

Käsitsemisõpetus, Lietošanas pamācība
Naudojimosi instrukcijos, Руководство по эксплуатации

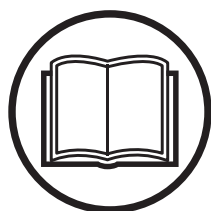
K 3000 Vac K 3000 Wet

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

Lüdzdu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms māšinas lietošanas esat visu sapratis.

Prieš naudodamini ierengini, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar visķ gerai supratote.

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



EE, LV, LT, RU

EAC

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

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

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

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kaitsekiivrit
- Heakskiidetud körvaklappe
- Kaitseprillid või näokaitse

Seade vastab EL kehtivatele direktiividile.

ETTEVAATUST! Lõikamisel tekib tolm, mida on ohtlik sisse hingata. Kasutage alati heaks kiidetud hingamiskaitset.

Jälgitge, et ventilatsioon oleks korralik.

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

ETTEVAATUST! Tagasilöögid võivad olla äkilised, kired ja ohtlikud ning võivad põhjustada eluohtlikke vigastusi. Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend läbi ja mõistke selle sisu.

Keskonnaalane märgistus. Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käidelda olmejäätmena. Toode tuleb elektri- ja elektroonikajäätmete ümbertöötlemiseks via vastavasse jäätmekäitluspunkti.

Selle toote õige körvaldamisega aitate kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekivate kahjude vältimisele.

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

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



Hoiatustasemete selgitus

Hoiatused jagunevad kolmele tasemele.

ETTEVAATUST!



ETTEVAATUST! Näitab ohtlikku kehavigastust või kasutaja surma põhjustavat või lähedalolevaid objekte kahjustavat ohtu, kui kasutusjuhendis toodud juhiseid eiratakse.

ETTEVAATUST!



ETTEVAATUST! Näitab vigastuste ohtu kasutajale või ohtu lähedalolevatele objektidele, kui kasutusjuhendis toodud juhiseid eiratakse.

MÄRKUS!



MÄRKUS! Näitab lähedalolevate objektide või seadme kahjustamise ohtu, kui kasutusjuhendis toodud juhiseid eiratakse.

SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel	2
Hoiatustasemete selgitus	2

SISUKORD

Sisukord	3
----------------	---

ESITLUS

Lugukeetud tarbijal	4
Seadme omadused	4

MIS ON MIS?

Lõikuri osad – K 3000 Wet	5
---------------------------------	---

ESITLUS

Lõikuri osad – K 3000 Vac	6
---------------------------------	---

SEADME OHUTUSVARUSTUS

Üldised näpunäited	7
Lülit	7
Lülit sulgur	7
Lõikeketta kate	7

LÕIKEKETTAD

Üldised näpunäited	9
Lihvrimiskettad	9
Teemantlõikekettad	10
Transport ja hoiustamine	10

KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

Üldised näpunäited	11
Veovölli ja äärikute kontroll	11
Puksi kontrollimine	11
Lõikeketta pöörlemissuuna kontrollimine	11
Lõikeketta paigaldamine	11
Lõikeketta kate	11
Vaakumtarvik	12
Pritsmekaitse	12

KÄITAMINE

Kaitsevahendid	13
Üldised ohutuseeskirjad	13
Põhiline lõikamistehnika	15
Transport ja hoiustamine	17

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Enne käivitamist	18
Käivitamine	18
Seiskamine	18

HOOLDUS

Üldised näpunäited	19
Hooldusskeem	19
Puhastamine	20
Seadme töö kontrollimine	20

TEHNILISED ANDMED

Lõikeosa	23
Kaablite soovituslikud mõõtmed	23
EÜ kinnitus vastavusest	24

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 professionaalse abi remontimisel ja hooldamisel. Kui seadme müüja ei ole üks volitatud edasimüüjatest, küsige talt lähirama teenindustöökaja aadressi.

Käesolev kasutusjuhend on oluline dokument. Jälgige, 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 Rootsi kuninga Karl XI kä sul rajati Husqvarna jõe äärde tehас musketite valmistamiseks. Juba tollal pandi alus tehnoloogiatele, millel põhineb mitmete kogu maailmas populaarsete toodete arendamine sellistes tootekategooriates nagu jahirelvad, jalgrattad, mootorrattad, kodumasinad, ömblusmasinad ning välitöödel vajalikud seadmed.

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

Kasutaja vastutus

Seadme 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

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

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

Seadme omadused

Husqvarna tooted teeved eriliseks sellised väärtsused nagu kvaliteet, töökindlus, uuenduslik tehnoloogia, edumeelsed tehnilised lahendused ning keskkonnasäästlikkus.

Mõned seadme ainulaadsetest omadustest on nimetatud allpool.

Elgard™

Elgard™ on elektrooniline ülekoormuskaitse, mis kaitseb mootorit. Kaitse hoib masinat ja pikendab selle tööiga. Elgard™-i abiga annab masin teada, kui maksimumkoormus läheneb.

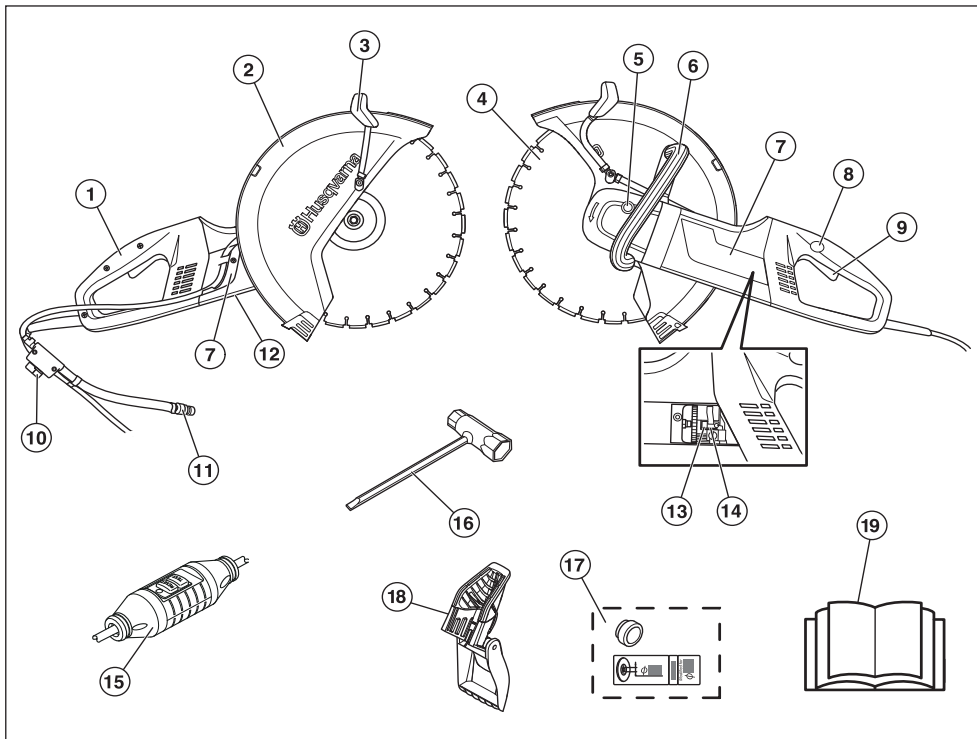
Softstart™

Softstart™ on elektrooniline voolutugevuse piiraja, mis muudab kävitumise sujuvamaks.

Vaakumtarvik

Vaakumtarvikut saab lihtsalt ühendada masina ja vaakumpuhasti / tolmuukogujaga, võimaldades kuivlökuse korral hõlpsalt tolmu eemaldada.

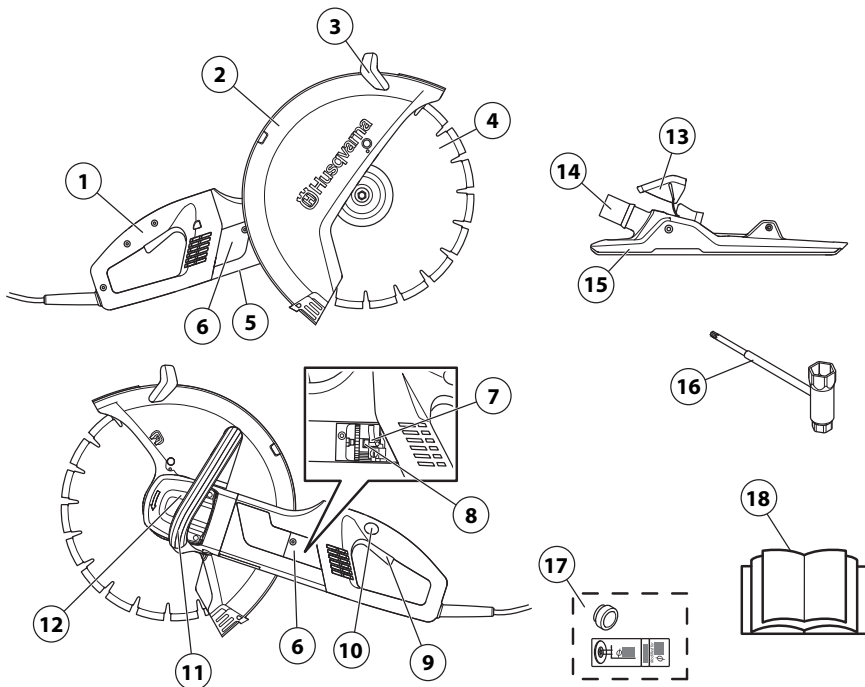
MIS ON MIS?



Löikuri osad - K 3000 Wet

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1 Tagumine käepide | 11 Veeliitrimik |
| 2 Löikeketta kate | 12 Tüübislilt |
| 3 Veekomplekt | 13 Harja hoidja. |
| 4 Löikeketas | 14 Harjad. |
| 5 Völli lukustamine | 15 Maanduse-viga kaitselülit |
| 6 Esikäepide | 16 Kombivõti |
| 7 Vaateluugid. | 17 Puks + hoiatustähis |
| 8 Lülit sulgur | 18 Pritsmekaitse |
| 9 Lülit | 19 Käsitsemisospetus |
| 10 Vooluhulga piirajaga veekraan | |

ESITLUS



Lõikuri osad - K 3000 Vac

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1 Tagumine käepide | 10 Lülitri sulgur |
| 2 Löikeketta kate 14" | 11 Esikäepide |
| 3 Kaitseks justeerimiskäepide | 12 Völli lukustamine |
| 4 Lökeketas | 13 Lukustusosa |
| 5 Tüübislilt | 14 Ühendamine tolmuimejaga |
| 6 Hooldusluuk | 15 Vaakumtarvik |
| 7 Harja hoidja. | 16 Kombivõti |
| 8 Harjad. | 17 Puks + hoiatustähis |
| 9 Lülitri | 18 Käsitsermisõpetus |

SEADME OHUTUSVARUSTUS

Üldised näpunäited



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

Juhuliku käivitumise vältimiseks tuleb käesolevas peatükis kirjeldatud toiminguid sooritada siis, kui mootor on välja lülititud ja toitekaabel pistikust eemaldatud, v.a juhul, kui on märgitud teisiti.

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

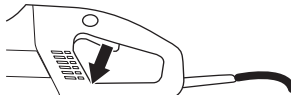
Lülit

Lülitist käivitatakse ja seisatakse seadet.



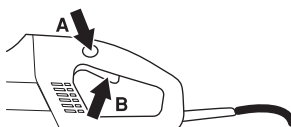
Lülit kontroll

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



Lülit sulgur

Lülit sulgur on konstrueeritud selleks, et ta hoiaks ära lülitit juhuslikku aktiveerimist. Kui sulgur (A) on alla vajutatud, lahutatakse lülitit (B).



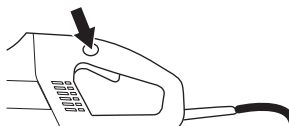
Sulgur on allavajutatud asendis nii kaua, kuni lülit on alla vajutatud. Kui käepide vabaks lasta, lähevad lülit ja lülit sulgur lähteasendisse. Selleks on seadmel kaks sõltumatut tagasitõmbvedrusüsteemi. Seade jäab seisma ja lülit lukustub.

Lülit sulguri kontroll

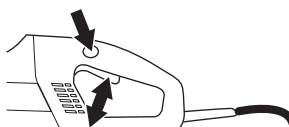
- Kontrollige, kas lülit on lukustatud, kui lülit sulgur on lähteasendis.



- Vajutage lülit sulgur alla ja kontrollige, kas ta läheb tagasi lähteasendisse, kui te ta vabaks lasete.



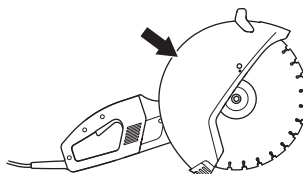
- Kontrollige, kas lülit ja lülit sulgur liiguvad kergelt ja kas nende tagasitõmbvedrusüsteemid töötavad korralikult.



- Käivitage seade, laske lülitit vabaks ja jälgige, kas mootor ning lõikeketas jäävad seisma.

Lõikeketta kate

Kaitse on lõikeketta peal ja selle ülesandeks on kaitsta töötajat lõikamisel tekkivate osakeste eest.



Lõikeketta kaitsekatte kontroll



ETTEVAATUST! Enne seadme käivitamist tuleb alati kontrollida, et kaitse oleks õigesti paigaldatud. Kontrollige, kas lõikeketas on terve ja õigesti paigaldatud. Kahjustatud lõikeketta kasutamine võib põhjustada õnnetuse. Juhised on toodud Koostamist käitlevас alajaotuses.

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

SEADME OHUTUSVARUSTUS

Maanduse-viga kaitselülit (K 3000 Wet)

Maanduse vea vooluringi kaitselülitid katkestavad vea esinemisel vooluringi.

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



Kontrollige maanduse vea vooluringi kaitselülitit

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



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



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

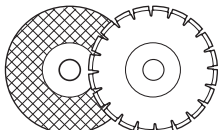
LÕIKEKETTAD

Üldised näpunäited



ETTEVAATUST! Lõikeketas võib puruneda ja kasutajat raskelt vigastada.

- Toodetakse kahesuguseid lõikekettaid – abrasiivkettaid ja teemantlõikekettaid.



- Kõrgkvaliteediliste ketaste kasutamine on tavaiselt kõige soodsam majanduslikus mõttes. Kehverna kvaliteediga kettad lõikavad halvernini ja nende tööiga on lühem, see põhjustab lõikeühiku hinna tõusu.
- Jälgige, et lõikekettaga kasutatakse õiget puksi. Vaadake juhiseid osast "Lõikeketta paigaldamine".

Sobivad lõiketerad

Lõikekettad	K 3000 Wet	K 3000 ilma vaakumtarvikuta	K 3000 vaakumtarvikuta
Lihvimiskettad	Jaa*	Jaa	Ei
Teemantlõikekettad	Jaa	Jaa	Jaa
Hammasketas	Ei	Ei	Ei

*Ilma veeta

Erinevatele materjalide sobivad lõiketerad



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

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

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

Vaakumtarvikuga ei ole lubatud lõigata metalli.

Järgige lõikekettaga kaasa antud juhiseid selle kohta, milleks ketast sobib kasutada. Kaatluse korral võtke ühendust lõikeketta müüjaga.

	Betoon	Metall	Plastik	Malm
Lihvimiskettad*	X	X*	X	X
Teemantlõikekettad	X	X**	----	X**

* Ainult vaakumtarvikuga.

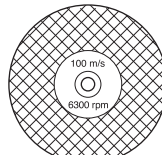
** Ainult spetsiaalkettad. Ainult vaakumtarvikuga.

Käes hoitavad suure kiirusega töötavad seadmed.



ETTEVAATUST! Ärge kasutage lõikeketast, millele on kantud väiksem põõlemiskiirus kui ketaslõikuril. Meie lõikekettad on ette nähtud kasutamiseks suure kiirusega töötavate kaasaskantavate lõikuritega.

- Meie lõikekettad on ette nähtud kasutamiseks suure kiirusega töötavates kaasaskantavates lõikurites.
- Lõikeketal antud põorete arv peab olema sama suur kui seadmeli või sellest suurem. Ärge kasutage lõikeketast, mis vastab väiksemale põoretele arvule kui ketaslõikur.



Ketta vibreerumine

- Kui ketale liiga kõvasti suruda, võib ketas minna loperguseks ja hakata vibreeruma.
- Nõrgemal surveil ei teki vibratsiooni. Vastasel korral vahetage ketast.

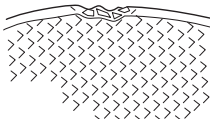
Lihvimiskettad



ETTEVAATUST! Ärge kasutage abrasiivkettaid koos veega. Abrasiivketaste niiskumine võib märgumine vähendab nende tugevust, mille tulemusena suureneb ketta purunemise oht.

MÄRKUS! Vaakumtarvikuga ei ole lubatud lõigata abrasiivketastega. Abrasiivketaste kasutamine põhjustab vaakumtarvikku ebaloomulikku kuluminist.

- Lõikav keha koosneb orgaanilise sideaineega ühdendatud lihosakkestest. "Tugevdatud" lõikekettad on ehitatud tekstiil- või kiudainega tugevdatud alusele, mis hoiaab ketast katki minemast suurimatel põõretel töötamisel.
- Lihvimisketta tööomadused sõltuvad sellest, millisest materjalist ja kui suurtest osakestest on ketas valmistasitud ning milliste omadustega on abrasiivosakesi liitev sideaine.
- Veenduge, et ketal poleks pragusid või muuid kahjustusi.



LÕIKEKETTAD

- Ketta kontrollimiseks hoidke seda ühe sõrme peal ja lõige õrnalt selle pihta kruvikeerajaga või muu taolise esemega. Lögil peab tekkima selge kölav heli. Kui ketas ei helise, on see kahjustatud.



Erinevatele materjalide sobivad abrasiivsed lõikekettad

Ketta tüüp	Materjal
Betooni lõikeketas	Betoon, asfalt, kivi, müüritis, malm, alumiinium, vask, valgevask, juhtmed, kummi, plast jne.
Metalli lõikeketas	Teras, rauasulamid ja teised kövad metallid.

Teemantlõikekettad

Üldised näpunäited

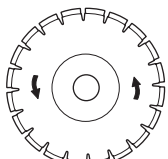


ETTEVAATUST! Plastiku lõikamine teemantlõikekettaga võib põhjustada tagasilööki, kui plastmass sulab lõikamisel tekiva soojuse toimel.

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

Metalli lõikamine tekitab sädemeid, mis võivad põhjustada tulekahju. Ärge kasutage seadet kergestiüttivate ainete või gaaside läheduses. Vaakumtarvikuga ei ole lubatud lõigata metalli.

- Teemantkettad koosnevad terasest alusest, millel on tööstuslike teemantidega segmendid.
- Teemantketaste puuhul on ühe lõike hind väiksem, kettaid tuleb harveni vahetada ja lõikesügavus on ühtlane.
- Teemantlõikeketas peab olema nii paigaldatud, et ta põörleb noolega kettal näidatud suunas.



Teemantkettad mitmesuguste materjalide töötlemiseks

- Teemantlõikeketastega saab edukalt lõigata kiviseina, sarrustatud betooni ja muid komposiitmaterjale.
- Teemantkettaid valmistatakse erinevate kõvadustega.
- Metallide lõikamiseks tuleb kasutada spetsiaalkettaid. Paluge õigete jalatsite valimisel müüja abi.

Teemantketta teritamine

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

Teemantkettad kuivilõikuseks.

- Kuivilõikuseks kasutatavaid teemantkettaid saab kasutada nii vesijahutusega kui ka ilma.
- Kuivalt lõigates töstke lõiketera lõikesoonest iga 30–60 sekundi järel välja ja laske sel 10 sekundit õhus pööreda – nii jahtub lõiketera maha. Kui vesijahutust ei kasutata, võib lõikeketas üle kuumeneda.

Teemantkettad märglõikuseks

MÄRKUS! Vaakumtarvikuga ei tohi teha märglõikust. Märg betoonimuda vähendab tuntavalt vaakumtarviku imuvõimsust.

- Märglõikuseks ettenähtud teemantkettai tuleb veega jahutada. Kui vesijahutust ei kasutata, võib lõikeketas üle kuumeneda.
- Vesijahutus jahutab lõikeketast ja pikendab selle tööiga, vähendades samas ka tolmu teket.

Märg lõikamine teemantlõikeketteraga (K 3000 Wet)

Betooni lõikamisel kasutatav vesijahutus jahutab lõikeketast ja pikendab selle tööiga, aga vähendab ka tolmu teket. Puuduseks on raskused madalal temperatuuril töötamisel, rõõranda ja teiste ehituselementide kahjustamise oht ning libeduse teke.

Märgjalt lõigates on tagatud lõiketera pidev jahutamine, mis vältib selle ülekuumenemist.

Transport ja hoiustamine

- Ketaslõikuri hoiustamisel ja veol peab lõikeketas olema ära võetud. Ketast võetakse alati peale tööd ketaslõikurilt maha ja hoiustatakse hoolikalt.
- Lõikeketetaid hoiustatakse kuivas kohas ja hoitakse külma eest. Eriti ettevaatlikult tuleb käsitseda lihvimiskettaid. Lihvimiskettad ladustatakse tasasele ja kindlale rõhtpinnaile. Kui abrasiivketast hoiustatakse niiskelt, võib see kaotada tasakaalu ja seetõttu võivad tekkida kahjustused.
- Vaadake alati üle uued kettad, et neil poleks ladustamise või vedude kahjustusi.

KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

Üldised näpunäited



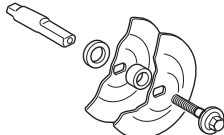
ETTEVAATUST! Enne puhistamist, osade paigaldamist või hooldust tuleb toitejuhe lahti ühendada.

Husqvarna lõikekettad on heaks kiidetud kasutamiseks käes hoitavate lõikuritega.

Veovölli ja äärikute kontroll

Lõikeketta vahetamise ajal on vaja kontrollida ka äärikute ja veovölli seisundit.

- Kontrollige, et veovölli keere oleks terve.
- Kontrollige, et lõikeketta ja äärikute kontaktspinnad oleksid kahjustamata, õiges mõõdus, puhtad ja liiguksid õigesti veovölliil.



Ärge kasutage äärikuid, kui nad pole kahjustusteta, sirged, puhtad, kui nende servad pole terved. Ärge kasutage korraga erinevate mõõtudega äärikuid.

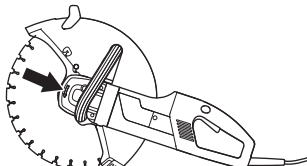
Puksi kontrollimine

Seadme kinnitamiseks lõikeketta keskavasse kasutatakse puksiga. Seade tarnitakse koos kahe erinevas suuruses puksiga, 20 mm (25/32") ja 25,4 mm (1").

- Kontrollige, et seadme spindli varrel olev puks vastab lõikeketta keskava suurusele. Lõikekettale on kantud keskava läbimõõdu tähis.

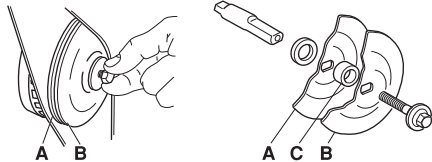
Lõikeketta pöörlemissuuna kontrollimine

- Teemantlõikeketas peab olema nii paigaldatud, et ta pöörleb noolega kettal näidatud suunas. Seadmel on nool, mis näitab selle telje pöörlemissuunda, millele ketas on paigaldatud.

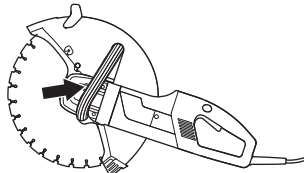


Lõikeketta paigaldamine

- Lõikeketas pannakse puksile (C) sisemise ääriku (A) ja välimise ääriku (B) vaheli. Äärikut keeratakse völliil, et leida asend, milles ta sobib völliile.



- Lõikeketta/völli lukustamiseks vajutage lukustamisnupule, mis on seadme tagaosas. Nupp toimib vedruga ja läheb lähteasendisse, kui see lahti lästää.



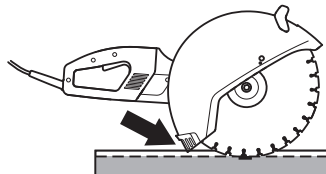
- Lõikeketta kinnituskrudi pingutatakse jõumomendiga 15–25 Nm.

Lõikeketta kate

Lõikeosa kaitse paigaldatakse nii, et selle tagumine ots puudutaks lõigatavat materjali. Siis koonduvad lõikamisel tekkivad sädemed ja osakesed kaitse alla ega lenda kasutaja suunas.

Lõikeketta kaitse on hõõrdlukustuv.

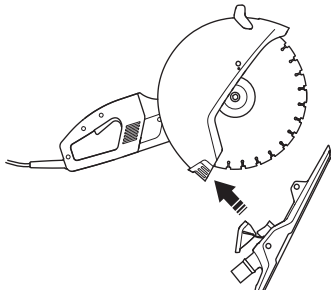
- Suruge kaitsmee otsad vastu tööelementti või reguleerige kaitset reguleerimiskäepidemega. Kaitse peab olema alati paigaldatud oma kohale.



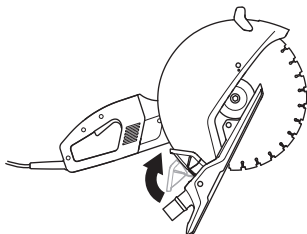
KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

Vaakumtarvik

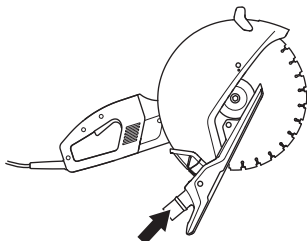
- Libistage vaakumtarvik lõikeketta kaitsekatte taga olevatesse õnarustesse.



- Veenduge, et lukustusosa jäab katte kõrva peale. Lükake lukustusosa üles ja suruge see vastu kaitsekatet.



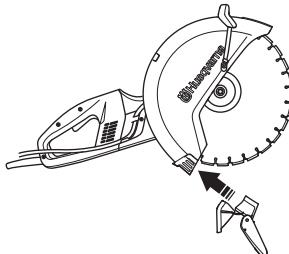
- Ühendage vaakumpuhasti masinaga.



