Dzenošais skriemelis ir nodilis.
	Griezējdiska v veida iekšējais diametrs ir nodilis.
	Vadības gultņu atsperes ir valīgas.
Griezējdisks izlec no vietas.	Gultņu deformācija.
	Gultņu noregulējums ir pārāk valīgs.
	Nodiluši vadības gultni.
	Griezējdisks nav pareizi piemontēts pie vadības gultņiem.
Griezējdisks šķībs.	Bojāts griezējdisks.
	Gultni ir pārāk stingri pievilkti.
Segments nokrit.	Griezējdisks ir ielecīts, sagreizts vai slikti kopts.
Griezējdisks griež parāk lēni.	Konkrētajam materiālam nepiemērots griezējdisks.
	Pārbaudiet, vai griezējdisku sasniedz atbilstošs ūdens daudzums.
Griezējdisks slīd.	Vadības gultni nevar brīvi pārvietoties. Ľodzīgs gultnis nespēj pietiekoši stingri spiest griezējdisku pie dzenošā skriemeļa.
	Dzenošais skriemelis ir nodilis. Skrīmeļa nodiļšanu veicina slīpējoši materiāli un pārāk maz ūdens.
	Vadoša gultņa atloki ir nodiluši. Ja ir nodilusi vairāk nekā puse no atlока, griezējdisks slīd.
	Nodilusi ir griezējdiska sliede un iekšējā mala. Iemesls ir maza ūdens padeve slīpējošiem materiāliem un/vai nodilis dzenošais skriemelis, kas veicina griezējdiska slīdēšanu.

# TEHNISKIE DATI

## Tehniskie dati

Tehniskie dati	K6500 Ring
<b>Motors</b>	
Elektromotors	HF augstfrekvence
Izejošās ass maksimālais ātrums, apgr./min	9000
3 fāžu darbība, motora izvade — maks. kW	5,5
1 fāzes darbība, motora izvade — maks. kW	3
<b>Svars</b>	
Iekārtā ar kabeļu iepakojumu bez asmens, kg	13.1
<b>Dzesēšana ar ūdeni</b>	
Asmens dzesēšana ar ūdeni	Jā
Maks. ieteicamais ūdens spiediens, bāri	8
Min. ieteicamā ūdens plūsma, l/min	4 pie ūdens temperatūras 15 °C
Savienojuma uzgalis.	Tips „Gardena”.
<b>Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)</b>	
Skanas jaudas līmenis, mēritis dB(A)	110
Skanas jaudas līmenis, garantēts dB(A)	111
<b>Skanas līmenis (skatīt 2. piezīmi)</b>	
Trokšņu līmenis pie operatora ausīm, dB (A)	99
<b>Ekvivalenti vibrāciju līmeni, a<sub>hveq</sub> (sk. piezīmi Nr.3)</b>	
Priekšējā rokturī, m/s <sup>2</sup>	2.4
Aizmugurējā rokturī, m/s <sup>2</sup>	1,5

Piezīme Nr. 1: Trokšņa izplūde apkārtnē ir mērita kā trokšņa jauda ( $L_{WA}$ ) atbilstoši EN 60745-1.

Piezīme Nr. 2: Trokšņa spiediena līmenis atbilstoši EN 60745-1. Sniegtajos datos par trokšņa spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1.0 dB(A) (standartnovirze).

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

## Griešanas aprīkojums

Griešanas disks, mm	350
Maks. perifērijas ātrums, m/s	55
Maks. asmens ātrums, apgr./min.	3000
Maks. griešanas dzījums, mm	270

---

## TEHNISKIE DATI

---

### Garantija par atbilstību EK standartiem

#### (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tel: +46-36-146500, ar šo apliecina, ka betona griešanas mašīna **Husqvarna K6500 Ring** no 2016. gada sērijas numuriem un uz priekšu (etiketē gadi norādīti tekstā, kam seko sērijas numurs) atbilst norādījumiem PADOMES DIREKTĪVĀ:

- 2006. gada 17 maijs. Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".
- 2014. g. 26. februāris "par elektromagnētisko saderību" **2014/30/ES**.
- 2014. gada 26. februāra direktīva par tādu elektroiekārtu pieejamību tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās **2014/35/ES**.
- **2011/65/ES** (2011. gada 8 jūnijis) "par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu".

Izmantoti sekojoši standarti: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 60745-1:2009, EN 60745-2-22:2011.

Gēteborga, 2016. gada 30. marts



Joakim Ed

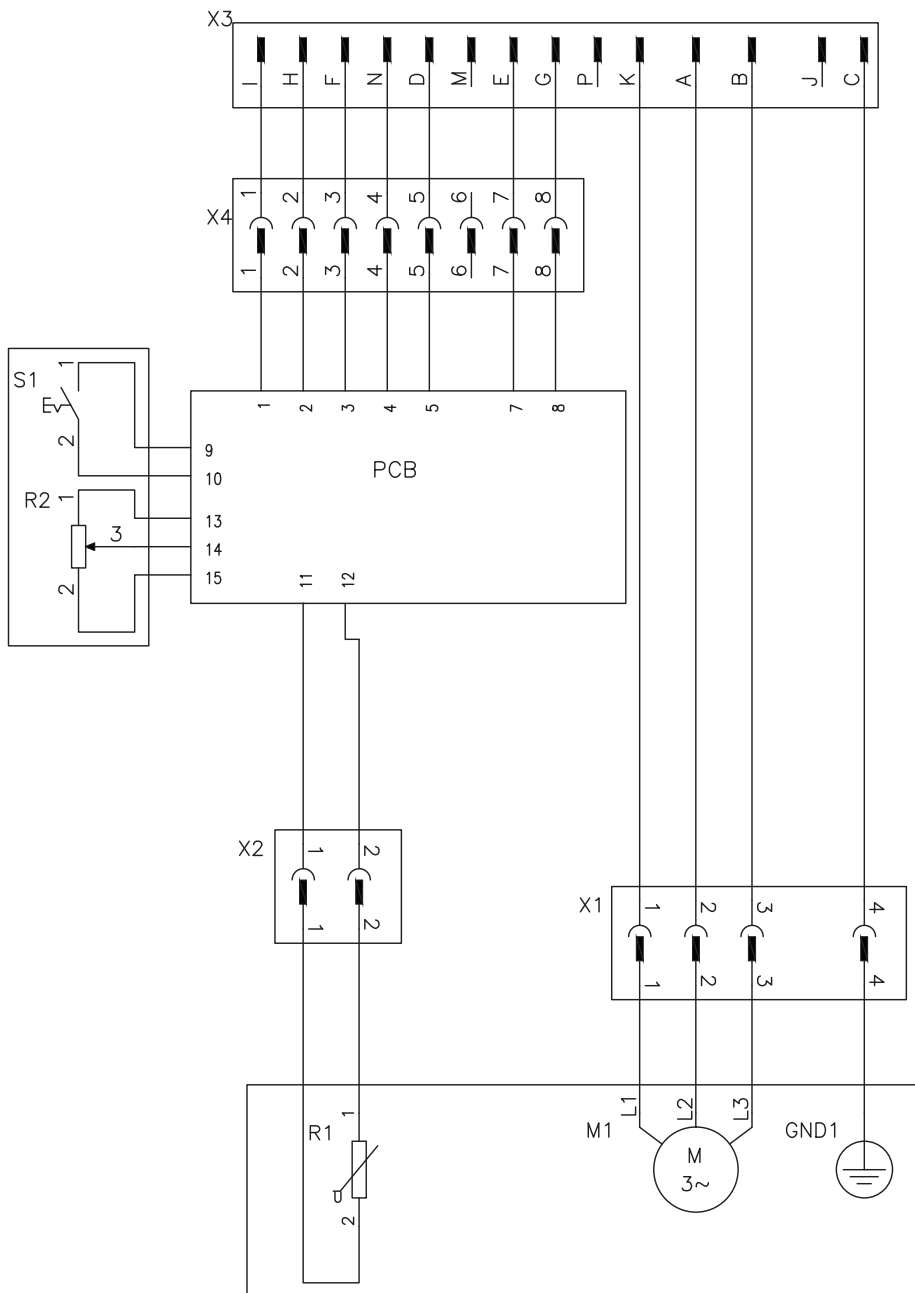
starptautiskās izpētes un attīstības vadītājs

Construction Equipment Husqvarna AB

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

# ELEKTROSHĒMA

## Elektroshēma



# SUTARTINIAI ŽENKLAI

## Simboliai ant įrengino:

Ši vadovo versija yra tarptautinė, naudojama visose angliskai kalbančiose šalyse už Šiaurės Amerikos ribų. Jei gaminį naudojate Šiaurės Amerikoje, naudoktės JAV versija.

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

Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyri "Asmens saugos priemonės".

Patirkinkite, ar pjovimo diskai neįtrūkė ir kitaip nesugadinti.

Nenaudokite diskinių pjūklų medienai.

**PERSPĖJIMAS!** Pjaunant atsiranda dulkių, o tai gali pakenkti žmogaus sveikatai. Naudokite patvirtintą kvėpavimo apsaugą. Dirbkite gerai ventiliuojamoje vietoje.

**PERSPĖJIMAS!** Nuo disko žyrančios kibirkštys gali uždegti lengvai užsiliepsnojančias medžiagas, tokias kaip benzinas (dujos), mediena, rūbai, sausa žolė ir pan.

**PERSPĖJIMAS!** Atatranka yra staigi, greita ir smarki, ji gali sukelti gyvybei pavojingų sužeidimų. Prieš naudodami įrenginį perskaitykite ir supraskite šiame vadove pateiktas instrukcijas.

Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.



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



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

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

**Kiti ant įrenginio pateikti simboliai (lipdukai) skirti specialeiems kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.**

## Ispėjimo lygių paaiškinimas

Ispėjimai yra suskirstyti į tris lygius.

### PERSPĖJIMAS!

**PERSPĖJIMAS!** Taikomas, kai operatoriu kyla mirtingo arba rimto sužeidimo pavojus arba kai tikėtina, kad bus pakenkta aplinkai, jei nesilaikoma naudojimo vadove pateiktų instrukcijų.

### ISPĖJIMAS!

**ISPĖJIMAS!** Taikomas, kai operatoriu kyla sužeidimo pavojus arba kai tikėtina, kad bus pakenkta aplinkai, jei nesilaikoma naudojimo vadove pateiktų instrukcijų.

### DĒMESIO!

**DĒMESIO!** Taikomas, kai kyla pavojus sugadinti medžiagas ar įrenginį, jei nesilaikoma naudotojo vadove pateiktų instrukcijų.

---

# TURINYS

---

## Turinys

### SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant jrengino:	56
Ispėjimo lygių paaškinimas	56

### TURINYS

Turinys	57
---------	----

### PRISTATYMAS

Gerbiamas kliente!	58
Konstrukcija ir savybės	58
K6500 Ring	58

### KAS YRA KAS?

Pjaustytuvo dalys – K6500 Ring?	59
---------------------------------	----

### IRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Bendra informacija	60
--------------------	----

### PJAUNAMIEJI DISKAI

Bendra informacija	62
Deimantiniai diskai	62
Pavara	63
Gabenimas ir laikymas	63

### MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Bendra informacija	64
Geležtės montavimas	64
Aušinimo vandens padavimas	65
Vandens tiekimas	65
Vandens dozavimas	65

### DARBAS

Saugos priemonės	66
Bendri saugumo perspėjimai	66
Pagrindiniai darbo principai	68
Gabenimas ir laikymas	73

### ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš užvedant variklį	74
Užvedimas	74
Išjungimas	74

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Bendra informacija	75
Techninės priežiūros grafikas	75
Valymas	75
Funkcinė patikra	76
Geležtės perdėjiminas	78

### KLAIDŲ PAIEŠKA

Mechanika	79
-----------	----

### TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	80
Pjovimo įranga	80
EB atitinkties patvirtinimas	81

### SUJUNGIMO SCHEMA

Laidų schema	82
--------------	----

# PRISTATYMAS

## Gerbiamas kliente!

Dėkojame, kad pasirinkote Husqvarna gaminį!

Mes tikimės, jog Jūs būsite patenkintas savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimojo ateityje. Išsigius nors vieną mūsų gaminį, Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninės priežiūros pagalba. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų igaliotų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninės priežiūros dirbtuvės.

Šis operatoriaus vadovas yra labai naudingas. Darbo vietoje ji laikykite po ranka. Vykdydami vadovo pateiktus nurodymus (darbo, techninės priežiūros ir pan.), galite prailginti įrenginio eksploatacijos trukmę ir pakelti naudotojų įrenginio vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, neparmirškite perduoti šį operatoriaus vadovą naujam savininkui.

### Daugiau kaip 300 inovacijos metu

Švedijos įmonės Husqvarna AB istorija prasidėjo 1689 metais, kai šalies karalius Karlas XI išakė pastatyti muškietyų gamybos fabriką. Jau tuomet buvo pakloti inžinerinio meistriškumo pagrindai, leidę sukurti kai kuriuos moderniausius pasaulioje gaminius tokiose srityse kaip medžiokininiai ginklai, dviračiai, motociklai, būtiniai prietaisai, siuvinėtojos mašinos ir aplinkos priežiūrai skirti gaminiai.

Husqvarna yra pasaulio lyderė, gaminanti motorinius įrenginius, kurie skirti miškininkystei, parkų, veju ir sodų priežiūrai, taip pat pjovimo įrangą ir deimantinius įrankius statybos bei akmens pramonei.

### Savininko atsakomybė

Savininkas / darbdavys atsako už tai, kad operatorius turėtų pakankamai žinių apie saugų įrenginio naudojimą. Darbu vykdymojai ir operatoriai turi perskaityti ir suprasti šį operatoriaus vadovą. Jie privalo žinoti:

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

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

### Gamintojo išlyga

Po šio vadovo išleidimo Husqvarna® gali pateikti papildomos informacijos apie saugų šio gaminio naudojimą. Savininkas atsako už tai, kad būtų laikomasi saugiausių naudojimosi metodų.

Husqvarna AB nuolat siekia tobulinti savo produktus, pasilikdama sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio išpėjimo.

Dėl klientų informavimo ir pagalbos susiekite su mumis svetainėje: [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

## Konstrukcija ir savybės

Tai yra aukšto dažnio elektrinės pjovimo, gręžimo ir sienu pjovimo įrangos grupei priklausantis gaminys. Šie įrenginiai skirti pjaustyti kietas medžiagas, pavyzdžiu, mūrą ar gelžbetoną; jie neturėtų būti naudojami jokiame kitam tikslui, išskyrus aprašytuosius šiame vadove.

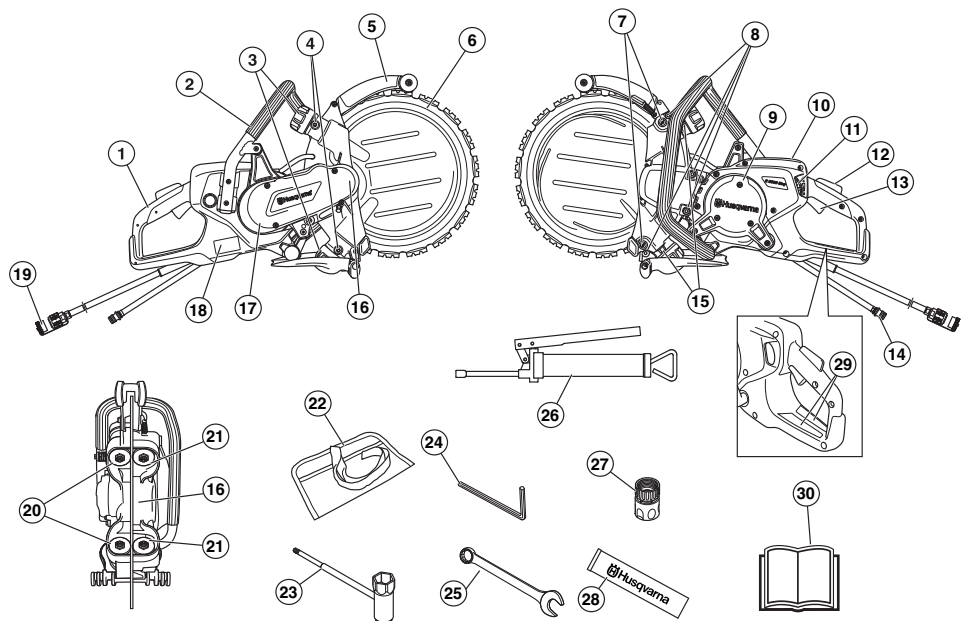
Husqvarna gaminiai pasižymi puikiomis eksploatacinėmis savybėmis, patikimumu, novatoriška technologija, pažangiais techniniais sprendimais ir tausoja aplinką. Norėdamas saugiai naudotis šiuo gaminiu, operatorius turi atidžiai perskaityti šį vadovą. Jei prieiktyti išsamesnės informacijos, teiraukitės savo prekybos atstovo arba kreipkitės į Husqvarna®.

Kai kurios unikalios Jūsų gaminio savybės aprašytos toliau.

### K6500 Ring

- Prie įrenginio galima jungti tiek vienfazės, tiek trifazės įtampos maitinimo šaltinius, todėl jis universalus ir praktiškas.
- Elgard™ yra elektroninė variklio apsaugos nuo perkrovos sistema. Ši sistema tausoja įrenginį ir paigina jo eksploatacijos trukmę. Elgard™ duoda išpėjamas signalą, kai artėja didžiausia įrenginio apkrova.
- Apkrovos indikatorius parodo naudotojui, kad pjovimo procese yra naudojamas tinkamas apkrovos lygis ir pateikia išpėjimą, jei sistema gali perkraisti.
- Veiksmingi vibracijos slopintuvai tausoja plaštakas ir rankas.
- Įrenginio konstrukcija lengva, kompaktiška ir ergonomiška, todėl ji patogu gabenti.
- Dvigubai didesnis – 270 mm (10,6 col.) – pjovimo gylis nei išprastų geležčių. Galima veiksmingai pjauti iš vienos pusės.
- Įrenginys įtaisyta DEX (dulkių šalinimo) sistema, kuri nedideliu vandens kiekiu maksimaliai sulaiko dulkes.

# KAS YRA KAS?



## Pjaustytuvo dalys - K6500 Ring?

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1 Galinė rankena                            | 16 Vedančioji žvaigždutė            |
| 2 Priekinė rankena                          | 17 Dirželio apsauga                 |
| 3 Vedančiuju velenelių ratukas              | 18 Tipo plokšteliė                  |
| 4 Tepimo antgaliai                          | 19 Jungtis                          |
| 5 Geležtės apsauga/purvasaugis              | 20 Vedantieji veleneliai            |
| 6 Deimantinė geležtė                        | 21 Atraminiai veleneliai            |
| 7 Reguliavimo varžtai                       | 22 Irankių krepšys                  |
| 8 Varžtai, atraminio ratuko dangtis         | 23 Universalus veržliaraktis        |
| 9 Variklio dangtis                          | 24 6 mm šešiakampis raktas          |
| 10 Ekranas                                  | 25 Veržliaraktis atviru galu, 19 mm |
| 11 Vandens čiaupas su srauto ribotuvu       | 26 Tepimo švirkštas                 |
| 12 Akceleratoriaus gaiduko blokatorius      | 27 GARDENA® vandens jungtis         |
| 13 Akceleratoriaus gaidukas                 | 28 Guolių tepalas                   |
| 14 Vandens jungtis, įvestis                 | 29 Informacinié ir įspéjimo lentelė |
| 15 Atraminiu ratuku pečių fiksavimo veržlės | 30 Naudojimosi instrukcijos         |

# JRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

## Bendra informacija



**PERSPĒJIMAS!** Niekada nenaudokite įrenginio, jeigu jo saugos įranga neveikia. Jei Jūsų įrenginys neatitiks bet kurio iš šių reikalavimų, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą dėl įrenginio remonto.

