

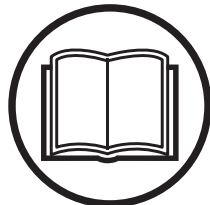
Lietošanas pamācība

K970 II

K970 II Rescue

Lüdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašinas lietošanas esat visu sapratis.

Latvian



SIMBOLU NOZĪME

Rokasgrāmatas versija

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

Simboli uz mašīnas

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



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



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



Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktivām.



BRĪDINĀJUMS! Griešanās procesā rodas putekļi, kas, ieelpojot, var radīt saslimšanu. Lietojiet apstiprinātu elpošanas aizsargmasku. Izvairieties no benzīna garaiņu un izplūdes gāzu ieelpošanas. Nodrošiniet labu ventilāciju.



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



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



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



Nelietojiet ripzādu asmenus.



Gaisa drosele.



Gaisa caurpūte



Dekompresora vārstīs

Startera rokturis



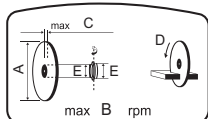
Degvielas uzpilde, benzīns/eljas maisījums



Sākšanas norādījumu uzlīme
Skatiet norādījumus zem rubrikas ledarbināšana un apstādināšana.



Griešanas piederumu uzlīme



A= Griešanas asmens diametrs
B= Izejošās ass maksimālais ātrums
C= Maksimālais asmens biezums
D= Asmens rotācijas virziens
E= Bukses izmēri

Trokšņu emisijas līmenis atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvi. Mašīnas emisijas tiek norādītas daļā Tehniskie dati un uzlīme.

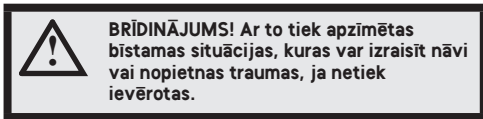


Pārējie uz mašīnas norādītie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.

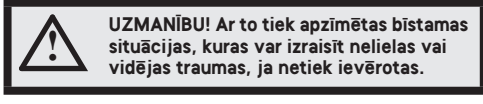
Brīdinājuma līmenu skaidrojums

Brīdinājumus iedala trijos līmeņos.

BRĪDINĀJUMS!



UZMANĪBU!



IEVĒROT!



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Rokasgrāmatas versija	2
Simboli uz mašīnas	2
Brīdinājuma līmenu skaidrojums	2

SATURS

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

PREZENTĀCIJA

Godājamais klient!	4
Uzbūve un funkcijas	4

PREZENTĀCIJA

Kas ir kas betona griešanas mašīnai – K970 II?	5
--	---

PREZENTĀCIJA

Kas ir kas betona griešanas mašīnai – K970 II Rescue?	6
---	---

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji	7
-----------------	---

GRIEŠANAS ASMENI

Vispārēji	9
Abrazīvie diskī	10
Dimanta asmeni	10
Zobasmeni, asmeni ar karbīda uzgali un avārijas situācijas	11
Transports un uzglabāšana	11

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Vispārēji	12
Dzenošās ass un atloku pārbaude	12
Bukšu pārbaude	12
Asmens griešanās virziena pārbaude	12
Griešanas diska montāža	12
Griešanas diska aizsargs	13
Reversīvā griezējgalviņa	13

DEGVIELAS LIETOŠANA

Vispārēji	14
Degviela	14
Degvielas uzpildīšana	15
Transports un uzglabāšana	15

IEDARBINĀŠANA

Aizsargaprieks	16
Vispārējas drošības instrukcijas	16
Transports un uzglabāšana	21

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms iedarbināšanas	22
Iedarbināšana	22
Apstādināšana	24

APKOPE

Vispārēji	25
Apkopes grafiks	25
Tiršana	26
Funkcionālā pārbaude	26

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	30
Griešanas aprīkojums	30
Garantija par atbilstību EK standartiem	31

PREZENTĀCIJA

Godājamais klient!

Paldies, ka izvēlējties 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 pieķļuvi profesionālai palīdzībai remontdarbos un apkalpē. Ja mazumtirgotājs, no kā iegādājties savu iekārtu, nav mūsu pilnvarotais tirdzniecības pārstāvis, vaicājiet vīnam tuvākās apkopes darbiniekiem adresi.

Šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokuments. Raugiet, lai tā jums vienmēr būtu pa rokai jūsu darba vietā, levērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.). Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otreizējo 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 produktu attīstīšana tādās jomās, kā medību ieroču, velosipēdu, motociklu, sadzīves tehnikas, šūumašīnu un āra apstākļu paredzētu izstrādājumu ražošana.

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

Īpašnieka atbildība

Īpašnieks/darba devējs uzņemas atbildību par to, lai operators būtu pieteikami 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 nodrose

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

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

Lai uzzinātu vairāk par lietošanu un saņemtu palīdzību, apmeklējiet mūsu vietni: www.husqvarna.com

Uzbūve un funkcijas

Šī ir rokas griezējmašīna, kas darbināma pie lieliem apgrieziem un paredzēta cietu materiāļu, piem., betona vai tērauda, griešanai, un to nedrīkst lietot šajā rokasgrāmatā neaprakstītiem mērķiem. Lai šo mašīnu lietotu drošā veidā, lietotājam ir rūpīgi jāizlasa šī rokasgrāmata. Lai uzzinātu vairāk, jautājiet izplatītājam vai Husqvarna darbiniekim.

Active Air Filtration™

Centrbēdzes gaisa attīrīšana ilgākam kalpošanas laikam un ekspluatācijas intervāliem.