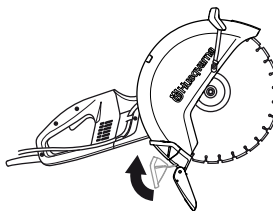
Soovitatav tolmukoguja on Husqvarna DC 1400, DC 3300, DC 5500 või sarnane.

Pritsmekaitse (K 3000 Wet)

- Libistage pritsmekaitse lõikeketta kaitsekatte taga olevatesse õnarustesse.



- Veenduge, et lukustusosa jäab katte kõrva peale. Lükake lukustusosa üles ja suruge see vastu kaitsekatet.



KÄITAMINE

Kaitsevahendid

Üldised näpunäited

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

Isiklik ohutusvarustus

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



ETTEVAATUST! Lõikurite, lihvimismasinate, puuride ning muude materjalide lihvimise ja vormimise seadmete kasutamisel võib tekkida tolmu või gaase, mis sisaldavad kahjulikke keemilisi aineid. Kontrollige töödeldava materjali olemust ja kandke sobivat hingamiskaitset.

Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Sellepärast tuleb alati kanda heakskiidetud kõrvaklappe. Kui kasutad kuulmiskaitset (kõrvaklappe), ole tähelepanelik helide, hõigete ja hoitussignaalide suhtes. Mootori seisukumisel võta kohe kõrvaklapid ära.

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kaitsekiirvit
- Kõrvaklapid
- Heakskiidetud silmakaitseid. Visiiri kasutamisel tuleb lisaks kasutada kooskõlastatud kaitseprille. Kooskõlastatud kaitseprillide 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 haarata.
- Hästiistuv vastupidav rõivastus, mis on mugav ja avar.
- Teraskaitsega mittelibisevad kaitsesaapad.

Muud kaitsevahendid



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

- Tulekustuti
- Esmaabikomplekt

Üldised ohutuseeskirjad



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

Säilita kõik hoiatused tuleviku tarbeks.

Ohutusteadetes esinev termin "elektritöörist" viitab elektrivõrgus toimiva (juhtmega) elektritööriistale või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

Tööplatzi ohutus

- Hoia tööplats puhas ja hästi valgustatud. Õnnetused kipuvad juhtuma laikil asjade ja halva valguse korral.
- Ära kasuta elektritööriisti plahvatusoholikes tingimustes nagu kergestisüttivate vedelike, gaaside või tolmu juuresolekul. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või tahma.
- Hoia lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriista kasutamisel eemal. Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kadumist.
- Väldi kasutamist halbade ilmastikuolude korral. Halbadeks ilmastikuoludeks on tihe udu, tugev tuul, tugev pakane jmt. Külma ilmaga töötamine on väga väsitav ja sellega kaasneb muid ohte, nagu libe maapind.
- 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.

Elektriohutus

- Elektritööriistade pistikud peavad sobima kontakti. Ära modifitseeri pistikut mingil viisil. Ära kasuta adapteripistikuid maandatud elektritööriistade puhul. Modifitseerimata pistikud ja sobilikud kontaktid vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Väldi kokkupuudet maandatud pindadega nagu torud, radiatiorid, pliidid või külmkapid. Elektrilöögi oht on suurem, kui su keha on maandatud.
- Ärge hoidke elektritööriista vihma käes. Tööriista pääsenud vesi suurendab elektrilöögi saamise ohtu.
- Ära kahjusta juhet. Ära kunagi kasuta juhet tööriista tassimiseks, tirimiseks või kontaktist eemaldamiseks. Hoia juhe eemal kuumusest, ölist, teravatest äärtest või liukavatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilööki ohtu.
- Elektritööriistaga üues töötades, kasuta välikasutuseks sobivat pikendusjuhet. See vähendab elektrilöögi ohtu.

KÄITAMINE

- Veenduge, et toitejuhe ja pikendusjuhe oleksid terved ja korras. Ära kasutage seadet, kui selle toitejuhe on kahjustatud, laske seade volitatud hooldustöökojas korda teha.
- Ära kasuta kokkuruilitud pikendusjuhet, sest see põhjustab ülekuumenemist.
- Pikendusjuhmete kasutamisel kasutage ainult sertifitseeritud ja piisava pikkusega juhtmeid. Liseateavet vaadake jaotise "Tehnilised andmed" alaajastest "Kaablite soovituslikud mõõtmed". Alamööduline kaabel töob kaasa seadme väiksema võimsuse ja ülekuumenemise ohu.
- Seade ühendatakse ainult maandatud toitepesasse. Veenduge, et vooluvõrgu pingi on sama suur, kui seadme etiketi toodud pingi.
- Jälgige, et toitejuhe jäeks teie selja taha, et see töötamisel ei saaks juhuslikult kahjustatud.



ETTEVAATUST! Tugevate või pikajaliste vibratsioonide toimel võib tekkida veresoonte ja närvide vaevasi 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 nahad tundetus, nahapinna või nahavärvi muutumine, valu. Tavaliselt tekivad sellised nähud kätes, sõrmedes või randmetes. Külmaga võivad need nähud tugevneda.



ETTEVAATUST! Ärge peske masinat veega, sest vesi võib elektrisüsteemi või mootorisse tungida ning masinat kahjustada või tekitada lühise.

Isiklik ohutus

- Ole tähelepanelik, jälgi, mis sa teed ning kasuta kainet mööstust tööriistaaga töötades. Ära kasuta elektritööriista, kui oled väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanu hajumine võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasuta isiklikku ohutusvarustust. Kasuta alati silmakaitsit. Ohutusvarustuse nagu tolimumaski, libisemiskindlate ohutusjalatsite, kiivri või kuulmiskaitse õige kasutamine vähendab isiklike vigastusi.
- Välti tööriista tahtmatut kävitumist. Jälg, et lülitili oleks välja lülitatud, enne kui ühendad toiteallikaga või/ ja akuga, tööstad üles või tassid seadet. Tööriista tassimine sõrm lülitil või sisselülitatud olekus seadme vooluvõrkku lülitamineon ebatavaline.
- Enne masina kävitamist eemalda reguleerimisvõtmeli –kangid. Tööriista pöörleva osa külge jäetud võtmned ja kangid võivad põhjustada kehavigastusi.
- Ära pinguta üle. Jälgi alati, et oleks kindel jalgealune ja tasakaal. See tagab ettevarvatamatutes olukordades parema kontrolli tööriista üle.
- Kanna vastavaid rõivaid. Ära kannata liigselt avaraaid riideid või ehteid. Jälg, et juuksed, riided või kindad ei satuks liukuvate osade lähedusse. Avarad riided, pikad ehted või juuksed võivad liukuvate osade külge kinni jäädva.
- Kui seadmed on varustatud tolmu väljatõmb- ja kogumisvahenditega, jälg, et need oleks korralikult kinnitatud ja õigesti kasutatud. Tolmukogumine vähendab tolmuga seotud ohte.
- Hoidke end lõikeketastest eemal, kui seadme mootor on sisse lülitatud.

Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

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



Seadme algset ehitust ei tohi muuta ilma tootja loata. Kasutage ainult originaalosi. Kooskõlastusesta muudatused ja mitteoriginaalosad võivad põhjustada ohtlike kahjustusi nii kasutajale endale kui juuresvibijaile.

- Veenduge, et tööpiirkonnas ega lõigatavas materjalis ei kulge torusid ega elektrijuhtmeid.
- Kontrollige alati ja määristage, kuidas gaasitorud jooksevad. Gaasitorude läheades lõikamine on alati ohtlik. Hoolitse, et lõikamisel ei tekiks sädemeid, mis võivad tekitada plahvatusohlikke olukordi. Olge tööde läbiviimisel keskendum ja fokusseeritud. Hoolimatus võib lõppeda tõsistest vigastustest või isegi surmaga.
- Kui seade töötab, peab lõikeosa kaitse alati olema oma kohal.

KÄITAMINE

Hooldamine

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

Toimige alati arukalt

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

Põhiline lõikamistehnika



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

Jälige, et te juhumisi ei lõikaks ketta küljega, see kahjustab ketast kindlasti. Ketast võib murduda ja põhjustada raske õnnetuse. Kasutage ainult lõikavat osa.

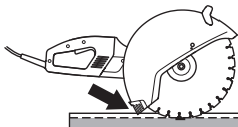
Plastiku lõikamine teemantlõikekettaga võib põhjustada tagasilõöki, kui plastmass sulab lõikamisel tekkiva soojuse toimel. Ärge kunagi lõigake plastmateriale teemantkettaga!

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

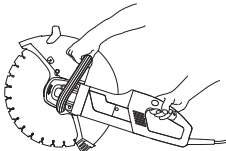
Vaakumtarvikuga ei ole lubatud lõigata metalli.

- Seade on konstrueeritud ja ette nähtud lõikamiseks abrasiiv- või teemantketastega, mis on mõeldud suurekiiruseliste käsiseadmetega kasutamiseks. Seadmega ei tohi kasutada ühtki teist liiki tera ning seadmega ei tohi teha ühtki teistsugust lõikust.
- Kontrollige, et lõikeketas on terve ja õigesti paigaldatud. Vaadake juhiseid peatükides "Lõikekettad" ning "Kokkupanek ja reguleerimine".
- Kontrollige, et antud rakenduse jaoks kasutatakse õiget lõikeketast. Vaadake juhiseid peatükidest „Lõikekettad“.
- Ärge kunagi lõigake asbestmateriale!
- Hoiduge töötava mootori korral lõikekettast eemale.
- Mitte kunagi ärge jätke töötava mootoriga seadet järelevalveta.
- Ärge liigutage seadet, kui lõikeosa pöörleb.
- Lõikeosa kaitse paigaldatakse nii, et selle tagumine ots puudutaks lõigatavat materjali. Siis koonduvad lõikamisel tekkivad sädemed ja osakesed kaitse alla ega lendada.

kasutaja suunas. Kui seade töötab, peab lõikeosa olema kaitsega kaetud.



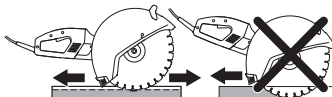
- Ärge kunagi kasutage lõikamiseks ketta tagasilöögisektorit. Vaadake juhiseid peatükist „Tagasilöök“.
- Olge kindlal pinnal ja hoidke ennast tasakaalus.
- Ärge kunagi lõigake õlgadest kõrgemal.
- Mitte kunagi ei tohi saagida redelit. Kõrgustes töötades kasutage platvormi või tellinguuid.
- Hoidke lõikurit mõlema käega kindlalt kinni. Hoidke nii, et pööridat ja sõrmed oleksid käepidernete ümber.



- Hoidke lõigatavat eset parajal kaugusel.
- Kontrollige, et käivitamisel lõikeketas millegi vastu ei puutuks.
- Alustage lõikamist ettevaatlikult, kui lõikeketat pöörlemiskiirus on suur (täisgaas). Hoidke seade täispöörretel, kuni lõige on tehtud.
- Laske seadmel töötada ilma lõikeketast surumata või sundimata.
- Liigutage seadet otse edasi, et lõikeketas liiguks materjalisse otse. Ketta paindumine lõikamisel on väga ohtlik ja võib ketta lõhkuda.



- Liigutage lõikeketast aeglaselt edasi ja tagasi, et lõikamisel oleks ketat võimalikult väike kokkupuutepind lõigatava materjaliga. See hoiab lõikeketta temperatuuri all ega lase ketast üle kuumentada, mistõttu ketas lõikab tõhusamalt.



KÄITAMINE

Tolmu eemaldamine (K 3000 Vac)

Vaakumtarvikut saab lihtsalt ühendada masina ja vaakumpuhasti / tolmukogujaga, võimaldades kuivlökuse korral hõlpsalt tolmu eemaldada.

Lõikamisel tekkiva tolmu kogus oleneb lõigatavast materjalist. Pehmed materjalid tekitavad rohkem tolmu. Kohandage lõikekiirust, nii et vaakumisand suudaks tekkivast tolmust võimalikult palju ära imeda.

Sujuv käivitus ja ülekoormuskaitse

Seade on varustatud elektrooniliselt juhitava sujuva käivitusega ja ülekoormuskaitsega.

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

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

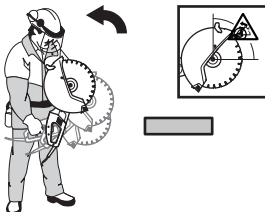
Elektroonika katkestab lõikeketta kinnikulumisel toitevoolu viivitamatult.

Tagasiviskumine



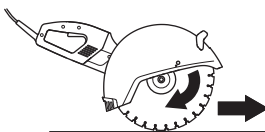
ETTEVAATUST! Tagasilöögid on otamatud ja väga jõulised. Ketaslöikur võib ringja liikumisega üles ja kasutaja poole tagasi viskuda, põhjustades tõsiseid või isegi surmavaid vigastusi. Enne seadme kasutamist on oluline teada, mis tagasilööki põhjustab ning kuidas seda vältida.

Tagasilöök on äikiline liikmine ülespoole, mis võib juhtuda, kui ketas on tagasilöögisektoris kinni jäändud või pitsitatud. Tagasilöögid on tavaiselt väiksed ning mitte kuigi ohtlikud. Sellegi poolest võib tagasilöök olla ka väga jõuline ning suunata ketaslöikuri ringja liikumisega üles ja tagasi kasutaja suunas, põhjustades tõsiseid või isegi surmavaid vigastusi.



Reaktiivjõud

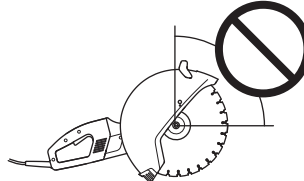
Lõikamisel on alati olemas reaktiivjõud. See joud tömbab seadet ketta pöörlemise vastassuunas. Enamasti on see joud tähtsuselt.



Kui lõikekera jäääb kinni, on reaktiivjoud tugev ning te võite ketaslöikuri üle kontrolli kaotada.

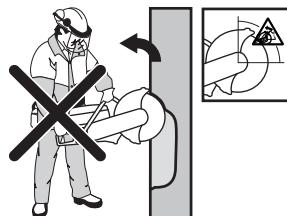
Tagasilöögisektor

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



Tõusev tagasilöök

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



Tagasilöök kinnijäämisel

Ketas võib kinni jäädä, kui lõige sulgub. Kui lõikekera jäääb kinni, on reaktiivjoud tugev ning te võite ketaslöikuri üle kontrolli kaotada.

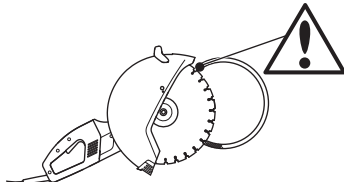


Kui lõikeketas jäääb tagasilöögisektoris kinni, suunab reaktiivjoud ketaslöikuri ringja liikutusega üles ja tagasi kasutaja suunas, põhjustades tõsiseid või isegi surmavaid vigastusi.

KÄITAMINE

Kinnijäämine torude lõikamisel

Eriti ettevaatlikult tuleb tegutseda torude lõikamisel. Kui toru ei ole korralikult toestatud ning lõige ei hoita avatuna kogu lõikamise jooksul, võib ketta tagasilöögisektor kinni jäädva ning põhjustada tugeva tagasilöögi.



Tagasilöögi vältimine

Tagasilööki on lihtne vältida.

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



Olemasolevasse soonde ketta suunamisel olge eriti ettevaatlik.

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

Transport ja hoiustamine

- Vedamiseks kinnitage seadme osad alati kindlalt, et vältida vedamise käigus võimalikke kahjustusi ja õnnetusi.
- Lõiketerade vedamise ning hoidmisse kohta vt peatükki „Lõikekettad“.
- Kütuse vedamise ja hoidmisse kohta vt peatükki „Kütuse käsitsemine“.
- Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas.

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Enne käivitamist



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

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Jälgi, et tööpiirkonnas ei oleks kõrvalisi isikuid, kuna vastasel korral esineb tõsistest vigastuste oht.

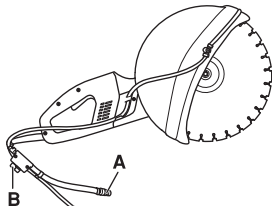
Veenduge, et vooluvõrgu pinge on sama suur, kui seadme etiketil toodud pinge.

- Hooldage iga päev. Vaadake juhiseid peatükist „Hooldus“.

K 3000 Wet

Veeliitmik

- Ühendage veevoilik veevärgiga (A).



- Vesi lülitatakse sisse ja välja veebraani abil (B).

Maanduse-viga kaitselülit



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

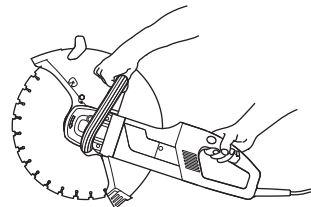
- Veenduge, et maanduse törke kaitselülit on sisselülitatud.



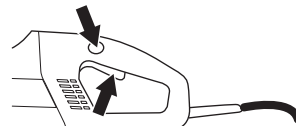
- LED-lamp osutab, et maanduse vea kaitselülit on rakendunud ning masinat on võimalik sisse lülitada. Kui LED-lamp ei põle, vajutage LÄHTESTAMISE nuppu (rohelise).
- Kontrollige maanduse vea vooluringi kaitselülitit.

Käivitamine

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



- Vajutage alla lülitil sulgur parema käe pöidlaga ja vajutage lülitile.



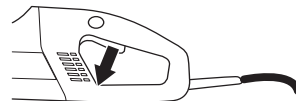
- Laske seadmel ilma koormuseta ja turvaliselt töötada vähemalt 30 sekundit.

Seiskamine



ETTEVAATUST! Löikeketas pöörleb veel kuni minuti jooksul pärast mootori seisukmist. (Löikeketas pöörleb vabakäiguga.) Tagage löikeketta vaba pöörlemine, kuni see täielikult peatub. Hooletus võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

Mootor jäääb seisma, kui lülitil üles lasta.



HOOLDUS

Üldised näpunäited



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

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

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ja seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööga lüheneda ja tekkida oht õnnetuste tekkeks. Lisateabe saamiseks võta ühendust lähma 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.

*Vaadake juhiseid peatükist „Seadme ohutusvarustus“.

** vaadake juhiseid peatükkidest „Lõikekettad“ ja „Kokupanek ja reguleerimine“.

	Igapäevane hooldus	Iganädalane hooldus / 40 tunni tagant	Iga-aastane hooldus
Puhaustamine	Välispidine puastus		
	Jahutusõhu sissepääsuava		
	Vaakumtarvik		
Seadme töö kontrollimine	Üldkontroll	Harjad.	
	Lülit*		
	Lülit sulgur*		
	Lõikeketta kate*		
	Lõikeketas**		
Vaheta			Nurkreduktori määre

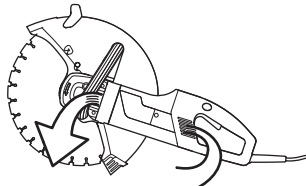
HOOLDUS

Puhastamine

Välispidine puhastus

Jahutusõhu sisepääsuava

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



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

K 3000 Wet



ETTEVAATUST! Ärge kasutage seadme sisemuse puhastamiseks survepesurit.

Seade talub lõikamise ajal auruseguse õhu ja pritsmete sattumist seadme sisemusse.

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

Puhastamine vähendab mootoris sette tekkinmise riski; sete võib põhjustada elektriliste komponentide vahel lekkevoolu, mis omakorda võib kaasa tuua maaühendusrikkne ahela lülitit soovimatu väljalülitumise.

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

K 3000 Vac



ETTEVAATUST! Seade ei ole varustatud lekkevoolekaitsega. Ärge peske masinat veega, sest vesi võib elektrisüsteemi või mootorisse tungida ning masinat kahjustada või tekitada lühise.

Vaakumtarvik

- Puhastage vaakumtarvik kogunenud tolmust.



Seadme töö kontrollimine

Üldkontroll



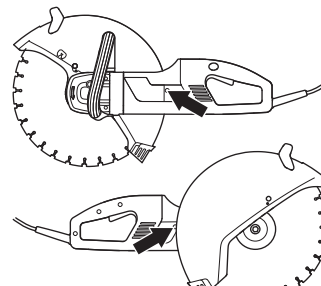
ETTEVAATUST! Ärge kunagi kasutage kahjustatud kaableid. See võib põhjustada tõsiseid, kas surmaga lõpplevaid õnnetusi.

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

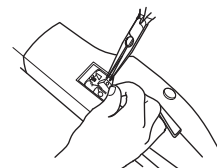
Harjad.

Kulunud, deformeerunud või pragunenud harjade korral tuleb harjad vahetada. Harjade vahetamisel vahetatakse korraga kõik harjad.

- Vaeteluugid võetakse ära, milleks keeratakse lahti kinnituskruvid.



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



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

HOOLDUS

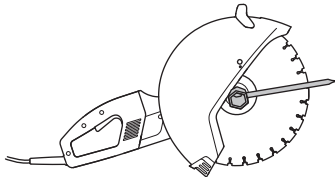
Nurkkreduktori määre

Ülekandesõlm ei tohi üleni määrdega täita Seadme töötamisel tekkiva soojuse möjul määre paisub. Kui ülekandesõlm on täielikult määrdega täidetud, võivad tihendid kahjustada ja määre hakata pihkuma.

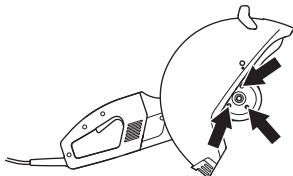
Käigukasti läheb 90 g määret. Kasutage kõrgekvaliteedilist hammasajamimääret.

Määrtle vahetamiseks käigukastis tuleb lahti võtta järgmised osad:

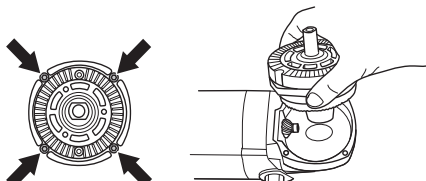
- Äärikud, mille vahel on löikeketas.



- Tihendusröngas
- Kaitse tugiäärlik



- Löikeketta kate
- Neli polti, mis hoiavad katet. Seejärel tõstetakse käigukastist välja kate koos käigusõlmega.



- Pühkige endine määre ära ja pange asemele kõrgekvaliteediline hammasajamimääre. Käigukasti läheb 90 g määret.

MÄRKUS! Olge ettevaatlik, et tihendeid mitte kahjustada. Nad on nii tihendid kui ka distantskettad, mis tagavad õiged vahekaugused käigukastis.

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed	K 3000 Wet	K 3000 Vac
Mootor		
Kaitseklass	I	I
Maanduse-viga kaitselülit	Jaa	Ei
Väljuva völli suurim pöörlemiskiirus, p/m	120V, 60Hz 230V, 50Hz	3780 3570
Nimipingev, V		
Europe	230	230
Great Britain	110	110
USA / Canada / Japan	100–120	100–120
Austraalia	230	230
Nimivõimsus, W		
Europe	230V, 50Hz	2700/12 A
Great Britain	110V, 50Hz	2200/20 A
USA / Canada / Japan	100–120V, 50–60Hz	15 A
Austraalia	230V, 50Hz	2300/10 A
Kaal		
Masin koos kaablipakiga, ilma lõikeketta ja vaakumtarvikuta, kg (lbs)	8.5 (17.6)	7.9 (15.4)
Vaakumtarvik, kg (lbs)		1 (2.2)
Vesijahutus		
Lõiketera jahutamine veega	Jaa	Ei
Nipli ühendamine	Tüüp "Gardena"	-
Veesurve - maksimaalne, bar	8	-

Müraemissioon (vt. märkust 1)		
Müra võimsustase, dBA	104	104
Müra võimsustase, garanteeritud dBA	105	105
Müratase (vt. märkust 2)		
Mürarõhutase kasutaja kõrva juures, dB (A)	95	95
Vibratsioonitase (vt. märkust 3)		
Esikäepide, m/s ²	3,5	3,5
Tagumine käepide, m/s ²	3,5	3,5

1. märkus: Müraemissioon ümbrissevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt standardile EN 60745-2-3.

2. märkus: Helirõhutase standardi EN 60745-2-3 järgi. Helirõhutaserme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,0 dB (A).

3. märkus: Vibratsioonitase standardi EN 60745-2-3 järgi. Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s².

TEHNILISED ANDMED

Lõikeosa

Lõikeketas, mm/tolli	350/14
Suurim joonkiirus, m/s	80
Lõiketera maks. kiirus, p/min.	3900
Maks. lõikesügavus, mm (tolli)	125 (4 59/64)
Maks. lõikesügavus koos vaakumtarvikuga, mm (tolli)	119 (4 11/16)

Kaablite soovituslikud mõõtmed

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

EÜ kinnitus vastavusest

(Kehtib vaid Euroopas)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Roots, tel: +46-31-949000, kinnitab käesolevaga, et Husqvarna K 3000 Wet, K 3000 Vac aasta 2016 seerianumbritest alates (aastaarv on selgelt tähistatud tüübislidil 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/EL**.

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/A1/A2:2005, EN 60745-1:2009, IEC 60745-2-22:2009.

Göteborg, 30. märts 2016



Joakim Ed

globaalse teaduse ja arenduse direktor

Construction Equipment Husqvarna AB

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

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

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



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



Vienmēr lietojet:

- Atzītu aizsargķiveri
- Atzītas aizsargaustītās
- Aizsargbrilles vai vizieris



Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.



BRĪDINĀJUMS! Griešanās procesā rodas putekļi, kurus nedrīkst ielopt, lai nesaslimtu. Lietojiet apstiprinātū aizsargmasku. Nodrošiniet labu ventilāciju.



BRĪDINĀJUMS! Dzirksteles no griešanas diska var izraisīt degošu materiālu aizdegšanos, piemēram, benzīna, koku, sausas zāles uc.



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



Vides markējums. Uz izstrādājuma vai tā iesaīojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu never rikoties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprikojuma pārstrādei.



Nodrošinot pareizu šā izstrādājuma apstrādi.