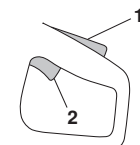
Siekiant apsaugoti nuo atsитiktinio paleidimo, šiame skyriuje aprašytus žingsnius reikia atlikti išjungus variklį ir ištraukus maitinimo laidą iš elektros lizdo, jeigu nenurodyta kitaip.

Šiame skyriuje aprašoma įrenginio saugos įranga ir jos paskirtis, o taip pat kaip ją tikrinti bei techniškai prižiūrėti, kad ji tinkamai veiktu.

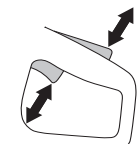
### Akseleratoriaus blokatorius ir vandens išjungimo / išjungimo vožtuvas

Akseleratoriaus blokatorius yra suprojektuotas, kad būtų išvengta atsītiktinio akseleratoriaus išjungimo ir būtų galima reguliuoti vandens išjungimo / išjungimo vožtuvą.

Kai paspaudžiate užraktą (1) į rankeną (t. y., kai sujumate rankeną), jis atidaro vandens vožtuvą ir atleidžia akseleratoriaus gaiduką (2).



Atleidus rankenos suimamają dalį, oro sklidės regulatorius ir oro sklidės regulatoriaus fiksatorius grižta į pradinę padėtį. Tokioje padėtyje mašina sustos ir akseleratoriaus gaidukas bus užrakintas, o vandens vožtuvas grįš į uždarytą padėtį.



### Akseleratoriaus blokatoriaus tikrinimas

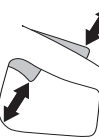
- Patikrinkite, ar maitinimo jungiklis yra užfiksotas, kai maitinimo jungiklio fiksatorius yra savo pradinėje padėtyje.



- Paspauskite gaiduko blokatorių ir patikrinkite, ar jis grižta į savo pirminę padėtį jį atleidus.

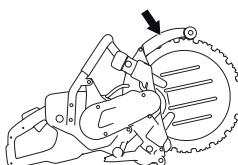


- Patikrinkite, ar maitinimo jungiklis ir jo fiksatorius laisvaliaudė, o grižimo spryruoklė funkcionuoja.



### Geležtės apsauga

Ši apsauga tvirtinama virš geležtės, ji sukonstruota taip, kad apsaugotu naudotoją nuo geležtės atplaišų ar pjaunamos medžiagos skeveldry.



### Geležtės apsaugos patikra



**PERSPĒJIMAS!** Prieš užvesdamis įrenginį visada patikrinkite, ar tinkamai pritvirtinta apsauga. Taip pat patikrinkite, ar geležtė yra teisingai pritvirtinta ir nėra pažeista. Pažeista geležtė gali sužaloti. Žr. nurodymus skyriuje „Montavimas ir reguliavimas“.

- Patikrinkite, ar apsauga yra sveika ir nėra įtrūkusi ar deformuota.

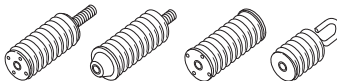
# JRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

## Vibracijos slopinimo sistema



**PERSPĒJIMAS!** Ilgalaike vibracija žmonėms su sutrikusia kraujotaka gali sukelti kraujagyslių sutrikimus bei pažeisti nervus. Kreipkitės į gydytoją, jei Jūs jaučiate simptomus, kurie, Jūsų manymu, galėjo atsirasti dėl ilgalaikės vibracijos. Šiu simptomų pavyzdžiai yra šie: kūno tirpimas, sutrikęs jautrumas, peršėjimas, skausmas, sumažėjusi jėga, odos ar jos ploto spalvos pokyčiai. Šiu simptomai dažniausiai pasireiškia pirštose, plaštakose ir rankų sąnariuose. Šie požymiai gali labiau paūmėti žemoje temperatūroje.

- Jūsų įrenginyje sumontuota vibracijos slopinimo sistema, dėl ko mažėja vibracija ir lengvai dirbt.
- Įrenginio vibracijos slopinimo sistema mažina vibraciją, kuri iš variklio ar plovimo įrangos perduodama į rankenas.



## Vibracijos slopinimo sistemos tikrinimas



**PERSPĒJIMAS!** Variklis turi būti išjungtas ir jungtis turi būti atjungta nuo maitinimo bloko.

- Reguliariai tikrinkite, ar nėra įtrūkimų ir deformacijų vibracijos slopinimo elementuose. Pakeiskite juos, jei pažeisti.
- Patikrinkite, kad vibracijos slopinimo elementas būtų saugiai pritvirtintas tarp variklio bloko ir rankenų.

# PJAUNAMIEJI DISKAI

## Bendra informacija



**PERSPÉJIMAS!** Pjaunamieji diskai gali subyréti ir sunkiai sužaloti su pjaustytyvu dirbantį asmenį.

Disko gamintojas teikia įspéjimus ir rekomendacijas dėl diskų naudojimo ir tinkamos jo priežiūros. Tokie įspéjimai teikiami su disku.

Diskas turi būti patikrintas prieš montuojant jį ant pjūklo, taip pat turi būti dažnai tikrinamas naudojimo metu.  
Apžiūrėkite, ar nėra ištrūkimų, trūkstamų segmentų (deimantiniuose diskuose) arba nuskilusiu detaliu. Sugadintu disku nenaudokite.



**PERSPÉJIMAS!** Niekada nenaudokite pjaunamujų diskų, kuriu sūkių skaičius mažesnis už pjaustytyvo sūkių skaičių.  
Naudokite tik Husqvarna® žiedinius diskus, skirtus naudoti su šia mašina.

## Deimantiniai diskai

### Bendra informacija



**PERSPÉJIMAS!** Niekada diskų nenaudokite pjauti kitas medžiagą nei jis yra skirtas.

Niekada deimantiniu disku nepjaukite plastiko. Dėl pjovimo metu atsiradusio karščio plastikas gali išsilydyti, prilipti prie pjovimo disko ir sukelti atatranką.

Pjaunant deimantiniai diskai labai ikaista. Neteisingai naudojant, diskas perkaista ir gali deformuotis, sugadindamas ar sužalodamas.

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

- Deimantiniai diskai sudaryti iš plieninio korpuso su pritvirtintais pramoninių deimantų segmentais.

### Skirtingų medžiagų pjovimo deimantiniai diskai

- Deimantiniai pjovimo diskai idealiai tinkta mūrui ir gelžbetonui. Kreipkitės į platintoją pagalbos pasirenkant tinkamą produktą.
- Deimantiniai diskai yra kelių kietumo laipsnių.
- "Minkštasis" diskas turi santykinai trumpą tarnavimo laiką ir pasižymi geromis pjovimo savybėmis. Jis naudojamas pjaunant, pvz., granitą ir kietą betoną. "Ketas" diskas pasižymi ilgesniu tarnavimo laiku, blosesnėmis pjovimo savybėmis ir turi būti naudojamas pjaunant minkštus medžias, pvz., plytas ir asfaltą.

### Deimantinių diskų galandymas

- Visada naudokite tik pagaląstą deimantinį diską.
- Deimantiniai diskai gali atšipti, jei pjovimo metu jie netinkamai spaudžiami arba pjaunamos kai kurios medžiagos, pvz., ypač tvirtas gelžbetonis. Jeigu pjaunauna atšipusiu deimantiniu disku, jis perkaista ir gali atspalauduoti deimantinių segmentų.
- Diską galite pagaląsti pjaudami sąlyginai minkštą medžią, pvz., smiltainį ar plytas.

### Deimantiniai diskai ir aušinimas



**PERSPÉJIMAS!** Šio pjūklo žiediniai diskai turi būti nuolatos naudojami su vandeniu, kad diskai neperkastų, nesuskiltų ir nesukelštų sužalojimų ar žalos.

Pjovimo diskus visada aušinkite vandeniu. Pjovimo metu naudojamas vanduo nuolat aušina ašmenis ir neleidžia jiems perkaisti.

Aušinimas vandeniu atvésina diską ir pailgina jo ekspluatacijos trukmę ir kartu sumažina susidarančių dulkių kiekį.

### Deimantinių geležčių vibracijos

Per daug spaudžiant, geležtė praras apvalumą, pradės vibruoti.

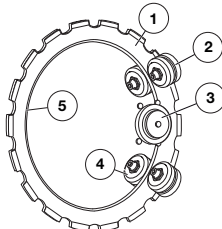
Mažesnis spaudimas turėtų sumažinti vibraciją. Kitu atveju pakeiskite geležtę.

# PJAUNAMIEJI DISKAI

## Pavara

Dėl unikalias irangos konstrukcijos jėga neperduodama per geležtės centrą. Valdymo velenelių flanšai yra geležtės griovelyje. Valdymo velenelių spruoklės spaudžia velenelius, kurių savo ruožtu spaudžia V formos kraštą geležtės viduje link V formos griovelio vedančiojo žvaigždutėje. Vedančioji žvaigždutė yra ant ašies, kurią dirželio pagalba varo variklis.

Tokiu būdu naudojant 350 mm (14 colių) deimantinę geležtę, galima pjauti iki 270 mm (10,6 colių).



- 1 Geležtė
- 2 Atraminiai velenėliai
- 3 Vedančioji žvaigždutė
- 4 Vedantieji velenėliai
- 5 V formos kraštas

**DĖMESIO!** Deimantinės geležtės tarnavimo laikotarpiu velenelius reikėtų tikrinti du kartus – po naujos geležtės pritvirtinimo ir kai geležtė yra sunaudota 50%.

## Gabenimas ir laikymas

- Įsitikinkite, kad mašina jtvirtinta ir kad vežant ir sandėliuojant mašiną diskas tinkamai apsaugotas.
- Prieš naudodami apžiūrėkite, ar diskas nepažeistas pervežimo ar sandėliavimo metu.
- Geležtę laikykite sausai.

# MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

## Bendra informacija



**PERSPĖJIMAS!** Prieš valydamai, atlikdami priežiūrą ar montuodami, visada ištraukite kištuką iš lizdo. Nelaukti geležtės judeisai gali sukelti rimtas traumas.

Husqvarna® deimantiniai diskai patvirtinti naudoti su rankiniais pjautuvais.

Savo asortimente ems turime geležtės įvairiomis medžiagomis pjauti. Kreipkitės į savo Husqvarna prekybos atstovą dėl informacijos, kokia geležtė geriausiai tinka Jūsų poreikiams.



## Geležtės montavimas

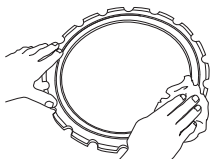


**PERSPĖJIMAS!** Nedékite naujo deimantinio segmento ant panaudoto disko korpuso (keičiant antgalį). Disko korpusas skirtas atlaikti įtampa, kuri patiriana naudojant originalią segmentą. Pakeitus diską, dėl disko korpusui tenkancios papildomos įtampos jis gali sulūžti arba sutrukti ir rimtai sužeisti operatorių. Todėl Husqvarna® nerekomenduoja naudoti pakeistų žiedinių pjovimo diskų. Dėl instrukcijų susiekiite su savo Husqvarna® prekybos atstovu.

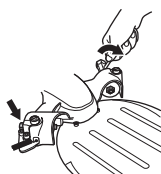


**PERSPĖJIMAS!** Prieš tvirtindami geležtę ant įrenginio patirkinkite, ar ji nėra pažeista. Pažeistos geležtės gali sprogti ir rimtai sužeisti.

- Nuvalykite purvą nuo geležtės paviršiaus.



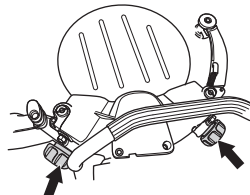
- Atskrite atraminių velenelių gaubto tvirtinimo veržles.



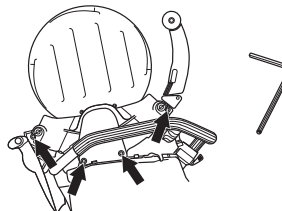
- Kelis kartus pasukite reguliavimo varžtus.



- Atskukite tvirtinimo rankenėlę taip, kad spyruoklė nebūty tokia įtempta.

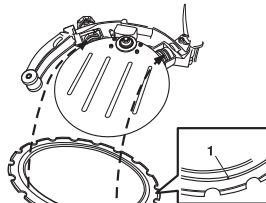


- Naudodami 6 mm šešiakampį raktą, atskukite keturis varžtus, kurie laiko atraminiu veleneliu gaubtą ir jį nuimkite.

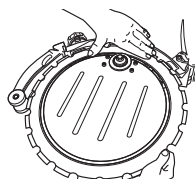


- Pritvirtinkite geležtę.

Geležtė vienoje pusėje turi griovelį (1) – valdymo griovelį atraminiams veleneliams. Išitinkinkite, ar geležtės V formos krāčtas patenka į vedančiąją žvaigždutę, o geležtės valdymo griovelis tinkta kiekvienam vedančiam veleneliui. Žr. nurodymus skyriuose „Diskai“.

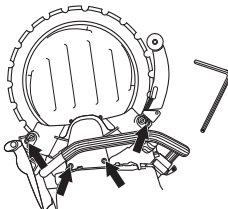


- Jei reikia, ispauskite vedantijį velenelį, kad jis labiau priglustų prie geležtės griovelio.

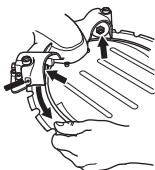


# MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

- Pritvirtinkite atraminiu ritinėlių gaubtelį ir įsitikinkite, ar vedančių velenelių flanšai vis dar yra geležtės griovelyje.

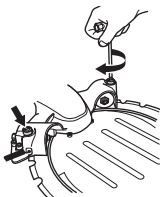


- Paskui stipriai priveržkite keturis varžtus.
- Pasukite geležtę ir įsitikinkite, ar atraminiai veleneliai nėra įtempti geležtės atžvilgiu.

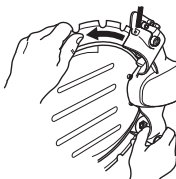


**PASTABA!** Irėnginys turi būti vertikalioje padėtyje. Jei įrenginys guli ant šono, geležtės svoris neleis tiksliai sureguliuoti. Klaidingas suregulavimas gali pažeisti geležtę. Jei geležtė sukasi lėtai arba sustoja, nedelsiant nutraukite darbą ir ieškokite klaidos.

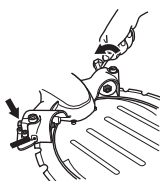
- Nustatykite reguliavimo varžtus taip, kad atraminiai veleneliai liestisi su geležte.



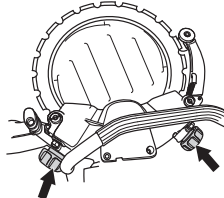
- Sureguliuokite taip, kad nykščiu būtų galima lengvai atlaikyti atraminius velenelius, kai geležtė sukasi. Atraminis velenelis tik kartais suksis su geležte.



- Priveržkite atraminiu velenelių gaubto tvirtinimo veržles.

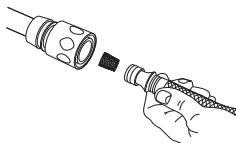


- Pasukite geležtę ir patirkrinkite, ar vis dar nykščiu galima atlaikyti velenelius, kai geležtė sukasi.
- Stipriai priveržkite ratukus ir įrenginys bu paruoštas ekspluatacijai.



## Aušinimo vandens padavimas

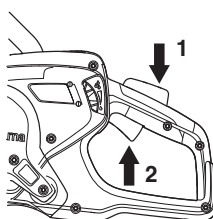
Vandens žarną prijunkite prie vandens šaltinio. Vandens srovė reguliuojama atsukant vožtuvą. Sumažinkite vandens srovę: 4 l/min. Atsiminkite, kad įrenginio žarnos antgalis yra su filtru.



## Vandens tiekimas

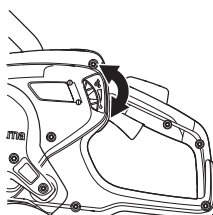
Ispaudus akceleratoriaus blokatoriu (A), atsidaro vandens sklendė.

Vandens vožtuvas lieka atviris ir akceleratoriaus blokatorius (1) lieka nuspaustas tol, kol akceleratorius (2) yra laikomas nuspaustas.



## Vandens dozavimas

Vandens srovė ekspluatacijos metu galima reguliuoti nykščiu.



Būtina stipri vandens srovė maksimaliam geležčių tarnavimo laikui.

**DĖMESIO!** Vandens slėgis ir vandens srovė turi ypatingą reikšmę geležtės aušinimui ir tarnavimo laikui. Nepakankamas aušinimas trumpina vedančiųjų velenelių, atraminiu veleneliu, vedančiosios žvaigždutes ir geležtės tarnavimo laiką.

# DARBAS

## Saugos priemonės

### Bendra informacija

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

### Asmens saugos priemonės

Naudodamasi iрenginiu, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalina sužėidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



**PERSPĒJIMAS!** Naudojant pjovimo, šlifavimo, gręzimo, šeitimimo ar formavimo įrankius, gali atsirasti dulkių ir garų, kurie išskiria kenksmingas chemines medžiagas. Pasidomėkite medžiagų, su kuriomis dirbsite, sudėtimi, ir naudokite tinkamą respiratoriu.

**Ilgaikis triukšmo poveikis gali nesugrāžinamai pakankti klausai. Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines. Naudojant apsaugines ausines, būkite atidus dėl išpėjamųjų signalų ar garsų. Išjungus variklį, visada nusiimkite apsaugines ausines.**

Visada dėvėkite:

- Patvirtintą apsauginį šalmą
- Apsaugines ausines
- Patvirtintą akių apsaugą. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir patvirtinti apsauginiai akiniai. Patvirtinti apsauginiai akiniai turi atitiki ANSI Z87.1 (JAV) arba EN 166 (ES šalyse) standartu reikalavimus. Apsauginiai skydeliai turi atitiki EN 1731 standarto reikalavimus.
- Kvėpavimo kaukę
- Patvarias ir neslidžias pirštines
- Ne per didelę, patvarią ir patogią, judesių neveržančią aprangą Pjaunant šoka kibirkštys, nuo kurių gali užsiliepsnoti drabužiai. Husqvarna® rekomenduoja vilkėti drabužius iš ugniai atsparios medvilnės arba storo džinsinio audinio. Nevilkėkite rūbų, pasiūtų iš tokiai audiniai kaip nailonas, poliesteras ar viskozė. Užsiliepsnoję tokie audiniai gali išsilydyti ir prilipti prie odos. Nemūvėkite šortų.
- Aulinius batus su plienine pirštų apsauga ir rantytu padu

### Kitos saugos priemonės



**ISPĒJIMAS!** Dirbantis iрenginys gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą. Gaisro gesinimo priemones visada laikykite po ranka.

- Gesintuvas
- Pirmosios pagalbos rinkinys

### Bendri saugumo perspējimai

Šiame skyrelyje aprašomas esminės saugaus mašinos naudojimo taisyklės. Pateikta informacija niekada nepakestis tu žinių ir praktinės patirties, kurią turi profesionalas. Jei tam tikroje situacijoje pasiūtote nesaugiai, prietaisą išjunkite ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos agentą, techninės priežiūros atstovą arba patyrusį naudotoją. Neméginkite atlikti darbo, dėl kurio nesate tikras!

- Prieš naudodamasi iрenginiu, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir išsitinkinkite, ar viskų gerai supratote. Taip pat rekomenduojama, kad pirmą kartą iрenginiu naudojantys operatoriai prieš darbą gautų praktines instrukcijas.
- Atminkite, kad Jūs, operatorius, atsakote už tai, kad neikiuti pavojus žmonėms ir jų nuosavybei.
- Iрenginys turi būti švarus. Ženkla ir lipdukai turi būti puikiai iškaitomi.