SmartCarb™

Iebūvētā automātiskā filtra kompensācija saglabā lieljaudu un samazina degvielas patēriņu.

Dura Starter™

Putekļnecaurlaidīgais starteris ar noslēgtu atpakalgaitas atspēri un gultņa trīsi ļauj brīvi veikt startera apkopi un padara to drošāku.

X-Torq®

X-Torq® dzīnējs nodrošina pieejamāku griezes momentu plašākam ātrumu diapazonam, kas maksimāli palielina griešanas jaudu. X-Torq® samazina degvielas patēriņu līdz 20% un izplūdi līdz pat 60%.

EasyStart

Motors un starteris ir paredzēti tam, lai nodrošinātu ātru un ērtu mehānisma iedarbināšanu. Samazina vilces pretestību startera auklai līdz pat 40%. (iedarbīnāšanas laikā samazina kompresiju.)

Gaisa caurpūte

Degvielu uzpilda caur karburatoru, piespiežot atgaisošanas sūkņa diafragmu. Iedarbinot šo mašīnu, ir nepieciešams veikt mazāk vilkšanas darbību, kas atvieglo tās iedarbināšanu.

DEX

Slapjās griešanas komplekts ar mazu ūdens patēriņu un efektīvu putekļu uzsūkšanu.

Efektīva vibrācijas slāpēšanas sistēma

Efektīvi vibrācijas slāpētāji aizsargā rokas un plaukstas.

Reversīvā griezējgalviņa (Attiecas tikai uz K970 II 14")

Mašīna ir aprakota ar reversīvu griezējgalviņu, ar kuru ir iespējams griezt tuvu sienai vai zemes virsai, un ko ierobežo tikai asmens aizsarga biezums.

Speciāli izstrādāts startera rokturis (K970 II Rescue)

Speciāli izstrādāts startera rokturis ar vietu ciemdiem, kas paredzēti smagiem darba apstākļiem.

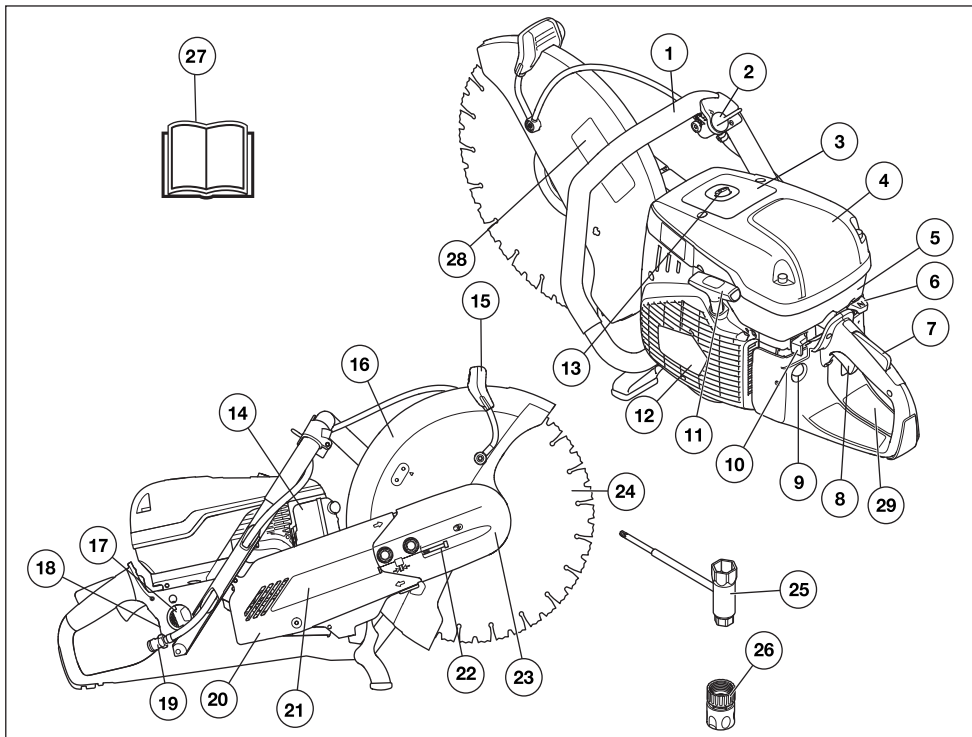
Regulējama nesamā siksna K970 II Rescue)

Regulējama nesamā siksna pilnīgai pārvietošanās brīvībai.

Asmens aizsargs ar hroma pārkājumu (K970 II Rescue)

Asmens aizsargs ar hroma pārkājumu, kas saredzams cauri dūmiem un ūdens šķakstiem, uzlābo griezēja vadību.