Jūs varat palīdzēt neutralizēt potenciālo negatīvo ieteikmi uz dabu un cilvēkiem, ko pretējā gadījumā var izraisīt nepareiza atkritumu apsaimniekošana.

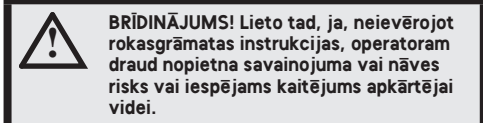
Lai iegūtu plašāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar savas pilsētas pašvaldību, mājturības atkritumu dienestu vai veikalu, kur iegādājties šo izstrādājumu.

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

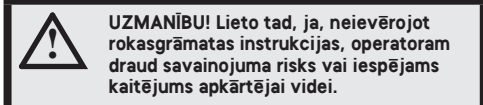
Brīdinājuma līmenu skaidrojums

Brīdinājumus iedala trijos līmeņos.

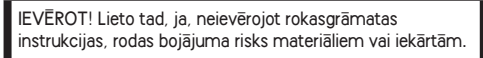
BRĪDINĀJUMS!



UZMANĪBU!



IEVĒROT!



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:	24
Bridinājuma līmenū skaidrojums	24

SATURS

Saturs	25
--------	----

PREZENTĀCIJA

Godājamais klient!	26
Īpašības	26

KAS IR KAS?

Kas ir kas betona griešanas mašīnai – K 3000 Wet? ..	27
--	----

PREZENTĀCIJA

Kas ir kas betona griešanas mašīnai – K 3000 Vac? ...	28
---	----

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji	29
Slēdzis	29
Slēdža blokators	29
Griešanas diska aizsargs	29

GRIEŠANAS ASMENI

Vispārēji	31
Abrazīvie diskī	32
Dimanta asmeni	32
Transports un uzglabāšana	33

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Vispārēji	34
Dzenošās ass un atloku pārbaude	34
Bukšu pārbaude	34
Asmens griešanās virziena pārbaude	34
Griešanas diska montāža	34
Griešanas diska aizsargs	34
Vakuuma ierīce	35
Šķakatu aizsargs	35

IEDARBINĀŠANA

Aizsargaprieks	36
Vispārēji drošības norādījumi	36
Pamatā darba tehnika	38
Transports un uzglabāšana	40

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms uzsākšanas	41
Iedarbināšana	41
Apstādināšana	41

APKOPE

Vispārēji	42
Apkopes grafiks	42
Tiršana	43
Funkcionālā pārbaude	43

TEHNISKIE DATI

Griešanas aprīkojums	46
Ieteicamie vada izmēri	46
Garantija par atbilstību EK standartiem	48

PREZENTĀCIJA

Godājamais klient!

Paldies, ka izvēlējāties firmas Husqvarna produktu!

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

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

Vairāk nekā 300 inovācijas gadu

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

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

Lietotāja atbildība

Īpašnieks/darba devējs uzņemas atbildību par to, lai operators būtu pietiekami zinošs par drošu mehānisma lietošanu. Vadītājiem un operatoriem ir pienākums izslīt 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 nodrošē

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

Husqvarna AB pastāvīgi strādā, lai pilveidotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarīt izmaiņas, piem., izstrādājumu formā un izskatā bez iepriekšēja pazinojuma.

Īpašības

Husqvarna produkti atšķiras no pārējiem ražojušiem ar savu veikspēju augstā līmenī, drošumu, inovatīvu tehnoloģiju, moderniem tehniskiem risinājumiem un apkārtējās vides saudzēšanu.

Zemāk ir aprakstītas dažas no jūsu produkta unikālajām īpašībām.

Elgard™

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.

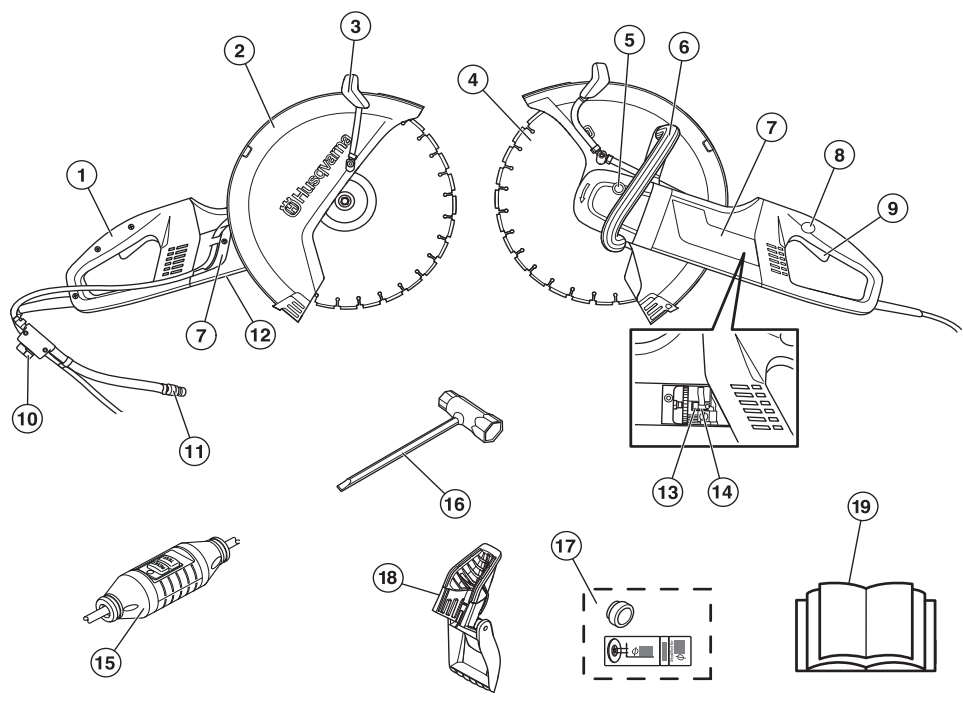
Softstart™

Softstart™ ir elektronisks strāvas ierobežotājs, kas nodrošina maigāku darba uzsākšanu.

Vakuuma ierīce

Vakuuma ierīci var viegli piestiprināt pie mašīnas un savienot ar putekļu sūcēju/savācēju efektīvai putekļu savākšanai, veicot sauso griešanu.

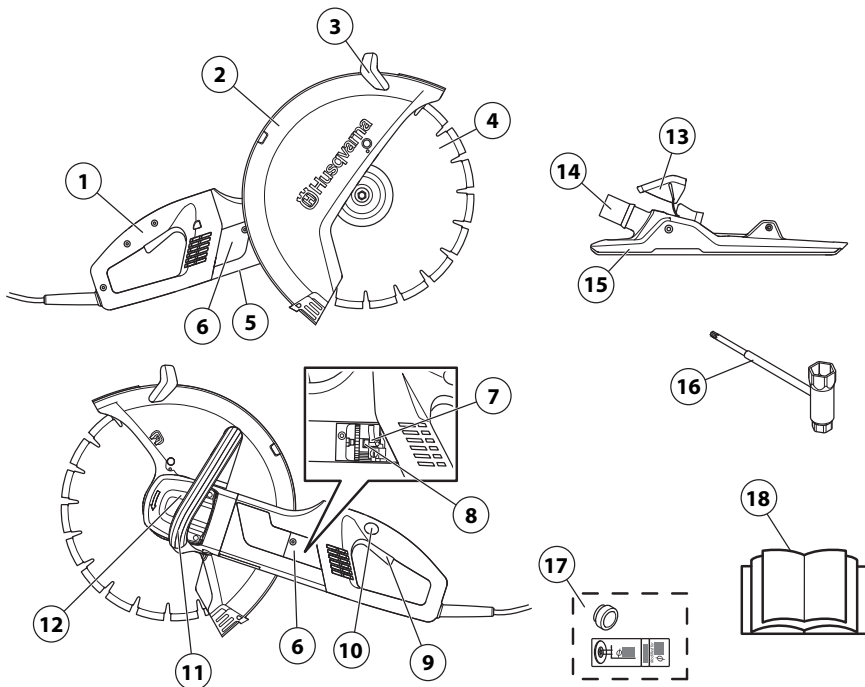
KAS IR KAS?



Kas ir kas betona griešanas mašīnai - K 3000 Wet?

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 Aizmugurējais rokturis | 11 Ūdens šūtene |
| 2 Griešanas diskas aizsargs | 12 Tipa etikete |
| 3 Ūdens komplekts | 13 Suku turētājs |
| 4 Griešanas disks | 14 Sukas |
| 5 Ass noslēgšana | 15 Iezemējuma-bojājuma pārtraucējs |
| 6 Priekšējais rokturis | 16 Kombinētā atslēga |
| 7 Kontroles lūkas | 17 Bukse + uzlīme |
| 8 Slēdža blokators | 18 Šķakatu aizsargs |
| 9 Slēdzis | 19 Lietošanas pamācība |
| 10 Ūdens krāns ar plūsmas ierobežotāju | |

PREZENTĀCIJA



Kas ir kas betona griešanas mašīnai - K 3000 Vac?

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 Aizmugurējais rokturis | 10 Slēdža blokators |
| 2 Griešanas diska aizsargs 14" | 11 Priekšējais rokturis |
| 3 Pārbaudes rokturis aizsardzībai | 12 Ass noslēgšana |
| 4 Griešanas disks | 13 Bloķējošais aizturis |
| 5 Tipa etikete | 14 Putekļsūcēja ligzda |
| 6 Kontroles lūka | 15 Vakuuma ierice |
| 7 Suku turētājs | 16 Kombinētā atslēga |
| 8 Sukas | 17 Bukse + uzlīme |
| 9 Slēdzis | 18 Lietošanas pamācība |

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji



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

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

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

Slēdzis

Slēdzis tiek lietots, lai iedarbinātu un apstādinātu mašīnu.



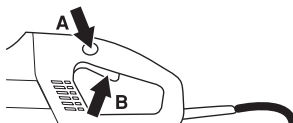
Slēža pārbaude

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



Slēža blokators

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



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

Slēža blokatora pārbaude

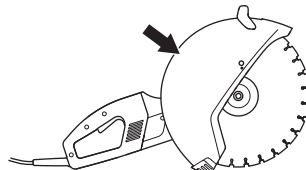
- Pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgts, kad slēža blokators atrodas savā sākuma stāvoklī.
- Iespiediet slēža blokatoru un pārbaudiet, vai tas atgriežas savā izējas pozīcijā, kad to atlaiž valā.
- Pārbaudiet, vai slēdzis un slēža blokators slīd viegli un, ka darbojas to atspēru sistēma.



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

Griešanas diska aizsargs

Šis aizsargs atrodas virs griešanas diska un tas ir konstruēts, lai novērstu, ka sīkdaļas no diska vai griežamā materiāla, trāpītu lietotājam.



Griešanas diska aizsarga pārbaude.

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

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

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Iezemējuma-bojājuma pārtraucējs (K 3000 Wet)

Iezemējuma bojājuma pārtraucēju uzdevums ir aizsargāt ierīci elektrobojājuma gadījumā.

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



Pārbaudiet izemējuma bojājuma pārtraucēju

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



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



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

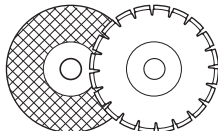
GRIEŠANAS ASMENI

Vispārēji



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

- Griešanas diskī ir divu veidu: abrazīvie diskī un dimanta diskī.



- Augstas kvalitātes griešanas diskī visbiežāk ir viseconomiskākie. Zemākas kvalitātes griešanas diskiem bieži ir zemāka griešanas spēja un isāks darba mūžs, kas rada lielākas izmaksas attiecībā pret griežamā materiāla daudzumu.
- Ievērojiet, lai attiecīgajam griešanas diskam tik izmantota pareiza bukse. Laijet norādījumus zem rubriķas Griešanas diskīa montāža.

Piemēroti zāgēšanas asmeni

Griešanas diskī	K 3000 Wet	K 3000 bez vakuuma ierīces	K 3000 ar vakuuma ierīci
Abrazīvie diskī	Jā*	Jā	Nē
Dimanta asmeni	Jā	Jā	Jā
Zobainie asmeni	Nē	Nē	Nē

*Bez ūdens

Zāgēšanas asmeni dažādiem materiāliem



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

Ja plastmasa tiek zāgēta ar dimanta asmeni, materiālam kūstot, var rasties pretsitiens, jo zāgēšanas rezultātā rodas karstums, materiāls kūst un pieļip 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.

Metālu griešana ar šo vakuuma ierīci nav atļauta.

Sekojojiet griešanas asmens instrukcijām par asmens atbilstību dažādiem lietošanas veidiem vai arī konsultējieties ar savu dileri, ja rodas šaubas.

	Betons	Metāls	Plastmasa	Čuguns
Abrazīvie diskī*	X	X*	X	X
Dimanta asmeni	X	X**	----	X**

* Tikai bez vakuuma ierīces.

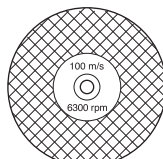
** Tikai speciālie asmeni. Tikai bez vakuuma ierīces.

Rokās turamās mašīnas ar lielu darba ātrumu



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet griešanas diskī ar lēnāku griešanās ātruma markējumu nekā betona griešanas mašīnas darba ātrums. Izmantojiet tikai tos griešanas asmenus, kas paredzēti ātrgaitas jaudas rokas griezējiem.

- Mūsu griešanas diskī ir izgatavoti izmantošanai ar pārnēsājāmām betona griešanas mašīnām ar lielu ātrumu.
- Griešanas diskam ir jābūt markētam ar to pašu vai augstāku apgriezienu skaitu, kas norādīts uz mašīnas etiketes. Nekad nelietojiet griešanas diskī ar zemāku apgriezienu skaitu nekā norādīts uz mašīnas markas etiketes.



GRIEŠANAS ASMENI

Vibrācijas diskos

- Diski var mainīt formu un sākt vibrēt, ja tiek lietots pārāk liels spēks.
- Mazāks spēks var novērst vibrāciju. Citos gadījumos nomainiet disku.

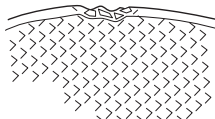
Abrazīvie diskī



BRĪDINĀJUMS! Nelietojiet abrazīvus diskus ar ūdeni. Abrazīvo disku izturība samazināsies, ja tie tiks pakļauti ūdenim vai mitrumam, kas palielina diskā salūšanas risku.

IEVĒROT! Griežot ar abrazīvajiem diskiem, nav atļauts izmantot vakuuma ierīci. Abrazīvo disku izmantošana var radīt nedabīgu nodilumu vakuuma ierīcei.

- Abrazīvo disku darba virsma sastāv no abrazīviem smalkiem graudiņiem, kas ir kopā saistīti ar organisku saistvielu. „Pastiprinātie diskī” ir izveidoti uz tekstila vai šķiedru pamata, kas neļauj tiem pilnīgi sairt pie maksimāla darba ātruma, ja disks ieplisti vai saboļās.
- Griešanas diskā darbaspējas nosaka slīpēšanas daļu tips un izmēri, kā arī saistvielas tips un cietības pakāpe.
- Pārbaudiet, vai disks nav ar ieplaisājumiem un ciemiem bojājumiem.



- Izmēģiniet abrazīvo disku, uzkarot to pirkstā un viegli piesisot tam ar skrūvgrieža rokturi vai līdzīgu priekšmetu. Ja disks neizdala pilna toņa zvanošu skaņu, tas ir bojāts.



Abrazīvi diskī dažādiem materiāliem

Diska tips	Materiāls
Disks betonam	Betons, asfalts, akmens mūris, liets tērauds, alumīnijis, kapars, misiņš, kabelji, gumija, plastmasa u.c.
Disks metālam	Tērauds, tērauda sakausējumi un citi cieti metāli.

Dimanta asmeni

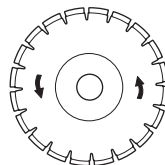
Vispārēji



BRĪDINĀJUMS! Ja plastmasa tiek zāgēta ar dimanta asmeni, materiālam kūstot, var rasties pretsitiens, jo zāgēšanas rezultātā rodas karstums, materiāls kūst un pielip pie asmens. Dimanta asmeni lietošanas laikā specīgi sakarst. Pārkarsēts asmens ir nepareizas lietošanas rezultāts, un tas var izraisīt diska deformāciju, kas savukārt var radīt bojājumus un traumas.

Griežot metālu, var rasties dzirksteles, kas var izraisīt materiāla aizdegšanos. Nelietojiet mašīnu uzliesmojošu vielu vai gāzi tuvumā. Metālu griešana ar šo vakuuma ierīci nav atļauta.

- Dimanta asmeni sastāv no tērauda pamatnes ar segmentu, kas satur rūpnieciskos dimantus.
- Dimanta asmeni nodrošina mazākas izmaksas uz vienu griešanas operāciju, retāk ir jāmaina asmens, stabils griezuma dzīlums.
- Izmantojot dimanta asmeni, uzmaniet, lai tas rotē bultas norādītā virzienā.



Dimanta asmeni dažādiem materiāliem

- Dimanta asmeni priekšrocības izmanto mūra, armatūras betona un citu kombinētu materiālu griešanā.
- Dimanta asmeni ir pieejami vairākos cietības līmenos.
- Griežot metālu, izmantojiet tam speciāli paredzētus asmenus. Izvēloties atbilstošo produktu, jautājiet pēc pašīdzības savam tirgotājam.

Dimanta diskī asināšana

- Lietojiet tikai asus dimanta asmenus.
- Pielietojot nepareizu padeves spiedienu vai griežot dažus materiālus tādus kā betons ar armatūru, dimanta diskī var kļūt neasi. Darbs ar neasu dimanta asmeni rada pārkāšanu, kas var novest pie tā, ka nokrīt dimanta segments.
- Asmeni asiniet, griežot mikstā materiālā, tādā kā smilšakmens vai kieģeļis.

GRIEŠANAS ASMENI

Dimanta asmeni sausai griešanai

- Dimanta asmenus sausai griešanai var izmantot gan ar ūdens dzesēšanu, gan arī bez tās.
- Sausās zāģēšanas laikā izceliet asmeni no griezuma ik pēc 30–60 sekundēm un, lai tas atdzistu, 10 sekundes ļaujiet tam griezties gaisā. Ja tas netiek darīts, asmens var pārkarst.

Dimanta asmeni mitrai griešanai

IEVĒROT! Veicot mitro griešanu, nav atlauts izmantot vakuma ierīci. Mitrās betona nogulsnes ievērojamī samazina vakuma ierīces sūkšanas jaudu.

- Dimanta asmeniem mitras griešanas apstākļos ir nepieciešama ūdens dzesēšana. Ja tas netiek darīts, asmens var pārkarst.
- Ūdens atdzesē asmeni un pagarina tā kalpošanas laiku, vienlaikus mazinot arī putekļu uzkrāšanos.

Mitrā zāģēšana ar dimanta asmeni (K 3000 Wet)

Dzesēšana ar ūdeni, kas tiek lietota griezot betonu, atdzesē griešanas disku un pagarina tā darba mūžu kā arī mazina putekļu veidošanos. Starp trūkumiem var minēt joti zemu temperatūru, gridas un citu celtniecības materiālu sabojāšanas kā arī slīdēšanas risku.

Mitrās zāģēšanas laikā asmens tiek pastāvīgi dzesēts, lai novērstu pārkaršanu.

Transports un uzglabāšana

- Neuzglabājet un nepārvadājet betona griešanas mašīnu ar piemontētu griešanas disku. Pēc lietošanas visi diskī ir jānomontē no zāga un labi jāuzglabā.
- Diski jāuzglabā sausā un nesasalstošā vietā. Īpaša uzmanība ir jāievēro ar abrazīvajiem diskiem. Abrazīvie diskī ir jāuzglabā līdzīnā, taisnā vietā. Ja abrazīvais disks tiek uzglabāts mitrā vietā, tas var izsaukt līdzsvara pazušanu kā rezultātā var notikt traumas.
- Jaunus diskus apskatiet, vai nav transporta un uzglabāšanas defekti.

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Vispārēji



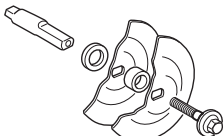
BRĪDINĀJUMS! Pirms tīrišanas, apkopes vai montāžas vienmēr izvelciet kontaktdakšņu no kontakta.

Husqvarna griešanas diski ir paredzēti lietošanai ar rokām turamām betona griešanas mašinām.

Dzenošās ass un atloku pārbaude

Mainot griešanas disku, pārbaudiet atlokus un dzenošo asi.

- Pārbaudiet, vai darba ass vītnes nav bojātas.
- Pārbaudiet vai griešanas diska un atloku kontaktvirsmas nav bojātas, vai ir pareizi to izmēri, vai ir tīras un pareizi griežas uz ass.



Nelietojiet deformētus, bojātus vai netirus atlokus. Nelietojiet dažādu izmēru atlokus.

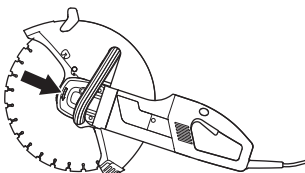
Bukšu pārbaude

Bukses izmanto mašinas pielāgošanai ar griezējasmens vidējo atveri. Mašīna ir aprikošta ar divām dažādu izmēru buksēm – 20 mm (25/32'') un 25, 4 mm (1'').

- Pārbaudiet, vai mašīnas vārpstas bukse sakrīt ar griezējasmens vidējo atveri. Griešanas diski ir markēti ar centrāla cauruma diametru.

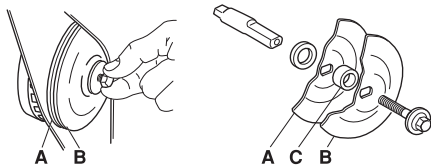
Asmens griešanās virziena pārbaude

- Izmantojot dimanta asmeni, uzmaniet, lai tas rotē bultas norādītā virzienā. Uz iekārtas ir redzama bultiņa, kas norāda diska ass rotācijas virzenu.

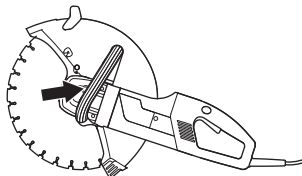


Griešanas diska montāža

- Disks ir jānovieto uz bukses (C) starp iekšējo paplāksni (A) un paplāksni (B). Paplāksne jāgriež tā, kai tā der asij.



- Griešanas disks/ass ir nobloķējams, turot iespiestu bloķēšanas pogu, kas atrodas mašīnas aizmugurē. Poga ir ar atsperi un tā atlec atpakaļ, kad to atlaiz.



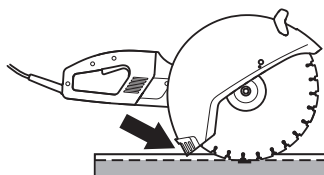
- Skrūves, kas tur disku ir jāpievelk ar 15–25 Nm.

Griešanas diska aizsargs

Aizsargs ir jānoregulē tā, lai tā aizmugures daļa atspiežas pret darba virsmu. Tādā veidā tiek savāktas un novadītas prom no lietotāja griešanas procesā radušās sīkdaļas.

Asmens aizsargs tiek nobloķēts ar berzi.

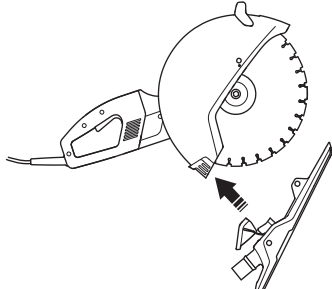
- Piespiediet aizsarga galus pret apstrādājamo detalju vai priekšmetu, vai pielāgojet aizsargu ar regulēšanas rotura palīdzību. Aizsargam vienmēr ir jābūt piemontētam pie mašīnas.



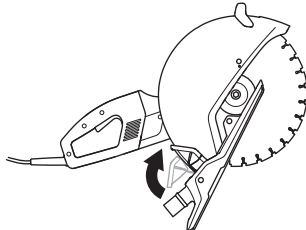
MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Vakuuma ierīce

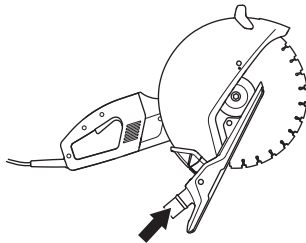
- Levietojiet vakuuma ierīci rievās, kas atrodas aiz griezējasmens aizsargvāka.



- Pārliecinieties, vai bloķējošais aizturis balstās uz vāka izcilīņa. Pavelciet uz augšu bloķējošo aizturi un piespiediet to pret aizsargvāku.



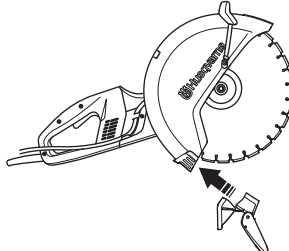
- Pievienojiet putekļsūcēju pie mašinas.



Ieteicamie putekļu savācēji ir firmas Husqvarna DC 1400, DC 3300, DC 5500 vai līdzīgi modeļi.

Šķakatu aizsargs (K 3000 Wet)

- Levietojiet aizsargu rievās, kas atrodas aiz griezējasmens aizsargvāka.



- Pārliecinieties, vai bloķējošais aizturis balstās uz vāka izcilīņa. Pavelciet uz augšu bloķējošo aizturi un piespiediet to pret aizsargvāku.



IEDARBINĀŠANA

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 levainojuma bilstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdzu pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



BRĪDINĀJUMS! Tādu izstrādājumu, kas apstrādā vai piešķir materiālam formu – piemēram, griezēju, slīpripu, urbju – lietošana var radīt putekļus un tvaikus, kuros var būt bilstamas ķimikālijas. Pārbaudiet materiālu, ko plānojat apstrādāt, un lietojiet atbilstošu elpošanas aizsargmasku.

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

Vienmēr lietojiet:

- Atzītu aizsargķieri
- Aizsargaustīnas
- Apstiprinātu acu aizsargaprīkojumu. Atzītas aizsargbrilles jālieto arī tad, ja tiek izmantots vizieris. Atzītas aizsargbrilles ir tādas, kas atbilst ASV standarta ANSI Z87.1 vai ES valstu standarta EN 166 prasībām. Vizierim ir jāatbilst standarta EN 1731 prasībām.
- Elpošanas aizsargmaska
- Izturīgi ciindi.
- Piegūļošs un ērts apģērbs, kas nodrošina pilnigu kustību brīvību.
- Zābaki ar tērauda purngalu un neslidošu zoli.