**PERSPĒJIMAS!** Perskaitykite visus saugumo išpējimus ir instrukcijas. Nesilaikant perspējimų ir instrukcijų galima sukelti gaisrą, gauti elektros šoką ir (arba) patirti rimbustus sužėidimus.

Išsaugokite visus perspējimus ir nurodymus ateicių.

Terminas „elektros įrankis“ išpējimuose reiškia jūsų elektra varomą (su laidu) iрenginį arba akumuliatoriaus varomą (belaidį) iрenginį.

### Sauga darbo vietoje

- **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos arba tamsios darbo vietas padidina nelaimingų atsitikimų galimybę.
- **Nedirbkite su elektros įrankiais sprogiose aplinkose, t.y. tokiose, kuriose yra degių skysčių, duju ar dulkių.** Elektros įrankiai kelia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes ar garus.
- **Dirbant su elektros įrankiais vaikai ir pašaliniai žmonės turi laikytis atokiau.** Blaškymasis gali įtakoti jus prarasti valdymą.
- Nenaudokite esant nepalankioms oro sąlygomis. Pavyzdžiu, esant trūštam rūkui, lyjant, pučiant stipriam vėjui, esant dideliu šalčiu ir t.t. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiu, dėl slidaus pagrindo.
- Niekada nepradėkite dirbti pjūklu, neatlaivinę darbo vietas bei tvirtai neatsistoję. Apsidarykite, ar nėra galimi kliūčiai netikėtam atstraukimui. Išsitinkinkite, kad niekas ant jūsų neužkris ir nesužeis jūsų dirbant pjūklu. Būkite ypač atsargūs, dirbdami nuožulnus reljefo vietovėje.



**PERSPĒJIMAS!** Pjaustytuvo apsauginės darbo zonos spindulys yra 15 metry. Jūs atsakote už tai, kad darbo zonoje nebūtų nei gyvūnų, nei pašaliniai asmenų. Nepradėkite pjauti, kol darbo zona neišstūstėja ir jūs tvirtai neatsistojate.

# DARBAS

## Saugumas dirbant su elektra.

- Venkite kūnų liestis prie jėzminčio paviršiu, tokiu kaip vamzdžiai, radiatoriai, šaldytuvai. Prisilietus prie jėzminčio paviršiaus, padidėja elektros šoko rizika.
- Nenaudokite elektros įrankių lyjant ar esant drėgmei. J elektros įrankių patekės vanduo padidina elektros šoko riziką.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį. Niekuomet nenaudokite jo įrankiui neštį, tempti ar ištraukti įrankį iš rozetės. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrų kampų ar judančių dalių. Pažeistas ar susipainiojęs laidas padidina elektros šoko riziką.
- Dirbdami su elektros įrankiu lauke naudokite laido prailgintuvą, kuris būtų tinkamas naudoti lauke. Prailgintuvu, tinkamo dirbtį lauke, naudojimas sumažina elektros šoko riziką.
- Patirkinkite, ar laidas ir jungiamasis laidas yra sveiki ir geroje būklėje. Irenginio nenaudokite, jei jo laidas yra pažeistas, o palikite licencijuotose aptarnavimo dirbtuvėse suremontuoti. Pernelyg maži laidų matmenys gali sumažinti irenginio pajėgumus ir sukelti perkaitimą.
- Irenginių junkite prie jėzminčio lizdo. Patirkinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant maitinimo bloko nominalių parametru plokšteliės.
- Pradėdami dirbtį ir enginiu, laidas turi būti už Jūsų, kad jo nepažeistumėte.



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

## Asmeninis saugumas

- Dirbdami su įrankiu išlikite budrūs, stebékite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nenaudokite elektros įrankio būdami pavargę, jei vartojote narkotines medžiagas, alkoholi, vaistus. Net trumpiausias démesio nukreipimas dirbant su elektros įrankiu gali salygoti rimtą sužeidimą.
- Naudokite asmenines saugumo priemones. Visada nešiokite akių apsaugai. Apsauginė iranga, tokia kaip raiščius nuo dulkių, neslidūs batai, šalmas ar klausos apsaugos, naudojama tinkamomis sąlygomis sumažins asmeninių sužeidimų riziką.
- **Saugokités nemunatyto įsijungimo. Prieš prijungdamis įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus, pakeldami ar nešdami įrankį įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje.** Nešant elektros įrankį uždėjus pirštą ant jungiklio ar prijungiant jį prie maitinimo šaltinio įjungus jungikli galima sukelti nelaimingą atsitikimą.
- **Prieš įjungdamis elektros įrankį nuimkite bet kokius reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Veržliaraktis ar raktas, palikti besisukančioje elektros įrenginio dalyje, gali jus sužeisti.

- Per daug nesilenkite į priekį. Visuomet išlaikykite pusiausvyrą ir stovėkite tvirtai. Tai leidžia geriau suvaldyti elektros įrankį netikėtose situacijose.
- **Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ar juvelyrinių dirbiniių. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti įsukti į judančias dalis.**
- **Jei įrenginiai naudojami dulkių išsiurbimo ir surinkimo mechanizmuose, užtikrinkite, kad jie būtų tinkamai prijungti ir naudojami pagal paskirtį.** Dulkių išsiurbimas gali sumažinti su jomis susijusius pavojus.
- Varikliui veikiant laikykites atokiau nuo pjaunamųjų diskų.

## Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- **Dirbdami per daug neapkraukite elektros įrankio. Darbui naudokite tinkamą elektros įrankį.** Tinkamas elektros įrankis, skirtas konkrečiam darbui, leis jį atlikti geriau, saugiau ir greičiau.
- **Nenaudokite elektros įrankio, jei jungiklis neįsijungia ar neišsijungia.** Bet koks elektros įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu yra pavojingas ir turi būti pataisytas.
- **Nenaudojamą įrankį laikykite atokiai nuo vaikų ir neleiskite su įrankiu dirbtį asmenims, kurie yra su juo nesusipažinę ar neperskaityti šių instrukcijų.** Neapmokyti asmenų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- **Prižiūrėkite elektros įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalys tinkamai suderintos, nesusijungusios, nesulūžusios ar kaip nors kitaip nepažeistos, kas galėtų ištakoti elektros įrankio veikimą. Jei įrankis pažeistas, prieš naudojimą jį pataisykite.** Dauguma nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.
- **Elektros įranki, priedus, papildomas dalis ir t.t. naudokite remdamiesi šiomis instrukcijomis, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamus darbus.** Naudojant įrankį kitiemis darbams, nei jis yra skirtas, galima sukelti pavojingas situacijas.



**PERSPĘJIMAS!** Be gamintojo leidimo jokiu būdu negalima keisti pradinės įrenginio konstrukcijos. Visada naudokite originalius priedus. Nelicencijuoti pakeitimai ir / ar priedai gali sunkiai ar net lemtingai sužeisti naudotoją ar kitus.

- **Įsitikinkite, kad darbo zonoje ir pjaunamoje medžiagoje nėra išvedžiota jokių vamzdynų ar elektros laidų.**
- Visada patirkinkite ir sužymėkite, kur yra duju vamzdžiai. Pjovimasis šalia vamzdžių visada sukelia pavojų. Pjaudamis įsitikinkite, kad neatsiranda kibirkštys, galinčios sukelti sprogių. Visada išlikite susišaukė tieje užduotimi. Neatsargiai elgiantis galima rimtai susižaloti arba net žūti.
- **Pjovimo įrangos apsauga visada turi būti uždėta, kai įrenginius veikia.**

# DARBAS

## Technine priežiura

- Elektros irrankį leiskite tvarkyti tik kvalifikuotam specialistui, naudokite tik identiškas atsargines dalis. Taip užtikrinsite irrankio saugumą.

## Visada vadovaukitės „sveiku protu“

Nejmanoma numatyti visų situacijų, kurios gali iškilti. Visada būkite atidūs ir vadovaukitės sveiku protu. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, nutraukite darbą ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos atstovą, techninės priežiūros specialistą arba patyrusį pjaustytuvo naudotoją. Nesišenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikotas!



**PERSPĖJIMAS!** 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 pries tai neįsitikinę, kad jie perskaityė ir suprato operatoriaus vadove pateiktus nurodymus.

Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Reguliariai atlikinėkite patikras ir vykdykite techninės priežiūros nurodymus, pateiktus šiame vadove. Kai kurias techninės priežiūros procedūras gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai, žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".

## Pagrindiniai darbo principai



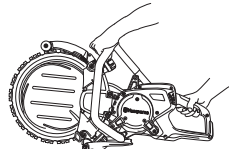
**PERSPĖJIMAS!** Nelenkite pjaustytuvo į šonus – geležė gali įstrigtį arba lūžti ir sužeisti žmones.

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

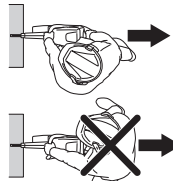
Plastikinės medžiagos pjaustymas deimantiniu pjaunamuoju disku gali sukelti atatranką, kai medžiaga išsilypdo dėl karščio, kuris susidaro pjaustant, ir prilimpa prie pjaunamujų diskų. Niekada deimantiniu disku nepjaukite plastikinių medžiagų!

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

- Įrenginys skirtas pjauti deimantiniais diskais, uždėtais ant žiedinių pjaustytyvų. Įrenginio negalima naudoti su kitos rūšies diskais, ar pjauti kitu būdu.
- Taip pat patirkrinkite, ar diskas teisingai sumontuotas ir ant jo nesimata pažeidimų. Žiūrėkite nurodymus skyriuose Diskai' ir Surinkimas ir nustatymai'.
- Patirkrinkite, ar medžiagai pjauti naudojate tinkamą diską. Žr. nurodymus skyriuose „Diskai'.
- Niekada nepjaukite asbestinių medžiagų!
- Pjaustytuvą laikykite abiem rankomis; nykščiaisiai ir pirštais tvirtai apkabinkite rankenas. Dešinę ranką laikykite ant galinės rankenos, o kairę ranką – ant priešinės rankenos. Taip turi laikyti visi operatoriai – ir dešiniarankiai, ir kairiarankiai. Niekada nedirbkite su pjaustytuviu laikydami ji tik viena ranka.

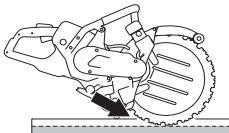


- Stovėkite lygiagrečiai diskui. Venkite stovi tiesiai už diską. Jykyus atatrankai, pjūklas judės diskio plokštuma.

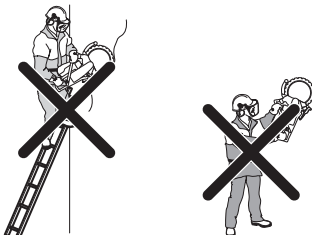


# DARBAS

- Laikykės saugaus atstumo nuo piovimo įrangos, kol ji sukasi.
- Niekuomet dirbant varikliui nepalikite įrenginio be priežiūros.
- Niekuomet neneškite įrenginio su besisukančiu disku.
- Niekada nepadékite elektrinio įrankio, kol visiškai nesustojo.
- Piovimo įrangos apsauga turi būti sureguliuota taip, kad jos galinė dalis būtų prispausta prie pjaunamos medžiagos. Tuomet tiškalai ir kibirkštys nuo pjaunamos medžiagos patenkja į apsauginį gautą ir nukreipiami nuo naudotojo. Kai įrenginys veikia, visos jo apsaugos turi būti uždėtos.



- Disko atatrankos zonas niekada nenaudokite **pijovimui**. Žr. nurodymus skyriuje „Atatranka“.
- Tvirtai laikykite pusiausvyra ir tvirtai remkitės j žemę kojomis.
- Niekada nepjaukite virš savo pečių linijos.
- Niekada nepjaukite stovédami ant kopėčių. Jei pjūvis yra aukščiau pečių lygio, naudokite pakylą arba pastolius.

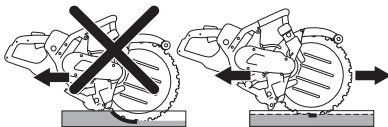


- Per plačiai neužsimokite.
- Stovékite patogiu atstumu nuo pjaunamo dailto.
- Visuomet pasitirkinkite, ar Jūs turite saugią ir tvirtą atramą kojomis.
- Patirkinkite, ar įrenginiui veikiant geležtė nesiliečia su kokių dailtų.
- Nestipriai prispauskite dideliu greičiu (didžiausiomis apskomis) besisukanti piovimo diską prie pjaunamo dailto. Palaikykite didžiausią greitį, kol baigsite pjauti.
- Leiskite įrenginiui dirbti nespausdami diską.

- Spauskite įrenginį vertikalai su geležte. Šoninis spaudimas yra labai pavojingas – jis gali pažeisti geležtę.



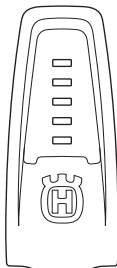
- Geležtę judinkite lėtai pirmyn ir atgal, kad būtu išlaikytas kuo mažesnis kontaktinis paviršius tarp geležtės ir pjaunamosios medžiagos. Tokiu būdu geležtės temperatūra nekils, o piovimas bus efektyvus.



# DARBAS

## Sklandusis paleidimas ir apsauga nuo perkrovos

Įrenginys turi elektroniskai valdomą švelnaus užvedimo funkciją ir apsaugą nuo perkrovos.



Įrenginio parodymai	Priežastis	Galimi veiksmai
1 žalia lemputė:	Rodo, kad įrankis yra prijungtas prie maitinimo bloko ir yra paruoštas naudoti.	
	Galios išvestis yra mažesnė nei 70 % galimos maksimalios išvesties naudojimo metu.	
2 žalios lemputės:	Galios išvestis yra 70–90 % galimos maksimalios išvesties naudojimo metu.	
3 žalios lemputės:	Optimalus pjovimo greitis.	
	Galios išvestis yra daugiau nei 90 % galimos maksimalios išvesties naudojimo metu.	
3 žalios lemputės ir 1 geltona:	Įrankis patiria apkrovą, todėl išvesties giliai krenta.	Sumažinkite apkrovą, kad pasiektumėte optimalų pjovimo greitį.
3 žalios lemputės, 1 geltona ir 1 raudona:	Sistema perkaista.	Sumažinkite apkrovą arba padidinkite variklio ir maitinimo bloko aušinimą.
Visos lemputės dega arba mirksi:	Sistema perkaito ir gali bet kuriuo metu sustoti.*	Sumažinkite apkrovą arba padidinkite variklio ir maitinimo bloko aušinimą.
	Galios sumažinimas:	Variklio aušinimas gali būti pagerintas didinant aušinimo skysčio kiekį arba naudojant šaltesnį vandenį.
	Automatinis didžiausios jmanormos išvesties sumažinimas. Galios sumažinimu bandoma išvengti perkaitimo ir automatinio sistemos išjungimo.	Maitinimo bloko aušinimą galima pagerinti pakeičiant oro filtra arba padedant maitinimo bloką į vietą, kur yra žemesnė aplinkos temperatūra.

\* Jei sistema buvo išjungta dėl perkaitimo, lemputės mirksė tol, kol sistema atvės ir bus pasirengusi būti paleista iš naujo.

Pjovimo diskui užstrigus, elektronika iškart išjungs srovę.

# DARBAS

## Dulkiių šalinimas

Irenginyje įtaisyta DEX (dulkiių šalinimo) sistema, kuri nedideliu vandens kiekiu maksimaliai sulaiko dulkes. Žr. nurodymus skyriuje „Diskai“.

Norėdami sulaikyti dulkes vandens srautą reguliuokite čiaupu. Reikiamas vandens kiekis priklauso nuo atliekamo darbo pobūdžio.

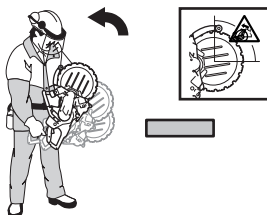
Jeigu vandens žarna atsipalaudoja nuo vandentiekio jungties, tai reiškia, kad vandens tiekimo sistemoje per aukštą vandens slėgį. Dėl rekomenduojamo vandens slėgio žiurėkite nurodymus skyriuje „Techniniai duomenys“.

## Atatranka



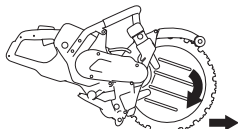
**PERSPĘJIMAS!** Atatrankos yra staigios ir gali būti labai stiprios. Atatrankos jéga besisukančių pjaustytuvų galiai išmesti į viršų ir trenkti į operatorių, taip sunkiai ar net mirtinai ji sužeisdama. Todel prieš naudojant įrenginį būtina suprasti, kas sukelia atatrankas ir kaip jos išvengti.

Atatranka yra staigus judesys aukštyn, kuris gali įvykti sugnybus diska ar jam įstrigus atatrankos zonoje. Dauguma atatrankų yra nedidelės ir nekelia rimto pavojaus. Tačiau atatranka taip pat gali būti labai stipri ir besisukančių pjaustytuvų galiai išmesti į viršų ir trenkti į operatorių, taip sunkiai ar net mirtinai ji sužeisdama.



## Reaktyvioji jéga

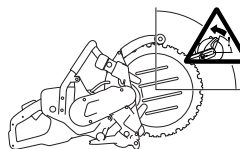
Pjovimo metu visada veikia reaktyvioji jéga. Ši jéga traukia įrenginių į priešingą pusę, negu sukasi diskas. Didžiajai darbo laiko dalį ši jéga yra nereikšminga. Kai diskas sugnybiamas ar įstringa, reaktyvioji jéga padidėja ir Jūs galite nesuvaldyti pjaustytuvu.



Niekumet neneškite įrenginio su besisukančiu disku. Giroskopinė jéga gali sutrukdyti atlirkti numatyta judesį.

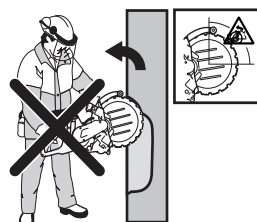
## Atatrankos zona

Disko atatrankos zonas niekada nenaudokite **pjovimui**. Kai diskas sugnybiamas ar įstringa atatrankos zonoje, reaktyvioji jéga besisukančių pjaustytuvų stumia į viršų ir atgal į operatorių, taip sunkiai ar net mirtinai ji sužeisdama.



## Kilimo atatranka

Jei pjovimui naudojama atatrankos zona, reaktyvioji jéga kelia diskų pjūvio vietoje. Nenaudokite atatrankos zonas. Norėdami išvengti kilimo atatrankos, pjaukite apatinę disko dalimi:



## Sugnybimo atatranka

Sugnybiama tada, kai pjūvio vieta susispaudžia ir sugnybia diska. Kai diskas sugnybiamas ar įstringa, reaktyvioji jéga padidėja ir Jūs galite nesuvaldyti pjaustytuvu.



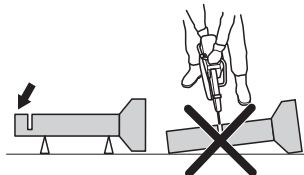
Kai diskas sugnybiamas ar įstringa atatrankos zonoje, reaktyvioji jéga besisukančių pjaustytuvų stumia į viršų ir atgal į operatorių, taip sunkiai ar net mirtinai ji sužeisdama. Saugokitės, kad pjaunamas objektas nejudėtu. Jei pjaunamas objektas neturi tinkamos atramos ir juda, jis gali suspausti diską ir sukelti atatranką.

# DARBAS

## Vamzdžių pjaustymas

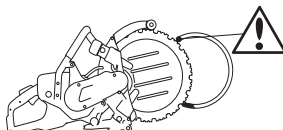
Reikia ypač atsargiai elgtis pjaustant vamzdžius. Jeigu vamzdžis tinkamai nejtvirtintas ir visa pjūvio vieta nėra atvira, diskas atatranks zonoje gali būti sugnybtas ir sukelti stiprią atatranką. Būkite ypatingai atsargūs pjaudami vamzdį su paplatintu galu arba gulintį griovyje: tokis vamzdžis, jei neturėtumėte atatranks, gali įlinkti ir suspausti diską.