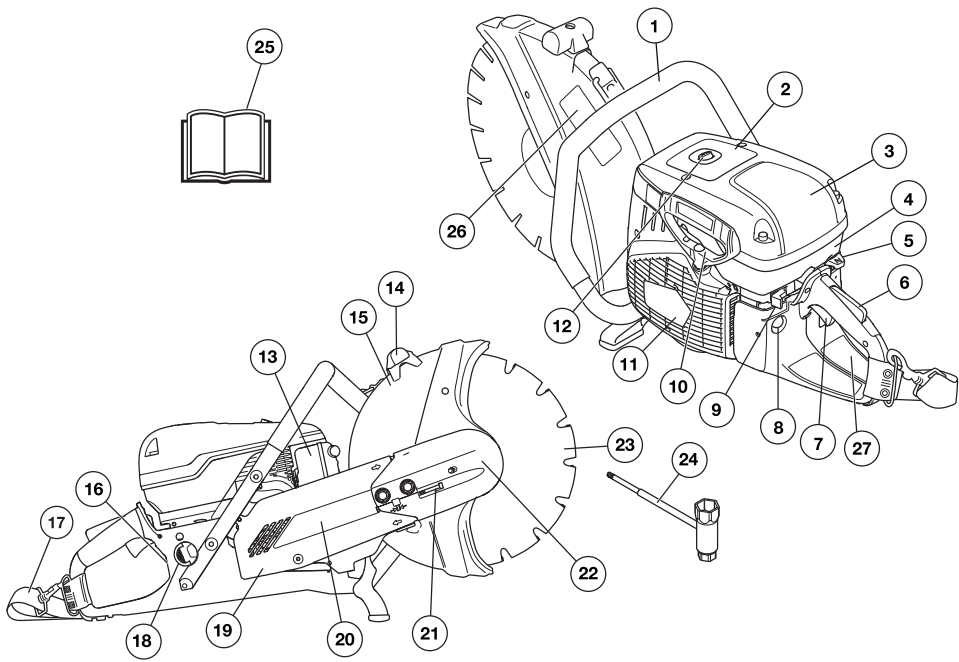
PREZENTĀCIJA



Kas ir kas betona griešanas mašinai - K970 II?

- | | |
|---|---|
| 1 Priekšējais rokturis | 16 Griešanas diska aizsargs |
| 2 Ūdens krāns | 17 Tvertnes vāks |
| 3 Brīdinājuma uzlīme | 18 Tipa etikete |
| 4 Gaisa filtra apvāks | 19 Ūdens pieslēgums ar filtru |
| 5 Cilindra vāks | 20 Siksnes aizsargs |
| 6 Gaisa vārsta vadība ar droseles bloķētāju | 21 Rokturis |
| 7 Droseles blokators | 22 Siksnes nostiepējs |
| 8 Droseļvārsta regulators | 23 Griešanas agregāts |
| 9 Gaisa caurpūte | 24 Griešanas disks (nav ietverts komplektācijā) |
| 10 Stop slēdzis | 25 Kombinētā atslēga |
| 11 Startera rokturis | 26 Ūdens šķūtene, GARDENA® |
| 12 Starteris | 27 Lietošanas pamācība |
| 13 Dekompresora vārsts | 28 Griešanas piederumu uzlīme |
| 14 Trokšņa slāpētājs | 29 Sākšanas norādījumu uzlīme |
| 15 Pārbaudes rokturis aizsardzībai | |

PREZENTĀCIJA



Kas ir kas betona griešanas mašīnai – K970 II Rescue?

- | | |
|---|---|
| 1 Priekšējais rokturis | 15 Griešanas diska aizsargs |
| 2 Brīdinājuma uzlīme | 16 Tipa etikete |
| 3 Gaisa filtra apvāks | 17 Uzkabes siksnes |
| 4 Cilindra vāks | 18 Tvertnes vāks |
| 5 Gaisa vārsta vadība ar droseles bloķētāju | 19 Siksnes aizsargs |
| 6 Droseles blokators | 20 Rokturis |
| 7 Droseļvārsta regulators | 21 Siksnes nostiepējs |
| 8 Gaisa caurpūte | 22 Griešanas agregāts |
| 9 Stop slēdzis | 23 Griešanas disks (nav ietverts komplektācijā) |
| 10 Startera rokturis | 24 Kombinētā atslēga |
| 11 Starteris | 25 Lietošanas pamācība |
| 12 Dekompresora vārsts | 26 Griešanas piederumu uzlīme |
| 13 Trokšņa slāpētājs | 27 Sākšanas norādījumu uzlīme |
| 14 Pārbaudes rokturis aizsardzībai | |

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji



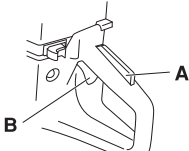
BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātām drošības detaļām. Ja jūsu mašīna neatbilst kontroles prasībam, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

Motors ir jāizslēdz, un apturēšanas slēdzim ir jābūt STOP pozīcijā.

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

Droseles blokators

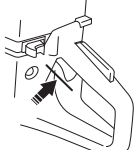
Akseleratora regulatora drošinātājs ir konstruēts, lai novērstu nevēlamu akseleratora aktivizāciju. Kad drošinātājs (A) tiek nospiepts, ieslēdzas akselerators (B).



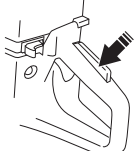
Drošinātājs paliek iespiests tik ilgi kāmēr akselerators ir nospiepts. Atlaizot rokturi, akselerators un akseleratora blokators atgriežas izējas pozicijās. Tas notiek ar divu savstarpēji neatkarīgu atspēru sistēmu palidzību. Šis stāvoklis garantē, ka akseleratora regulators automātiski brīvgaitā ir noslēgts.

Droseles slēguma pārbaude

- Pārliecīnieties, ka drosele ir nobloķēta tukšgaitā, kad droseles blokators ir savā izējas pozicijā.



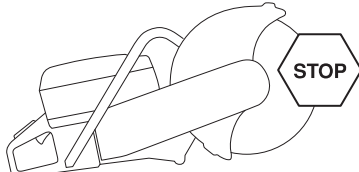
- Nospiediet droseles blokatoru un pārliecīnieties, ka tas atgriežas sākotnējā pozicijā, kad to atkal palaižat.