Vēl viens aizsargaprīkojums



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

- Ugunsdzēšamais aparāts
- Aptieciņa pirmajai palīdzībai

Vispārēji drošības norādījumi



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

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

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

Darba zonas drošība

- Uzturiet darba zonā tiribu un kārtību. Nekārtība un nepietiekams apgaismojums var izraisīt negadījumu.
- Neizmantojiet mehāniskos instrumentus sprādzienbistamā vidē, kurā atrodas uzlīesmojoši šķidrumi, gāzes vai atritumi. Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt atritumu vai izgarojumu uzlīesmošanu.
- Mehānisko instrumentu izmantošanas laikā nepielaujiet, ka tuvumā atrodas bērni vai nepiederīgas personas. Izklaidības rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli.
- Izvairieties izmantot sliktos laika apstākļos. Piemēram, miglā, lietū, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bilstamus apstākļus, kā piem,滑denas darba virsmas.
- Pārliecīnieties, ka darbā ar ripzāģi jums never virsū uzkrīt un traumēt kādi materiāli. Īpaši uzmanīgs esiet, strādājot, uz slīpām virsmām.



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

Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta spraudņiem jāatbilst kontaktligzdam. Nekad nepārveidojiet spraudni jebkāda veidā. Nekad neizmantojiet jebkādus spraudņu adapterus ar iezemētām mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidotīti spraudņi un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- Izvairieties no kermēna saskarsmes ar tādām iezemētām virsmām kā caurules, radiatori, plītis un ledusskapji. Kermenim saskaroties ar iezemējumu, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- Nepakļaujiet elektrisko darbarīku lietus iedarbibai. Elektriskajā darbarīkā iekļuvis ūdens palielina elektriskās strāvas triecienu risku.

IEDARBINĀŠANA

- Izmantojet vadu pareizi. Nekad neizmantojet vadu mehāniskā instrumenta pārvietošanai, vilkšanai vai izslēgšanai. Sargājet vadu no karstuma, naftas produktiem, asām malām vai kustīgām dalām. Bojāti vai sapinušies vadi palielina elektrošoka risku.
- Strādājot ar mehānisko instrumentu ārpus telpām, izmantojet 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.
- Neizmantojet pagarinātāju satītā stāvoklī, lai izvairītos no pārkāšanas.
- Iekārtu drīkt lietot tikai ar sertificētiem un pietiekami resniem elektības vadībām. Sikākai informācijai skatiet sadālu "Ieteicamie vada izmēri", kas iekļauta nodalā "Tehniskie dati". Neatbilstoša izmēra vads radīs nepietiekamas iekārtas jaudas un pārkāšanas risku.
- Mašīna ir jāpievieno izzemētam kontaktam. Pārbaudiet, vai tikla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas.
- Uzmaniet, lai vads ir aiz jūrs, kad jūs sākat lietot mašīnu, lai vads netiktu darba laikā sabojāts.



BRĪDINĀJUMS! Neizmantojet mašīnas mazgāšanai ūdeni, jo tas var ieklūt elektriskajā sistēmā vai dzinējā un izraisīt mašīnas bojājumus vai iissavienojumu.

Personīgā drošība

- Saglabājiet modribu, sekojet līdzī tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi. Neizmantojet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Maza neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopielnots ievainojumus.
- Izmantojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr izmantojet acu aizsargs. Tādi aizsardzības līdzekļi kā putekļu maska, neslidoši apavi, kīvere vai dzirdes orgānu aizsargi, izmantojot tos attiecīgos 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 stāvoklis „OFF“ („IZSLEĢTS“). Mehāniskā instrumenta pārvietošana, turot pirkstu uz slēža, vai strāvas pieslēgšana instrumentam ar ieslēgtu slēdzi var izraisīt nelaimes gadījumu.
- Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas novāciet regulēšanas atlēgu vai uzgriežņatlēgu. Mehāniskā instrumenta kustīgajā daļā atstāta atlēga vai uzgriežņatlēga var izraisīt ievainojumu.
- Strādājiet stabilā stāvoklī. Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievērojiet līdzsvaru. Tas nodrošina labāku mehāniskā instrumenta kontroli negaidītā situācijās.

- Izmantojet atbilstošu apģērbu. Nevelciet pārāk brūvu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un ciemus no kustīgajām daļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- Ja ierīcei ir paredzēts savienojums ar atkritumu novades un savākšanas piederumiem, nodrošiniet to pienācīgu pievienošanu un izmantošanu. Atkritumu savākšana samazina ar tiem saistitos riskus.
- Kad motors darbojas, turieties tālāk no griezējdiskiem.



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 ārstā. Šādu simptomu piemēri ir tirpšana, nejutīgums, kutēšana, dūrieni, sāpes, nespēks, ādas krāsas un virsmas maina. Šie simptomi parasti parādās pirkstos, rokās vai locītavās. Aukstos laika apstākļos šie simptomi var progredi.

Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- Strādājot ar mehānisko instrumentu, izvairieties no spēka pieļetošanas. Izmantojet 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. Ikvieni mehāniskais instruments, kuru nav iespējams kontroliet ar slēdzi, ir bīstams un tas ir jāremontē.
- Pirms jebkādas instrumentu regulēšanas, piederumu maiņas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet vadu no strāvas avota un/vai baterijas. Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina mehāniskā instrumenta nejaūšas ieslēgšanās risku.
- Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bēniem 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 instrumentos. Pārliecinieties, vai viss ir pareizi noregulēts. Pārbaudiet kustīgo daļu stiprinājumus, vai kādas daļas nav bojātas, kā arī citus apstākļus, kas var ietekmēt mehāniskā instrumenta darbību. Bojājuma gadījumā mehāniskajam instrumentam pirms izmantošanas ir jāveic remonts. Slikti kopīti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus negadījumus.
- Uzturiet griezējinstrumentus asus un tūrus. Pienācīgi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmenīem reti iestregst un ir vieglāk vadāmi.
- Izmantojet mehānisko instrumentu, piederumus, instrumenta uzgalus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ievērojot darba apstākļus un veicamos darbus. Mehāniskā

IEDARBINĀŠANA

instrumenta izmantošana tam neparedzētiem mērķiem var izraisīt bīstamas situācijas.



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

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

Apkope

- Jūsu mehāniskā instrumenta apkopi var veikt tikai kvalificēts meistarš, izmantojot tikai oriģinālās rezerves dalas. Tas nodrošinās mehāniskā instrumenta drošību.

Rīkojieties saprātīgi

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

Pamat darba tehnika



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

Jebkurā gadījumā izvairieties zāgēt ar asmens diska sāniem, tā noteikti tiks sabojāta, salaupta un ievainot lietotāju. Izmantojiet tikai asmens griezošo daļu.

Ja plastmasa tiek zāgēta ar dimanta asmeni, materiālam kūstot, var rasties pretīstiens, 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. Nelietojet mašīnu uzliesmojošu vielu vai gāzu tuvumā.

Metālu griešana ar šo vakuumu ierīci nav atļauta.

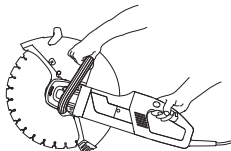
- Mehānisms ir projektēts un paredzēts griešanai ar abrazīvajiem diskiem vai dimanta asmeniem, kas paredzēti ātrgaitas rokas mehānismam. Mehānismu nedrīkst lietot kopā ar cita veida asmeni vai jebkura cita veida griezējierīci.
- Pārbaudiet, vai griezējasmens ir pareizi piemontēts un tam nav bojājumu. Skatiet instrukcijas sadalā "Griezējasmens" un "Montāža un iestatījumi".
- Pārbaudiet, vai attiecīgajai griešanas darbībai tiek izmantots atbilstošs griezējasmens. Skatit instrukcijas sadalā "Griešanas asmeri".
- Nekad negrieziet azbesta materiālus!
- Motora darbības laikā turties pēc iespējas tālāk no griešanas diska.
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas.
- Nepārvietojet mašīnu, kad griezējmehānisms rotē.
- Aizsargs ir jānorenģule tā, lai tā aizmugures daļa atspiežas pret darba virsmu. Tādā veidā tiek savāktas un novadītas prom no lietotāja griešanas procesā radušās sīkdaļas. Griezējmehānisma aizsargam vienmēr ir jābūt pievienotam mašīnas darba laikā.



- Nekad neizmantojiet griešanai asmens atsītiena zonu. Skatit norādījumus zem virsraksta "Atsītiens"
- Stāviet stabilā līdzsvarā un uz drošā pamata kājām.

IEDARBINĀŠANA

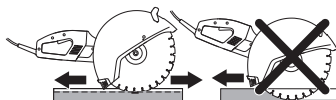
- Nekad nezāģējiet augstāk par plecu līmeni.
- Nekad nezāģējiet, stāvot uz kāpnēm. Strādājot lielā augstumā, lietojiet platformu vai sastatnes.
- Mašīnu vienmēr turiet cieši satvertu ar abām rokām. Turiet tā, lai ikšķi un pirksti aptver rokturi.



- Stāviet ērtā attālumā no darba materiāla
- Pārbaudiet, lai, iedarbinot mašīnu, disks nav kontaktā ar kādu priekšmetu.
- Zāģējiet ar griezējasmeni viegli un ar maksimālu rotācijas ātrumu (pilnībā atvērtu droseli). Saglabājiet maksimālu ātrumu līdz pat griešanas beigām.
- Ľaujiet mehānismam darboties, nespiežot asmeni.
- Virziet mašīnu lejup līnijā ar disku. Spiediens no sāniem var sabojāt disku un tas ir joti bīstams.



- Virziet disku lēnām uz priekšu un atpakaļ, lai nodrošinātu mazu kontaktvirsmu starp disku un griežamo materiālu. Tādā veidā tiek uzturēta zema diska temperatūra un tiek nodrošināta efektīva griešana.



Putekļu tīrišana (K 3000 Vac)

Vakuuma ierīci var viegli piestiprināt pie mašīnas un savienot ar putekļu sūcēju/savācēju efektīvai putekļu savākšanai, veicot sauso griešanu.

Putekļu daudzums, kas rodas griešanas laikā, ir atkarīgs no materiāla, kuru griež. No mikstiem materiāliem rodas vairāk putekļu. Pielāgojet atbilstošu griešanas ātrumu, lai vakuuma ierīce var savākt pēc iespējas vairāk radušos putekļus.

Mīkstais starteris un pārslodzes drošinātājs

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

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

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

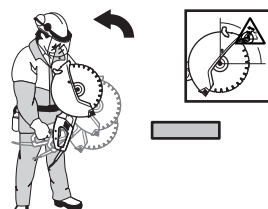
Ja disks ieklīegas, elektronika strāvu izslēdz nekavējoties.

Pretsitiens



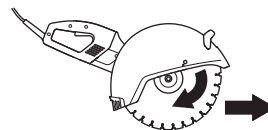
BRĪDINĀJUMS! Atsitiens ir pēkšni un var būt joti spēcīgi. Jaudas griezējās rotācijas kustībā var tikt pamests uz augšu un atpakaļ uz lietotāja pusī, kas var radīt nopietnas vai pat letālas traumas. Pirms sākat lietot mehānismu, ir svarīgi saprast, kas rada atsitienu, un kā no tā izvairīties.

Atsitiens ir pēkšna augšupejoša mehāniska kustība, kas var rasties, ja asmens ir iekšēries vai apturēts atsitienu zonā. Lielākā daļa atsitienu ir mazi un rāda nelielus draudus. Taču atsitiens var būt joti spēcīgs un rotācijas kustībā jaudas griezējierīci var iznest 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 nenozīmigs.

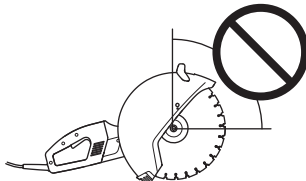


Ja asmens ir iekšēries vai apstājies, pretspēks var būt tik stiprs, ka jūs varat zaudēt pār jaudas griezējierīci.

IEDARBINĀŠANA

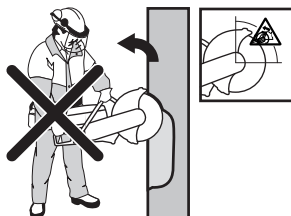
Atsitiena zona

Nekad neizmantojiet griešanai asmens atsitiena zonu. 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. Neizmantojiet atsitiena zonu. Lai izvairītos no atsitiena, izmantojiet asmens apakšējo kvadrantu.



Iestrēgšanas atsitiens

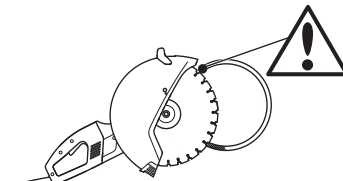
Iestrēgšana ir tad, kad griezējs aizveras un saspiež asmeni. Ja asmens ir iekēries vai apstājies, pretspēks var būt tik stiprs, ka jūs varat zaudēt pār jaudas griezējierīci.



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.

Cauruļu griešana un iestrēgšana

Griežot caurules, jābūt ipaši uzmanīgiem. = Ja caurule nav kārtīgi atbalsta un griezējs ir atstāts valā, griešanas asmens var iestrēgt atsitiena zonā un izraisīt stipru atsitienu.



Kā izvairīties no atsitiena

Izvairīties no atsitiena ir vienkārši.

Apstrādājamas priekšķiņi vienmēr ir jāatbalsta tā, lai griezējs paliek atvērts, griežot šķērsām. Kad griezējs atveras, nav atsitiena. Ja griezējs aizveras un saspiež asmeni, vienmēr pastāv atsitiena risks.



Esiet uzmanīgs, ja ir jāzāgē jau esošā griezumā.

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

Transports un uzglabāšana

- Transportējot ierici, nodrošināt to pret iespējamiem bojājumiem un nelaimes gadījumiem.
- Griešanas asmeni transportēšanu un uzglabāšanu skatīt sadaļā "Griešanas asmeni".
- Degvielas transportēšanu un uzglabāšanu skatīt sadaļā "Degvielas transportēšana".
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederīšām personām.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms uzsākšanas



BRĪDINĀJUMS! 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.

Pārliecinieties, lai darba vidē neatrastos nepiederoši, citādi pastāv nopietnu traumu risks.

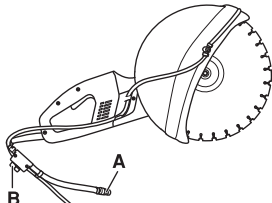
Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas pieštiprināta pie mašīnas.

- Veiciet ikdienas apkopi. Skatīt instrukciju sadaļā "Apkope"

K 3000 Wet

Ūdens šķūtene

- Ūdens šķūteni pievienojiet ūdens padeves vietai (A).



- Ūdens padevi ieslēdz un izslēdz ar ūdens krānu (B).

Iezemējuma-bojājuma pārtraucējs



BRĪDINĀJUMS! Nekad neizmantojiet instrumentu, ja vien kopā ar instrumentu nav piegādāts zemējuma atteices kēdes pārtraucējs. Neuzmanība var izraisīt nopietnas traumas vai par nāvi.

- Pārliecinieties, vai izzemējuma bojājuma pārtraucējs ir ieslēgts.

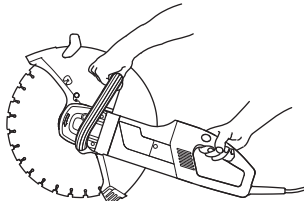


- Gaismiņa norāda, ka izzemējuma bojājuma pārtraucējs ir aktīvs un mašīnu var ieslēgt. Ja gaismiņa nav iedegta, spiediet pogu PĀRSTĀTĪT (zalo).

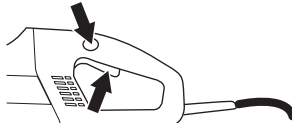
- Pārbaudiet izzemējuma bojājuma pārtraucēju.

Iedarbināšana

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



- Ar labo īķi iespiediet slēdža blokatoru un iespiediet slēdzi.



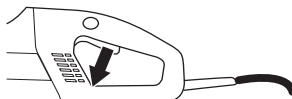
- Ievērojot drošību, darbiniet mašīnu bez slodzes vismaz 30 sekundes.

Apstādināšana



BRĪDINĀJUMS! Pēc motora apstādināšanas griēšanas asmens turpina griezties līdz pat vienai minūtei. (Asmens brīvgaitā.) Kad tas ir pilnībā apturēts, pārliecinieties, vai griēšanas asmens var brivi rotēt. Bezrūpība var izraisīt smagus miesas bojājumus.

Motors apstājas, atlaižot slēdzi valā.



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.

*Skatīt instrukcijas sadaļā "Mehānisma drošības ierīces".

** Skatīt instrukcijas sadaļā "Griešanas asmeņi" un "Montāža un iestatījumi".

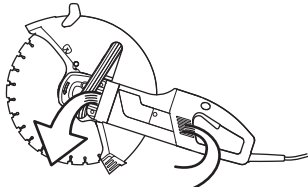
	Ikdienas apkope	Iknedējas apkope / 40 stundas	Gada apkope
Tirišana	Ārējā tirišana		
	Dzesēšanas gaisa iepilude		
	Vakuuma ierīce		
Funkcionālā pārbaude	Vispārēja pārbaude	Sukas	
	Slēdzis*		
	Slēžā blokators*		
	Griešanas diska aizsargs*		
	Griešanas disks**		
Nomaiņa			Transmisijas smērvielā

Tīrīšana

Ārejā tīrīšana

Dzesēšanas gaisa ieplūde

Mašīna ir apriņķota ar efektīvu ventilatoru, kas dzesē motoru. Gaisss, kas ieplūst caur mašīnas aizmugurējā rokturi iemontētiem režījiem, iziet cauri statoram un rotoram un izplūst caur motora korpusa priekšdaļu.



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

K 3000 Wet



BRĪDINĀJUMS! Iekārtas iekšpusi nedrīkst skalot ar augstspiediena ūdens strūklu.

Iekārtā ir ūdenssztūrīga (zāģēšanas laikā to var pakļaut mitra gaisa un šķakatu iedarbībai).

Griežot sālus saturošus materiālus (piemēram, betonu vai kieģeļus), iekārtā pēc darba pabeigšanas ir jānoskaloto. Lai notīrītu nogulsnes, kas starp elektriskajām detaļām rada strāvas noplūdes risku ar sekojošu zemējuma atteices kēdes pātraucēja izslēšanu, iekārtā ir regulāri jātīra.

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

K 3000 Vac



BRĪDINĀJUMS! Šī iekārtā nav apriņķota ar zemējuma atteices kēdes pātraucēju. Neizmantojiet mašīnas mazgāšanai ūdeni, jo tas var iekļūt elektriskajā sistēmā vai dzinējā un izraisīt mašīnas bojājumus vai īssavienojumu.

Vakuuma ierīce

- Iztīriet visus putekļus, kas ir sakrājušies vakuuma ierīcē.



Funkcionālā pārbaude

Vispārēja pārbaude



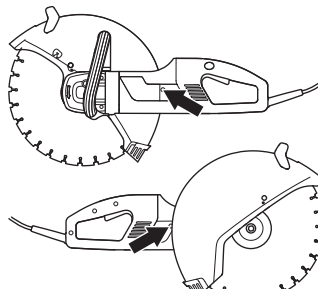
BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet bojātus vadus. Tas var izraisīt nopietnas, pat letālas sekas.

- 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.

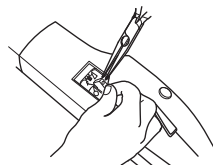
Sukas

Ja sukas ir nodilušas, ieplaisājušas vai citādi deformētas, tas ir jānomaina uz jaunām. Mainot sukas, jānomaina visas sukas.

- Noņemiet abas kontroles lūkas, atskrūvējot abas skrūves.



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



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

APKOPE

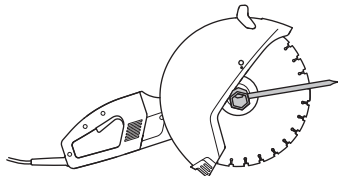
Transmisijs smērvielā

Transmisiju nedrīkst piepildīt pilnu ar ziedi. Smērvielā izplešas no siltuma, kas rodas mašīnas darba laikā. Ja transmisijs ir pilna ar smērvielu, var sabojaties blīves un rasties smērvielas noplūde.

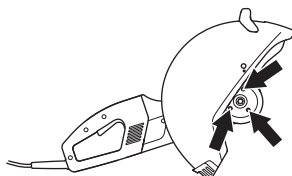
Karteri kopā ir jābūt 90 gramu ziedes. Lietojiet labas kvalitātes zobražu ziedi.

Lai nomainītu karteri ziedi, ir jādemontē sekojošas detaļas:

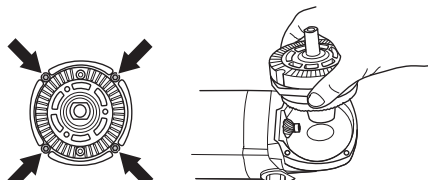
- Atloku paplāksnes, kas tur griešanas disku



- Blīvēšanas gredzens
- Aizsarga atloki drošībai



- Griešanas diskā aizsargs
- Četras skrūves, kas tur vairogu. Pēc tam izceliet no kartera vairogu kopā ar zobražu bloku.



- Iztrīriet veco ziedi un piepildīt ar jaunu labas kvalitātes zobražu ziedi. Karteri kopā ir jābūt 90 gramu ziedes.

IEVĒROT! Demontažas laika ievērojiet piesardzību, lai nesabojātu hermetizāciju. To izmanto gan kā blīvējumu un kā distances paplāksnes.

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	K 3000 Wet	K 3000 Vac
Motors		
Aizsardzības klase	I	I
Iezemējuma-bojājuma pārtraucējs	Jā	Nē
Izejošās ass maksimālais ātrums, apgr./min	120V, 60Hz 230V, 50Hz	3780 3570
Spriegums, V		
Europe	230	230
Great Britain	110	110
USA / Canada / Japan	100-120	100-120
Austrālijā	230	230
Jauda, W		
Europe	230V, 50Hz	2700/12 A
Great Britain	110V, 50Hz	2200/20 A
USA / Canada / Japan	100-120V, 50-60Hz	15 A
Austrālijā	230V, 50Hz	2300/10 A
Svars		
Mašīna ar kabelu komplektu, bez asmens un vakuma ierīces, kg (lbs)	8.5 (17.6)	7.9 (15.4)
Vakuma ierīce, kg (lbs)		1 (2.2)
Dzesēšana ar ūdeni		
Asmens dzesēšana ar ūdeni	Jā	Nē
Savienojuma uzgalis.	Tips „Gardena”.	-
Maksimālais ūdens spiediens, bāri	8	-

Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)		
Skaņas jaudas līmenis, mēritis dB(A)	104	104
Skaņas jaudas līmenis, garantēts dB(A)	105	105
Skaņas līmenis (skatīt 2. piezīmi)		
Trokšņu līmenis pie operatora ausīm, dB (A)	95	95
Vibrācijas līmeni (skatīt 3. piezīmi)		
Priekšējā rokturi, m/s ²	3,5	3,5
Aizmugurējā rokturi, m/s ²	3,5	3,5

Piezīme Nr. 1: Trokšņa izplūde apkārtnei mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) atbilstoši EN 60745-2-3.

Piezīme Nr. 2: Trokšņa spiediena līmenis atbilstoši EN 60745-2-3. Sniegtajos datus par trokšņa spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1.0 dB(A) (standartnovirze).

Piezīme Nr. 3: Vibrāciju līmenis atbilstoši EN 60745-2-3. Sniegtajos datus par vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

TEHNISKIE DATI

Griešanas aprīkojums

Griešanas disks, mm/collas	350/14
Maks. perifērijas ātrums, m/s	80
Maks. asmens ātrums, apgr./min.	3900
Maks. griešanas dzījums, mm (collas)	125 (4 59/64)
Maks. griešanas dzījums ar vakuuma ierīci, mm (collas)	119 (4 11/16)

Ieteicamie vada izmēri

Vada laukums	1,5 mm ²	2,5 mm ²
lejas spriegums 100–120 V	20 m	40 m
lejas spriegums 220–240 V	30 m	50 m

Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Zviedrija, tel. +46-31-949000, ar šo apliecina, ka betona griešanas mašīna **Husqvarna K 3000 Wet, K 3000 Vac** 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 jūnijs) "par dažu bistamu 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/A1/A2:2005, EN 60745-1:2009, IEC 60745-2-22:2009.

Gēteborga, 2016. gada 30. marts



Joakim Ed

starptautiskās izpētes un attīstības vadītājs

Construction Equipment Husqvarna AB

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

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrenginio:

PERSPĘJIMAS! Dėl neteisingo ar neapdairaus naudojimo mašina gali būti pavojingas įrenginys, ir naudotojas ar kiti asmenys gali rimtai ar net mirtinai susižeisti.

Prieš naudodamini įrenginių, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir išsitinkinkite, ar viską gerai supratote.

Visada nešiokite:

- Pripažintą apsauginį šalmą
- Pripažintas apsaugines ausines
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šaldo skydelis

Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

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

PERSPĘJIMAS! Diskinio pjūklo keliamos kibirkštys, patekusios ant degių medžiagų, pvz., benzino, medžio, sausos žolės ir pan., gali sukelti gaisrą.

PERSPĘJIMAS! Atatranka yra staigi, greita ir smarki, ji gali sukelti gyvybei pavojingų sužeidimų. Prieš naudodamini įrenginį perskaitykite ir supraskite šiame vadove patenkintas instrukcijas.

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

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

Dėl išsamesnės informacijos apie produkto išmetimą susiekiite su savivaldybe, komunalinių atliekų išvežimo bendrove arba parduotuve, iš kurios produktą pirkote.

Likusieji ant įrenginio nurodyti simbolai pažymi specialius įvairose rinkose keliamus sertifikavimo reikalavimus.



Įspėjimo lygių paaiškinimas

Įspėjimai yra suskirstyti į tris lygius.

PERSPĘJIMAS!