Prieš pradenant pjauti tokį vamzdį, jis turi būti pritvirtinamas, kad dirbant nejudėtų ir nesilubotų.



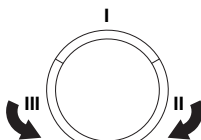
Jei vamzdis įlanks ir pjūvis užsivers, diskas bus suspaustas atatranks zonoje, todėl gali įvykti smarki atatranka.

Jei vamzdžis yra tinkamai paremtas, jo galas judės žemyn, pjūvis atsivers ir disko nesuspaus.



## Teisinga vamzdžio pjovimo seka

- 1 Pirmiausia pjaukite I dalį.
- 2 Pereikite prie II pusės ir pjaukite nuo I dalies iki vamzdžio apačios.
- 3 Pereikite prie III dalies ir nupjaukite likusią vamzdžio dalį iki apačios.



## Kaip išvengti atatranks

Išvengti atatranks paprasta.

Pjaunamas daiktas visada turi būti paremtas taip, kad pjaunant pjūvio vieta per visą skersmenį išliktų atvira. Kai pjūvio vieta atvira, atatranks nebus. Kai pjūvio vieta susispaudžia ir sugnybia diską, visada kyla atatranks pavojus.

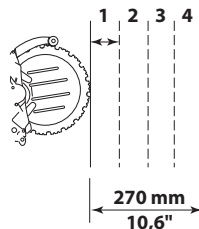


Būkite atsargūs, išeisdami diską iš anksciau pradėtą pjūvi.

Stebékite, kad pjaunamas daiktas nepajudėtų ar neįvyktų kas nors kita, dėl ko pjūvis galėtų suspausti diską.

## Pjūvio gylis.

K6500 gali pjauti iki 270 mm (10,6 colių) gylio pjūvius. Geriausias būdas patikrinti irenginį yra pirmiausiai padaryti 50–70 mm (2–3 colių) gylio pjūvio atžymas. Tokiu būdu vendens diskas įsiterps į apdojamąją detalę ir Jums padės valdyti irenginį. Jei Jūs bandysite iš vieno karto pjauti visą gyli, užims daugiau laiko. Jei Jūs pjausite 270 mm (10,6 colių) per 3–4 kartus, bus greičiau.



## Didesni darbai

Kai pjūvis viršija 1 m – pritvirtinkite lentelę lygiagrečiai pjaunamai linijai. Lentelė atliks valdymo linijos funkciją. Šią liniuotę naudokite darant 50–70 mm (2–3 colių) gylio pjūvio atžymas per visą pjaunamąjį ilgį. Padarę atžymas, nuimkite liniuotes.



# DARBAS

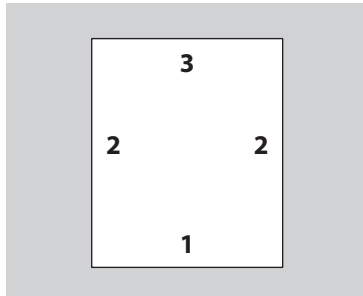
## Smulkesni darbai

Pirmausiai padarykite maks. 50–70 mm (2–3 colių) gylio paviršinę. O paskui pabaikite pjauti.

## Skylų pjovimas

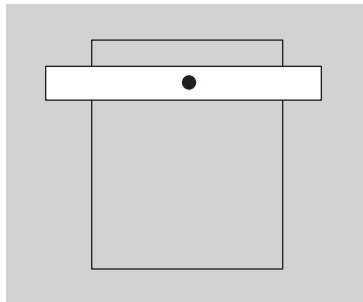
**DĖMESIO!** Jei viršutinis horizontalus pjūvis padaromas pirmiau už apatinį horizontalų pjūvį, apdorojamoji detalė nukris ant geležės ir ja sugnybs.

- Pirmausiai atlikite apatinį horizontalų pjūvį. Paskui atlikite du vertikalius pjūvius. Užbaikite horizontaliu viršutiniu pjūviu.



Neužmirškite blokus padalinti į tokias dalis, kurias būtų galima saugiai transportuoti ir pakelti.

- Pjaunant dideles skyles, svarbu, kad pjaunama dalis būtų pašalinama taip, kad nenukrustų ant operatoriaus.



## Gabenimas ir laikymas

- Norėdami išvengti įrangos pažeidimų ir nelaimingu atsitikimų, gabendami įrangą pritvirtinkite.
- Apie pjovimo diskų gabenimą ir laikymą žiūrėkite skyriuje „Diskai“.
- Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtų prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.

# IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

## Prieš užvedant variklį



**PERSPĖJIMAS!** Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. skyrių "Asmens saugos priemonės".

Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant maitinimo bloko nominalių parametru plokšteliés.

Įrenginio maitinimo bloką reikia jungti prie įžeminto lizdo.

Apžiūrėkite, ar diskas neliečia kokio daikto ir įsitikinkite, ar jūs tvirtai stovite.

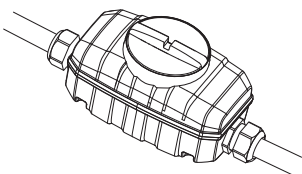
Žiūrėkite, kad darbo zonoje nesimaišytų kiti žmonės ar gyvuliai.

- Prijunkite įrenginį prie maitinimo bloko.
- Prijunkite maitinimo bloką prie įžeminto lizdo.
- Ijunkite maitinimo bloko jungiklį.

## Nutekėjimo-pertraukiklis



**PERSPĖJIMAS!** Niekada nenaudokite įrenginio be kartu naudojamo RCD. Neatsargumas gali sukelti rimtų kūno sužalojimų ir net mirtį.



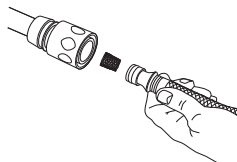
- Įsitikinkite, kad nutekėjimo pertraukiklis išjungtas.

Patikrinkite įžeminimo grandinės pertraukiklį. Žiūrėkite instrukcijas maitinimo bloko naudojimo instrukcijoje.

## Vandens prijungimas

**PASTABA!** Niekada nenaudokite įrenginio be aušinimo skysčio, nes tai gali sukelti perkaitimą.

- Vandens žarną prijunkite prie vandens šaltinio.

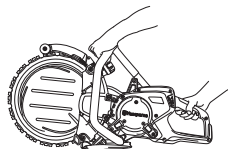


- Kai nuspaudžiamas akceleratorius blokatorius (1), vandens vožtuvas atsidarys.



## Užvedimas

- Dešine ranka suimkite galinę rankeną.



- Nuspauskite akceleratorius blokatorių ir sulaiakykite akceleratorių.
- Pjoviklį ijjunkite ir leiskite jam veikti be apkrovos ir saugiai ne mažiau nei 30 sekundžių.

## Išjungimas



**PERSPĖJIMAS!** Išjungus variklį, pjovimo diskas dar maždaug 10 sekundžių sukas.

- Sustabdykite variklį atleisdami akceleratorių.



- Variklis taip pat gali būti sustabdytas paspaudžiant avarinio stabdymo mygtuką arba pasukant maitinimo bloko jungiklį į išjungimo padėtį (0).

## Išjunkite įrankį.

- Leiskite diskui visai sustoti.
- Pasukite jungiklį maitinimo bloke į išjungimo padėtį (0).
- Išjunkite įrankį.

# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

## Bendra informacija



**PERSPĘJIMAS!** Naudotojas gali atlikti tik šiame operatoriaus vadove aprašytus techninės priežiūros darbus. Sudėtingesnius darbus būtina vykdyti įgaliotose techninės priežiūros dirbtuvėse.

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

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".

Įrenginio tinkamai techniškai neprisiūrint ir profesionaliai neatliekant remonto darbų, gali sutrumpėti jo eksploatacijos trukmę ir padidėti nelaimingų atsitikimų pavojus. Dėl papildomos informacijos, kreipkitės į artimiausias techninės priežiūros dirbtuvės.

Leiskite savo „Husqvarna“ prekybos atstovui reguliarai tikrinti įrenginį ir atlikti būtinus reguliavimo ir remonto darbus.

## Techninės priežiūros grafikas

Techninės priežiūros grafike nurodyta, kurias įrenginio dalis ir kaip dažnai reikia techniškai prižiūrėti. Priežiūros dažnis apskaičiuotas kasdien naudojamam įrenginiui, todėl jis gali skirtis, priklausomai nuo to, kaip dažnai naudojamas įrenginys.

	Kiekvieną dieną	Kartą į savaitę / 40 valandų	Kartą į mėnesį
<b>Valymas</b>	Įšorinis valymas		
<b>Funkcinė patikra</b>	Bendroji patikra	Vibracijos slopinimo sistema*	Vedančioji žvaigždutė
	Vandens sistema	Pavaros dirželis	
	Akseleratorius gaidukas*		
	Akseleratorius gaiduko blokatorius*		
	Pjovimo disko apsauga*		
	Geležtė**		
	Atmininiai ir kreipiamieji ritinėliai		

\* Žr. nurodymus skyriuje „Įrenginio saugos įranga“.

\*\* Žr. nurodymus skyriuose „Pjaunamieji diskai“ ir „Montavimas ir reguliavimas“.

## Valymas

### Įšorinis valymas

- Kasdien po darbo įrenginį nuplaukite švariu vandeniu.



**PERSPĘJIMAS!** Nevalykite įrenginio su aukšto slėgio plūvimo įrenginiais.

# TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

## Funkcinė patikra

### Bendroji patikra



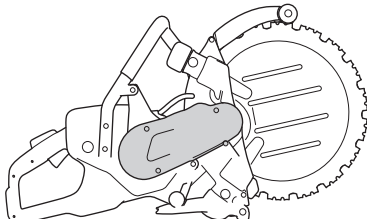
**PERSPĘJIMAS!** Nenaudokite, esant pažeistiems laidams. Gali sunkiai, net mirtinai sužeisti.

- Patikrinkite, ar laidas ir jungiamasis laidas yra sveiki ir geroje būklėje. Įrenginio nenaudokite, jei jo laidas yra pažeistas, o palikite licencijuotose aptarnavimo dirbtuvėse suremontuoti.
- Patikrinkite, ar priveržti varžtai ir veržlės.

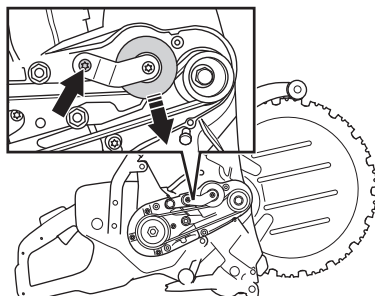
### Pavaros dirželis

#### Pavaros dirželio įtempimas

- Jeigu pavaros diržas praslysta, ji reikia įtempti.
- Naujas pavaros diržas turi būti priveržtas po naudojimo maždaug vieną valandą.
- Pavaros dirželis yra uždaroje kameroje ir gerai apsaugotas nuo dulkių ir purvo.
- Nuimkite gaubtą ir atsukite dirželio temptuvo varžtą.

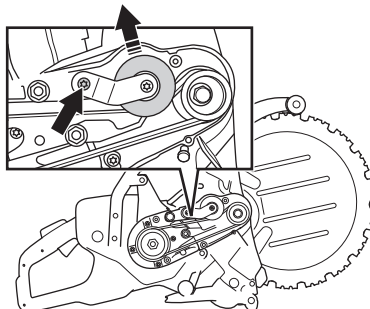


- Nykščiu nuspauskite dirželio temptuvą norédam įtempti dirželį. Po to priveržkite dirželio temptuvą laikantį varžtą.



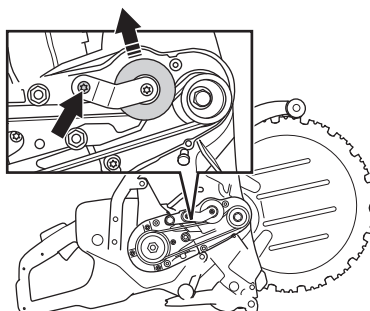
#### Pavaros dirželio keitimas

- Nuimkite gaubtą ir atsukite dirželio temptuvo varžtą. Ispauskite atgal dirželio temptuvą velenėlij ir jdékite nauja varantiją dirželi.



**DĒMESIO!** Prieš tvirtindami naują varantiją dirželį patikrinkite, kad abu dirželio ratukai būtu švarūs ir nepažeisti.

- Nykščiu nuspauskite dirželio temptuvą norédam įtempti dirželį. Po to priveržkite dirželio temptuvą laikantį varžtą.

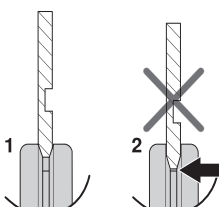


- Pritvirtinkite dirželio gaubtą.

### Vedančioji žvaigždutė

Naudojant geležtę kur laiką, susidėvi geležtės vidus ir grovelis vedančiojoje žvaigždutėje.

- Patikrinkite pavaros skriemulio susidėvėjimą.
  - Nauja
  - Disko kraštui liečiant grovelio dugną dévusi varantysis ratas. Geležtė praslysta.



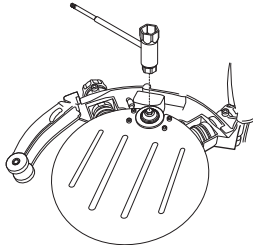
# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

DĖMESIO! Pakeiskite vedančiąją žvaigždutę, kai montuojate naują geležtę. Dėl nusidėvėjusių vedančiosios žvaigždutės geležtė gali prabuksuoti ir susigadinti.

Nepakankama vandens srovė labai sutrumpina vedančiosios žvaigždutės tarnavimo laiką.

## Vedančiosios žvaigždutės keitimasis

- Užblokuokite ašį naudodami blokatoriaus mygtuką.
- Atsukite centrinį varžtą ir nuimkite poveržlę.

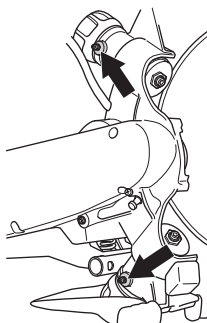


- Dabar galite nuimti vedančiąją žvaigždutę.

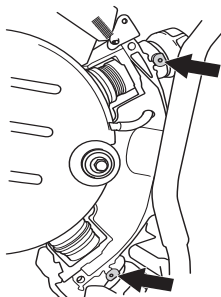
## Vedantieji velenėliai

### Vedančiųjų velenėlių tepimas

- Tepalo švirkštą prijunkite prie tepimo antgalių.



- Pumpuokite, kol iš indikatoriinės angos pasirodys švarus tepalas.



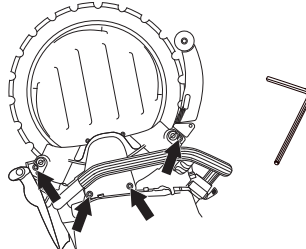
### Atraminių kreipiančiųjų ratukų keitimasis

- Keiskite vedančiuosius velenelius, kai velenelių flanšai susidėvi 50 %.

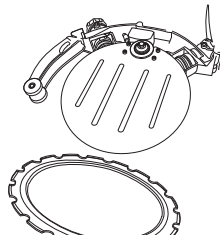
- 1 Nauji, 3 mm (0.12'')
- 2 Susidėvėję,  $\leq 1.5$  mm (0.06'')



- Nuimkite atraminių velenelių gaubtą.

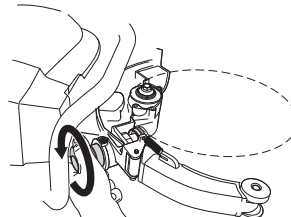


- Nukelkite geležtę.



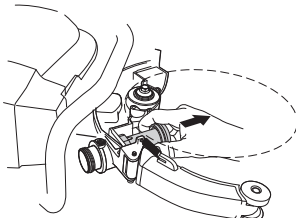
- Atsukite tvirtinimo rankenelę. Porą kartų pasukite tvirtinimo rankenelę, kol pajusite pasiprišinimą. Vedantysis velenėlis tada suksasi kartu su tvirtinimo rankenelė ir sustoja, pajutės pasiprišinimą.

Vedantysis velenėlis yra ispaustas į tvirtinimo rankenelę. Norédami atlaisvinti vedantijį velenėlį, tvirtinimo rankenelę dar pasukite, kol ji pilnai atsilaisvins.

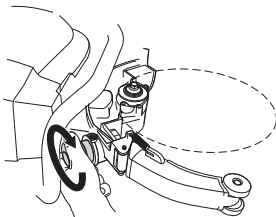


# TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

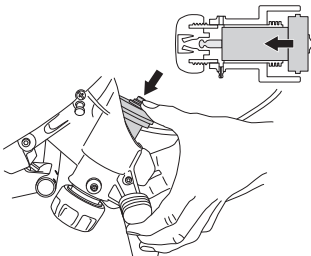
- Vedantijį velenėlį dabar galima nuimti nuo važiuoklės.



- Prisukite tvirtinimo rankenėlę ir pasukę 2 kartus, atsukite.



- Iđekite į rėmą naujają kreipiantįjį ratuką.



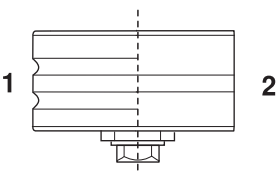
- Įsteckite vedančiuosius velenelius. Žr. nurodymus prie antrastės „Kreipiančiųjų ratukų tepimas“.
- Pritvirtinkite geležtę.
- Surinkite atvirkštine išardymui tvarka. Žr. nurodymus skyriuje „Montavimas ir reguliavimas“.

## Atraminiai veleneliai

- Keiskite atraminius ratukus kai ju paviršius pasidaro lygus, t.y. kai nudyla griovelis ratukų paviršiuje.

1) Nauja

2) Susidévėjusi



DĖMESIO! Atraminiai veleneliai nesuka geležtés.

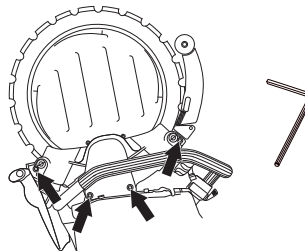
Kai susidévėję veleneliai pakeičiami naujais, velenelius būtina sureguliuoti pagal geležtę.

Klaidingas sureguliuojimas gali pažeisti geležtę. Žr. nurodymas prie skyriuose Montavimas“ ir Nustatymai“.

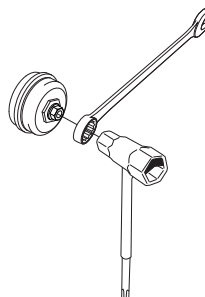
Jei geležtė sukas létai arba sustoja, nedelsiant nutraukite darbą ir ieškokite klaidos.

## Atraminių ratukų keitimasis

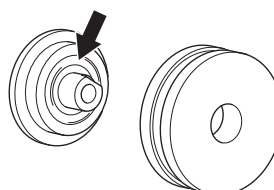
Nuimkite atraminių velenelių gaubtą.



- Norédami pakeisti velenelius naudokite 19 mm ir 13 mm raktus.



- Prieš tvirtindami naujus velenelius, patepkite guolių tepalu.



## Geležtės perdėjimas



**PERSPĒJIMAS!** Nedékite naujo deimantinio segmento ant panaudoto disko korpuso (keiciant antgalį). Disko korpusas skirtas atlaikyti įtampą, kuri patiriamą naudojant originalią segmentą. Pakeitus diską, dėl diskos korpusui tenkančios papildomas įtampos jis gali sulūžti arba sutrūkti ir rintai sužeisti operatorių. Todėl Husqvarna® nerekomenduoja naudoti pakeistų žiedinių pjovimo diskų. Dėl instrukcijų susisiekite su savo Husqvarna® prekybos atstovu.