- Pārbaudiet, vai drosele un Droseles blokators kustās brīvi un, ka atspēres darbojas pareizi.



- Iedarbiniet betona griešanas mašīnu ar pilnu akselērāciju. Atlaiziet akseleratoru un pārbaudiet vai griešanas disks pilnīgi apstājas. Ja griešanas disks rotē akseleratoram esot brīvgaitā, jānoregulē ī karburatora brīvgaitas apgriezienu skaits. Skatīt instrukciju sadalā "Apkope".



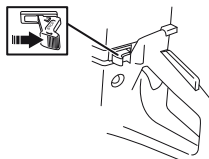
Stop slēdzis

Lietojiet stop slēdzi, lai izslēgtu motoru.



Apturēšanas slēžņa pārbaude

- Iedarbiniet motoru un pārliecīnieties, ka motors apstājas, kad stop slēdzi pārbīda uz stop pozīciju.



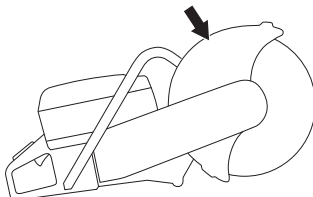
MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Griešanas diska aizsargs



BRĪDINĀJUMS! Vienmēr pirms mašīnas iedarbināšanas pārbaudiet, ka aizsargs ir pareizi piemontēts.

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



Asmens un asmens aizsarga pārbaude

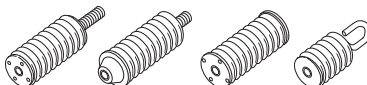
- Pārbaudiet asmens aizsargu, lai tam nav ieplaisājumu vai citu bojājumu. Nomainiet to, ja tas ir bojāts.
- Pārbaudiet, vai griešanas disks ir pareizi piemontēts un tam nav bojājumu. Bojāts griešanas disks var izraisīt personas traumas.

Vibrāciju samazināšanas sistēma



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

- Jūsu mašīna ir aprikota ar vibrāciju slāpēšanas sistēmu, kas ir konstruēta, lai mazinātu vibrācijas un padarītu darbu maksimāli vieglāku.
- Vibrāciju slāpēšanas sistēma samazina vibrāciju pārvadīšanu starp motora bloku/griešanas aprīkojumu un mašīnas rokturiem. Motora korpus, ieskaitot griešans aprīkojumu, ir iekārts rokturu blokā ar tā saucama vibrācijas slāpēšanas elementa palidzību.



Vibrācijas slāpēšanas sistēmas pārbaude



BRĪDINĀJUMS! Motors ir jāizslēdz, un apturēšanas slēdzim ir jābūt STOP pozīcijā.

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

Trokšņa slāpētājs



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mehānismu bez trokšņa slāpētāja vai ar bojātu trokšņa slāpētāju. Bojāts slāpētājs var būtiski paaugstināt trokšņa līmeni un izraisīt ugunsgrēku. Ugunsdzēsības iekārtas turēt pieejamā vietā.

Trokšņu slāpētājs ir ļoti karsts lietošanas laikā, pēc lietošanas un tukšgaitā. Esiet uzmanīgs no ugunsgrēka briesmām, it īpaši, strādājot tuvu ugunsnedrošām vielām un/vai gāzēm.

Nodrošiniet, lai būtu pieejami ugunsdzēsības līdzekļi.

Trokšņu slāpētājs ir konstruēts, lai iespējami maksimāli mazinātu troksni un, lai novirzītu motora izplūdes gāzes prom no lietotāja.



Trokšņa slāpētāja pārbaude

Regulāri pārbaudiet vai trokšņu slāpētājs nav bojāts un vai tas ir nostiprināts.

GRIEŠANAS ASMENI

Vispārēji



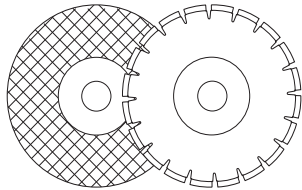
BRĪDINĀJUMS! Griešanas disks var saplist un radīt nopietnas traumas zāga lietotājam.

Griezējasmens ražotājs izsniedz brīdinājumus un ieteikumus par asmens lietošanu un pareizu kopšanu. Šie brīdinājumi tiek piegādāti kopā ar griezējasmeni. Izlasiet un ievērojet visus griezējasmens ražotāja norādījumus.

Griezējasmens jāpārbauda pirms tā uzstādišanas uz zāda un laiku pa laikam lietošanas laikā. Pārbaudiet, vai nav radušas plaisas, noplūsis kāda daļa (dimanta asmeniem) vai nolauzta kāda detaļa. Neizmantojet bojātus griezējasmens.

Pārbaudiet katra jauna griezējasmens atbilstību, darbinot to ar pilniem apgriezieniem aptuveni 1 minūti.

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



- Augstas kvalitātes griešanas diskī visbiežāk ir visekonomiskākie. Zemākas kvalitātes griešanas diskīem bieži ir zemāka griešanas spēja un sāks darba mūža, kas rada lielākas izmaksas attiecībā pret griezamā materiāla daudzumu.
- Ievērojet, lai attiecīgajam griešanas diskam tik izmantota pareiza bukse. Skatiet norādījumus sadaļā Griezējasmens uzstādišana.