PERSPĘJIMAS! Taikomas, kai operatorui kyla mirtingi arba rimgo sužeidimo pavojus arba kai tikėtina, kad bus pakenkta aplinkai, jei nesilaikoma naudojimo vadove pateiktų instrukcijų.

ISPĖJIMAS!



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

DĒMESIO!



DĒMESIO! Taikomas, kai kyla pavoju sugadinti medžiagas ar įrengini, jei nesilaikoma naudotojo vadove pateiktų instrukcijų.

TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:	47
Ispėjimo lygių paaiškinimas	47

TURINYS

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

PRISTATYMAS

Gerbiamas kliente!	49
Savybės	49

KAS YRA KAS?

Pjaustytuvo dalys – K 3000 Wet	50
--------------------------------	----

PRISTATYMAS

Pjaustytuvo dalys – K 3000 Vac	51
--------------------------------	----

ĮRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Bendri principai	52
Srovės jungiklis	52
Srovės jungiklio užraktas	52
Pjovimo disko apsauga	52

PJOVIMO DISKAI

Bendri principai	54
Abrazyviniai diskai	55
Geležtės deimantiniai ašmenimis	55
Pervežimas ir laikymas	56

MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Bendri principai	57
Varomosios ašies ir flanšinių poveržių patikra	57
Ivorės patikrinimas	57
Disko sukimosi krypties patikrinimas	57
Pjovimo disko surinkimas	57
Pjovimo disko apsauga	57
„Vac“ įtaisas	58
Purvasaugis	58

DARBAS

Apsaugos priemonės	59
Bendri saugumo perspėjimai	59
Pagrindiniai darbo principai	61
Pervežimas ir laikymas	63

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš pradedant	64
Užvedimas	64
Išjungimas	64

PRIEŽŪRA

Bendri principai	65
Priežūros grafikas	65
Valymas	66
Funkcinė patikra	66

TECHNINIAI DUOMENYS

Pjaustymo įranga	69
Rekomenduojami laidų matmenys	69
EB patvirtinimas dėl atitikimo	72

PRISTATYMAS

Gerbiamas kliente!

Dėkojame, kad pasirinkote Husqvarna gaminį!

Mes tikimės, jog Jūs liksite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimojo ateityje. Šis įrenginys nors vieną mūsų produktą. Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninio aptarnavimo pagalba. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų licencijuotų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninio aptarnavimo dirbtuvės.

Ši naudojimo instrukcija yra labai pravarti. Darbo vietoje visada ją laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje. Laikydami iš jų turinio (naudojimas, techn. aptarnavimas, priežiūra ir t. t.), Jūs žymiai prailginsite įrenginio ilgaamžiškumą bei jo panaudojimo vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, naujam savininkui neužmirškite perduoti naudojimosi instrukciją.

Daugiau kaip 300 inovacijos metu

Švedijos įmonės Husqvarna AB istorija prasidėjo 1689 metais, kai šalies karalius Karlas XI įsakė pastatyti muškių gamybos fabriką. Tuo metu jau buvo išvystyti inžinerinio meistriškumo pagrindai, leidę sukurti kai kuriuos moderniausių pasaulio gaminius tokiose srityse kaip medžiokliniai ginklai, dviračiai, motociklai, būtiniai prietaisai, siuvinėmosios mašinos ir aplinkos priežiūrai skirti gaminiai.

Husqvarna yra pasaulio lyderė gaminant lauko elektrinius prietaisus, skirtus miškininkystei, parkų, vejujų ir sodų priežiūrai, taip pat pjovimo įrangą ir deimantinius įrankius statybos bei akmens pramonei.

Naudotojo atsakomybė

Savininkas / darbdavys yra atsakingas už tai, kad operatorius turėtų pakankamai žinių apie saugų įrenginio naudojimą. Meistrų ir operatorių turi būti perskaityti ir supratę ši naudotojo vadovą. Jie privalo žinoti:

- Įrenginio saugos nurodymus.
- Įrenginio pritaikymo ir aprūpino sritij.
- Kaip įrenginį reikia naudoti ir prižiūrėti.

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

Gamintojo išlyga

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

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

Savybės

Husqvarna gaminiai pasižymi puikiomis ekspluatacinėmis savybėmis, patikimumu, novatoriška technologija, pažangiais techniniais sprendimais ir tausoja aplinka.

Kai kurios unikalios Jūsų gaminio savybės aprašytos toliau.

Elgard™

Elgard™ yra elektroninė variklio apsaugos nuo perkrovos sistema. Ši sistema tausoja įrenginį ir paigina jo ekspluatacijos trukmę. Elgard™ duoda ispėjamąjį signalą, kai artėja didžiausia įrenginio apkrova.

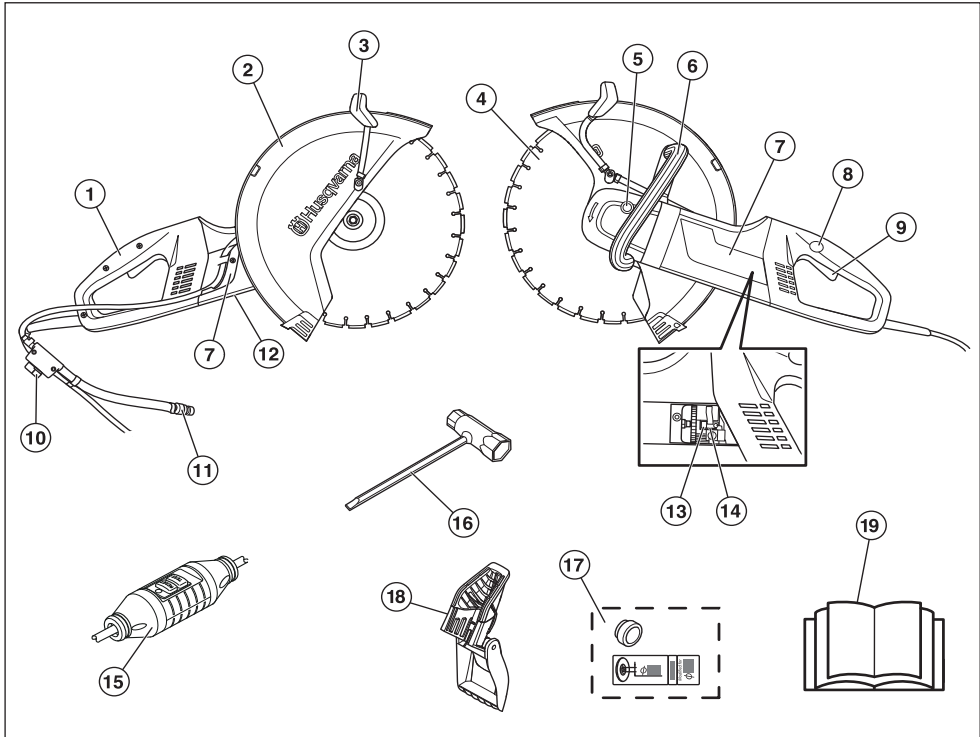
Softstart™

„Softstart™“ yra elektroninis greičio ribotuvas, leidžiantis švelnesnę grežimo pradžią.

„Vac“ įtaisas

„Vac“ įtaisa lengva pritvirtinti prie įrenginio ir sujungti su vakuuminiu siurbliu / dulkių rinktuviu ir veiksmingai pašalinti dulkes sausajo pjovimo metu.

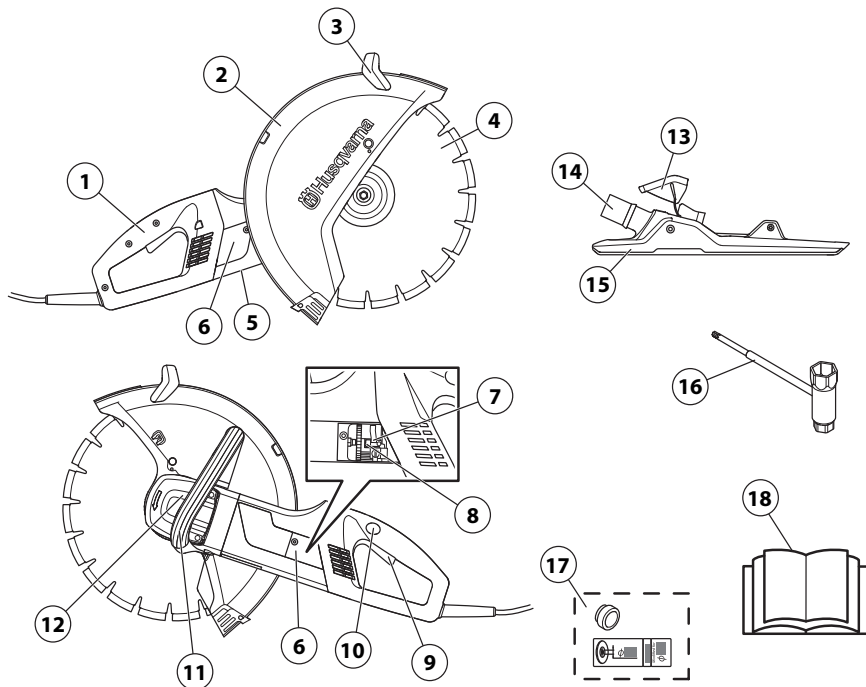
KAS YRA KAS?



Pjaustytuvo dalys – K 3000 Wet

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1 Užpakalinė rankena | 11 Vandens prijungimas |
| 2 Pjovimo disco apsauga | 12 Tipo plokštelė |
| 3 Vandens komplektas | 13 Šepetėlio laikiklis |
| 4 Pjovimo diskas | 14 Šepetėliai |
| 5 Ašies tvirtinimas | 15 Nutekėjimo-pertraukiklis |
| 6 Priekinė rankena | 16 Universalus raktas |
| 7 Apžiūros langeliai | 17 Jvorė ir lipdukas |
| 8 Srovės jungiklio užraktas | 18 Purvasaugis |
| 9 Srovės jungiklis | 19 Naudojimosi instrukcijos |
| 10 Vandens čiaupas su srauto ribotuvu | |

PRISTATYMAS



Pjaustytuvo dalys - K 3000 Vac

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1 Užpakinė rankena | 10 Srovės jungiklio užraktas |
| 2 Pjovimo disko apsauga 14" | 11 Priekinė rankena |
| 3 Apsaugos reguliavimo rankenėlė | 12 Ašies tvirtinimas |
| 4 Pjovimo diskas | 13 Laikiklis |
| 5 Tipo plokšteliė | 14 Jungtis dulkių siurbliui |
| 6 Apžiūros anga | 15 „Vac“ itaisas |
| 7 Šepetėlio laikiklis | 16 Universalus raktas |
| 8 Šepetėliai | 17 Jvorė ir lipdukas |
| 9 Srovės jungiklis | 18 Naudojimosi instrukcijos |

JRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Bendri principai



PERSPĒJIMAS! Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingomis apsauginėmis detalėmis. Jei Jūsų įrenginys neatitiks bet kurio iš šių kontrolinių reikalavimų, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą dėl įrenginio remonto.

Siekiant apsaugoti nuo atsitiktinio paleidimo, šiam skyriuje aprašytus žingsnius reikia atlikti išjungus variklį ir ištakus maitinimo laidą iš elektros lizdo, jeigu nenurodyta kitaip.

Šiam skyriuje pasakojama apie įvairius įrenginio saugos elementus, aiškinama, kaip jie veikia, patariama, kaip juos prižiūrėti ir tvarkyti, jei norite, kad pjuklas dirbtų gerai ir saugiai.

Srovės jungiklis

Srovės jungiklis naudojamas įrenginio įjungimui ir išjungimui.



Srovės jungiklio patikra

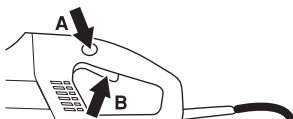
- Ijunkite įrenginį, atleiskite srovės jungiklį ir patikrinkite, ar variklis ir pjovimo diskas sustoja.



- Srovės jungiklis su defektais gali pakeisti licencijuotose aptarnavimo dirbtuvėse.

Srovės jungiklio užraktas

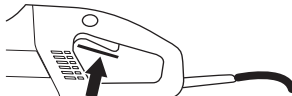
Srovės jungiklio užraktas sukonstruotas taip, kad būtų galima išvengti netyčinio srovės jungiklio aktyvavimo. Kai užraktas (A) išpaudžiamas, srovės jungiklis (B) atjungiamas.



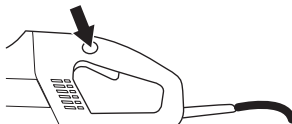
Srovės jungiklio užraktas išlieka išpaustas tol, kol srovės jungiklis yra išpaustas. Kai rankena atleidžiama, srovės jungiklis ir srovės jungiklio užraktas grįžta į pradinę padėtį. Tai vyksta dėl dviejų viena nuo kitos nepriklausomų atmetamujų sprukočių sistemų. Šioje padėtyje įrenginys sustoja, o srovės jungiklis blokuojamas.

Srovės jungiklio užrakto patikra

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



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



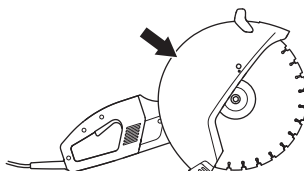
- Patikrinkite, ar srovės jungiklis ir srovės jungiklio užraktas laisvai vaikšto, o atmetamosios sprukočių sistema funkcionuoja.



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

Pjovimo disko apsauga

Šis apsauginis gaubtas yra įrengtas virš pjovimo disko ir sukonstruotas taip, kad apsaugotų naudotoją nuo disko ar pjaunamos medžiagos skeveldry.



Pjovimo disko apsaugos patikra



PERSPĒJIMAS! Prieš užvesdamis įrenginį visada patikrinkite, ar apsauga yra tinkamai sumontuota. Taip pat patikrinkite, ar pjovimo diskas teisingai įrengtas ir tame nėra pažeidimų. Pažeistas pjovimo diskas gali sužaloti. Žr. nuorodas Surinkimas.

- Patikrinkite, ar apsauga yra sveika ir nėra jtrūkusi ar deformaota.

ĮRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Nutekėjimo-pertraukiklis (K 3000 Wet)

Srovės nutekėjimo pertraukikliai skirti apsaugai nuo elektros šoko elektros sistemos gedimo metu.

Šviesos diodas rodo, kad nutekėjimo pertraukiklis yra ijjungtas, o mašiną galima ijjungti. Jei šviesos diodas nedega, papauskite PERKROVIMO (žalią) mygtuką.



Patikrinkite ižeminimo grandinės pertraukiklį

- Ikiškite įrenginio kištuką į rozetę. Paspauskite PERKROVIMO mygtuką (žalią), tuomet užsidėgs raudonas šviesos diodas.



- Ijjunkite įrenginį.
- Paspauskite BANDYMO (mėlynas) mygtuką.



- Nutekėjimo pertraukiklis turėtų suveikti ir iškart išjungti mašiną. Jei taip nėra, susisiekite su atstovu.
- Perkraukite naudodami PERKROVIMO mygtuką (žalią).

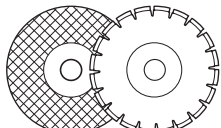
PJOVIMO DISKAI

Bendri principai



PERSPÉJIMAS! Pjovimo diskas gali sulūžti ir rimtai sužaloti darbininką.

- Pjovimo diskai yra dviejų rūsių: abrazyviniai diskai ir geležtės deimantiniai ašmenimis.



- Aukštos kokybės pjovimo diskai dažniausiai yra patys ekonomiškiausi. Prastesnės kokybės pjovimo diskai dažnai pasižymi blogesnėmis pjovimo savybėmis ir trumpesniu tarnavimo laiku, o tai reikalauja didesnių kaštų lyginant su apdorotos medžiagos kiekiu.
- Žiūrėkite, kad būtų naudojama tinkama jvorė tam pjovimo diskui, kuris bus tvirtinamas ant įrenginio. Žr. nuorodą Pjovimo diskų tvirtinimas.

Tinkami pjaunantys ašmenys

Pjovimo diskai	K 3000 Wet	K 3000 be „Vac“ įtaiso	K 3000 su „Vac“ įtaisu
Abrazyviniai diskai	Taip*	Taip	Ne
Geležtės deimantiniai ašmenimis	Taip	Taip	Taip
Dantyi diskai	Ne	Ne	Ne

*Be vandens

Skirtingoms medžiagoms pjauti skirti ašmenys



PERSPÉJIMAS! Niekada pjovimo disku nenaudokite pjauti kitas medžiagas nei jis yra skirtas.

Plastikinės medžiagos pjauumas deimantiniu pjauamuoju disku gali sukelti atatranką, kai medžiaga išsiliodo dėl karščio, kuris susidaro pjaustant, ir prilimpa prie pjauamujų diskų. Niekada deimantiniu disku nepjaukite plastikinių medžiagų!

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

Įrenginiu su pritvirtintu „Vac“ įtaisu draudžiama pjauti metalą.

Apie pjovimo diskų tinkamumą įvairioms paskirtims skaitykite kartu su juo pateikiame instrukcijoje, o kilus abejonių konsultuokite su savo prekybos atstovu.

	Betonas	Metalas	Plastmasė	Ketus
Abrazyviniai diskai*	X	X*	X	X
Geležtės deimantiniai ašmenimis	X	X**	----	X**

* Tik be „Vac“ įtaiso.

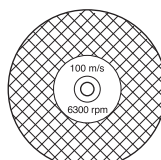
** Tik specialems diskams. Tik be „Vac“ įtaiso.

Greitaeigiai rankiniai įrenginiai



PERSPÉJIMAS! Niekada nenaudokite pjovimo diskų, kurio apsisukimų skaičius yra mažesnis nei pjaustytuvo. Naudokite tik didelės spartos nešiojamiesiems pjaustyvamems skirtus pjovimo diskus.

- Mūsų pjovimo diskai skirti nešiojamiesiems didelės spartos pjaustyvams.
- Pjovimo diskas turi būti pažymėtas tokiu pat arba aukštesniu apsisukimų skaičiumi, koks nurodytas ant įrenginio tipo plokštelių. Niekada nenaudokite pjovimo diskų, kurio apsisukimų skaičius yra mažesnis nei pjaustytuvo.



PJOVIMO DISKAI

Diskų vibracija

- Per daug spaudžiant, diskas praras apvalumą, pradės vibroti.
- Mažiau spaudžiant, išvengsite vibracijų. Jei reikia, pakeiskite diską.

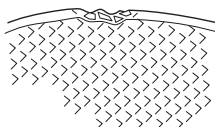
Abrazyviniai diskai



PERSPĒJIMAS! Nenaudokite vandens abrazyviniams diskams. Kai abrazyvinį diską veikia vanduo ar drėgmė, jo tvirtumas sumažėja ir padidėja diskų sutrūkimo tikimybė.

DĒMESIO! Jeigu irenginys su „Vac“ įtaisu, draudžiama pjauti abrazyviniais diskais. Abrazyvinų diskų naudojimas pagreitina „Vac“ įtaiso susidėvėjimą.

- Pjaunančioji abrazyvinių diskų medžiaga padaryta iš šlifavimo grūdelių, kuriuos sutvirtina organinės jungimo priemonės. „Sustiprinti diskai“ pagaminti tekstilės ar pluošto pagrindu, kuris apsaugo nuo visiško suplyšimo, jei esant maksimaliam apskukų skaiciui diskas ištrūktų ar būtų pažeistas.
- Disko savybes nulemia šlifavimo dalelių tipas ir dydis bei jungiamosios medžiagos tipas ir kietumas.
- Isitikinkite, kad ant diskų nėra ištrūkimų ar kitokių pažeidimų.



- Išbandykite abrazyvinį diską užmovę į ant piršto ir lengvai stukteldami į jį atsuktuvo rankenėle ar pan. Jei nepasigirsta skambus garsas, diskas yra pažeistas.



Skirtingoms medžiagoms skirti abrazyviniai diskai

Diskų tipas	Medžiaga
Betono diskai	Betonas, asfaltas, akmuo, mūras, ketus, aluminis, varis, žalvaris, kabeliai, guma, plastikas ir t.t.
Metalo diskai	Plienas, plieno lydiniai ir kiti kieti metalai.

Geležtés deimantiniai ašmenimis

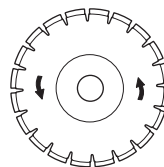
Bendri principai



PERSPĒJIMAS! Plastikinės medžiagos pjaustumais deimantiniu pjaunamujuoju disku gali sukelti atatranką, kai medžiaga išsilydo dėl karščio, kuris susidaro pjaustant, ir priliampa prie pjaunamuojų diskų. Pjaunant deimantiniai ašmenys labai ikaista. Neteisingai naudojant, diskas perkasta ir gali deformuotis, sukeldamas gedimus ir traumas.

Pjaunant metalą skrenda kibirkštys, kurios gali sukelti gaisrą. Nenaudokite irenginio arti degių medžiagų ar dujų. Irenгинiu su pritrūktintu „Vac“ įtaisu draudžiama pjauti metalą.

- Geležtés deimantiniai ašmenimis pagamintos iš plieninio korpuso su pramoniniu deimantu segmentu.
- Geležtés deimantiniai ašmenimis duoda žemesnę pjovimo savikainą, rečiau reikia ją keisti ir pasiekiamas pastovus pjovimo glyžis.
- Naudodami geležtē deimantiniai ašmenimis, žiūrėkite, kad ji suktusi į tą pusę, į kurią rodo ant geležtés esanti rodyklė.



Deimantiniai diskai įvairiomis medžiagomis pjauti

- Geležtés deimantiniai ašmenimis naudojamos darbui visomis mūrinėmis konstrukcijomis, armuotu betonu ir kitos sudėties medžiagomis.
- Geležtés deimantiniai ašmenimis yra kelių kietumo laipsnių.
- Metalui pjauti reikia naudoti specialius diskus. Paprašykite pardavėjo pagalbos parenkant Jums tinkamą avalynę.

Geležtē deimantiniai ašmenimis galandymas

- Visada naudokite pagalstą geležtē deimantiniai ašmenimis.
- Geležtés deimantiniai ašmenimis gali atbukti, naudojant netinkamą spaudimą arba pjaunant kai kurias medžiagas, pvz., tvirtai armuotą betoną. Darbas atšispusias geležtés deimantiniai ašmenimis sukelia perkaitimą, todėl gali atsilaistinti deimantiniai segmentai.
- Pagalaskite geležtē pjaudamai smiltainį arba płytą.

PJOVIMO DISKAI

Geležtės deimantiniai ašmenimis sausajam pjovimo būdui

- Deimantiniai diskai, skirti sausajam pjovimui, gali būti naudojami ir su vandens aušinimu, ir be jo.
- Jei pjaudami nenaudojate vandens, kas 30–60 sekundžių pakelkite ašmenis ir leiskite jiems pasisukti ore apie 10 sekundžių, kad atvėstu. Jei to nepadaroma, diskas gali perkasti.

Geležtės deimantiniai ašmenimis drėgnajam pjovimo būdui

DĖMESIO! Nenaudokite „Vac“ įtaiso, jei pjaunate drėgnuoju būdu. Šlapios betono dulkės labai sumažina „Vac“ įtaiso įsiurbimo galia.

- Drėgnajam pjovimui skirti deimantiniai diskai turi būti aušinami vandeniu. Jei to nepadaroma, diskas gali perkasti.
- Aušinimas vandeniu atvésina diską ir prailgina jo eksploatacijos trukmę ir kartu sumažina susidarančių dulkių kiekį.

„Šlapias“ pjovimas deimantiniais ašmenimis (K 3000 Wet)

Vandens aušinimas, naudojamas pjaunant betoną, aušina pjovimo diską ir didina tānavimo laiką bei mažina dulkėjimą. Kalbant apie trūkumus, galima paminti sunkumus, kylančius prie labai žemų temperatūrų, kyla grindų ir kitų statybinių elementų pažeidimo pavojus bei pavojus paslysti.

Pjovimo metu naudojamas vanduo nuolat aušina ašmenis ir neleidžia jiems perkasti.

Pervežimas ir laikymas

- Nelaikykite ar negabekite pjaustytuvo su uždėtu pjovimo disku. Panaudojus pjūklą visi diskai turi būti nuimti ir tvarkingai sudėti.
- Pjovimo diską laikykite sausai ir neužšalančioje patalpoje. Ypač atsargiai reikia elgtis su abrazyviniais pjovimo diskais. Abrazyviniai diskai turi būti sandėliuojami ant lygaus, horizontalaus paviršiaus. Jei abrazyvinis diskas sandėliuojamas drėgnoje vietoje, tai gali salygoti disbalansą ir traumas.
- Apžiūrėkite, ar naujuose diskuose nėra pervežimo ar sandėliavimo metu padarytų pažeidimų.

MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Bendri principai



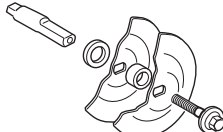
PERSPĘJIMAS! Prieš valydam, atlikdami priežiūrą ar montuodami, visada ištraukite kištuką iš lizdo.

Husqvarna pjovimo diskai yra pripažinti naudoti su rankiniais pjaustytuvais.

Varomosios ašies ir flanšinių poveržlių patikra

Pakeit pjovimo diską nauju. patikrinkite flanšines poveržles ir varomają ašį.

- Patikrinkite, ar nepažeisti varančiosios ašies sriegiai.
- Patikrinkite, ar pjovimo disko ir flanšinių poveržlių kontaktiniai paviršiai nėra pažeisti, vienodu matmenų ir yra švarūs bei gerai sukas ant varomosios ašies.



Nenaudokite kreivu, įlenktu, apdažytu ar nešvarių flanšinių poveržlių. Nenaudokite skirtinį matmenų flanšinių poveržlių.

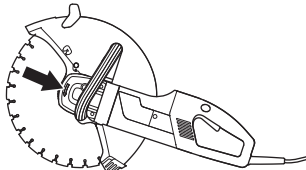
Jvorės patikrinimas

Pjovimo diskas prie įrenginio tvirtinamas jvore, kuri įstatoma į centrinę diską angą. Įrenginys tiekiamas su dviem skirtingu dydžiu jvorėmis, 20 mm (25 / 32") ir 25,4 mm (1").

- Patikrinkite ar jvorė ant įrenginio veleno atitinka pjovimo disko centrinę angą. Ant pjovimo diskų pažymėtas centrinės kiaurymės skersmuo.