# KLAIDŲ PAIEŠKA

## Mechanika

Požymiai	Galima priežastis
Geležtė nesisuka.	Velenelių tvirtinimo rankenėlės nepakankamai priveržtos.
	Geležtė neteisingai pritvirtinta ant vedančiųjų velenelių.
	Per daug įtempti veleneliui.
Geležtė sukasi per lėtai.	Velenelių tvirtinimo rankenėlės nepakankamai priveržtos.
	Susidėvėjusi vedančioji žvaigždutė.
	Susidėvėjusi geležtės V formos vidinė pusė.
	Susilpnėjusios vedančiųjų velenelių spyruoklės.
Geležtė iššoka iš savo vietas.	Blogi velenelių guoliai.
	Per laisvas velenelių sureguliacimas.
	Susidėvėjā vedantieji veleneliui.
	Geležtė neteisingai pritvirtinta ant vedančiųjų velenelių.
Geležtė kreivuoja.	Pažeista geležtė.
	Per daug įtempti veleneliui.
Segmentai trupa.	Sulenkta, pasukta ar blogai prižiūrēta geležtė.
Geležtė pjauta per lėtai.	Bloga geležtė aktualiai medžiagai.
	Patikrinkite, ar ant pjovimo disko purškiama pakankamai vandens.
Geležtė prabuksuoja.	Vedantieji veleneliui laisvai nejuda. Stringantis velenelis negali pakankamai stipriai spausti vedančią žvaigždutę.
	Susidėvėjusi vedančioji žvaigždutė. Šlifuojamos medžiagos ir nepakankamas vandens kiekis pjautant greitina žvaigždutės susidėvėjimą.
	Susidėvėjusi vedančiojo velenelio flanšas. Jei daugiau nei pusė flanšo pločio susidėvėjo, geležtė prabuksuoja.
	Susidėvėjusi geležtės grovelis ir vidinis kraštas. Atsiranda dėl šlifuojamų medžiagų nepakankamo panardinimo į vandenį ir/arba susidėvėjusios vedančiosios žvaigždutės, dėl to geležtė prabuksuoja.

# TECHNINIAI DUOMENYS

## Techniniai duomenys

Techniniai duomenys	K6500 Ring
<b>Variklis</b>	
Elektros variklis	HF aukštas dažnis
Maksimalus darbinio veleno greitis, aps./min	9000
3-fazis veikimas, Variklio galingumas – maks. KW	5,5
1-fazis veikimas, Variklio galingumas – maks. KW	3
<b>Svoris</b>	
Mašina su kabelių paketu, be diskų, kg	13.1
<b>Aušinimas vandeniu</b>	
Ašmenų aušinimas vandeniu	Taip
Maks. rekomenduojamas vandens slėgis, bar	8
Min. rekomenduojamas vandens srautas, l / min	4 kai vandens temperatūra 15 °C
Jungiamoji veržlė	„Gardena“ tipo
<b>Triukšmo emisijos (žr. 1 pastabą)</b>	
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	110
Garso stiprumo lygis, garantuotas dB(A)	111
<b>Garso lygiai (žr. 2 pastabą)</b>	
Triukšmo slėgio lygis prie operatoriaus ausies, dB(A)	99
<b>Ekvivalentiški vibracijos lygiai, a<sub>hveq</sub> (žr. 3 pastabą)</b>	
Priekinė rankenoje, m/s <sup>2</sup>	2.4
Galinė rankena, m/s <sup>2</sup>	1.5

1 pastaba. Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L<sub>WA</sub>) pagal EN 60745-1.

2 pastaba. Triukšmo slėgio lygis pagal EN 60745-1. Pateiktuose duomenyse apie triukšmo slėgio lygi yra 1 dB (A) tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

3 pastaba. Pagal EN 60745-2-22 ekvivalentiškas vibracijos lygis apskaičiuojamas kaip vibracijos lygiu įvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svertinės energijos suma. Pateikiamų virpesių lygio duomenų būdingoji statistinė dispersija (standartinis nuokrypis) lygi 1,5 m/s<sup>2</sup>.

## Pjovimo įranga

Pjovimo diskas, mm	350
Maks. periferinis greitis, m/s	55
Maks. ašmenų greitis, aps./min.	3000
Maksimalus pjovimo gylis, mm	270

---

## TECHNINIAI DUOMENYS

---

### EB atitikties patvirtinimas

(galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel: +46-36-146500, šiuo patvirtina, kad pjaustytuvas **Husqvarna K6500 Ring** 2016 m. bei vėlesnių serijų numerių (metai nurodomi aiškiu tekstu ant tipo plokštelės, po to nurodomas serijos numeris) atitinka taisykles šiose TARYBOS DIREKTYVOSE:

- 2006 m. gegužės 17 g. direktyva **2006/42/EB** "dėl mašinų".
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva **2014/30/EU** "dėl elektromagnetinio suderinamumo".
- nuo 2014 m. vasario 26 d. susijusi su elektrotechniniais gaminiais, skirtais naudoti tam tikrose įtampose ribose" **2014/35/ES**.
- 2011 m. birželio 8 d. „dėl kurių pavojingų medžiagų apribojimo“ **2011/65/EB**.

Taikyti šie standartai: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 60745-1:2009, EN 60745-2-22:2011.

Gioteburgas, 2016-03-30



Joakim Ed

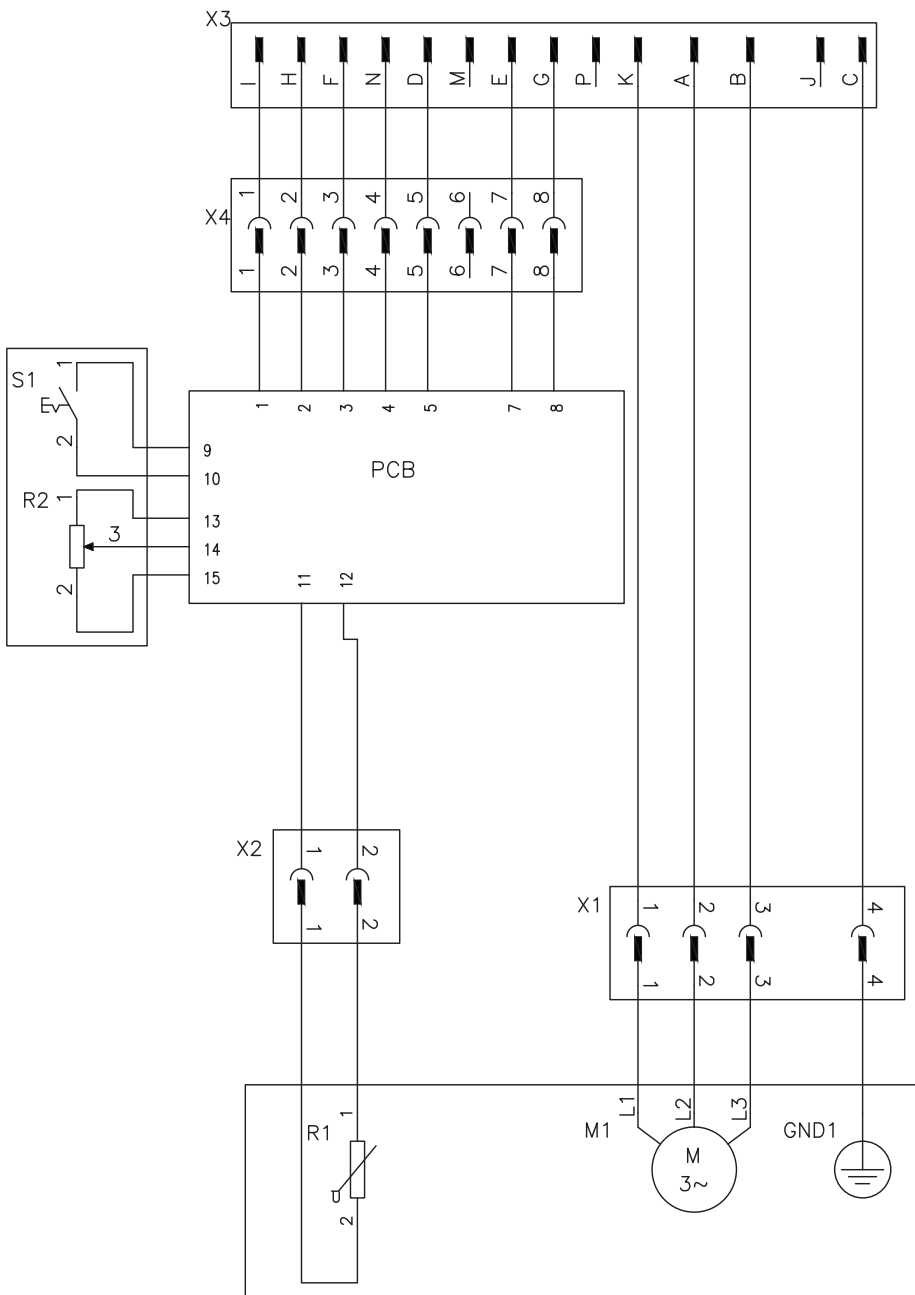
Pasaulinio tyrimų ir plėtros skyriaus vadovas

Construction Equipment Husqvarna AB

(Igaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

# SUJUNGIMO SCHEMA

## Laidų schema



# ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ

## Условные обозначения на машине:

Данное руководство является международной версией, которая предназначена для всех англоязычных стран за пределами Северной Америки. Если вы находитесь в Северной Америке, используйте версию, предназначенную для США.

**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.

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

Пользуйтесь оборудованием для защиты людей. См. раздел Защитное оборудование.

Убедитесь в том, что диски не имеют трещин и не повреждены.

Запрещается использовать диски для циркулярной пилы

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При пиления образуется большое количество пыли, которая может привести к травме при ее вдыхании.

Пользуйтесь одобренным респиратором. Обеспечьте хорошую вентиляцию.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Искры, возникающие на режущем диске, могут стать причиной воспламенения горючих материалов, таких как бензин (газ), древесина, ткань, сухая трава и т.д.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Отдача может быть внезапной, резкой, что может причинить опасные травмы. Прежде чем приступить к работе, прочтите инструкции.

Эта продукция отвечает требованиям соответствующих нормативов ЕС.



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 переработки бытовых отходов либо в магазине, где Вы приобрели изделие.

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

## Пояснение к уровням предупреждений

Существует три уровня предупреждений.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу причинения серьезных травм или смерти оператора или повреждения находящегося рядом имущества.

### Обратите внимание!



**Обратите внимание!** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу причинения травм оператору или повреждения находящегося рядом имущества.

### ЗАМЕЧАНИЕ!



**ЗАМЕЧАНИЕ!** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу повреждения материалов или машины.

---

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## Содержание

### ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ

Условные обозначения на машине: ..... 83

Пояснение к уровням предупреждений ..... 83

### СОДЕРЖАНИЕ

Содержание ..... 84

### ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Уважаемый покупатель! ..... 85

Конструкция и функции ..... 85

K6500 Ring ..... 85

### ЧТО ЕСТЬ ЧТО?

Что есть что на режущем диске - K6500

Ring? ..... 86

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РЕЗЧИКА

Общие сведения ..... 87

### ЛЕЗВИЯ

Общие сведения ..... 89

Алмазные диски ..... 89

Работа ..... 90

Транспортировка и хранение ..... 90

### СБОРКА И НАСТРОЙКИ

Общие сведения ..... 91

Монтаж лезвия ..... 91

Подсоединение водяного охлаждения ..... 92

Подача воды ..... 92

дозировка воды ..... 93

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Защитное оборудование ..... 94

Общие меры предосторожности ..... 94

Основные принципы работы ..... 97

Транспортировка и хранение ..... 102

### ЗАПУСК И ОСТАНОВ

Перед запуском ..... 103

Запуск ..... 103

Останов ..... 103

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Общие сведения ..... 104

График технического обслуживания ..... 104

Чистка ..... 104

Функциональная проверка ..... 105

Наращивание лезвия ..... 107

### ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Механическая система ..... 108

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики ..... 109

Режущее оборудование ..... 109

Гарантия ЕС о соответствии ..... 110

### СХЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

Схема электропроводки ..... 111

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ

## Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что Вы выбрали продукцию Husqvarna!

Надеемся, что Вы останетесь довольны Вашей машиной, и что она будет Вашим спутником на долгое время. Приобретение какого-либо из наших изделий дает право на профессиональную помощь по его ремонту и обслуживанию. Если машина приобретена не в одном из наших специализированных магазинов, узнайте адрес ближайшей сервисной мастерской.

Надеемся, что это руководство по эксплуатации окажется полезным. Проверьте, чтобы оно всегда было поблизости на рабочем месте. Выполняя требования инструкции (пользование, сервис, обслуживание и т.д.), Вы значительно продлите срок службы машины и поднимите ее вторичную стоимость. Когда Вы будете продавать Вашу машину, не забудьте передать инструкцию новому владельцу.

## Более 300 лет инновационных разработок

Компания Husqvarna AB была основана в Швеции в 1689 году, когда король Карл XI постановил создать фабрику по изготовлению мушкетов. Уже в то время был заложен фундамент инженерного мастерства, послуживший основой для разработки некоторых из лучших в мире изделий в таких областях, как охотничьи оружие, велосипеды, мотоциклы, бытовые приборы, швейные машины и товары для использования вне помещений.

Husqvarna - мировой лидер в области силовых приборов для использования вне помещений - в лесном хозяйстве, организации парков, для ухода за газонами и садами, а также режущего оборудования и алмазных инструментов для строительства и обработки камней.

## Ответственность владельца

Ответственность за наличие у оператора достаточного объема знаний и навыков по технике безопасности при работе с машиной возлагается на владельца машины или работодателя. Руководителям и операторам необходимо прочитать настоящее Руководство оператора и понять его содержание. Они должны ознакомиться с:

- инструкциями по технике безопасности при работе с машиной;
- сферами применения и ограничениями для машины;
- порядком эксплуатации и технического обслуживания машины.

Использование данной машины может регулироваться внутренним законодательством. Перед пуском машины ознакомьтесь с правовыми актами, которые действуют на месте проведения работ.

## Право, сохраняющееся за производителем

После публикации данного руководства компания Husqvarna может выпустить

дополнительную информацию по безопасной эксплуатации данного изделия. Соблюдение безопасных методов эксплуатации является ответственностью владельца.

Husqvarna AB постоянно работает над разработкой своих изделий и поэтому оставляет за собой право на внесение изменений в форму и внешний вид без предварительных предупреждений.

Для получения информации и консультаций свяжитесь с нами через веб-сайт: [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

## Конструкция и функции

Данный продукт включен в ассортимент высокочастотного силового оборудования для резки, сверления и пиления стен. Он предназначен для резания твердых материалов, например, камня или армированного бетона. Запрещается использовать эту машину для работ, не описанных в данном руководстве.

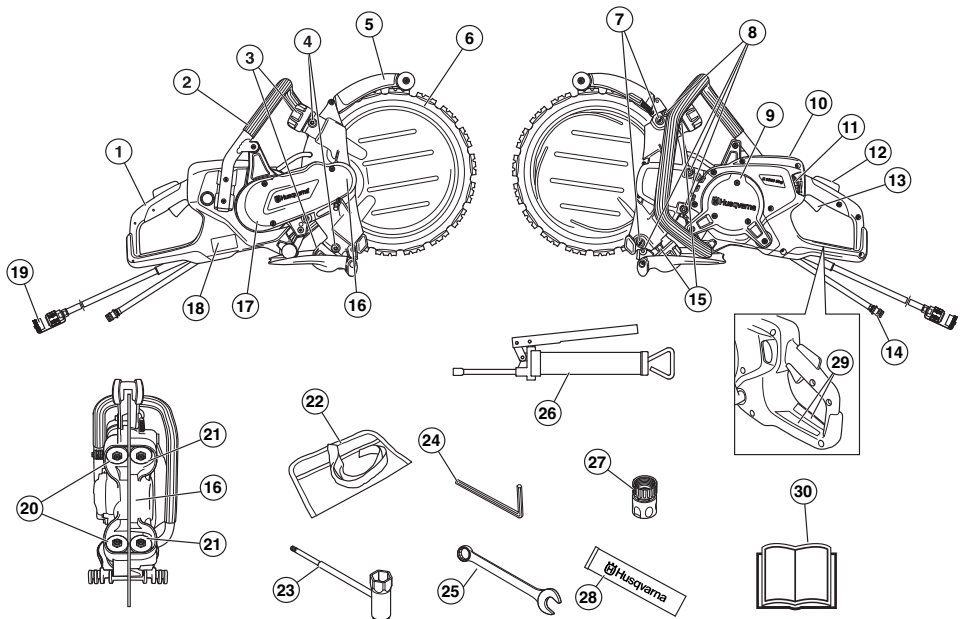
Продукцию компании Husqvarna отличают высокие эксплуатационные характеристики, надежность, применение инновационных технологий, современные технические решения и экологичность. Для безопасной эксплуатации машины оператор должен внимательно прочитать данное руководство. Если вам требуется дополнительная информация, обратитесь к местному дилеру или в компанию Husqvarna.

Ниже описаны некоторые уникальные свойства приобретенного вами изделия.

## K6500 Ring

- Устройство выдает высокую выходную мощность и может использовать как трехфазный, так и однофазный вход, что делает его универсальным и практичным.
- Система Elgard - электронное устройство защиты от перегрузки. Оно позволяет избежать повреждений запасных частей машины и продлить их срок службы. Благодаря Elgard™ становится возможно определение момента достижения машиной предельной нагрузки.
- Индикатор нагрузки указывает пользователю, что в процессе пиления используется правильный уровень нагрузки, а также выдает предупреждение в случае возможности перегрева системы.
- Амортизаторы эффективно предохраняют руки от вибрации.
- Легкая, компактная и эргономичная конструкция облегчает транспортировку устройства.
- Глубина резки 270 мм (10,6 дюйма) — вдвое больше по сравнению с традиционными режущими дисками. Позволяет делать разрезы с одной стороны.
- Машина оснащена системой подавления пыли (DEX) - комплектом с функцией экономного распыления воды, обеспечивающим максимальное пылеподавление.

# ЧТО ЕСТЬ ЧТО?



Что есть что на режущем диске - K6500 Ring?

- |   |  |
|---|--|
| 1 Задняя ручка                              | 16 Ведущее колесо                            |
| 2 Передняя ручка                            | 17 Кожух ремня                               |
| 3 Ручка для направляющих роликов            | 18 Табличка данных                           |
| 4 Смазочные ниппели                         | 19 Соединитель                               |
| 5 Щит для лезвия/брызговик                  | 20 Направляющие ролики                       |
| 6 Алмазное лезвие                           | 21 Опорные ролики                            |
| 7 Регулировочные винты                      | 22 Сумка для инструмента                     |
| 8 Винты, крышка опорного ролика             | 23 Универсальный ключ                        |
| 9 Капот двигателя                           | 24 Торцевой ключ на 6 мм                     |
| 10 Дисплей                                  | 25 двусторонний гаечный ключ, 19 мм          |
| 11 Кран подачи воды с ограничителем расхода | 26 Смазочный шприц                           |
| 12 Рычаг блокировки курка газа              | 27 Штуцер для подключения воды, GARDENA®     |
| 13 Курок газа                               | 28 Густая смазка для подшипников             |
| 14 Штуцер системы подачи воды, входящий     | 29 Информационная и предупреждающая наклейка |
| 15 Контргайки фиксаторов опорных роликов    | 30 Руководство по эксплуатации               |

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РЕЗЧИКА

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не пользуйтесь машиной с дефектными элементами защиты. Если в результате этих проверок будут обнаружены неисправности, немедленно вызовите специалиста для ремонта.