Piemēroti zāgēšanas asmeni

Griešanas diskī	K970 II	K970 II Rescue
Abrazīvie diskī	Jā*	Jā*
Dimanta asmeni	Jā	Jā
Zobainie asmeni	Nelietot	Jā**

Sikākai informācijai skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

*Bez ūdens

**Skatiet norādījumus sadaļā "Zobasmeni, asmeni ar karbīda uzgali un avārijas situācijas".

Zāgēšanas asmeni dažādiem materiāliem



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

Nekad nelietojiet dimanta asmeni plastikāti materiālu griešanai. Griešanas laikā radītais karstums var kausēt plastikātu, un tas var pieļikt griezējasmens un radīt atsītienu.

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

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*

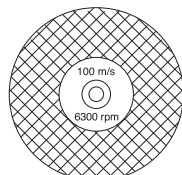
* Tikai speciālie asmeni.

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 griezējim.

- Daudzi griezējasmens, kas, iespējams, ir uzstādīmi uz šīs griezējmašīnas, ir paredzēti stacionārajiem zādiem un tiem ir mazāki apgriezieni, nekā nepieciešams šīm rokas zādiem. Griezējasmens ar mazākiem apgriezieniem nedrīkst izmantot uz šī zāda.
- Husqvarna griezējasmens ir paredzēti izmantošanai ar pārnēšājamām griezējmašīnām, kuras darbināmas pie lieliem apgriezieniem.
- 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

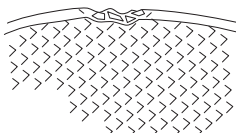
- Disks var mainīt formu un sākt vibrēt, ja tiek lietots pārāk liels spēks.
- Mazāks spēks var novērst vibrāciju. Citos gadījumos nomainiet disku.

Abrazīvie diskī

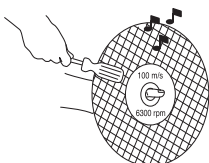


BRĪDINĀJUMS! Nelietojiet abrazīvus diskus ar ūdeni. Abrazīvo disku izturība samazināsies, ja tie tiks pakļauti ūdenim vai mitrumam, kas palielina diskā salūšanas risku.

- 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 ieplust vai sabojātos.
- Griešanas diskā darbaspējas nosaka slīpēšanas daļu tips un izmēri, kā arī saistīvus tips un cietības pakāpe.
- Pārbaudiet, vai griezējasmens nav ieplīsis vai bojāts.



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



Abrazīvi diskī dažādiem materiāliem

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

Dimanta asmeni

Vispārēji

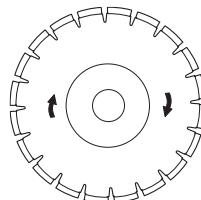


BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojet dimanta asmeni plastikāta materiālu griešanai. Griešanas laikā radītais karstums var kausēt plastikātu, un tas var pliept griezējasmens un radīt atsitienu.

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

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

- Dimanta asmeni sastāv no tērauda pamatnes ar segmentu, kas satur rūpnieciskos dimantu.
- 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.
- Griezot metālu, izmantojiet tam speciāli paredzētus asmenus. Izvēloties atbilstošo produktu, jautājiet pēc pašlīdzības savam tirgotājam.

Dimanta diskī asināšana

- Lietojiet tikai asus dimanta asmenus.
- Pielietojot nepareizu padeves spiedienu vai griezot 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 nokrit dimanta segments.
- Asmeni asiniet, griezot mīkstā materiālā, tādā kā smilšakmens vai kieģelis.

GRIEŠANAS ASMENI

Dimanta asmens un dzesēšana

- Griešanas laikā berze griezuma vietā izraisa dimanta asmens uzkaršanu. Asmenim pārkarstot, zūd asmens spriegojums vai rodas centra daļas plūsumi.

Dimanta asmeni sausai griešanai

- Lai arī dzesēšanai nav nepieciešams ūdens, sausās griešanas asmeni jādzēsē ar gaisa plūsmu ap asmeniem. Tādēļ sausās griešanas asmeni ieteicami tikai griešanai ar pātraukumiem. Ik pēc neilga griešanas brīža asmenim jālauj darboties brīvi bez slodzes, lai nodrošinātu gaisa plūsmu ap asmeni un novērstu uzkaršanu.

Dimanta asmeni mitrai griešanai

- Mitrās griešanas dimanta asmeni jālieto ar ūdeni, lai griešanas laikā nodrošinātu asmens centrālās daļas un segmentu dzesēšanu.
- Mitrās griešanas asmenus NEDRĪKST griezt sausus.
- Mitrās griešanas asmeni izmantošana bez ūdens var radīt pārmērīgu uzkaršanu, kas var izraisīt veikspējas paslīktināšanos, dažādus asmens bojājumus, un šāda rīcība apdraud drošību.
- Ūdens atdzēsē asmeni un pagarina tā kalpošanas laiku, vienlaikus mazinot arī putekļu uzkrāšanos.

Zobasmeni, asmeni ar karbīda uzgali un avārijas situācijas

Speciālie asmeni ar karbīda uzgali ir paredzēti tikai izmantošanai glābšanas darbos un tos var lietot tikai apmācīti darbinieki.

Transports un uzglabāšana

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

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Vispārēji



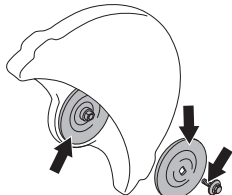
BRĪDINĀJUMS! Motors ir jāizslēdz, un apturēšanas slēdzim ir jābūt STOP pozīcijā.

Husqvarna asmeni ir lietojami pie lieliem apgriezieniem un apstiprināti lietošanai ar rokas griezējmašinām.

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 netīrus atlokus. Nelietojiet dažādu izmēru atlokus.