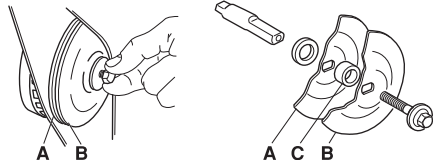
Disko sukimosi krypties patikrinimas

- Naudodam geležtę deimantiniais ašmenimis, žiūrėkite, kad ji suktusi į tą pusę, į kurią rodo ant geležtės esanti rodyklė. Galinėje įrenginio pusėje yra pažymėta rodyklė rodanti ašies, ant kurios yra tvirtinamas diskas, sukimosi kryptj.

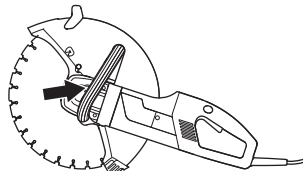


Pjovimo disco surinkimas

- Diskas uždedamas ant jvorės (C) tarp vidinės flanšo stebulės (A) ir flanšinės poveržlės (B). Flanšinė poveržlė pasukama taip, kad ji atitiktu aši.



- Pjovimo diskas arba ašis tvirtinami nuspaudžiant mygtuką, esantį galinėje įrenginio pusėje. Mygtukas spryo ukluoja, todėl į pradinę padėtį gržta atleidus mygtuką.



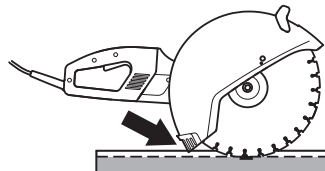
- Varžtas, laikantis pjovimo diską, turi būti priveržtas 15–25 Nm momentu.

Pjovimo disco apsauga

Pjovimo įrangos apsauga turi būti sureguliuota taip, kad galinė dalis būtų arčiau apdorojamosios medžiagos. Pjaunamosios medžiagos keliami purslai ir kibirkštys susirenka apsaugos viršuje ir nukreipiami nuo naudotojo.

Disko apsauga prisitvirtinta trinties būdu.

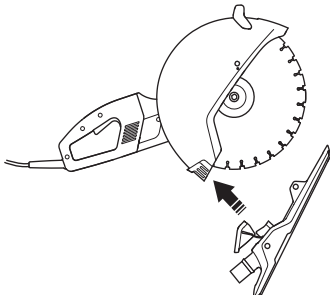
- Prispauskite apsaugos galus prie pjaunamos medžiagos arba apsaugą pritaikykite reguliavimo rankena. Apsauga visada turi būti uždėta ant įrenginio.



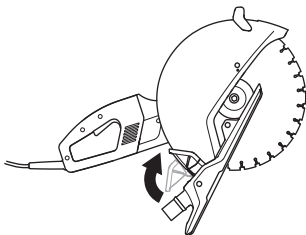
MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

„Vac“ įtaisai

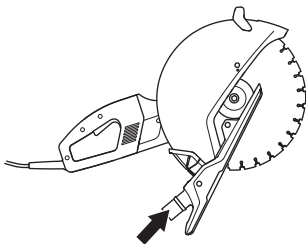
- Istatykite „Vac“ įtaisą į plyšius pjovimo disko apsauginio gaubto galinėje dalyje.



- Laikiklis turi remtis į gaubto storymę. Nulenkite laikiklį ir prispauskite jį prie apsauginio gaubto.



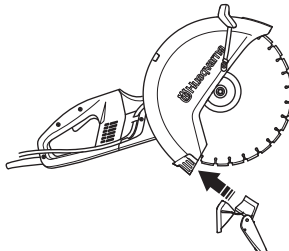
- Prijunkite prie įrenginio vakuuminių siurblų.



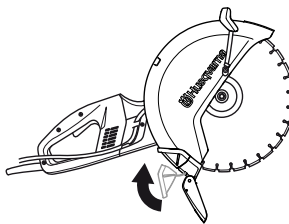
Rekomenduojami Husqvarna DC 1400, DC 3300, DC 5500 ar panašūs dulkių rinktuvai.

Purvasaugis (K 3000 Wet)

- Istatykite apsaugos nuo purslų skydelį į plyšius pjovimo disko apsauginio gaubto galinėje dalyje.



- Laikiklis turi remtis į gaubto storymę. Nulenkite laikiklį ir prispauskite jį prie apsauginio gaubto.



DARBAS

Apsaugos priemonės

Bendri principai

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

Asmeninės saugumo priemonės

Naudodamini įrenginį, visada dėvėkite atitinkamu tarnybų pripažintas asmeninės saugumo priemones. Asmeninės saugumo priemonės nepašalinis rizikos susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



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

Ilgalaikis triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakanksti klausai. Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines. Naudojant apsaugines ausines, būkite atidus dėl išpėjamųjų signalų ar garsų. Išjungus variklį, visada nusiimkite apsaugines ausines.

Visada nešiokite:

- Pripažintą apsauginį šalmą
- Apsauginės ausinės
- Pripažintą akių apsaugą. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir pripažinti apsauginiai akiniai. Pripažinti apsauginiai akiniai yra tie, kurie atitinka ANSI Z87.1 JAV arba EN 166 ES šalims standartą. Apsauginis skydelis turi atitiki EN 1731 standartą.
- Kvėpavimo kaukė
- Patvarios ir neslidžios pirštinės.
- Ne per didelę, tvirta ir patogi apranga, leidžianti laisvai judėti.
- Auliniai batai plieniniu pirstu gaubteliu ir rantytu padu.

Kitos apsaugos priemonės



ISPĖJIMAS! Dirbantis įrenginys gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą. Gaisro gesinimo priemonės visada laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje.

- Gesintuvas
- Pirmosios pagalbos rinkinys

Bendri saugumo perspėjimai



PERSPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugumo išpėjimus ir instrukcijas. Nesilaikant perspėjimų ir instrukcijų galima sukelti gaisrą, gauti elektros šoką ir (arba) patirti rimtus sužeidimus.

Išsaugokite visus perspėjimus ir nurodymus ateicių.

Terminas „elektros įrankis“ išpėjimuose reiškia jūsų elektra varomą (su laidu) įrenginį arba akumulatoriaus varomą (belaidį) įrenginį.

Saugumas darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Užgriodintos arba tamsios darbo vietas padidina nelaimingų atsitikimų galimybę.
- Nedirbkite su elektros įrankiais sprogiose aplinkose, t.y. tokiose, kuriose yra degiu skysti, duju ar dulkių. Elektros įrankiai kelia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes ar garus.
- Dirbk su elektros įrankiais vaikai ir pašaliniai žmonės turi laikytis atokiau. Blaškymasis gali įtakoti jus prarasti valdymą.
- Nenaudokite esant nepalankioms oro sąlygomis. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkui, lyjant, pučiant stipriam vėjui, esant dideliam šalčiui ir t. t. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiu, dėl slidaus pagrindo.
- Išsitinkinkite, kad niekas ant jūsų neužkris ir nesužieis jūsų dirbant pjkūlu. Būkite ypač atsargūs, dirbdami nuožulnus reljefo vietovėje.



PERSPĖJIMAS! Pjaustytuvo saugus atstumas yra 15 metrų. Jūs nešate atsakomybę už tai, kad darbo zonoje nebūtų nei gyvūnų, nei žmonių. Nepradékite pjauti, kol darbo zona néra laisva, o jūs nestovite tvirtai.

Saugumas dirbant su elektra.

- Elektros įrankių kištukai turi tikt elektros rozetėms. Niekuomet nekeiskite kištuko. Nenaudokite jokių kištukų antgalij įžemintiems elektros įrankiams. Originalūs kištukai ir tinkamoms rozetėms sumažins elektros šoko riziką.
- Venkite kūnu liestis prie įžemintų paviršių, tokii kaip vamzdžiai, radiatorių, saldytuvarai. Prisilietus prie įžeminto paviršiaus, padidėja elektros šoko rizika.
- Nepalikite prietaiso lietuje. J prietaisą patekės vanduo padidina elektros smūgio riziką.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį. Niekuomet nenaudokite jo įrankiu nešti, tempti ar ištraukti įrankį iš rozetės. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštriu kampų ar judančiu 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.

DARBAS

- Patikrinkite, ar laidas ir jungiamasis laidas yra sveiki ir geroje būklėje. Įrenginio nenaudokite, jei jo laidas yra pažeistas, o palikite licencijuotose aptarnavimo dirbtuvėse suremontuoti.
- Nenaudokite prailgintuvą, kol šis yra suvyniotas, kad išvengtumėte jo perkaitimo.
- Jei naudojate prailgintuvą, jis turi būti patvirtintas ir pakankamo ilgio. Dėl išsamesnės informacijos žiurekite skyrius „Techniniai duomenys“ dalį „Rekomenduojami laidų matmenys“. Pernelyg maži laidų matmenys gali sumažinti įrenginio pajėgumus ir sukelti perkaitimą.
- Įrenginį junkite prie įžeminto lizdo. Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės.
- Pradėdami dirbti įrenginiu, laidas turi būti už Jūsų, kad jo nepažeistumėte.



PERSPĖJIMAS! Neplaukite įrenginio vandeniu, kadangi vanduo gali patekti į elektros sistemą arba variklį ir pakenkti įrenginiui arba jį užtrumpinti.

Asmeninis saugumas

- Dirbdami su įrankiu išlikite budrus, stebékite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nenaudokite elektros įrankio būdami pavarge, jei vartojote narkotines medžiagias, alkoholi, vaistus. Net trumpiausias dėmesio nukreipimas dirbant su elektros įrankiu gali salygoti rimtą sužeidimą.
- Naudokite asmenis saugumo priemones. Visada nešiokite akių apsauga. Apsauginę įranga, tokia kaip raičius nuo dulkių, neslidžius batai, šalmas ar klausas apsaugos, naudojama tinkamomis sąlygomis sumažins asmeninį sužeidimų riziką.
- Saugokite nenumatyto įsijungimo. Priej prijungdami įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus, 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 įsitikimą.
- Priej jungdamis elektros įrankį nuimkite bet kokius reguliavimo raktus ar veržiliarakčius. Veržiliaraktis ar raktas, pailkti 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 dirbinių. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti jsukti į judančias dalis.
- Jei įrenginį 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.



PERSPĖJIMAS! Ilgalaikė 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. Šių simptomų pavyzdžiai yra šie: kūno tirpimas, sutrikęs jaunumas, persėjimas, skausmas, sumažėjusi jėga, odos ar jos ploto spalvos pokyčiai. Sie simptomai dažniausiai pasireiška pirstuose, plastakose ir rankų sąnariuose. Šie požymiai gali labiau paumėti žemoje temperatūroje.

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.
- Ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir (arba) akumulatoriaus pries atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus ar padėdami įrankį laikymui. Tokios apsaugos priemonės sumažina įsitikintinio įsijungimo pavojų.
- Nenaudojama įrankių laikykite atokiai nuo vaikų ir neleiskite su įrankiu dirbti asmenims, kurie yra su juo nesusipažinę ar neperskaitė šių instrukcijų. Neapmokyti asmenų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektros įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys tinkamai sudeinintos, nesusijungios, nesulūžusios ar kaip nors kitaip nepažeistos, kas galėtų ištakoti elektros įrankio veikimą. Jei įrankis pažeistas, priej naudojimą jį pataisykite. Dauguma nelaimingu įsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.
- Pjovimo įrankius išlaikykite aštrius ir švarius. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriais pjovimo kraštais rečiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- Elektros įrankių, priedus, papildomas dalis ir t.t. naudokite remdamiesi šiomis instrukcijomis, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamus darbus. Naudojant įrankį kitiems darbams, nei jis yra skirtas, galima sukelti pavojingas situacijas.



Be gamintojo leidimo jokiui būdu negalima keisti pradinės įrenginio konstrukcijos.
Visada naudokite originalius priedus.
Nelicencijuoti pakeitimai ir / ar priedai gali sunkiai ar net lemtingai sužeisti naujotojā ar kitus.

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

DARBAS

- Visada patikrinkite ir sužymėkite, kur yra duju vamzdžiai. Pjovimas šalia vamzdžių visada sukelia pavojų. Pjaudarni įsitikinkite, kad neatsiranda kibirkštys, galinčios sukelti sprogimą. Visada išlikite susikaupę ir susitelkę ties užduotimi. Neatsargai elgiantis galima rūmtai susižaloti arba net žuti.
- Pjovimo įrangos apsauga visada turi būti uždėta, kai įrenginys veikia.

Techninė priežiura

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

Visada naudokitės „blaiviu protu“

Nejmanoma numatyti visų situacijų, kurios gali iškilti. Visada bukite atidūs ir vadovaukitės sveikiu protu. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, užbaikite darbą ir kreipkitės pagalbos į eksperta. Kreipkitės į prekybos agentą, aptarnavimo dirbtuvės arba patyrusį pjaustyvuto naudotoją. Nesisenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas!

Pagrindiniai darbo principai



PERSPĖJIMAS! Nepakreipkite pjaustyvuto į šoną, nes diskas gali įstrigli arba sulūžti, sužeisdamas žmones.

Jokiu būdu nepajukite disko šonu – beveik garantuotai jis bus pažeistas arba lūš ir gali rūmtai sužaloti. Naudokite tik pjaunančiąją dalį.

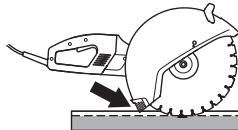
Plastikinės medžiagos pjaustymas deimantiniu pjaunamuoju disku gali sukelti atatranką, kai medžiaga išsilido dėl karščio, kuris susidaro pjaustant, ir prilimpa prie pjaunamujų diskų. Niekada deimantiniu disku nepajukite plastikinių medžiagų!

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

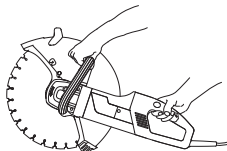
Įrenginiu su pritvirtintu „Vac“ įtaisu draudžiama pjauti metalą.

- Įrenginys yra sukonstruotas pjauti su abrazyviniais ar deimantiniiais diskais, skirtais didelės spartos nešiojamiesiems įrenginiams. Įrenginio negalima naudoti su jokios kitos rūšies diskais ir kam nors kitam pjauti.
- Patikrinkite, ar pjovimo diskas tinkamai pritvirtintas ir ar jis nepažeistas. Žiūrėkite nurodymus skyriuose „Pjovimo diskai“ ir „Surinkimas ir nustatymai“.
- Patikrinkite, ar medžiagai pjauti naudojate tinkamą pjovimo diską. Žr. nurodymus skyriuose „Pjovimo diskai“.
- Niekada nepajukite asbestinių medžiagų!
- Kai variklis įjungtas, laikykite per atstumą nuo pjovimo diskų.

- Varikliui veikiant, nepalikite prietaiso be priežiūros.
- Neneškite pjaustyvuto, kai pjaunamasis įtaisas sukas.
- Pjovimo įrangos apsauga turi būti sureguliuota taip, kad galinė dalis būty arčiau apdorojamosios medžiagos. Pjaunamosios medžiagos keliami purslai ir kibirkštys susirenka apsaugos viršuje ir nukreipiami nuo naudotojo. Kai mašina veikia, pjaunamojo įtaiso apsaugas visada turi būti sumontuotas.



- Niekada pjovimui nenaudokite diskų atatrankos zonas. Žr. nurodymus skyriuje „Atatranka“.
- Tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis.
- Niekada nepajukite virš savo pečių linijos.
- Niekada nepajukite nuo kopėčių, kai ketinate dirbti dideliame aukštyste, naudokite platformą ar pastolius.
- Įrenginį visada laikykite tvirtai suėmę abejomis rankomis. Laikykite taip, kad nykščiai ir pirštai apimtų rankenas.



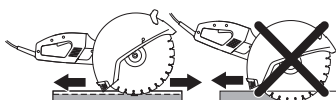
- Stovėkite patogiai nutolę nuo pjaunamo objekto.
- Patikrinkite, kad užvedant įrenginį diskas neklidiučių kokio daiko.
- Nestipri prispauskite dideliu greičiu (didžiausioms apskukomis) besiskantį pjovimo diską prie pjaunamo objekto. Išlaikykite visą greitį, kol baigsite pjauti.
- Leiskite įrenginiui dirbti nespausdami diską.
- Įrenginiu spauskite vienoje linijoje su pjovimo disku. Šoninis spaudimas gali sugadinti pjovimo diską ir yra labai pavojingas.



- Diską judinkite tolygiai pirmyn ir atgal, kad būty išlaikytas mažas paviršiaus kontaktas tarp diskų ir pjaunamosios medžiagos.

DARBAS

medžiagos. Tokiu būdu diskų temperatūra nebus didelė, o pjovimas bus efektyvus.



Dulkių šalinimas (K 3000 Vac)

„Vac“ įtaisą lengva pritvirtinti prie įrenginio ir sujungti su vakuuminiu siurbliu / dulkių rinktuviu ir veiksmingai pašalinti dulkes sausojo pjovimo metu.

Pjovimo metu susidarančių dulkių kiekis priklauso nuo pjauamos medžiagos. Minkštose medžiagose išskiria daugiau dulkių. Sureguliukite pjovimo greitį taip, kad „Vac“ įtaisas spėtų surinkti kiek galima daugiau susidarančių dulkių.

Sklandusis paleidimas ir apsauga nuo perkovos

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

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

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

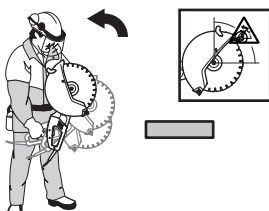
Pjovimo diskui užstrigus, elektronika iškart išjungs srovę.

Atatranka



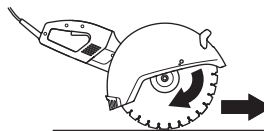
PERSPĖJIMAS! Atatrankos yra staigios ir gali būti labai stiprios. Pjaustytuvas sukantis gali būti išmestas aukštyn ir atgal į operatorių, sunkiai ar net mirtinai jį sužeisdamas. Todėl prieš naudojant įrenginių būtina suprasti, kas sukelia atatranką ir kaip jos išvengti.

Atatranka yra stagių judesys aukštyn, kuris gali jvykti sugnybus diską ar jam ištrigus atatrankos zonoje. Dauguma atatrakų yra nedidelės ir nekelia rimto pavojaus. Tačiau atatranka taip pat gali būti labai stipri ir sukantis išmesti pjaustytuvą aukštyn ir atgal į operatorių, sunkiai ar net mirtinai jį sužeisdama.



Reaktyvinė jėga

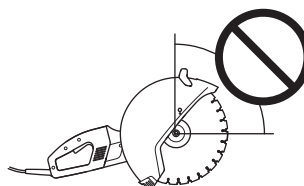
Pjovimo metu visada egzistuoja reaktyvinė jėga. Ši jėga traukia įrenginį į priešingą diskų sukimuisi pusę. Didžiąją darbo laiko dalį ši jėga yra nereikšminga.



Kai diskas sugnybiamas ar įstringa, reaktyvinė jėga padidėja ir Jūs galite nesuvaldyti pjaustytuvu.

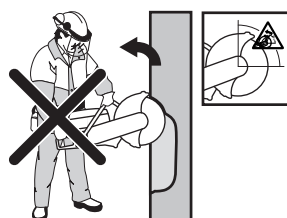
Atatrankos zona

Niekada pjovimui nenaudokite diskų atatrankos zonas. Kai diskas sugnybiamas ar įstringa atatrankos zonoje, reaktyvinė jėga sukantis stumia pjaustytuvą aukštyn ir atgal į operatorių, sunkiai ar net mirtinai jį sužeisdama.



Kilimo atatranka

Jei pjovimui naudojama atatrankos zona, reaktyvinė jėga kelia diską pjuvio vietoje. Nenaudokite atatrankos zonas. Norédami išvengti kilimo atatrankos, naudokite apatinį diskų sektorius.



Sugnybimo atatranka

Sugnybiama tada, kai pjūvio vieta susispaudžia ir sugnybia diską. Kai diskas sugnybiamas ar įstringa, reaktyvinė jėga padidėja ir Jūs galite nesuvaldyti pjaustytuvu.

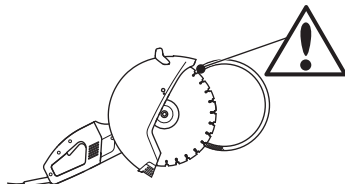


Kai diskas sugnybiamas ar įstringa atatrankos zonoje, reaktyvinė jėga sukantis stumia pjaustytuvą aukštyn ir atgal į operatorių, sunkiai ar net mirtinai jį sužeisdama.

DARBAS

Vamzdžių pjaustymas ir sugnybimas

Reikia ypač atsargiai elgtis pjaustant vamzdžius. Jeigu vamzdžiai tinkamai nejtvirtintas ir visa pjūvio vieta nėra atvira, diskas atatrankos zonoje gali būti sugnybtas ir sukelti stiprią atatranką.



Kaip išvengti atatrankos

Išvengti atatrankos paprasta.

Pjaunamas gaminis visada turi būti jtvirtintas taip, kad pjovimo metu pjūvio vieta per visą skersmenį išliktų atvira. Kai pjūvio vieta atvira, atatrankos nebūs. Kai pjūvio vieta susispaudžia ir sugnybia diską, visada atsiranda atatrankos pavojus.



Būkite atsargūs, įleisdami pjūklą į anksčiau pradėtą pjūvį.

Stebėkite, kad gaminis nepajudėtų ar nejvyktų kas nors kita, dėl ko pjūvis galėtų suspausti diską.

Pervežimas ir laikymas

- Norėdami išvengti įrangos pažeidimų ir nelaiminguo atsitikimų, gabendami įrangą pritvirtinkite.
- Apie pjovimo diskų gabenimą ir laikymą žiūrėkite skyriuje „Pjovimo diskai“.
- Apie kuro gabenimą ir laikymą žiūrėkite skyriuje „Kuro tvarkymas“.
- Įrangą laikykite užrakinamoje patalpoje, kur jo negalės pasiekti vaikai ir pašaliniai asmenys.

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš pradedant



PERSPĒJIMAS! Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Naudokite ašmenines saugumo priemonės. Žr. nuorodas Ašmeninės saugumo priemonės.

Stebékite, kad pašaliniai ašmenys nepatektų į darbo zoną, nes atsiras sunkių sužeidimų pavojuς.

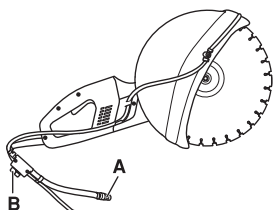
Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės.

- Atlikite kasdienę priežiūrą. Žr. nurodymus skyriuje „Priežiūra“.

K 3000 Wet

Vandens prijungimas

- Vandens žarną prijunkite prie vandens šaltinio (A).



- Vanduo yra įjungiamas ir išjungiamas vandens čiaupu (B).

Nutekėjimo-pertraukiklis



PERSPĒJIMAS! Niekuomet nenaudokite prietaiso be apsauginio srovės atjungimo įrenginio, kuris pateikiamas kartu su prietaisu. Neatsargumas gali sukelti rimtų kūno sužalojimų ir net mirtį.

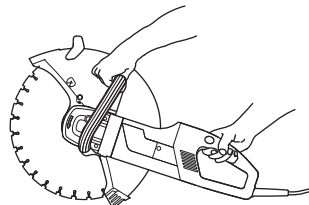
- Įsitikinkite, kad nutekėjimo pertraukiklis įjungtas.



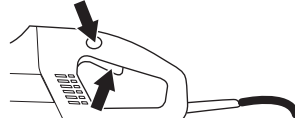
- Šviesos diodas rodo, kad nutekėjimo pertraukiklis yra įjungtas, o mašiną galima įjungti. Jei šviesos diodas nedega, papauskite PERKROVIMO (žalią) mygtuką.
- Patikrinkite įžeminimo grandinės pertraukiklį.

Užvedimas

- Kairiaja ranka nuimkite priekinę rankeną.
- Dešine ranka suimkite galinę rankeną.



- Dešinės rankos nykšteliu nuspauskite srovės jungiklio užraktą ir nuspauskite srovės jungiklį.



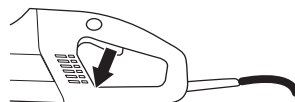
- Pjovikli įjunkite ir leiskite jam veikti be apkrovos ir saugiai ne mažiau nei 30 sekundžių.

Išjungimas



PERSPĒJIMAS! Sustabdžius variklį pjovimo diskas dar maždaug minutę sukas. (Disko judėjimas iš inercijos.) Įsitikinkite, kad pjovimo diskas gali laisvai suktis iki jam visiškai sustojant. Elgdamiesi neatsargiai galite rimtai susižeisti.

Variklis sustabdomas, atleidžiant srovės jungiklį.



PRIEŽIŪRA

Bendri principai



PERSPĘJIMAS! Naudotojas gali atlikti tik tokius priežiūros ir techninio aptarnavimo darbus, kurie aprašyti šiose naudojimosi instrukcijose. Labiau sudėtingesnius darbus turi atlikti licencijuotos techninio aptarnavimo dirbtuvės.

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

Naudokite asmenines saugumo priemones. Žr. nuorodas Asmeninės saugumo priemonės.

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

- Leiskite savo „Husqvarna“ platintojui reguliarai tikrinti įrenginį ir atlikti būtinuosius nustatymo ir remonto darbus.

Priežiūros grafikas

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

* Žr. nurodymus skyriuje „Įrenginio saugos įranga“.

** Žr. nurodymus skyriuose „Pjovimo diskai“ ir „Surinkimas ir nustatymai“.

	Kiekvieną dieną	Savaitinė priežiūra / 40 valandų	Kasmetinė techninė priežiūra
Valymas	Išorinis valymas		
	Aušinamo oro įsiurbimo sistema		
	„Vac“ įtaisas		
Funkcinė patikra	Bendroji patikra	Šepetėliai	
	Srovės jungiklis*		
	Srovės jungiklio užraktas*		
	Pjovimo disco apsauga*		
	Pjovimo diskas**		
Keitimas			Kampinės pavaros tepalas

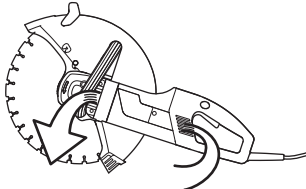
PRIEŽIŪRA

Valymas

Išorinis valymas

Aušinamo oro įsiurbimo sistema

Irenginys turi efektyvų ventiliatorių, kuris aušina variklį. Šaltas oras patenka per grotelės, esančias prie irenginio galinės rankenos, praeina statorių ir rotorių ir išeina per priekinę variklio korpuso dalį.