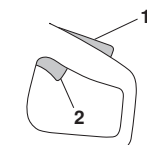
В целях предотвращения случайного включения шаги, описанные в данной главе, если не указано иное, следует выполнять после выключения двигателя и извлечения кабеля питания из розетки.

В данном разделе рассматриваются различные защитные приспособления машины, их работа, и приведены основные принципы и правила, которые необходимо соблюдать для обеспечения безопасной работы.

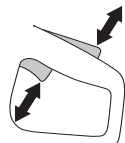
### Рычаг блокировки курка газа и клапан ВКЛ/ВЫКЛ подачи воды

Рычаг блокировки курка газа служит для предотвращения случайного запуска и регулировки клапана вкл/выкл подачи воды.

При вжатии стопора (1) в рукоятку (т.е. при обхвате рукоятки) он открывает клапан подачи воды и освобождает ручку газа (2).



Когда ручка на рукоятке отпускается, курок газа и рычаг его блокировки возвращаются в исходное положение. В этом положении машина останавливается, а курок газа блокируется, в то время как клапан подачи воды возвращается в закрытое положение.



#### Проверка рычага блокировки курка газа

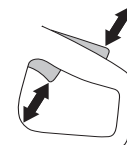
- Проверьте, чтобы переключатель был зафиксирован, когда его стопор находится в исходном положении.



- Нажмите блокировочный рычаг газа и удостоверьтесь, что он возвращается в первоначальное положение при его отпускании.

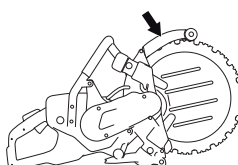


- Убедитесь, что переключатель и его стопор движутся свободно, а возвратная пружина работает исправно.



### Щиток для лезвия

Щиток смонтирован над лезвием и сконструирован с целью не допускать отбрасывания частиц лезвия или материала, который Вы пилите, на пользователя.



#### Проверка щитка лезвия



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед запуском машины всегда проверяйте, чтобы кожух был правильно смонтирован. Проверяйте также, чтобы лезвие было правильно смонтировано и чтобы на нем не было каких-либо повреждений. Поврежденное лезвие может привести к травме людей. См. инструкции в разделе "Сборка и настройка".

- Проверьте, чтобы щит был целым и чтобы на нем не было каких-либо трещин или деформаций.

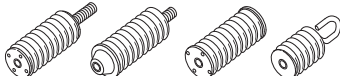
## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РЕЗЧИКА

### Система гашения вибрации



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Длительное воздействие вибрации оказывает вредное влияние на кровеносные сосуды и может вызвать расстройства нервной системы у людей с нарушенным кровообращением. В случае появления симптомов вредного влияния вибрации на организм, следует обратиться к врачу. Примером таких симптомов могут быть отсутствие чувствительности, "зуд", "покалывание", боль, потеря или уменьшение обычной силы, изменение цвета и поверхности кожи. Обычно подобные симптомы проявляются на пальцах, руках или запястьях. Эти симптомы увеличиваются при холодной температуре.

- Ваша машина оснащена системой гашения вибрации на рукоятках, сконструированной для максимального удобного пользования без вибрирования машины.
- Система виброгашения машины снижает уровень вибрации передаваемый от двигателя или режущего оборудования на рукоятки.



### Проверка системы гашения вибрации



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Мотор должен быть выключен, а соединитель отключен от силового блока.

- Регулярно проверяйте узел гашения вибрации после образования трещин в материале и деформации. Заменяйте их, если они повреждены.
- Удостоверьтесь, что гаситель вибрации надежно закреплен между двигателем и узлом рукояток.

# ЛЕЗВИЯ

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Диски могут сломаться и стать причиной серьезных травм для человека, работающего с пилой.

Производитель режущих дисков предоставляет предупреждения и рекомендации по использованию и правильному уходу за дисками. Эти предупреждения поставляются в комплекте с режущими дисками.

Необходимо выполнять проверку режущих дисков перед установкой и регулярно во время эксплуатации. Осматривайте диск на предмет трещин, отколовшихся фрагментов (алмазные диски) и отломившихся частей. Не используйте поврежденные диски.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещается использовать диски с меньшей скоростью, чем у пилы. Данную машину разрешается использовать только с фирменными режущими кольцами, произведенными компанией Husqvarna.

## Алмазные диски Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не используйте режущий диск для материала, для которого он не предназначен.

Запрещается использовать алмазные диски для резки пластмассовых материалов. Пластмасса может расплавиться под воздействием тепла, образующегося при резании, и прилипнуть к режущему диску, что станет причиной отдачи.

При использовании алмазные диски сильно нагреваются. Перегрев диска является результатом его неправильного использования. Это может привести к деформации и стать причиной материального ущерба и травм.

В процессе резки металла возможно искрообразование, которое может привести к возникновению пожара. Не используйте машиной при работе в зоне с наличием воспламеняющихся веществ или газов.

- Алмазные диски состоят из стального основания с сегментами, содержащими промышленный алмаз.

## Алмазные лезвия для различных материалов

- Алмазные режущие диски идеально подходят для резания камня и железобетона. Обращайтесь за помощью к дилеру при выборе продукции.
- Алмазные режущие диски имеются нескольких степеней твердости.
- "Мягкий" алмазный режущий диск обладает достаточно низким сроком службы и большой производительностью. Он используется для твердых материалов, как например гранит и твердый бетон. "Твердый" алмазный диск обладает более долгим сроком службы, более низкой производительностью и должен использоваться для мягких материалов, как например кирпич и асфальт.

## Затачивание алмазных дисков

- Всегда пользуйтесь только заточенным режущим алмазным диском.
- Алмазные диски становятся тульми при использовании неправильного давления подачи или при приложении определенного материала, как например бетона с сильной арматурой. Работа с тупым алмазным режущим диском приводит к чрезмерному нагреванию, что в свою очередь может привести к отделению алмазных сегментов.
- Чтобы заточить алмазный диск, разрежьте мягкий материал, например песчаник или кирпич.

## Охлаждение алмазных дисков



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При эксплуатации используемых на данной пиле режущих колец необходимо постоянное охлаждение водой во избежание перегрева, который может привести к поломке режущего кольца и повреждению оборудования и травмам.

Всегда используйте водяное охлаждение. При резании с использованием СОЖ лезвие постоянно охлаждается во избежание перегрева.

Водяное охлаждение охлаждает лезвие и увеличивает срок его службы, а также снижает образование пыли.

## Вибрации в алмазных лезвиях.

Лезвие может потерять окружность и начать вибрировать при использовании высокого давления подачи.

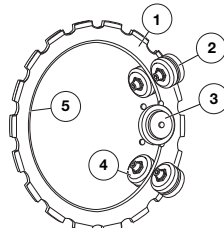
Снижение давления подачи может остановить вибрацию. В ином случае замените лезвие.

# ЛЕЗВИЯ

## Работа

Благодаря уникальной конструкции станка, ведущее усилие не передается через центр лезвия, два фланца направляющих роликов проходят в канавке лезвия. Пружины направляющих роликов выталкивают ролики, которые в свою очередь толкают V-образные края на внутренней окружности к V-образной канавке в ведущем колесе. Ведущее колесо смонтировано на оси, которая приводится в движение двигателем через приводной ремень.

Это дает общую глубину разреза в 270 мм (10,6 дюймов) с алмазным лезвием в 350 мм (14 дюймов).



- 1 Лезвие
- 2 Опорные ролики
- 3 Ведущее колесо
- 4 Направляющие ролики
- 5 V-образный край

**ЗАМЕЧАНИЕ!** В течение всего срока службы алмазного лезвия следует проверять настройку роликов два раза, в первый раз после установки нового лезвия и когда лезвие будет изношено на половину.

## Транспортировка и хранение

- Убедитесь, что во время транспортировки и хранения машина закреплена, а режущий диск надежно защищен.
- Перед использованием проверьте диск на предмет повреждений во время транспортировки или хранения.
- Храните лезвие сухим.

# СБОРКА И НАСТРОЙКИ

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда вытягивайте штекер контакта из его разъема перед чисткой, обслуживанием или монтированием. Неожиданные движения лезвия могут вызвать повреждения.

Алмазные диски Husqvarna одобрены для эксплуатации с ручными резчиками.

В нашем ассортименте есть несколько вариантов лезвий для различного материала. Спросите Вашего дилера Husqvarna какое лезвие подойдет для Вашей цели лучше всего.



## Монтаж лезвия



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещается устанавливать новые алмазные сегменты на бывший в употреблении корпус диска (наращивание). Корпус диска рассчитан для выдерживания нагрузки, которой он подвергается при использовании оригинального сегмента. При наращивании лезвия дополнительная нагрузка на корпус диска может привести к его поломке или появление трещин, что может вызвать серьезные травмы оператора. По этой причине Husqvarna не допускает наращивания режущих колец. Для получения дополнительных инструкций обратитесь к своему дилеру Husqvarna.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед тем, как монтировать лезвие на станке, проверьте, чтобы лезвие не было повреждено. Поврежденные лезвия могут дать трещину и стать причиной серьезной травмы людей.

- Протрите возможную грязь с поверхности лезвия.



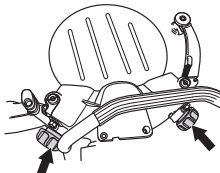
- Снимите контргайки на колпаке опорного ролика.



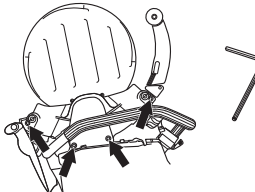
- Открутите регулировочные винты на несколько оборотов.



- Открутите ручку настолько, чтобы было снято напряжение пружины.

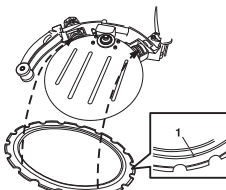


- Открутите четыре винта, которыми закреплен колпак опорного ролика при помощи торцевого ключа на 6 мм и снимите колпак.

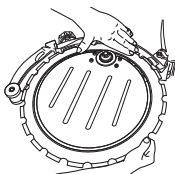


- Смонтируйте лезвие.

На лезвии с одной стороны есть канавка (1) которая управляет функцию направляющей для опорных роликов. Следите за тем, чтобы V-образный край вошел в ведущее колесо и чтобы направляющая канавка подошла в соответствующий направляющий ролик. См. указания в разделе "Лезвия".

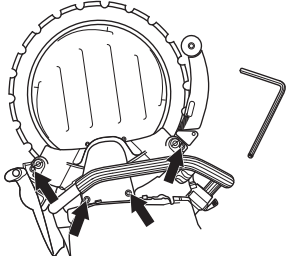


- При необходимости прижмите внутрь направляющий ролик так, чтобы он вошел в паз на лезвии.

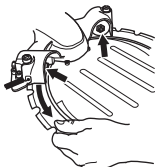


# СБОРКА И НАСТРОЙКИ

- Смонтируйте крышку опорных роликов и проследите за тем, чтобы фланцы направляющих роликов по-прежнему лежали правильно в канавке лезвия.

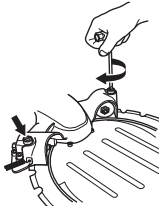


- Закрутите затем сильно четыре винта.
- Поверните лезвие и проверьте, чтобы опорные ролики не прижимали к лезвию.

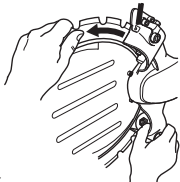


**Обратите внимание!** Станок должен находиться в вертикальном положении. Если станок лежит на боку, то будет трудно выполнить правильную регулировку. Неправильная регулировка может привести к повреждению лезвия. Если лезвие вращается медленно или останавливается, сразу остановите пиление и найдите неисправность.

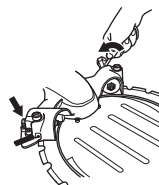
- Отрегулируйте регулировочные винты так, чтобы опорные ролики находились в контакте с лезвием.



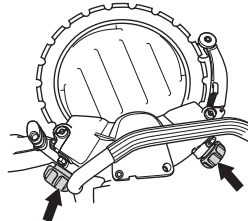
- Отрегулируйте регулировочные винты так, чтобы можно было легко удерживать опорные ролики большим пальцем когда лезвие вращается. Опорный ролик должен следовать за лезвием лишь иногда.



- Затяните контргайки на колпаке опорного ролика.

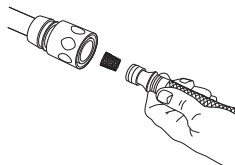


- Поверните лезвие и проверьте, чтобы по-прежнему можно было удерживать ролики большим пальцем, когда лезвие вращается.
- Затяните сильно ручки и машина готова к использованию.



## Подсоединение водяного охлаждения

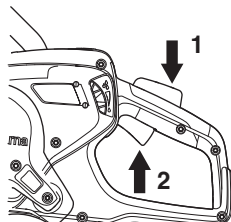
Подсоедините водяной шланг к трубопроводу. Поток воды включается при открывании перекрывающего клапана. Минимальный поток воды: 4 л/мин. Обратите внимание на то, что ниппель шланга станка оснащен фильтром.



## Подача воды

При нажатии на блокиратор пуска (A) открывается водяной клапан.

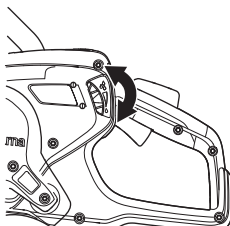
Клапан подачи воды остается в открытом положении, а рычаг блокировки курка газа (1) остается нажатым до тех пор, пока удерживается нажатым курок газа (2).



## СБОРКА И НАСТРОЙКИ

### дозировка воды

Поток воды можно регулировать во время работы большим пальцем.



для максимального срока службы лезвия,  
поток воды должен быть обильным.

**ЗАМЕЧАНИЕ!** давление воды и поток воды  
исключительно важны для охлаждения  
лезвия и для срока его службы.  
Недостаточное охлаждение сокращает срок  
службы направляющих роликов, опорных  
роликов, ведущего колеса и лезвия.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Защитное оборудование Общие сведения

Никогда не пользуйтесь машиной в ситуации, при которой вы не сможете позвать на помощь при несчастном случае.

### Средства защиты оператора

Во время работы с машиной вы должны использовать специальные одобренные средства защиты. Средства личной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. Обращайтесь за помощью к дилеру при подборе средств защиты.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При использовании продукта, который режет, точит, бурит, шлифует или придает материалу необходимую форму, могут образовываться пыль и испарения, содержащие опасные химические вещества. Необходимо определить характер материала, подлежащего обработке, и использовать специальную дыхательную маску.

Продолжительное воздействие шума дает неизлечимое ухудшение слуха. Всегда пользуйтесь, поэтому, специальными наушниками. Всегда следите за предупреждающими сигналами или криком, когда пользуетесь защитными наушниками. Снимайте наушники сразу же после того, как будет остановлен двигатель.

Всегда используйте:

- Специальный защитный шлем
- Защитные наушники
- Проверенные защитные очки. При использовании маской следует пользоваться также одобренными защитными очками. Под одобренными защитными очками подразумеваются очки, отвечающие нормативам АНСИ Z87.1 для США или EN 166 для стран ЕН. Мaska должна соответствовать стандарту EN 1731.
- Респиратор
- Прочные перчатки с нескользящим хватом.
- Плотно прилегающая и удобная одежда, не стесняющая свободу движений. При резке образуются искры, которые могут привести к возгоранию одежды. Компания Husqvarna рекомендует использовать одежду из огнестойкого хлопка или плотной хлопчатобумажной ткани. Не надевайте одежду, изготовленную из таких материалов, какнейлон, полиэстер или искусственный шелк. При возгорании такие материалы плавятся и прилипают к коже. Не носите короткие шорты.
- Сапоги со стальным носком и с нескользкой подошвой.

## Прочее защитное оборудование



Обратите внимание! При работе с машиной могут возникать искры, способные стать причиной пожара. Всегда держите под рукой средства для тушения пожара.

- Огнетушитель
- Средства оказания первой медицинской помощи.

## Общие меры предосторожности

В настоящем разделе представлены правила техники безопасности при работе с машиной. Данная информация не заменяет подготовку и практический опыт профессионального пользователя. Если вы в какой-либо ситуации почувствуете себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту. Спросите вашего дилера, спросите совета в специализированной мастерской или у опытного пользователя. Не приступайте к выполнению работы, для которой считаете себя недостаточно подготовленными!

- Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочтайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно. Также перед эксплуатацией машины рекомендуется провести инструктаж с демонстрацией для операторов.
- Помните, что именно вы - оператор - в случае аварии или непредвиденных обстоятельств несете ответственность за причинение ущерба людям или их собственности.
- Машину необходимо содержать в чистоте. Знаки и наклейки должны быть хорошо видны.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Внимательно прочтайте все правила и информацию о мерах предосторожности. Несоблюдение указанных в них требований может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и (или) получению серьезных травм.

Сохраните под рукой все правила и описания мер предосторожности для последующего использования.

Под словом «электроинструмент» в данном документе понимается электрический инструмент, работающий от сети (проводной) либо от батареи (беспроводной).

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Безопасность рабочего места

- Рабочее место должно содержаться в чистоте и быть хорошо освещено. В темных или захламленных помещениях более высока вероятность несчастных случаев.
- Не пользуйтесь электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В электроинструментах создаются искры, которые могут воспламенить пыль или пары жидкостей.
- Не позволяйте детям и посторонним наблюдателям приближаться к вам во время использования электроинструмента. Это может отвлечь ваше внимание и привести к потере контроля.
- Не пользуйтесь в неблагоприятных погодных условиях. Например в сильный туман, дождь, сильный ветер, при большом холода и т.д. Работа при плохой погоде утомительная и может привести к возникновению опасных ситуаций, например, скользких поверхностей.
- Никогда не начинайте работать со станком пока участок работы не будет освобожден и пока Вы не будете устойчиво стоять. Следите за возможными препятствиями при неожиданном перемещении. Убедитесь в том, что отрезаемый материал не упадет и не вызовет повреждений, когда Вы работаете с машиной. Будьте особенно осторожны при работе на склонах.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Безопасное расстояние до резчика должно быть 15 метров. На Вас лежит ответственность за то, чтобы в зоне работы не было животных и наблюдателей. Не начинайте резку, пока зона работы не будет свободной и пока Вы не будете устойчиво стоять.

## Техника электробезопасности

- Избегайте контакта любых частей тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, батареи отопления, кухонные плиты и холодильники. Заземление тела увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию воды или высокой влажности. Попадание воды внутрь электроинструмента также увеличивает риск поражения электротоком.

- 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. Держите шнур вдали от источников тепла, маслянистых веществ, а также острых и движущихся предметов. Эксплуатация поврежденного или запутанного шнура увеличивает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения используйте специальный удлинительный шнур для наружных работ. Это позволит снизить риск поражения током.
- Проверяйте, чтобы кабель и кабель удлинитель были целы и в хорошем состоянии. Не пользуйтесь машиной с поврежденным шнуром, а сдайте ее в авторизованную мастерскую на ремонт. При использовании кабеля меньше стандартного размера возникает риск перегрева и снижения мощности машины.
- Машина должна подключаться к заземленной розетке. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на табличке на силовой станции машины.
- Следите за тем, чтобы, когда Вы начинаете пользоваться машиной, шнур был сзади Вас, чтобы он не был поврежден.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не мойте машину под напором, т.к. вода может попасть в систему зажигания или двигатель и привести к повреждению машины или вызвать короткое замыкание.