Bukšu pārbaude

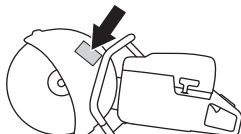
Bukses izmanto mašinas pielāgošanai ar griezējasmens vidējo atveri.

14"

Mašina aprīkota ar buksēm, kuras var apmainīt, lai tās atbilstu 20 mm vai 1" (25,4 mm). Uzlīmē uz asmens aizsarga ir norādīti atbilstošie asmens tehniskie dati.

16"

Mašina ir aprīkota ar divām dažādu izmēru buksēm – 20 mm (25/32") un 25,4 mm (1"). Plāksne uz asmens aizsarga norāda, kura no buksēm ir uzstādīta rūpnīcā.

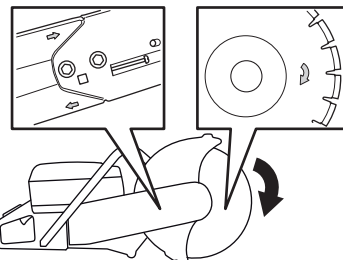


- Pārbaudiet, vai mašinas vārpstas bukse sakrīt ar griezējasmens vidējo atveri. Griešanas diskī ir markēti ar centrāla cauruma diametru.

Izmantojet tikai Husqvarna piegādātās bukses. Šīs bukses konstruētas šai griezējmašinai.

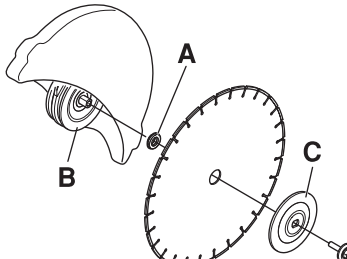
Asmens griešanās virziena pārbaude

- Izmantojot dimanta asmeni, uzmaniet, lai tas rotē bultas norādītā virzienā. Mašinas griešanās virziens ir norādīts ar bultīņām uz griešanas svirās.



Griešanas diskā montāža

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



- Bloķēt vārpstu. Griezējgalvinas atverē ievietojiet instrumentu un pagrieziet asmeni, līdz tas nobloķējas.



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

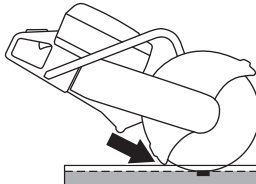
MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

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 sīkdalas.

Asmens aizsargs tiek nobloķēts ar berzi.

- Piespiediet aizsarga galus pret apstrādājamo detaļu vai priekšmetu, vai pielāgojet aizsargu ar regulēšanas roktura palidzību. Aizsargam vienmēr ir jābūt piemontētam pie mašīnas.



Reversīvā griezējgalviņa

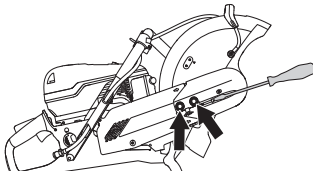
(Attiecas tikai uz K970 II 14")

Mašīna ir apriņota ar reversīvu griezējgalviņu, ar kuru ir iespējams griezt tuvu sienai vai zemes virsai, un ko ierobežo tikai asmens aizsarga biezums.

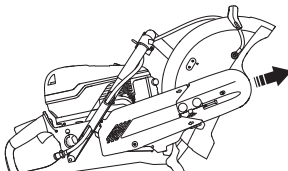
Ja griešana notiek ar apgrieztu griezējgalviņu, atsitiena gadījumā mašīnu ir grūtāk novaldīt. Ja griezējasmens atrodas tālāk no centrālās daļas, nekā ierasts, tas nozīmē, ka rokturis un griezējasmens vairs nav savietoti. Ja asmens ir iestādzis vai iesprūdis atsitiena bīstamajā zonā, mašīnu ir daudz grūtāk apvaldīt. Izlasiet papildus informāciju nodalā "Darības" zem virsraksta "Atsitiens".

Dažas no mašīnas labajām ergonomiskajām ipašībām var tikt apdraudētas, piemēram, balansas. Griezot ar apgrieztu griezējgalviņu, virzienu var izmainīt tikai ar griešanu, kas nav iespējama, griezot parastajā veidā.

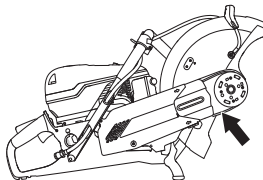
- Vispirms atgrieziet abus uzgriežņus un pēc tam regulēšanas skrūvi, tā, lai siksnes nospriegojums samazinās.



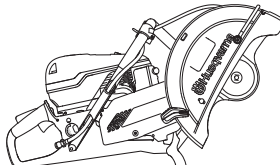
- Pēc tam noskrūvējiet uzgriežņus un demontējiet siksnes aizsargu.



- Atvienojiet ūdens padeves šķūteni no asmens aizsarga.
- Noņemiet siksnu no siksnes skriemeļa.



- Skaldņa agregāts tagad ir valējs un to var noņemt no motorā.
- Noņemiet griezējgalviņu un pievienojiet to griešanas svirai otrajā pusē.



- Uzstādīet siksnes aizsargu reversīvajai griezējgalviņai.
- Nostiepiet dzensiksnu. Skatīt instrukciju sadaļā "Apkope".
- Asmens aizsarga pretējā augšējā pusē uzstādīet ūdens šķūtenes nipeli un šķūteni.

DEGVIELAS LIETOŠANA

Vispārēji



BRĪDINĀJUMS! Darbinot motoru slēgtā vai slikti ventilētā telpā, var iestāties nāve nosmokot vai saindējoties ar oglekja monoksidu. Strādājot tranšejās vai grāvjos, kas dzīlāki par vienu metru, izmantojeti ventilatorus, lai nodrošinātu atbilstošu gaisa cirkulāciju.