- Tam, kad irenginys visada būtų gerai aušinamas, šalto oro angos turi būti neužkimštos ir švarios. Iš irenginio reguliariai išpūskite suspaustu oru.

K 3000 Wet



PERSPĒJIMAS! Plaudami irenginio vidų nenaudokite aukšto slėgio valymo įrenginio.

Pjovimo proceso metu į įrenginį gali patekti drėgmės ir purslų. Pjaudami medžiagas, kuriose yra druskos, pavyzdžiu betoną ar plytas, po darbo turite praskalauti įrenginį. Išvalymas sumažina apnauši kaupimąsi variklio viduje, kas gali sukelti nuotekį tarp elektros komponentų, o tai priverčia netiketai suveikti atsarginį srovės atjungimo įrenginį.

- Kasdien išvalykite įrenginį po darbo praskalaudami jį švariui vandeniu.
- Maišiną pastatykite galine rankena į viršų. Švariui vandeniu praskalaukite oro paémimo angas, esančias prie galinės rankenos. Vanduo išbėgs per priekines oro išleidimo angas.
- Prijunkite kištuką ir leiskite varikliui apie 30 sekundžių paveikti, kad pagreitintumėte jo džiūvimą.

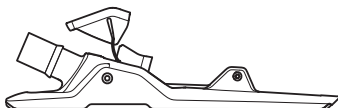
K 3000 Vac



PERSPĒJIMAS! Prietaisas neturi apsauginio srovės atjungimo įrenginio. Neplaukite įrenginio vandeniu, kadangi vanduo gali patekti į elektros sistemą arba varikli ir pakenkti įrenginiui arba jį užtrumpinti.

„Vac“ įtaisai

- Išvalykite visas „Vac“ įtaise likusias dulkes.



Funkcinė patikra

Bendroji patikra



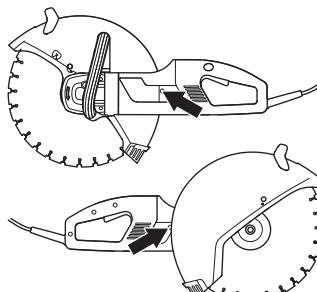
PERSPĒJIMAS! Nenaudokite, esant pažeistiems laidams. Gali sunkiai, net mirtinai sužeisti.

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

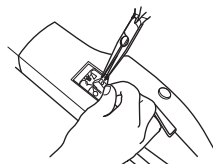
Šepetėliai

Jei šepetėliai nusidėvėjė, jskilę ar kitaip deformuoti, pakeiskite juos naujais. Keičiant šepetelius, turi būti keičiami visi šepetėliai.

- Atsukę abu varžtus, nuimkite abudu apžiūros langelius.



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



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

PRIEŽIŪRA

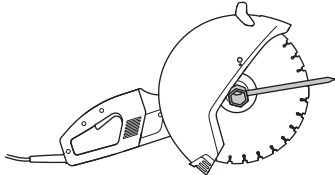
Kampinės pavaros tepalas

Pavaros nereikia pilnai papildyti tepalu. Tepalas plečiasi nuo šilumos, atsirandančios dėl veikiančio įrenginio. Jei pvara būtų pilnai papildyta tepalu, iškiltu pavojuς sugadinti tarpines bei atsirasti tepalo nutekėjimui.

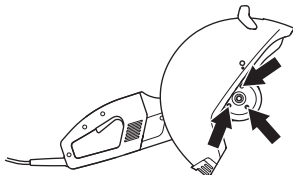
Reduktoriaus korpuse turi būti 90 g tepalo. Naudokite geros kokybės krumplinės pavaros tepalą.

Norint pakeisti tepalą reduktoriaus korpuse, reikia nuimti šias detales:

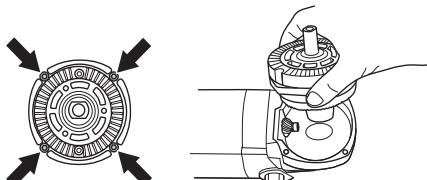
- Flanšinės poveržlės, kurios laiko pjovimo diską



- Sandarinantis žiedas
- Apsaugo atraminė jungė



- Pjovimo disco apsauga
- Keturis varžtus, laikančius skydelį. Po to iškelkite skydelį kartu su kūginiu krumpliaračiu iš reduktoriaus korpuso.



- Sausai išvalykite tepalą ir papildykite nauju geras kokybės krumplinės pavaros tepalu. Reduktoriaus korpuse turi būti 90 g tepalo.

DĖMESIO! Demontuojant, būkite atsargūs ir nepažeiskite tarpinių. Jos naudojamos dėl sandarumo ir kaip poveržlės pavaros sureguliacijai.

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	K 3000 Wet	K 3000 Vac	
Variklis			
Apsaugos klasė	I	I	
Nutekėjimo-pertraukiklis	Taip	Ne	
Maksimalus darbinio veleno greitis, aps./min	120V, 60Hz 230V, 50Hz	3780 3570	3780 3570
Nominali įtampa, V			
Europe	230	230	
Great Britain	110	110	
USA / Canada / Japan	100–120	100–120	
Australija	230	230	
Nominali galia, W			
Europe	230V, 50Hz	2700/12 A	2700/12 A
Great Britain	110V, 50Hz	2200/20 A	2200/20 A
USA / Canada / Japan	100–120V, 50–60Hz	15 A	15 A
Australija	230V, 50Hz	2300/10 A	2300/10 A
Svoris			
Įrenginys su kabeliu, be pjovimo disko ir „Vac“ įtaiso, kg (svarai)	8.5 (17.6)	7.9 (15.4)	
„Vac“ įtaisas, kg (svarai)		1 (2.2)	
Aušinimas vandeniu			
Ašmenų aušinimas vandeniu	Taip	Ne	
Jungiamoji veržlė	„Gardena“ tipo	–	
Maksimalus vandens slėgis, barai	8	–	

Triukšmo emisijos (žr. 1 pastabą)		
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	104	104
Garso stiprumo lygis, garantuotas dB(A)	105	105
Garso lygiai (žr. 2 pastabą)		
Triukšmo slėgio lygis prie operatoriaus ausies, dB(A)	95	95
Vibracijos lygiai (žr. 3 pastabą)		
Priekinė rankenoje, m/s ²	3,5	3,5
Galinė rankena, m/s ²	3,5	3,5

1 pastaba. Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EN 60745-2-3.

2 pastaba. Triukšmo slėgio lygis pagal EN 60745-2-3. Pateiktuose duomenyse apie triukšmo slėgio lygį yra 1 dB (A) tipiška statistinė skliaida (standartinis nuokrypis).

3 pastaba. Vibracijos lygis pagal EN 60745-2-3. Pateiktuose vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s² tipiška statistinė skliaida (standartinis nuokrypis).

TECHNINIAI DUOMENYS

Pjovimo įranga

Pjovimo diskas, mm/collai	350/14
Maks. periferinis greitis, m/s	80
Maks. ašmenų greitis, aps./min.	3900
Didžiausias pjovimo gylis, mm (coliai)	125 (4 59/64)
Didžiausias pjovimo gylis su „Vac“ įtaisu, mm (coliai)	119 (4 11/16)

Rekomenduojami laidų matmenys

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

EB atitikties patvirtinimas

(galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Švedija, tel: +46-31-949000, šiuo patvirtina, kad pjaustytuvas **Husqvarna K 3000 Wet, K 3000 Vac** 2016 m. bei vėlesnių serijų numeriu (metai nurodomi aiškiu tekstu ant tipo plokštélės, 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. susijusių su elektrotechniniais gaminiais, skirtais naudoti tam tikrose įtampos 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/A1/A2:2005, EN 60745-1:2009, IEC 60745-2-22:2009.

Giotburgas, 2016-03-30



Joakim Ed

Pasaulinio tyrimų ir plėtros skyriaus vadovas

Construction Equipment Husqvarna AB

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

ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ

Условные обозначения на машине:

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



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



Всегда используйте:

- Специальный защитный шлем
- Специальные шумозащитные наушники
- Защитные очки или маску



Эта продукция отвечает требованиям соответствующих нормативов ЕС.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При пилении образуется большое количество пыли, которая может привести к травме при ее вдыхании. Пользуйтесь одобренным респиратором.



Обеспечьте хорошую вентиляцию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Искры от резчика могут стать причиной воспламенения огнеопасного материала, например: бензина, дерева, сухой травы и т.д.



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



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

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

Обеспечив соответствующую утилизацию данного изделия, поможете предотвратить потенциально негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, которое

иначе могло быть последствием неправильной утилизации данного изделия.

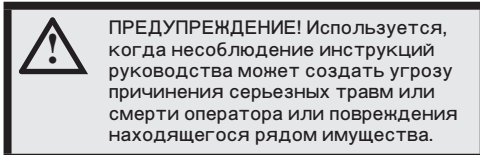
Более подробную информацию о переработке данного изделия получите в Городском управлении, у службы, обеспечивающей переработку бытовых отходов либо в магазине, где Вы приобрели изделие.

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

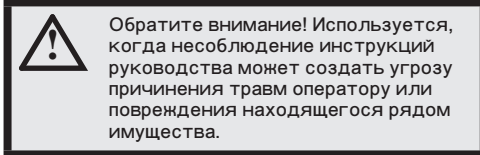
Пояснение к уровням предупреждений

Существует три уровня предупреждений.

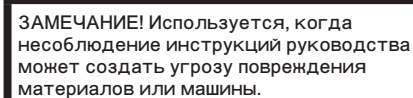
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Обратите внимание!



ЗАМЕЧАНИЕ!



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ	
Условные обозначения на машине:	70
Пояснение к уровням предупреждений	70
СОДЕРЖАНИЕ	
Содержание	71
ПРЕЗЕНТАЦИЯ	
Уважаемый покупатель!	72
Свойства	72
ЧТО ЕСТЬ ЧТО?	
Что есть что на режущем диске - К 3000	
Wet?	73
Vac?	74
ПРЕЗЕНТАЦИЯ	
Что есть что на режущем диске - К 3000	
Общие сведения	75
Выключатель	75
Фиксатор выключателя	75
Кожух режущего диска	75
РЕЖУЩИЕ ДИСКИ	
Общие сведения	77
Абразивные диски	78
Алмазные диски	78
Транспортировка и хранение	79
СБОРКА И НАСТРОЙКИ	
Общие сведения	80
Проверка шпинделя и фланцевых шайб	80
Проверка втулки	80
Проверьте направление вращения режущего диска	80
Монтаж режущего диска	80
Конукх режущего диска	80
Насадка для сбора пыли	81
Брызговик	81
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Защитное оборудование	82
Общие меры предосторожности	82
Основные принципы работы	85
Транспортировка и хранение	88
ЗАПУСК И ОСТАНОВ	
Перед запуском	89
Запуск	89
Останов	90
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Общие сведения	91
График технического обслуживания	91
Чистка	92
Функциональная проверка	92

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Режущее оборудование	95
Рекомендуемые размеры кабеля	95
Гарантия ЕС о соответствии	97

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 охотничье 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 пользователя

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

Вся информация и другие данные в настоящей инструкции действительны на дату, когда настоящая инструкция была сдана в печать.

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.

Свойства

Продукцию компании Husqvarna отличают высокие эксплуатационные характеристики, надежность, применение инновационных технологий, современные технические решения и экологичность.

Ниже описаны некоторые уникальные свойства приобретенного вами изделия.

Elgard™

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.

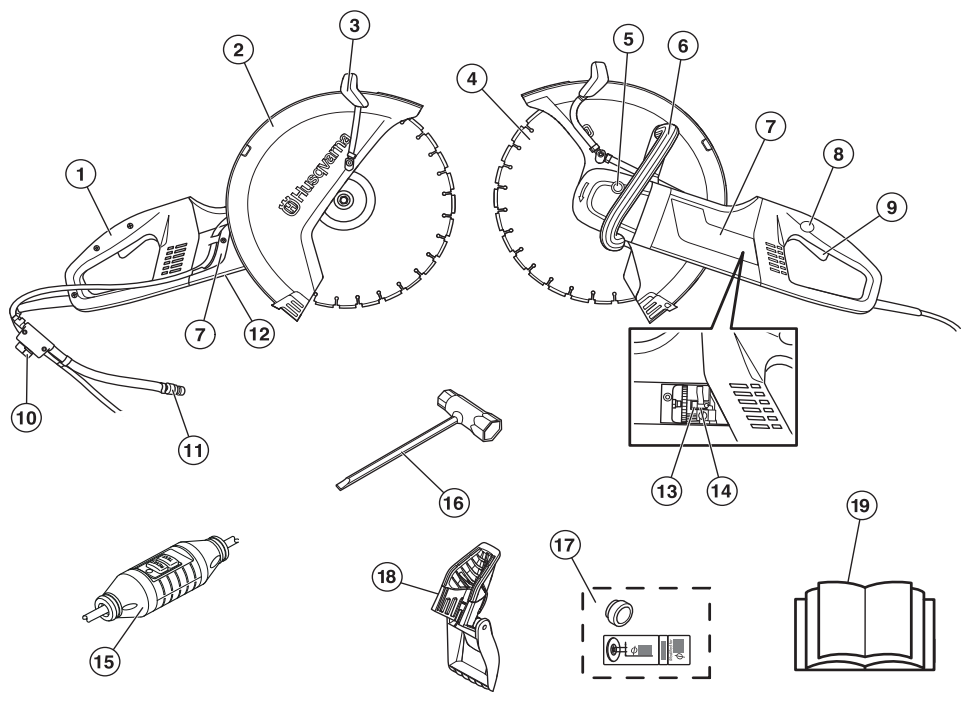
Softstart™

Устройство Softstart™ представляет собой ограничитель тока, обеспечивающий плавный старт.

Насадка для сбора пыли

Насадка для сбора пыли свободно крепится к машине и подключается к пылесосу/пылесборнику для эффективного подавления пыли во время резки без подачи воды.

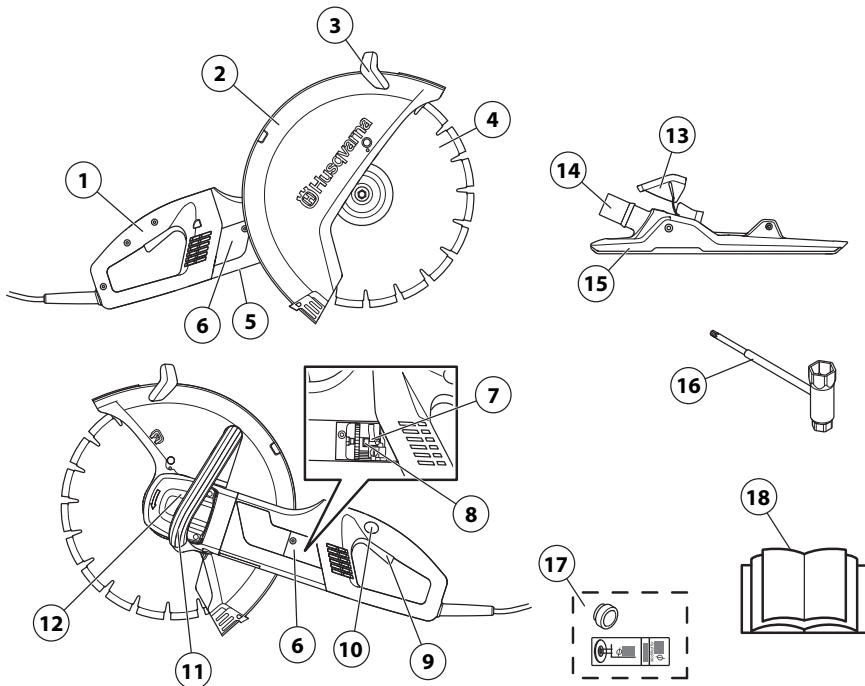
ЧТО ЕСТЬ ЧТО?



Что есть что на режущем диске - K 3000 Wet?

- | | |
|---|---|
| 1 Задняя ручка | 11 Муфта подключения воды |
| 2 Кожух режущего диска | 12 Табличка данных |
| 3 Комплект для воды | 13 держатель щетки |
| 4 Режущий диск | 14 Угольные щетки |
| 5 Замыкание на оси | 15 Прерыватель тока при утечке тока на корпус |
| 6 Передняя ручка | 16 Универсальный ключ |
| 7 Контрольные люки | 17 Втулка + бирка |
| 8 Фиксатор выключателя | 18 Брызговик |
| 9 Выключатель | 19 Руководство по эксплуатации |
| 10 Кран подачи воды с ограничителем расхода | |

ПРЕЗЕНТАЦИЯ



Что есть что на режущем диске - K 3000 Vac?

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Задняя ручка | 10 Фиксатор выключателя |
| 2 Щит режущего диска 14" | 11 Передняя ручка |
| 3 Ручка регулировки положения кожуха | 12 Замыкание на оси |
| 4 Режущий диск | 13 Стопорная защелка |
| 5 Табличка данных | 14 Подключение к пылесборнику |
| 6 закрытый контрольный проем | 15 Насадка для сбора пыли |
| 7 держатель щетки | 16 Универсальный ключ |
| 8 Угольные щетки | 17 Втулка + бирка |
| 9 Выключатель | 18 Руководство по эксплуатации |

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РЕЗЧИКА

Общие сведения



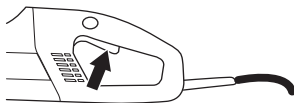
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не пользуйтесь машиной с дефектными элементами защиты. Если в результате этих проверок будут обнаружены неисправности, немедленно вызовите специалиста для ремонта.

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.

Выключатель

Выключатель используется для запуска и для остановки машины.



Проверка выключателя

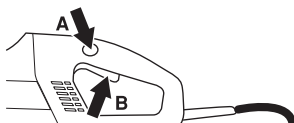
- Запустите машину, отпустите выключатель и проверьте, чтобы мотор и режущий диск останавливались.



- Замена поврежденного выключателя выполняется в авторизованной мастерской.

Фиксатор выключателя

Фиксатор выключателя сконструирован для предупреждения непроизвольного включения выключателя. Когда фиксатор (A) прижат, выключатель (B) высвобождается.

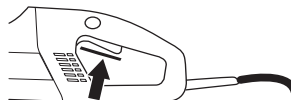


Фиксатор выключателя остается прижатым, пока выключатель находится в нажатом положении. Когда захват ручки освобождается, то и выключатель, и фиксатор выключателя

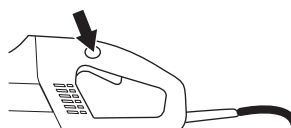
возвращаются в исходное положение. Это происходит под воздействием двух независимых друг от друга систем возвратных пружин. В этом положении машина будет остановлена и выключатель будет замкнут.

Проверка фиксатора выключателя

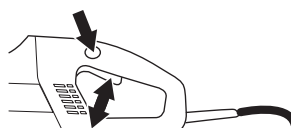
- Проверьте, чтобы выключатель был зафиксирован, когда фиксатор выключателя будет находиться в своем исходном положении.



- Прижмите внутрь фиксатор выключателя и проверьте, чтобы он возвращался в свое исходное положение, когда он будет отпущен.



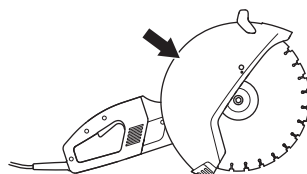
- Проверьте, чтобы выключатель и фиксатор выключателя ходили легко и чтобы их система возвратных пружин функционировала.



- Запустите машину, отпустите выключатель и проверьте, чтобы мотор и режущий диск останавливались.

Кожух режущего диска

Эта защита смонтирована над режущим диском и сконструирована с целью не допускать выбрасывания частей от диска или от заготовки на пользователя.



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РЕЗЧИКА

Проверка кожуха режущего диска



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед запуском машины всегда проверяйте, чтобы кожух был правильно смонтирован. Проверяйте также, чтобы режущий диск был правильно смонтирован и чтобы на нем не было повреждений. Поврежденный режущий диск может привести к травме людей. См. указания в разделе Сборка.

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

Прерыватель тока при утечке тока на корпус (K 3000 Wet)

Прерыватели тока при утечке тока на корпус используются для защиты в случае короткого замыкания.

Светодиод показывает, что прерыватель тока при утечке на корпус работает, и что можно включать машину. Если светодиод не горит, нажмите кнопку RESET (зеленого цвета).



Проверьте прерыватель тока

- Подключите машину к электрической розетке. Нажмите кнопку RESET (зеленого цвета), при этом должен загореться красный светодиод.



- Включите машину.

- Нажмите кнопку TEST (синего цвета).



- Прерыватель тока должен сработать и немедленно отключить машину. Если этого не произойдет, свяжитесь с поставщиком.
- Перезагрузите машину с помощью кнопки RESET (зеленого цвета).

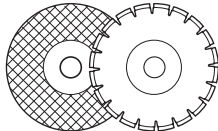
РЕЖУЩИЕ ДИСКИ

Общие сведения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Режущий диск может поломаться и причинить серьезные для пользователя травмы.

- Режущие диски имеются в двух основных исполнениях; абразивные и алмазные.



- Режущие диски высокого качества чаще всего наиболее экономичны. Режущие диски более низкого качества часто обладают худшой режущей способностью и срок их службы короче, в результате чего их эксплуатационная стоимость будет по отношению к количеству разрезаемого материала выше.
- Следите за тем, чтобы на машине была использована правильная посадочная втулка. См. указания в разделе Монтаж режущего диска.

Соответствующие режущие диски

Режущие диски	K 3000 Wet	K 3000 без насадки для сбора пыли	K 3000 с насадкой для сбора пыли
Абразивные диски	Да*	Да	Нет
Алмазные диски	Да	Да	Да
Сегментированные диски	Нет	Нет	Нет

*Без воды

Режущие диски для различных материалов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не пользуйтесь режущим диском для материала, для которого он не предназначен.

Резка пластмассового материала алмазным диском может вызвать отдачу, когда материал начнет плавиться по причине высокой температуры, возникающей при резке, и будет наливать 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.

В процессе резки металла не допускается применение насадки для сбора пыли.

Следуйте инструкциям, прилагаемым к режущему диску, в которых указываются его сферы применения, а если у вас возникнут сомнения, обратитесь за консультацией к вашему поставщику.

	Бетон	Металл	Пластмасса	Чугун
Абразивные диски*	X	X*	X	X
Алмазные диски	X	X**	----	X**

* Только без насадки для сбора пыли

** Только специальные диски. Только без насадки для сбора пыли

Ручные высокоскоростные станки

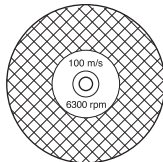


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не пользуйтесь режущим диском с маркировкой для более низких оборотов, чем обороты Вашего резчика. Пользуйтесь только режущими дисками, предназначенными для переносных высокоскоростных резчиков.

- Наши режущие диски изготовлены для переносных высокоскоростных резчиков.

РЕЖУЩИЕ ДИСКИ

- Режущий диск должен быть отмечен маркировкой с тем же или более высоким количеством оборотов, что и на резчике.



Вибрации в диске

- диск может стать некруглым и вибрировать, если будет прилагаться очень высокое давление подачи.
- Более низкое давление подачи может остановить вибрацию. В ином случае замените диск.

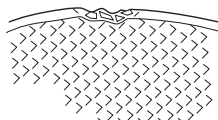
Абразивные диски



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте воду при выполнении работ с использованием абразивных дисков. При контакте абразивных дисков с водой или влажной средой эффективность работы снижается, что повышает риск их разрушения.

ЗАМЕЧАНИЕ! В процессе резки с помощью абразивных дисков не допускается применение насадки для сбора пыли. Использование абразивных дисков приводит к возникновению ненормального износа насадки для сбора пыли.

- Режущий материал в абразивных дисках состоит из шлифующих зерен, скрепленных вместе органическим скрепляющим средством. В основании "Усиленных режущих дисков" лежит текстильный или волокнистый материал, не допускающий разламывания на максимальных оборотах, если диск даст трещину или будет поврежден.
- Характеристики режущего диска определяются типом и размером шлифующих частиц, а также типом и твердостью скрепляющего средства.
- Следите за тем, чтобы на диске не было трещин и других повреждений.



- Проверяйте абразивный диск, подвесив его на пальце и слегка ударив по нему ручкой отвертки или другим подобным предметом. Если звук диска не дает полного звучания, значит диск поврежден.



Абразивные диски для различных материалов

Тип диска	Материал
Диск для бетона	Бетон, асфальт, камень, кирпичная стена, чугун, алюминий, медь, латунь, кабели, резина, пластмасса и т.д.
Диск для металла	Сталь, стальные сплавы и другие твердые металлы.

Алмазные диски

Общие сведения



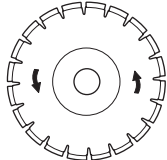
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Резка пластмассового материала алмазным диском может вызвать отдачу, когда материал начнет плавиться по причине высокой температуры, возникающей при резке, и будет налипать на диск. При использовании алмазные диски сильно нагреваются. Перегрев диска является результатом его неправильного 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 пользуйтесь машиной при работе в зоне с наличием воспламеняющихся веществ или газов. В процессе резки металла не допускается применение насадки для сбора пыли.

- Алмазные диски состоят из стального основания с сегментами, содержащими промышленный алмаз.
- Алмазные режущие диски более экономичны в использовании на одну рабочую операцию, не требуют столь частой замены и сохраняют постоянную глубину пиления.

РЕЖУЩИЕ ДИСКИ

- При пользовании алмазными режущими дисками, следите за тем, чтобы они вращались в направлении, указанном стрелкой на диске.