## Личная безопасность

- При работе с электроинструментом будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарств. Малейшая невнимательность может обернуться серьезными физическими травмами.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда надевайте средства защиты глаз. Специальные средства защиты, такие как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска и защитные наушники, существенно снижают риск получения травм.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Примите меры по предотвращению случайного включения электроинструмента. Прежде чем подключать инструмент к источнику питания и (или) батарейному блоку, брать его в руки или переносить, убедитесь, что выключатель питания находится в положении OFF (ВЫКЛ). Не переносите электроинструменты, держа палец на выключателе питания, а также включенные электроинструменты - это может привести к несчастному случаю.
- Уберите все гаечные и регулировочные ключи, прежде чем включать питание. Ключ, оставленный на движущиеся части электроинструмента, может стать причиной несчастного случая.
- Не прикладывайте слишком больших усилий. Всегда соблюдайте правильную дистанцию и балансировку. Это обеспечит вам наилучший контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь соответственно. Не надевайте очень просторную одежду или ювелирные украшения. Не допускайте попадания волос, одежды и перчаток в движущиеся части инструмента. Слишком просторная одежда, ювелирные украшения и длинные волосы могут застрять в движущихся частях.
- Если электроинструмент оборудован дополнительными устройствами для сбора и удаления пыли, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Эти устройства способствуют снижению опасностей, связанных с наличием пыли.
- Сохраняйте дистанцию от дисков при работающем двигателе.

## Использование и уход за электроинструментом

- Не перегружайте электроинструмент. Убедитесь, что он предназначен для выполнения конкретной задачи. Правильно выбранный электроинструмент сделает свою работу лучше и безопаснее, если использовать технические характеристики, на которые он рассчитан.
- Не пользуйтесь электроинструментом, если его выключатель питания не работает. Такой инструмент представляет опасность и подлежит обязательному ремонту.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом лицам, не ознакомленным с ним и с данными правилами техники безопасности. Электроинструменты в руках неопытных пользователей являются источником опасности.

- Держите электроинструменты в исправном состоянии. Регулярно проверяйте, не застревают ли движущиеся части и не смешаются ли они со своего нормального положения; все ли части исправны, а также другие условия, влияющие на работу электроинструмента. В случае обнаружения какой-либо неисправности устраните ее перед использованием инструмента. Многие несчастные случаи возникают из-за недостаточно тщательного ухода за электроинструментами.
- Используйте электроинструменты, запчасти, наконечники и т.п. в соответствии с данными правилами, принимая во внимание условия работы и специфику выполняемой задачи. Использование электроинструментов для выполнения операций, на которые они не рассчитаны, может привести к возникновению опасных ситуаций.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Любые модификации оригинальной конструкции аппарата без разрешения производителя запрещены. Используйте только оригинальные запасные части. Любые модификации и/или использование запасных частей, не разрешенных производителем, может привести к серьезным ранениям или летальному исходу как пользователей, так и окружающих людей.

- Убедитесь, что в зоне резки и в обрабатываемом материале нет никаких труб или электрических кабелей.
- Всегда проверяйте и отмечайте маршруты прокладки газовых труб. Работа с инструментом вблизи газовых труб представляет большую опасность. При работе в местах с потенциальной возможностью воспламенения убедитесь, что инструмент не искрит. Не теряйте бдительности. Небрежность может привести к серьезным травмам или даже смерти.
- Щит режущего оборудования всегда должен быть смонтирован на станке когда он работает.

## Обслуживание

- Ремонт электроинструментов должен производиться квалифицированным специалистом и только с использованием оригинальных запасных частей. Это гарантирует сохранность электроинструмента.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Всегда руководствуйтесь здравым смыслом

Невозможно предвидеть все ситуации, которые могут возникнуть перед Вами. Необходимо соблюдать осторожность и руководствоваться здравым смыслом. Если вы в какой-либо ситуации почувствуете себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту. Спросите вашего дилера, спросите совета в специализированной мастерской или у опытного пользователя. Избегайте использования, для которого вы не считаете себя достаточно подготовленными!



**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.

Запрещается допускать к управлению или ремонту машины детей или взрослых, не имеющих соответствующей подготовки.

Не допускайте к пользованию машиной посторонних лиц, не убедившихся в начале в том, что они поняли содержание инструкции.

Никогда не используйте дефектную машину. Проводите регулярные проверки безопасности, уход и обслуживание в соответствии с данным руководством. Некоторые операции по уходу и обслуживанию должны выполняться только квалифицированными специалистами. См. указания в разделе Техобслуживание.

## Основные принципы работы



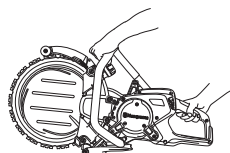
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не наклоняйте станок в сторону, это может привести к заеданию лезвия или к его поломке, последствием чего может быть травма людей.

Всячески избегайте резки только боковой стороной диска; в этом случае он почти наверняка будет поврежден, сломан и может привести к большим повреждениям. Пользуйтесь только режущей частью.

Резка пластмассового материала алмазным диском может вызвать отдачу, когда материал начнет плавиться по причине высокой температуры, возникающей при резке, и будет наливаться на диск. Ни в коем случае не используйте алмазные диски для резки пластиковых материалов!

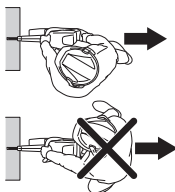
В процессе резки металла возможно искрообразование, которое может привести к возникновению пожара. Не пользуйтесь машиной при работе в зоне с наличием воспламеняющихся веществ или газов.

- Устройство предназначено для резки с помощью алмазных дисков, рассчитанных на использование с кольцерезами. Устройство не следует использовать с дисками любых других типов и для резки любого другого типа.
- Следите, чтобы диск был правильно установлен и чтобы на нем не было повреждений. См. инструкции в разделах 'Режущие диски' и 'Сборка и настройка'.
- Убедитесь, что в рассматриваемом случае во время работы применяется подходящий диск. См. указания в разделе "Лезвия".
- Запрещается резать материалы, содержащие асбест.
- Держите пилу обеими руками, охватив рукоятки большим и другими пальцами. Держите правую руку на задней рукоятке, а левую - на передней. Таким хватом должны пользоваться все операторы, независимо от того является ли оператор левшой или правшой. Никогда не пользуйтесь ручным резчиком, держа его только одной рукой.

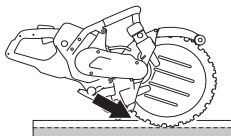


## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

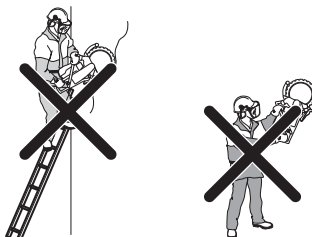
- Стойте параллельно режущему диску. Избегайте находиться прямо позади диска. В случае отдачи пила переместится вдоль плоскости режущего диска.



- Находитесь в стороне от режущего оборудования когда оно вращается.
- Не оставляйте машину с работающим двигателем без присмотра.
- Не передвигайте машину, если резчик вращается.
- Никогда не опускайте электроинструмент до тех пор, пока насадка не остановится полностью.
- Кожух режущего диска должен быть установлен таким образом, чтобы его задняя часть прилегала к заготовке. Отбрасываемые частицы и искры от перерезаемого будут тогда собираться кожухом и отводиться в сторону от пользователя. Кожухи диска во время работы машины должны быть установлены.



- Никогда не выполняйте резку в зоне отдачи лезвия. См. указания в разделе "Отдача".
- Сохраняйте хорошее равновесие и надежную опору ног.
- Никогда не пишите выше высоты плеч.
- Не выполняйте пропиливание, стоя на лестнице. Используйте платформу или леса, если резка выполняется выше уровня плеч.



- Не прикладывайте чрезмерных усилий.
- Вы должны стоять на удобном расстоянии от заготовки.

- Вы всегда должны находиться в надежном и устойчивом рабочем положении.
- Проверьте, чтобы лезвие не находилось в контакте с каким-либо предметом, когда Вы будете запускать станок.
- На высокой скорости вращения (на полной скорости) резку при помощи режущих дисков следует осуществлять с особой осторожностью. Поддерживайте максимальную скорость вращения до завершения процесса резки.
- Машина должна работать без давления или усилия, направленного на диск.
- Подавайте станок вниз на одной линии с лезвием. давление сбоку может испортить лезвие и очень опасно.



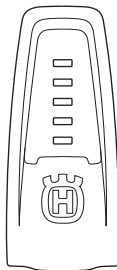
- Медленно переводите лезвие вперед и назад, чтобы поверхность соприкосновения между лезвием и материалом, который Вы режете была малой. Это поможет поддерживать температуру лезвия на низком уровне и добиться эффективно резки.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Мягкий запуск и защита от чрезмерной нагрузки

Станок оснащен системой мягкого запуска с электронным управлением и системой предохранения от перегрузки.



Индикация машины	Причина	Возможные действия
1 лампа зеленого цвета:	Указывает на то, что инструмент подключен к силовому блоку и готов к использованию.	
	Мощность на выходе составляет менее 70% от максимальной доступной при использовании мощности.	
2 лампы зеленого цвета:	Мощность на выходе составляет от 70% до 90% от максимальной доступной при использовании мощности.	
3 лампы зеленого цвета:	Оптимальная скорость резки.	
	Мощность на выходе составляет более 90% от максимальной доступной мощности.	
3 лампы зеленого цвета и 1 лампа желтого цвета:	Инструмент находится под нагрузкой, поэтому мощность на выходе снижается.	Снизьте нагрузку для достижения оптимальной скорости резки.
3 лампы зеленого цвета, 1 лампа желтого цвета и 1 лампа красного цвета:	Система начинает перегреваться.	Снизьте нагрузку или увеличьте охлаждение мотора и силового блока.
Все лампы включены или мигают:	Система перегрелась и может остановиться в любой момент.*	Снизьте нагрузку или увеличьте охлаждение мотора и силового блока.
	Снижение мощности:	Охлаждение мотора можно улучшить, увеличив объем охлаждающей жидкости или воспользовавшись водой более низкой температуры.
	Автоматическое снижение максимальной доступной мощности. Снижение мощности служит для предотвращения перегрева и автоматического выключения системы.	Охлаждение силового блока можно улучшить, заменив воздушный фильтр или поместив силовой блок в место с более низкой температурой окружающей среды.

\* В случае если система отключилась вследствие перегрева, лампы продолжат мигать, пока система не охладится и не будет готова к перезагрузке.

При застревании режущего диска, электронное оборудование немедленно отключает подачу питания.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Сбор пыли

Машина оснащена системой подавления пыли (DEX) - комплектом с функцией экономного распыления воды, обеспечивающим максимальное пылеподавление. См. указания в разделе "Лезвия".

Отрегулируйте поток воды с помощью крана для связывания пыли, образующейся при резке. Объем воды зависит от типа выполняемых работ.

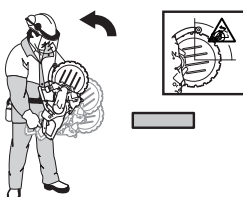
Если водяные шланги отсоединились от источников подачи воды, это означает, что давление воды в источнике, к которому подключена машина, слишком высоко. См. указания в разделе "Технические данные" относительно рекомендуемого давления воды.

## Отдача



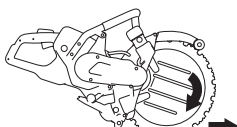
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Отдача происходит внезапно и может быть очень сильной. Резчик может подбросить вверх и назад к оператору вращательным движением, что может стать причиной серьезных и даже смертельных травм. Крайне важно понимать причины отдачи и то, как можно ее избежать при работе с машиной.

Отдача - это внезапное движение вверх, которое может произойти, когда диск оказывается зажат или остановлен в зоне отдачи. В большинстве случаев отдача невелика и не представляет большой опасности. Тем не менее, отдача может быть и очень сильной и отбросить резчик верх и назад к пользователю вращательным движением, что может стать причиной серьезных и даже смертельных травм.



## Сила реакции

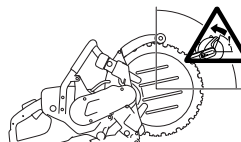
Сила реакции всегда присутствует во время резки. Эта сила действует на резчик в направлении, противоположном направлению вращения диска. Большая часть времени эта сила невелика. Но если диск окажется зажат или застрянет, сила реакции будет настолько велика, что вы можете не удержать резчик.



Не передвигайте машину, если резчик вращается. Гирокорицкие силы могут затруднить движение в выбранном направлении.

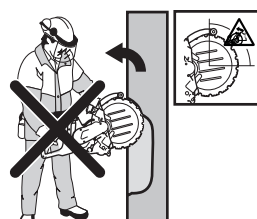
## Зона отдачи

Никогда не выполняйте резку в зоне отдачи лезвия. Если диск зажат или застрял в зоне отдачи, сила реакции будет толкать устройство вверх и назад к оператору вращательным движением, что может вызвать опасную или даже смертельную травму.



## Восходящая отдача

Если для резки используется зона отдачи, сила реакции заставляет диск подниматься вверх в разрезе. Страйтесь не работать в зоне отдачи. Используйте нижний квадрант диска, чтобы избежать восходящей отдачи.



## Отдача зажимания

Зажимание происходит, когда разрез соединяется и зажимает диск. Но если диск окажется зажат или застрянет, сила реакции будет настолько велика, что вы можете не удержать резчик.



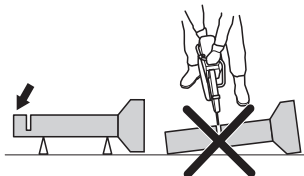
Если диск зажат или застрял в зоне отдачи, сила реакции будет толкать устройство вверх и назад к оператору вращательным движением, что может вызвать опасную или даже смертельную травму. Следите за возможными перемещениями распиливаемого элемента. Если распиливаемая деталь неправильно закреплена и смещается при резке, может произойти заклинивание режущего диска и возникнуть отдача.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Резка труб

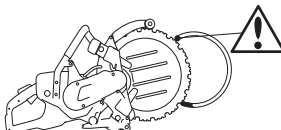
Будьте особенно осторожны при резке труб. Если для трубы не создана хорошая опора, и разрез остается открытым в течение всего процесса резки, диск может быть зажат в зоне отдачи, что приведет к сильной отдаче. Соблюдайте особую осторожность при резке труб с коническими концами или труб, находящихся в траншее. При неправильной опоре такие трубы могут просесть и заклинить режущий диск.

Перед началом резки необходимо надежно закрепить трубу, чтобы предотвратить ее перемещение и качение во время резки.



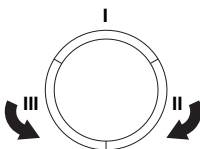
Если труба проседает по времени резки и пропил закрывается, происходит заклинивание режущего диска в зоне отдачи. Это может привести к очень сильной отдаче.

Если обеспечена правильная опора, концы труб переместятся вниз и пропил раскроется, предотвращая заклинивание режущего диска.



Правильный порядок действий при резке труб

- 1 Сначала разрежьте участок I.
- 2 Переместитесь к участку II и выполните разрез от участка I до нижней части трубы.
- 3 Переместитесь к участку III и разрежьте оставшуюся часть трубы до ее низа.

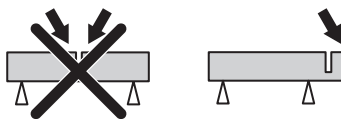


Как избежать отдачи

Избежать отдачи просто.

Разрезаемая деталь должна всегда поддерживаться таким образом, чтобы разрез оставался открытым во время резки. При открытом разрезе отдача не происходит. Если

разрез соединяется и зажимает диск, всегда возникает вероятность отдачи.

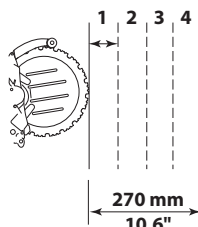


Будьте осторожны при вводе диска в уже имеющийся разрез.

Будьте внимательны если заготовка несколько передвинулась или произошло что-либо другое, что заставило бы разрез соединиться и зажать диск.

## Глубина разреза

K6500 Ring может резать на глубину до 270 мм (10,6 дюймов). Вам будет легче всего управлять станком, если Вы сделаете в начале маркировочный разрез на 50-70 мм (2-3 дюйма). Таким образом водяной диск войдет в заготовку и поможет Вам управлять станком. Если Вы будете пытаться разрезать всю глубину за один раз, то на это Вам понадобится больше времени. Если Вы будете резать в несколько этапов, от 3-х до 4-х при разрезе глубиной в 270 мм (10,6 дюймов), то пилиение резание будет осуществляться быстрее.



## Большие работы

для разрезов длиной более 1 м - закрепите доску рядом с линией разреза. доска будет выполнять функцию направляющей линейки. Пользуйтесь этой направляющей линейкой для нанесения маркировочного разреза по всей длине, 50-70 мм (2-3 дюйма) глубиной. Когда маркировочный разрез будет выполнен, уберите направляющую линейку.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

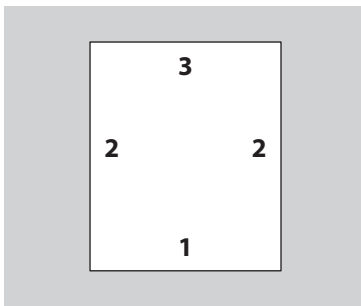
## Малые работы

В начале выполните наружный маркировочный разрез глубиной не более 50-70 мм (2-3 дюйма). Затем выполните окончательный разрез.

## Вырезание отверстий

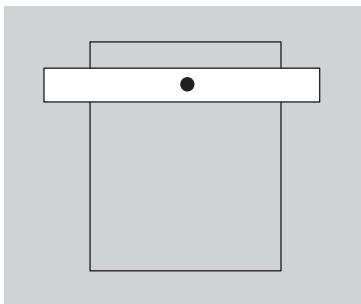
**ЗАМЕЧАНИЕ!** Если выполнить в начале верхний горизонтальный разрез, а потом нижний горизонтальный, то заготовка упадет на лезвие и зажмет его.

- В начале выполните нижний, горизонтальный разрез. Затем выполните два вертикальных разреза. Закончите горизонтальным, верхним разрезом.



Помните о том, что блок лучше всего разделить на меньшие части, с ними будет легче обращаться, легче транспортировать и безопаснее поднимать.

- При вырезании крупных отверстий важно, чтобы вырезаемая часть была закреплена во избежание ее падения на оператора.



## Транспортировка и хранение

- Надежно закрепляйте оборудование во время транспортировки во избежание повреждения и несчастных случаев.
- Рекомендации по транспортировке и хранению режущих дисков приведены в разделе "Диски".
- Храните оборудование в закрываемом на замок помещении, не доступном для детей и посторонних.

# ЗАПУСК И ОСТАНОВ

## Перед запуском



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед запуском проследите за следующим:

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

Пользуйтесь оборудованием для защиты людей. См. раздел 'Защитное оборудование'.

Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на табличке на силовой станции машины.

Силовой блок машины должен быть подключен к заземленной розетке.

Вы должны стоять устойчиво, и режущий диск не должен ничего касаться.

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

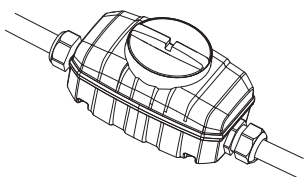
- Подключите машину к силовому блоку.
- Подключите силовой блок к заземленной розетке
- Включите переключатель силового блока.

## Прерыватель тока при утечке тока на корпус



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещается использовать машину без соответствующего УЗО.

Небрежность может привести к серьезным травмам или даже смерти.



- Убедитесь в том, что включен прерыватель тока при замыкании на землю.

Проверьте прерыватель тока. См. инструкции в руководстве по работе силового блока.

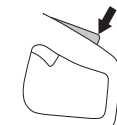
## Муфта подключения воды

**Обратите внимание!** Запрещается эксплуатировать машину без охлаждающей жидкости, так как это приведет к перегреву системы.

- Подсоедините водяной шланг к трубопроводу.