Degviela un degvielas tvaiki ir uzliesmojoši un var izraisīt nopietnas traumas, gan tos ieelpojot, gan tiem nokļūstot uz ādas. Tāpēc ar degvielu rīkojieties ļoti uzmanīgi un nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Motora izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku. Nekad nedarbiniet mašīnu telpās vai viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

Degvielas tuvumā nesmēķējiet un nenovietojiet nekādus karstu priekšmetus.

Degviela

IEVĒROT! Iekārtā ir apriņķota ar divtaktu dzinēju un tā ir jādarbina ar benzīna un divtaktu dzinējiem piemērotas eļļas maisijumu. Ľoti svarīgi ir noteikt precīzu eļļas daudzumu, lai iegūtu pareizu maisijumu. Maisot nelielu degvielas daudzumu, pat nelielas neprecizitātes var būtiski ieteikmēt maisijuma sastāvdalī attiecības.

Benzīns

- Lietojiet labas kvalitātes benzīnu ar vai bez svina piemaisijumiem.
- Ieteicamais zemākais oktāna skaitlis ir 90 (RON). Ja izmantojat benzīnu ar zemāku oktāna skaitli par 90, motors var sākt detonēt. Tas palielina motora temperatūru, kas, savukārt, var izraisīt smagas motora avārijas.
- Ja jūs nepārraukti strādājat ar augstiem apgriezieniem, ir ieteicams lietot degvielu ar augstāku oktānskaiti.

Vides degviela

HUSQVARNA iesaka lietot videi draudzīgu degvielu (tā saucamo alkilātu degvielu), vai nu Aspen, kas ir jau sajaukts ar divtaktu benzīnu, vai vides benzīnu četraktu motoriem ar divtaktu motoreļļu atbilstoši tālāk aprakstītajam. Nemiet vērā, ka, mainot degvielas tipu, ir jāregulē karburators (skatīt norādījumus rubrikā "Karburators").

Degviela ar etanolu maisijumu, E10 var izmantot (maks. 10% etanolu maisijuma). Izmantojot maisijumus ar augstāku etanolu koncentrāciju nekā tas ir E10, rodas pārmērīgi liess degmāsijums, kas var izraisīt bojājumus dzinējā.

Divtaktu eļļa

- Lai iegūtu vislabāko rezultātu un spējas, izmantojiet HUSQVARNA divtaktu motoreļļu, kas ir speciāli radīta mūsu divtaktu motoriem ar gaisa dzesēšanas sistēmas.
- Nekad neizmantojiet divtaktu eļļu, kas paredzēta ūdens dzesēšanas sistēmas motoriem, tā saucamo outboardoļi (sauc par TCW).
- Nelietojet eļļu, kas paredzēta četraktu motoriem.

Degvielas sajaukšana

- Maisiet benzīnu un eļļu tirā traukā, kas ir paredzēts degvielām.
- Ielejiet pusī vajadzīgā benzīna daudzuma. Tad pielejiet visu daudzumu eļļas. Samaisiet (sakratiet) degvielas maisijumu. Tad pielejiet atlikušo benzīnu.
- Pirms iepildīšanas mašīnas tvertnē pamatīgi samaisiet (sakratiet) degvielas maisijumu.
- Degvielas daudzumu sagatavojiet ne vairāk kā viena mēneša lietošanai.

Maisijuma proporcijas

- 1:50 (2%) ar HUSQVARNA divtaktu eļļu vai citu atbilstošu.

Benzīns, litros	Divtaktu eļļa, litros
	2% (1:50)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40

- 1:33 (3%) ar eļļas klasi JASO FB vai ISO EGB, kas izgatavota ar gaisu dzesētiem, divtaktu motoriem, vai maisijums saskārā ar eļļas ražotāja ieteikumiem.

DEGVIELAS LIETOŠANA

Degvielas uzpildīšana



BRĪDINĀJUMS! Pirms degvielas uzpildīšanas izslēdziet motoru un laujiet tam dažas minūtes atdzist. Motors ir jāizslēdz, un apturēšanas slēdzim ir jābūt STOP pozīcijā.

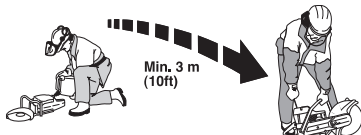
Atveriet degvielas tvertnes vāku lēnam, lai iespējamais spiediens tiek samazināts lēnam.

Noturiet vietu ap degvielas tvertnes vāciņu.

Pēc degvielas uzpildīšanas rūpīgi noslēdziet degvielas tvertnes vāku.

Ja vāciņš nav pareizi pievilkts, vāciņš var vibrējot nokrist un degviela var izklūt no degvielas tvertnes, radot ugunsgrēka briesmas.

Pirms motora iedarbināšanas pārvietojiet mašīnu vismaz 3 m no degvielas uzpildīšanas vietas.



Nekad nedarbiniet mašīnu:

- Ja esat uzlējis degvielu vai motoreļļu uz ierīces. Nosusiniet visas šķakatas un laujiet degvielas atliekām iztvaikot.
- Ja jūs esat aplējuši sevi vai savas drēbes ar degvielu, pārgērbieties. Normazgājiet tās kermenā daļas, kas bija kontaktā ar degvielu. Izmantojiet ziepes un ūdeni.
- Ja mašīnai parānat degvielas sūci. Regulāri pārbaudiet, vai degvielas tvertnes vākā un degvielas vadīs nav sūces.
- Ja pēc uzpildes degvielas vāciņš nav droši piegriezts.