Алмазные лезвия для различных материалов

- Алмазные режущие диски с успехом можно использовать при пиления кирпичной кладки, бетона с арматурой и других скрепленных материалов.
- Алмазные режущие диски имеются нескольких степеней твердости.
- Для резки металла рекомендуется использовать специальные лезвия. Обращайтесь за помощью к дилеру при выборе продукции.

Затачивание алмазных дисков

- Всегда пользуйтесь только заточенным режущим алмазным диском.
- Алмазные диски становятся тупыми при использовании неправильного давления подачи или при пиении 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.

Алмазные режущие диски для сухой резки

- Алмазные лезвия для сухой резки можно использовать как с водяным охлаждением, так и без него.
- При резании без СОЖ доставайте диск из распила каждые 30-60 секунд, чтобы он остыв, вращаясь в воздухе примерно 10 секунд. При использовании без водяного охлаждения лезвие может перегреваться.

Алмазные режущие диски для влажного резания

ЗАМЕЧАНИЕ! Резку с подачей воды следует проводить без применения насадки для сбора пыли. Частицы влажной бетонной смеси значительно снижают всасывающую способность насадки для сбора пыли.

- Алмазные диски для влажного резания требуют водяного охлаждения. При использовании без водяного охлаждения лезвие может перегреваться.
- Водяное охлаждение охлаждает диск и увеличивает срок его службы, а также снижает образование пыли.

Резание с использованием СОЖ алмазными лезвиями (K 3000 Wet)

Водяное охлаждение, используемое при пиении бетона, охлаждает режущий диск и увеличивает срок его службы, а также снижает образование пыли. Среди отрицательных характеристик можно назвать трудности работы при очень низких температурах, риск повреждения пола и других строительных элементов, а также риск скольжения.

При резании с использованием СОЖ лезвие постоянно охлаждается во избежание перегрева.

Транспортировка и хранение

- Не храните и не транспортируйте резчик со смонтированным на нем режущим диском. Все режущие диски после использования должны быть сняты с резчика и храниться надлежащим образом.
- Храните режущий диск сухим, чтобы он не был подвержен заморозкам. Будьте особенно осторожны с абразивными дисками. Абразивные диски должны храниться на плоской горизонтальной поверхности. Хранение абразивного диска во влажном состоянии приводит к нарушению баланса, вследствие чего происходят повреждения.
- Проверяйте визуально диски на наличие повреждений при транспортировке или хранении.

СБОРКА И НАСТРОЙКИ

Общие сведения



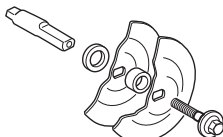
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда вытягивайте штекер контакта из его разъема перед чисткой, обслуживанием или монтированием.

Режущие диски Husqvarna соответствуют требованиям имеющихся резчиков.

Проверка шпинделя и фланцевых шайб

При замене режущего диска на новый, проверяйте фланцевые шайбы и шпиндель.

- Проверяйте, чтобы резьба шпинделя не была повреждена.
- Проверяйте, чтобы контактные поверхности режущего диска и фланцевых шайб были без повреждений, правильного размера и чистые, а также, чтобы они правильно ходили на шпинделе.



Не пользуйтесь фланцевыми шайбами с перекосом, со сбитыми краями, со следами ударов или грязными. Не пользуйтесь фланцевыми шайбами разных размеров.

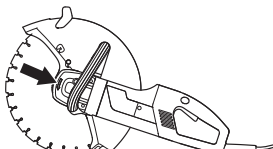
Проверка втулки

Втулки применяются для совмещения машины с центральным отверстием режущего диска. В комплект поставки машины входят две втулки разных размеров: 20 мм (25/32 дюйма) и 25,4 мм (1 дюйм).

- Убедитесь в том, что расположение втулки на шпинделе машины совпадает с центральным отверстием режущего диска. Маркировка режущих дисков показывает диаметр центрального отверстия.

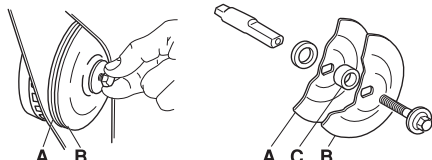
Проверьте направление вращения режущего диска

- При пользовании алмазными режущими дисками, следите за тем, чтобы они вращались в направлении, указанном стрелкой на диске. На машине есть стрелка, показывающая направление вращения на оси крепления диска.

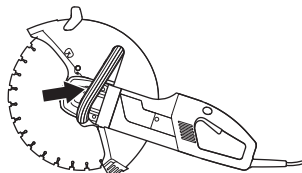


Монтаж режущего диска

- диск накладывается на втулку (C) между внутренней фланцевой шайбой (A) и фланцевой шайбой (B). Фланцевая шайба поворачивается вокруг так, чтобы она подошла на ось.



- Режущий диск/ось может быть замкнута когда Вы будете удерживать замыкающую кнопку сзади на машине в накатом положении. Кнопка с пружиной и она возвращается, когда Вы ее отпускаете.



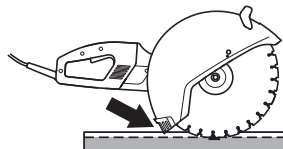
- Винт, которым закреплен режущий диск должен быть затянут с усилием в 15-25 Нм.

Кожух режущего диска

Кожух режущего диска должен быть установлен таким образом, чтобы его задняя часть прилегала к заготовке. Отbrasываемые частицы и искры от перерезаемого будут тогда собираться кожухом и отводиться в сторону от пользователя.

Щиток диска заблокирован фрикционным стопором.

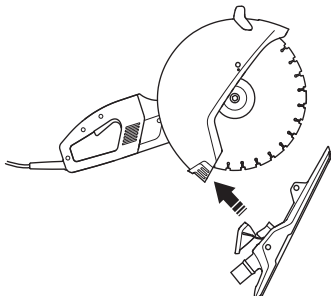
- Нажмите на концы щитка, расположенные по краям обрабатываемой детали, или настройте расположение щитка с помощью регулировочной рукоятки. На резчике всегда должен быть смонтирован кожух.



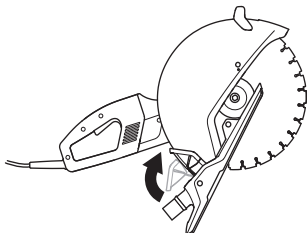
СБОРКА И НАСТРОЙКИ

Насадка для сбора пыли

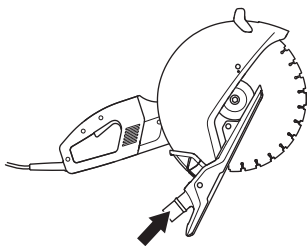
- Вставьте края насадки для сбора пыли в выемки на задней части защитного кожуха режущего диска.



- Убедитесь, что стопорная защелка упирается в выступ на крышке. Откиньте стопорную защелку наверх и прижмите ее к защитному кожуху.



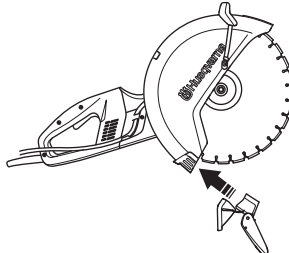
- Подсоедините пылесос к машине.



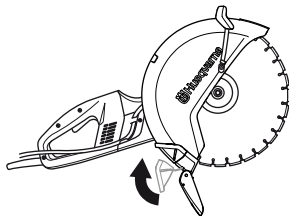
Рекомендуется применение пылесборника Husqvarna DC 1400, DC 3300, DC 5500 или аналогичного.

Брызговик (K 3000 Wet)

- Вставьте брызговик в выемки на задней части защитного кожуха режущего диска.



- Убедитесь, что стопорная защелка упирается в выступ на крышке. Откиньте стопорную защелку наверх и прижмите ее к защитному кожуху.



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 ANSI 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.
- 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



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).

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.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 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

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать электрической розетке. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно исправить вилку. Не пользуйтесь никакими штепсельными переходниками при работе с заземленными электроинструментами. Использование оригинальной штепсельной вилки и соответствующей ей розетки значительно снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта любых частей тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, батареи отопления, кухонные плиты и холодильники. Заземление тела увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не работайте с электроинструментом под дождем. Попадание воды внутрь электроинструмента 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 кабели и кабель удлинитель были целы и в хорошем состоянии. Не пользуйтесь машиной с поврежденным шнуром, а сдайте ее в авторизованную мастерскую на ремонт.
- Не используйте свернутый удлинительный шнур во избежание его перегрева.

- Применяйте только сертифицированные кабели-удлинители достаточной длины. Для получения более подробной информации см. главу «Рекомендуемые размеры кабеля» в разделе «Технические данные». При использовании кабеля меньше стандартного размера возникает риск перегрева и снижения мощности машины.
- Машина должна подключаться к заземленной розетке. Проверяйте, чтобы напряжение в сети совпадало с напряжением, указанным на табличке на машине.
- Следите за тем, чтобы, когда Вы начинаете пользоваться машиной, шнур был сзади Вас, чтобы он не был поврежден.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не мойте машину водой, т.к. она может попасть в двигатель или электрические части 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.
- 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 движущейся части электроинструмента, может стать причиной несчастного случая.
- Не прикладывайте слишком больших усилий. Всегда соблюдайте правильную дистанцию и балансировку. Это обеспечит вам

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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.



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.

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.
- Прежде чем производить какую-либо настройку электроинструмента, заменять его части или убирать на хранение, отключите его от источника питания и (или) батарейного блока. Эти меры предосторожности позволяют исключить возможность случайного включения электроинструмента.

• Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом лицам, не ознакомленным с ним и с данными правилами техники безопасности. Электроинструменты в руках неопытных пользователей являются источником опасности.

- Держите электроинструменты в исправном состоянии. Регулярно проверяйте, не застrevают 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.
- Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Исправные режущие инструменты с острыми режущими краями меньше подвержены поломкам и более просты в управлении.
- 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.



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.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 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.

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!

Основные принципы работы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не наклоняйте резчик в сторону, это может привести к застреванию диска или к его поломке, что в свою очередь может привести к травме людей.

Всячески избегайте резки только боковой стороной диска, в таком случае он почти точно 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 налипать на диск. Ни в коем случае не используйте алмазные диски для резки пластиковых материалов!

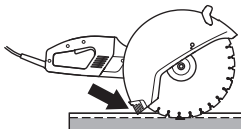
В процессе резки металла возможно искрообразование, которое может привести к возникновению пожара. Не пользуйтесь машиной при работе в зоне с наличием воспламеняющихся веществ или газов.

В процессе резки металла не допускается применение насадки для сбора пыли.

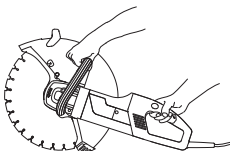
- Машина предназначена для резки с помощью абразивных или алмазных дисков, рассчитанных на использование со скоростными ручными машинами. Машины не следует использовать с дисками любых других типов и для резки любого другого типа.
- Проверяйте также, чтобы режущий диск был правильно смонтирован и чтобы на нем не было повреждений. См. указания в разделах "Режущие диски" и "Сборка и настройка".
- Убедитесь, что в рассматриваемом случае во время работы применяется подходящий режущий диск. См. указания в разделе "Режущие диски".
- Запрещается резать материалы, содержащие асбест.
- Находитесь на расстоянии от резчика, когда двигатель работает.
- Не оставляйте машину с работающим двигателем без присмотра.
- Не передвигайте машину, если резчик вращается.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 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 диска. См. указания в разделе "Отдача".
- Сохраняйте хорошее равновесие и надежную опору ног.
- Никогда не пишите выше высоты плеч.
- Не выполняйте пропиливание, стоя на лестнице. При работе на высоте используйте платформу или леса.
- Держите резчик крепко двумя руками. Держите его так, чтобы пальцы крепко охватывали ручку.

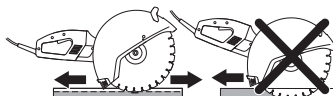


- Вы должны стоять на удобном расстоянии от заготовки.
- Проверяйте, чтобы диск не оказался в контакте с каким-либо предметом, когда Вы будете включать машину.
- На высокой скорости вращения (на полной скорости) резку при помощи режущих дисков следует осуществлять с особой осторожностью. Поддерживайте максимальную скорость вращения до завершения процесса резки.
- Машина должна работать без давления или усилия, направленного на диск.

- Водите резчик на одной линии с режущим диском. Боковое давление может испортить режущий диск, что очень опасно.



- Переводите диск медленно вперед и назад, чтобы контактная поверхность между диском и материалом, который Вы режете, была небольшой. Это позволит сохранять температуру диска низкой и делать резку эффективной.



Сбор пыли (K 3000 Vac)

Насадка для сбора пыли свободно крепится к машине и подключается к пылесосу/пылесборнику для эффективного подавления пыли во время резки без подачи воды.

Количество пыли, возникающее во время резки, зависит от разрезаемого материала. При резке мягких материалов возникает больше пыли. Настройте скорость резки таким образом, чтобы собрать как можно больше полученной пыли с помощью насадки для сбора пыли.

Мягкий запуск и защита от чрезмерной нагрузки

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

Если станок будет нагружен выше определенного уровня, то двигатель начинает пульсировать. Если нагрузка будет снижена, двигатель опять начинает работать в нормальном режиме и Вы можете продолжать резку.

Если Вы будете продолжать работать при пульсирующем двигателе, то электронное устройство отключит подачу питания на определенное время. Чем больше нагрузка, тем быстрее происходит отключение.

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

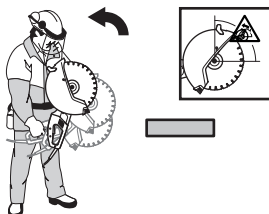
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Отдача



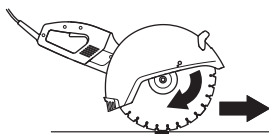
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Отдача происходит внезапно и может быть очень сильной. Резчик может подбросить вверх и назад к оператору вращательным движением, что может стать причиной серьезных и даже смертельных травм. Крайне важно понимать причины отдачи и то, как можно ее избежать при работе с машиной.

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

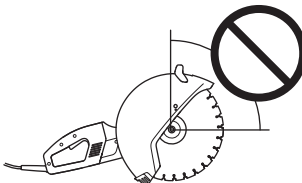
Сила реакции всегда присутствует во время резки. Эта сила действует на резчик в направлении, противоположном направлению вращения диска. Большую часть времени эта сила невелика.



Но если диск окажется зажат или застрянет, сила реакции будет настолько велика, что вы можете не удержать резчик.

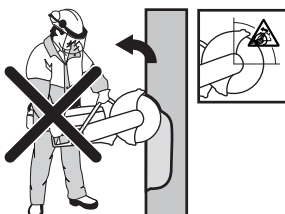
Зона отдачи

Никогда не выполняйте резку в зоне отдачи диска. 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 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.

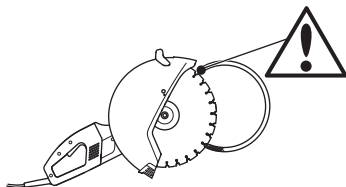


Если диск зажат или застрял в зоне отдачи, сила реакции будет толкать устройство вверх и назад к оператору вращательным движением, что может вызвать опасную или даже смертельную травму.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Резка труб и зажимание

Будьте особенно осторожны при резке труб. Если для трубы не создана хорошая опора, и разрез остается открытым в течение всей резки, диск может быть зажат в зоне отдачи, что приведет к сильной отдаче.



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.

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 "Режущие диски".
- Рекомендации по транспортировке и хранению топлива приведены в разделе "Обращение с топливом".
- Храните оборудование в закрываемом на замок помещении, не доступном для детей и посторонних.

ЗАПУСК И ОСТАНОВ

Перед запуском



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

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

Следите за тем, чтобы в зоне работы не было посторонних, в ином случае возникает риск серьезных травм.

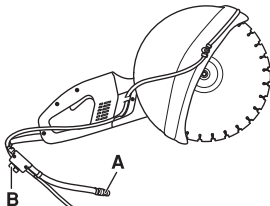
Проверяйте, чтобы напряжение в сети совпадало с напряжением, указанным на табличке на машине.

- Выполняйте ежедневное обслуживание. См. указания в разделе "Техническое обслуживание".

K 3000 Wet

Муфта подключения воды

- Подсоедините водяной шланг к трубопроводу (A).



- Включение и отключение подачи воды выполняется с помощью водного крана (B).

Прерыватель тока при утечке тока на корпус



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прибор нельзя использовать, если в комплекте поставки отсутствует прерыватель тока при электрическом замыкании на землю. Небрежность может привести к серьезным травмам или даже смерти.

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

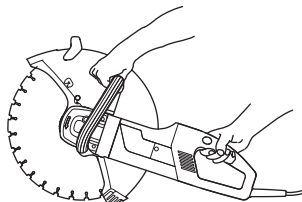


- Светодиод показывает, что прерыватель тока при утечке на корпус работает, и что можно включать машину. Если светодиод не горит, нажмите кнопку RESET (зеленого цвета).

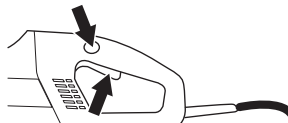
- Проверьте прерыватель тока.

Запуск

- Ухватите переднюю ручку левой рукой.
- Ухватите правой рукой заднюю ручку.



- Прижмите фиксатор выключателя большим пальцем правой руки и нажмите внутрь выключатель.



- Дайте машине поработать без нагрузки и безопасно как минимум 30 секунд.

ЗАПУСК И ОСТАНОВ

Останов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Режущий диск продолжает вращаться еще около минуты после остановки двигателя. (Режущий диск продолжает движение по инерции.) Следите, чтобы режущий диск мог свободно вращаться до полной остановки. Небрежность может привести к серьезным травмам.

для остановки двигателя, отпустите выключатель.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Общие сведения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Пользователь может выполнять только такие работы по обслуживанию и сервису, которые описаны в данном руководстве. Обслуживание большого 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.

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

** См. указания в разделе "Режущие диски" и "Сборка и настройка".

	Ежедневное обслуживание	Еженедельное обслуживание/каждые 40 часов	Ежегодное обслуживание
Чистка	Внешняя очистка		
	Охлаждающий воздухозаборник		
	Насадка для сбора пыли		
Функциональная проверка	Общая проверка	Угольные щетки	
	Выключатель*		
	Фиксатор выключателя*		
	Щит режущего диска*		
	Режущий диск**		
Смена			Смазка для угловой зубчатой передачи

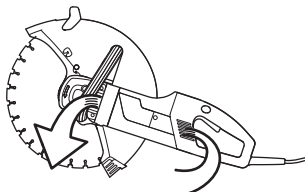
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка

Внешняя очистка

Охлаждающий воздухозаборник

Машина оснащена мощным вентилятором для охлаждения двигателя. Охлаждающий воздух всасывается через решетку около задней ручки машины, проходит мимо статора и ротора и выходит через переднюю часть корпуса двигателя.



- Чтобы машина всегда получала надлежащее охлаждение, воздухозаборники холодного воздуха должны содержаться в чистоте и не должны быть ничем закрыты. Регулярно продувайте машину сжатым воздухом.

K 3000 Wet



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте моечный агрегат высокого давления для чистки внутри машины.

В процессе пиления машина может выдерживать попадание брызг и работу в условиях влажного воздуха.

При пилении материалов, содержащих соль, например цемента или кирпича, необходимо промыть машину после завершения работы. Очистка снижает риск образования налета внутри двигателя, который может способствовать возникновению тока утечки между электрическими компонентами, что в свою очередь может привести к случайному выключению прерывателя тока при электрическом замыкании на землю.

- Ежедневно после завершения работы промывайте машину чистой водой.
- При промывке машины задняя ручка должна быть поднята вверх. Промойте воздухозаборники у задней ручки чистой водой. Вода выйдет наружу через передние воздушные отверстия.
- Подключите штекер и запустите двигатель примерно на 30 секунд, чтобы ускорить высыхание двигателя.

K 3000 Vac



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Машина не оборудована прерывателем тока при электрическом замыкании на землю. Не мойте машину водой, т.к. она может попасть в двигатель или электрические части и привести к повреждению машины или вызвать короткое замыкание.

Насадка для сбора пыли

- Удаляйте пыль, накопившуюся в насадке для сбора пыли.



Функциональная проверка

Общая проверка



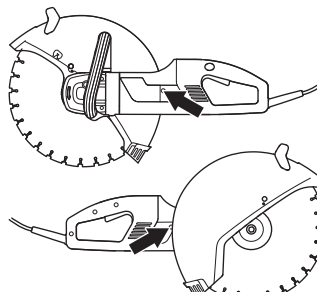
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не используйте поврежденные кабели. Они могут причинить серьезные, даже смертельные ранения.

- 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.

Угольные щетки

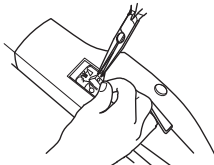
Если угольные щетки изношены, с трещинами или деформированы другим путем, то их следует заменить на новые. При замене угольных щеток, производите замену всех угольных щеток.

- Снимите оба контрольных люка, открутив для этого оба винта.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Открутите кабель, которым закреплена угольная щека, затем поднимите пружину, чтобы потом достать угольную щетку из держателя щетки.



- Очистите держатели щеток сухой кисточкой.
- Осторожно сдувайте пыль.
- Смонтируйте новые угольные щетки и одновременно проверьте, чтобы они легко скользили в держателях щеток.
- Опустите пружины и привинтите кабель.
- Новые угольные щетки должны поработать примерно 40 минут на холостых оборотах.

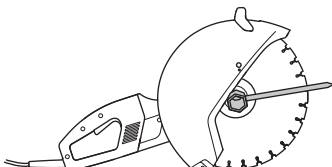
Смазка для угловой зубчатой передачи

Обратите внимание на то, что передача не должна заполняться смазкой полностью. Солидол расширяется при нагревании в результате работы двигателя. Если коробка передач будет полностью заполнена солидолом, появится риск повреждения прокладок и утечки смазки.

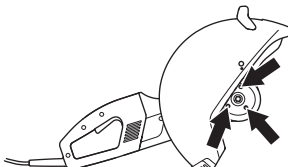
В коробку передач вмещается 90 г густой смазки. Пользуйтесь густой смазкой высокого качества для шестерной передачи.

для замены густой смазки в коробке передач необходимо демонтировать следующие детали:

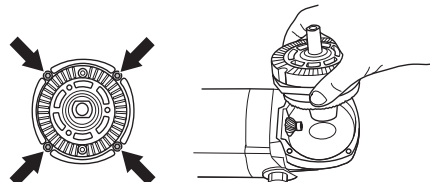
- Фланцевые вставки, которыми крепится режущий диск



- Кольцевой уплотнитель
- Опорный фланец защиты от разрыва



- Кожух режущего диска
- Четыре винта, фиксирующих щиток. Извлеките щиток вместе с узлом приводного колеса из корпуса редуктора.



- Протрите густую смазку и заполните новой смазкой высокого качества для шестерных передач. В коробку передач вмещается 90 г густой смазки.

ЗАМЕЧАНИЕ! Будьте осторожны при демонтаже, чтобы не повредить прокладок. Они используются для уплотнения и выполняют роль дистанционных вставок для уплотнения настройки передач.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики		K 3000 Wet	K 3000 Vac
Двигатель			
Класс защиты	I	I	
Прерыватель тока при утечке тока на корпус	Да	Нет	
Максимальная скорость вращения выходной оси, об/мин	120V, 60Hz 230V, 50Hz	3780 3570	3780 3570
Номинальное напряжение, В			
Europe	230	230	
Great Britain	110	110	
USA / Canada / Japan	100-120	100-120	
Австралия	230	230	
Номинальная мощность, Вт			
Europe	230V, 50Hz	2700/12 A	2700/12 A
Great Britain	110V, 50Hz	2200/20 A	2200/20 A
USA / Canada / Japan	100-120V, 50-60Hz	15 A	15 A
Австралия	230V, 50Hz	2300/10 A	2300/10 A
Вес			
Машина с кабелем, без лезвия и насадки для сбора пыли, кг/фунт	8.5 (17.6)	7.9 (15.4)	
Насадка для сбора пыли, кг/фунт		1 (2.2)	
Водяное охлаждение			
Водяное охлаждение лезвия	Да	Нет	
Соединительный ниппель	Тип "Gardena"	-	
Максимальное давление воды, бар	8	-	

Эмиссия шума (См. Примечание 1)			
Уровень шума, измеренный дБ(А)	104	104	
Уровень шума, гарантированный дБ(А)	105	105	
Уровни шума (См. Примечание 2)			
Уровень звукового давления на уши оператора, дБ(А)	95	95	
Уровни вибрации (См. Примечание 3)			
На передней ручке, м/сек ²	3,5	3,5	
На задней ручке, м/сек ²	3,5	3,5	

Примечание 1: Шумовая эмиссия в окружающую среду измеряется как мощность звука (L_{WA}) согласно EN 60745-2-3.

Примечание 2: Уровень шумового давления в соответствии с EN 60745-2-3. Указанные данные об уровне шумового давления имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1 дБ (A).

Примечание 3: Уровень вибрации в соответствии с EN 60745-2-3. Указанные данные об уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 1 м/с².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режущее оборудование

Режущий диск, мм/дюйм	350/14
Макс. периферийная скорость, м/сек	80
Макс. скорость лобзика, об./мин.	3900
Макс. глубина резания, мм/дюйм	125 (4 59/64)
Макс. глубина резания с насадкой для сбора пыли, мм/дюйм	119 (4 11/16)

Рекомендуемые размеры кабеля

Зона прокладки кабеля	1,5 mm ²	2,5 mm ²
Входное напряжение 100-120 В	20 м	40 м
Входное напряжение 220-240 В	30 м	50 м

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

(Только для Европы)

Husqvarna AB, SE-433 81 GÖteborg, Швеция, тел.: +46-31-949000, настоящим заверяет, что торцовочная машина Husqvarna K 3000 Wet, K 3000 Vac 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/EC.
- 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/A1/A2:2005, EN 60745-1:2009, IEC 60745-2-22:2009.

Гётеборг, 30 марта 2016 года



Joakim Ed

Директор международного отдела разработок

Construction Equipment Husqvarna AB

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

**Originaaljuhend, Instrukcijas oriinlvalod ,
Originalios instrukcijos, Оригинальные инструкции**

1154530-50



2016-05-23