- При нажатии рычага блокировки курка газа (1) клапан подачи воды открывается.



## Запуск

- Ухватите правой рукой заднюю ручку.



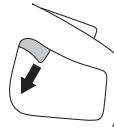
- Нажмите рычаг блокировки курка газа и удерживайте курок газа нажатым.
- Дайте машине поработать без нагрузки и безопасно как минимум 30 секунд.

## Останов



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Диск продолжает вращаться в течение 10 секунд после остановки мотора.

- Остановите мотор, отпустив курок газа.



- Мотор также можно остановить, нажав на кнопку аварийного останова или повернув переключатель на силовом блоке в положение ВЫКЛ (0).

## Выключите инструмент.

- Диск должен полностью остановиться.
- Переведите переключатель на силовой станции в положение ВЫКЛ (0).
- Выключите инструмент.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Пользователь может выполнять только такие работы по обслуживанию и сервису, которые описаны в данном руководстве. Обслуживание большего охвата должно выполняться авторизованной сервисной мастерской.

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

Пользуйтесь оборудованием для защиты людей. См. раздел Защитное оборудование.

Срок службы машины может быть укорочен и риск аварии увеличен, если обслуживание машины не выполняется правильным образом и если сервис и/или ремонт не были выполнены профессионально. Если вам требуется дополнительная информация, обратитесь в ближайшую мастерскую по обслуживанию.

Ваш дилер Husqvarna должен регулярно проверять устройство и выполнять необходимую регулировку и ремонт.

## График технического обслуживания

В графике обслуживания указано, какие части машины требуют технического обслуживания, и с какими интервалами оно должно производиться. Эти интервалы рассчитаны исходя из ежедневного использования машины, и могут меняться в зависимости от частоты использования.

	Ежедневное обслуживание	Еженедельное обслуживание/ каждые 40 часов	Ежемесячное обслуживание
Чистка	Внешняя очистка		
Функциональная проверка	Общая проверка	Система гашения вибрации*	Ведущее колесо
	Водяная система	Приводной ремень	
	Курок газа*		
	Рычаг блокировки курка газа*		
	Щит режущего диска*		
	Лезвие**		
	Опорные и направляющие ролики		

\* См. указания в разделе "Защитное оборудование машины".

\*\* См. указания в разделе "Диски" и "Сборка и настройка".

## Чистка

### Внешняя очистка

- Ежедневно после завершения работы промывайте машину чистой водой.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещается использовать для очистки машины моечный агрегат высокого давления.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Функциональная проверка

### Общая проверка



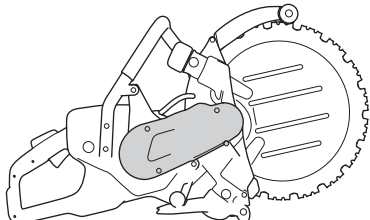
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не используйте поврежденные кабели. Они могут причинить серьезные, даже смертельные ранения.

- Проверяйте, чтобы кабель и кабель удлинитель были целы и в хорошем состоянии. Не пользуйтесь машиной с поврежденным шнуром, а сдайте ее в авторизованную мастерскую на ремонт.
- Проверьте затяжку гаек и болтов и подтяните в случае необходимости.

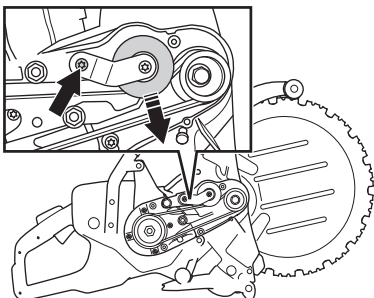
### Приводной ремень

#### Натяжение приводного ремня

- Если приводной ремень проскальзывает, его необходимо натянуть.
- Новый приводной ремень необходимо затянуть повторно после примерно одного часа работы.
- Приводной ремень закрыт кожухом и хорошо защищен от пыли и грязи.
- демонтируйте колпак и открутите винт натяжения ремня.

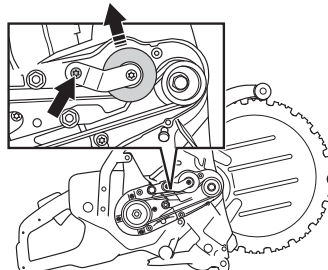


- Надавите на натяжитель ремня большим пальцем, чтобы натянуть ремень. Затем затяните винт, которым закреплен натяжитель ремня.



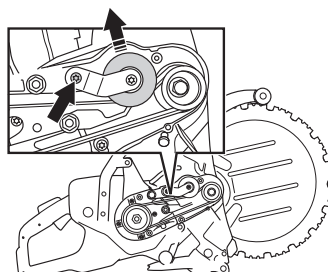
#### Замена приводного ремня

- демонтируйте колпак и открутите винт натяжения ремня. Прижмите обратно ролик натяжения ремня и установите новый приводной ремень.



**ЗАМЕЧАНИЕ!** Перед тем, как смонтировать новый приводной ремень, проверьте, чтобы оба ременных шкива были чисты и без повреждений.

- Надавите на натяжитель ремня большим пальцем, чтобы натянуть ремень. Затем затяните винт, которым закреплен натяжитель ремня.

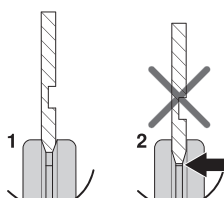


- Смонтируйте колпак ремня.

### Ведущее колесо

После определенного времени использования, внутренний диаметр лезвия и канавка в ведущем колесе изнашиваются.

- Проверьте ведущее колесо на износ.  
1) Новое
- 2) Контакт края режущего диска и нижней части канавки приводит к износу ведущего колеса. Режущий диск будет проскальзывать.



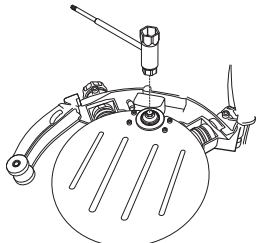
# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ЗАМЕЧАНИЕ!** При установке нового лезвия, замените и ведущее колесо. Извношенное ведущее колесо может вызвать проскальзывание лезвия и его повреждение.

Недостаточный поток воды значительно уменьшает срок службы ведущего колеса.

## Замена ведущего колеса

- Заблокируйте ось кнопкой блокировки.
- Открутите центровочный винт и снимите шайбу.

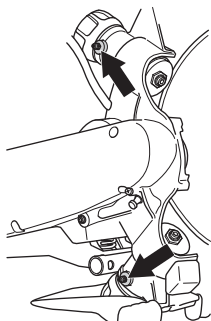


- Сейчас вы можете снять ведущее колесо.

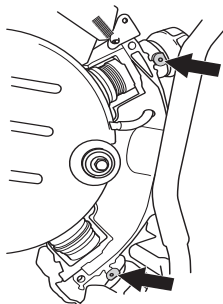
## Направляющие ролики

### Смазка направляющих роликов

- Наложите смазочный шприц на ниппели.



- Накачивайте густую смазку, пока из переливного отверстия не будет выходить чистая смазка.

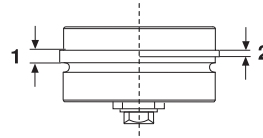


## Замена опорных направляющих роликов

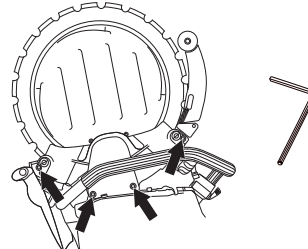
- Производите замену направляющих роликов, когда фланцы роликов будут изношены наполовину.

1) Новый, 3 mm (0.12")

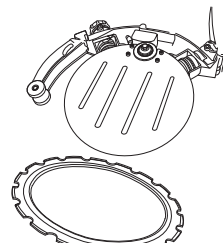
2) Извношенный, ≤ 1,5 mm (0.06")



- Снимите колпачок опорного ролика.



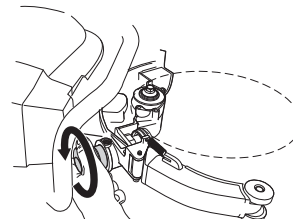
- Снимите лезвие.



- Открутите ручку. Поверните в начале ручку на два оборота, пока не почувствуете сопротивление. Направляющий ролик тогда выйдет за ручкой и остановится, когда Вы почувствуете сопротивление.

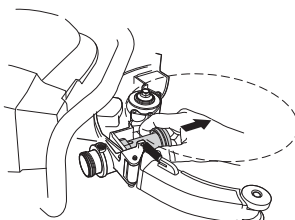
Направляющий ролик вдавлен в ролик.

Чтобы освободить направляющий ролик на ручке, поверните ручку еще, пока она не освободится полностью.

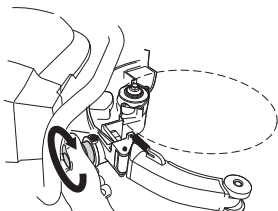


# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

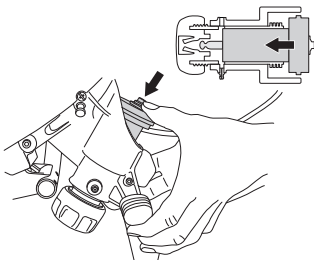
- Сейчас направляющий ролик может быть вытянут из рамы.



- Закрутите ручку до упора и открутите потом на 2 оборота.



- Вставьте новый направляющий ролик в раму.



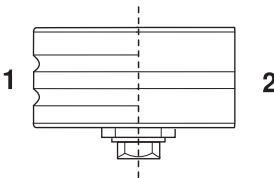
- Смажьте направляющие ролики. См. указания в разделе "Смазка направляющих роликов".
- Смонтируйте лезвие.
- Монтаж выполняется в порядке, противоположном демонтажу. См. инструкции в разделе "Сборка и настройка".

## Опорные ролики

- Меняйте опорные ролики, когда поверхность роликов будет плоской, когда канавка на поверхности ролика будет стерта.

1) Новое

2) Изнашеннное



**ЗАМЕЧАНИЕ!** Опорные ролики не приводят в движение лезвие.

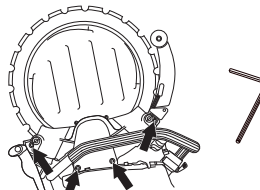
При замене изношенных роликов, новые ролики должны быть отрегулированы к лезвию.

Неправильная регулировка может привести к повреждению лезвия. См. указания в разделе под заголовком 'Сборка и настройки'.

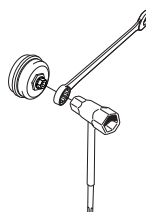
Если лезвие вращается медленно или останавливается, сразу остановите пиление и найдите неисправность.

## Замена опорных роликов

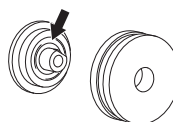
Снимите колпачок опорного ролика.



- При замене роликов используйте фиксированный ключ на 19 мм и универсальный ключ на 13 мм.



- Перед установкой новых роликов, смажьте ролики внутри густой смазкой для подшипников.



## Наращивание лезвия



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещается устанавливать новые алмазные сегменты на бывший в употреблении корпус диска (наращивание). Корпус диска рассчитан для выдерживания нагрузки, которой он подвергается при использовании оригинального сегмента. При наращивании лезвия дополнительная нагрузка на корпус диска может привести к его поломке или появлению трещин, что может вызвать серьезные травмы оператора. По этой причине Husqvarna не допускает наращивания режущих колец. Для получения дополнительных инструкций обратитесь к своему дилеру Husqvarna.

# ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Механическая система

Симптом	Возможная причина
Лезвие не вращается.	Поворотная рукоятка на достаточно хорошо затянута.
	Лезвие не правильно смонтировано на направляющих роликах.
	Ролики слишком сильно затянуты.
Лезвие вращается слишком медленно.	Поворотная рукоятка на достаточно хорошо затянута.
	Изношено ведущее колесо.
	V-образный внутренний диаметр лезвия изношен.
	Ослабли пружины на направляющих роликах.
Лезвие выпрыгивает из своего положения.	Неисправны подшипники роликов.
	Настройка роликов слишком свободная.
	Изношены направляющие ролики.
	Лезвие не правильно смонтировано на направляющих роликах.
Лезвие идет косо.	Повреждено лезвие.
	Ролики слишком сильно затянуты.
Сходит сегмент.	Лезвие изогнуто, вывернуто или плохо обслужено.
Лезвие режет слишком медленно.	Не соответствующее лезвие для данного материала.
	Проверьте, чтобы на лезвие поступало правильное количество воды.
Лезвие проскальзывает.	Направляющие ролики не двигаются свободно внутрь и наружу. Заедающий ролик не может выталкивать лезвие достаточно сильно к ведущему колесу.
	Изношено ведущее колесо. Резание точильного материала и недостаточное количество воды увеличивают износ колеса.
	Изношен фланец направляющего ролика. Если фланец изношен более, чем на половину своей ширины, то лезвие будет проскальзывать.
	Изношены канавка лезвия и внутренний край. Причиной является недостаточное заливание водой точильного материала и/или изношенное колесо привода, заставляющее лезвие проскальзывать.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Технические характеристики

Технические характеристики	K6500 Ring
Двигатель	
Электродвигатель	HF, высокочастотный
Максимальная скорость вращения выходной оси, об/мин	9000
3-фазное подключение, Мощность мотора - макс. кВт	5,5
1-фазное подключение, Мощность мотора - макс. кВт	3
Вес	
Машина с кабелем, без диска, кг	13,1
Водяное охлаждение	
Водяное охлаждение лезвия	Да
Макс. рекомендуемое давление воды, бар	8
Мин. рекомендованный расход воды, л/мин	4 при температуре воды 15°C
Соединительный ниппель	Тип "Gardena"
Эмиссия шума (См. Примечание 1)	
Уровень шума, измеренный дБ(А)	110
Уровень шума, гарантированный дБ(А)	111
Уровни шума (См. Примечание 2)	
Уровень воздействия шума на уши оператора, дБ(А)	99
Эквивалент уровней вибрации, а <sub>hveq</sub> (см. примечание 3)	
На передней ручке, м/сек <sup>2</sup>	2,4
На задней ручке, м/сек <sup>2</sup>	1,5

Примечание 1: Шумовая эмиссия в окружающую среду измеряется как мощность звука ( $L_{WA}$ ) согласно EN 60745-1.

Примечание 2: Уровень шумового давления в соответствии с EN 60745-1. Указанные данные об уровне шумового давления имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1 дБ (А).

Примечание 3: Эквивалент уровня 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) 1,5 м/сек<sup>2</sup>.

## Режущее оборудование

Режущий диск, мм	350
Макс. периферийная скорость, м/сек	55
Макс. скорость лобзика, об./мин.	3000
Максимальная глубина пиления, мм	270

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

### ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

(Только для Европы)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция, тел.: +46-36-146500, настоящим заверяет, что торцовочная машина Husqvarna K6500 Ring Начиная с 2016 года выпуска с серийным номером и выше (год выпуска и следующий за ним серийный номер указаны прямым текстом на табличке с обозначением типа) соответствуют предписаниям ДИРЕКТИВЫ СОВЕТА:

- от 17 мая 2006 года, 'о машинах и механизмах' 2006/42/EU.
- от 26 февраля 2014 года, "об электромагнитной совместимости" 2014/30/EU.
- от 26 февраля 2014 г., 'об электрическом оборудовании, спроектированном для эксплуатации в рамках установленных пределов напряжения' 2014/35/EU.
- от 8 июня 2011 г. «об ограничении использования некоторых опасных веществ» 2011/65/EU.

Были использованы следующие стандарты: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 60745-1:2009, EN 60745-2-22:2011.

Гетеборг, 30 марта 2016 года



Joakim Ed

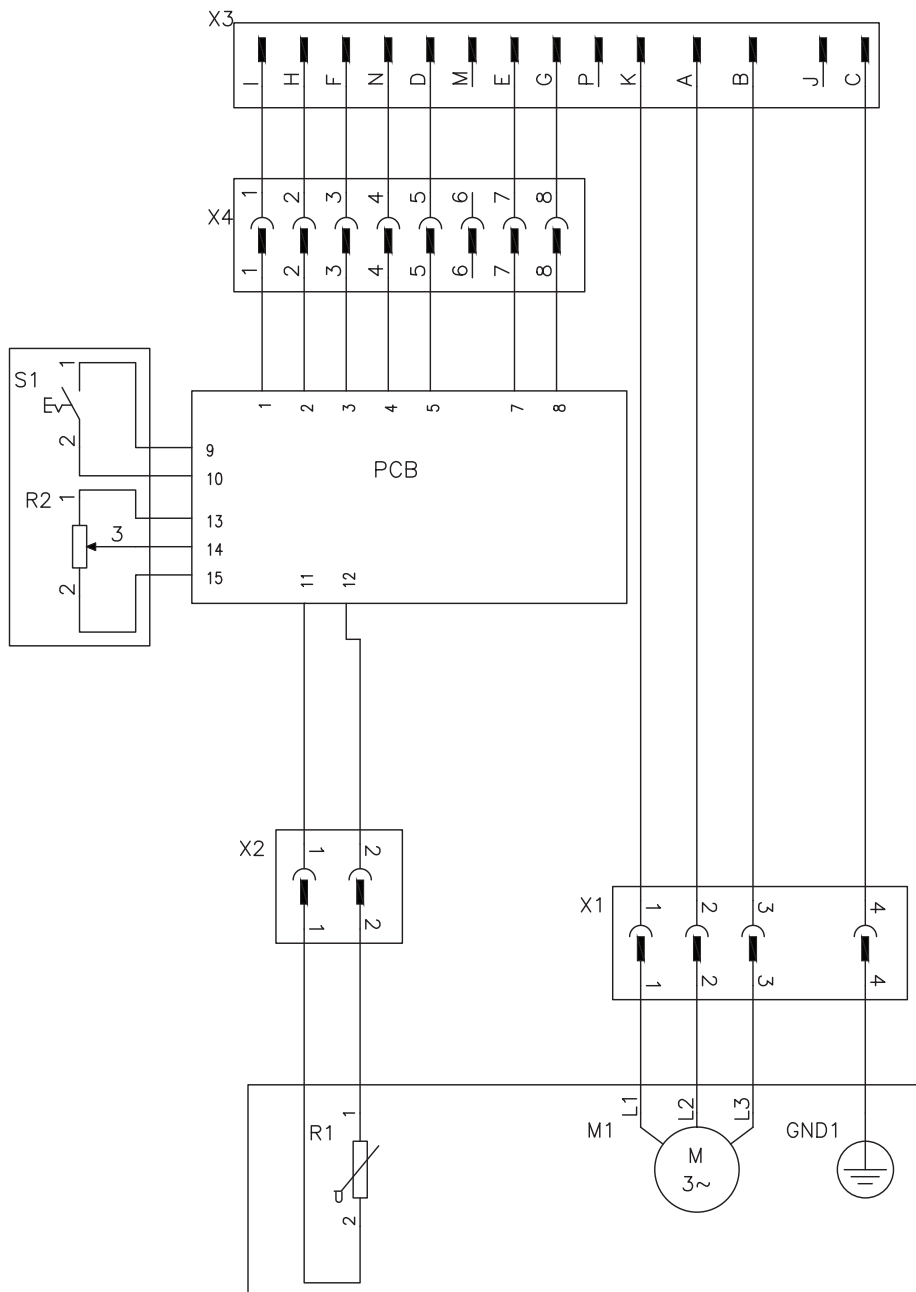
Директор международного отдела разработок

Construction Equipment Husqvarna AB

(уполномоченный представитель Husqvarna AB, ответственный за техническую документацию.)

# СХЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

## Схема электропроводки



**EE - Originaaljuhend, LV - Instrukcijas oriinālvalodā**  
**LT - Originalios instrukcijos, RU - Оригинальные инструкции**  
**1155969-50**



2016-03-18