Transports un uzglabāšana

• Uzglabājet un pārvadājet mašīnu un degvielu tā, ka nekāda no plūde vai garaini nevar nonākt kontaktā ar dzirkstelēm vai atklātu liesmu, piemēram, no elektriskām mašīnām, elektriskiem motoriem, elektrokontaktiem/strāvas slēžiem vai apkures katliem.

• Vienmēr glabājet un pārvadājet degvielu tikai speciāli šiem nolūkiem atzītās tvertnēs.

Izlgstoša uzglabāšana.

- Pirms noliekat mašīnu glabāties uz ilgāku laiku, izteciniet visu degvielu. Noskaidrojiet tuvākajā DUS, kur ir atļautas vietas pārpalikušas degvielas izgāšanai.

IEDARBINĀŠANA

Aizsargaprīkojums

Vispāreji

- 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 leinavojuma bīstamības 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 bīstamas ķimikālijas.
Pārbaudiet materiālu, ko plānojat apstrādāt, un lietojiet atbilstošu elpošanas aizsargmasku.

Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzīrdes problēmas. Vienmēr lietojiet apstiprinātus dzīrdes aizsarglīdzekļus. Valkājot dzīrdes aizsarglīdzekļus, īpaši klausieties, lai sadzīrdētu brīdinājuma signālus vai saucienus. Līdzko motors apstājas, vienmēr nonemiet dzīrdes aizsarglīdzekļus.

Vienmēr lietojiet:

- Atzītu aizsargķiveri
- Aizsargaušas
- 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.
- Elopošanas aizsargmaska
- Izturīgi ciimdi.
- Piegulošs un ērts apģērbs, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību. Griešana rada dzirksteles, kas var aizdedzināt apģērbu. Husqvarna iesaka valkāt ugunsdrošas vilnas vai ļoti rupjas kokvilnas apģērbu. Nevelciet apģērbu, kas izgatavots no neilonas, poliesteru vai mākslīgā zida. Šie materiāli aizdegoties kūst un pielip ādai. Nevalķķiet šortus.
- Zābaki ar tērauda purngalu un neslidošu zoli.

Vēl viens aizsargaprīkojums



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

- Ugunsdzēšamais aparāts
- Pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.

Vispārejas drošības instrukcijas

Šajā nodalā ir aprakstīti pamata drošības norādījumi ierices izmantošanai. Šī informācija nekad neaizstāj profesionālās iemājas un pierdzi.

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

Rikojieties saprātīgi

Nav iespējams aptvert visas situācijas, kādās varat nonākt. Vienmēr ievērojet piesardzību un izmantojet savu veselo saprātu. Ja nokļūstat situācijā, kur jūtieties apdraudēts, apstādiniet ierices darbību un meklējiet ekspertru konsultāciju. Sazinieties ar tirdzniecības aģantu, tehniskās apkopes speciālistu vai pieredzējušu mehāniskās frēzes lietotāju. Nemēģiniet veikt nevienu darbību, par kuru nejūtāties droš!



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

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

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

Nekad neizmantojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat lietojis alkoholu vai noteiktus medicīniskos preparātus, kas var ietekmēt redzi, novērtēšanas spēju un koordināciju.

IEDARBINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS! Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var izraisīt nopietnas traumas vai pat vadītāju un citu personu nāvi. Nekādos apstākļos nedrīkst bez ražotāja atļaujas izmainīt šīs mašīnas sākuma konstrukciju.

Nekad nepārveidojiet šo mašīnu, ka tā vairs neatbilst oriģinālam un nelietojiet to, ja to ir pārveidojusi cits.

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

Lietojiet oriģinālās rezerves daļas.



BRĪDINĀJUMS! Šis aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietrus vai dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.

Darba zonas drošība



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.

- Sakārtojiet savu apkārtni, lai nodrošinātu, ka nekas nevar ietekmēt mehānisma vadīšanu.
- Pārliecinieties, ka neviena/nekas nevar nonākt saskarē ar griešanas aprīkojumu vai tikt skarts ar dalām, ko met asmens.
- Nelietojiet zāgi sliktos laika apstākļos. Piemēram biezā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vējā, liela aukstumā utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstākļus, kā piem., slēdenas darba virsmas.
- Nekad neuzsāciet darbu, kamēr darba vieta nav brīva un jums nav stabils atbalsts kājām. Uzmaniet, vai pārvietojoties ar zāgi, jums nevar rasties kādi šķēršļi. Pārliecinieties, ka darbā ar ripzāgi jums nevar viršu uzkrust un traumēt kādi materiāli. Īpaši uzmanīgs esiet, strādājot, uz slīpām virsmām.
- Pārliecinieties, ka jūsu darba vieta pietiekoši labi apgaismota, kas nodrošina drošu darba vidi.

- Pārliecinieties, ka darba vietu un griežamo materiālu nešķerso caurules un elektrības kabeli.
- Ja griezat tvertni (cilindrū, cauruli vai citu tvertni), vispirms jāpārliecīnās, vai tajā nav uzliesmojošas vai cita veida izgarojošas vielas.

Pamata darba tehnika



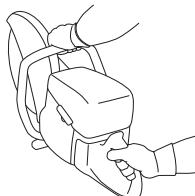
BRĪDINĀJUMS! Negrieziet betona griešanas mašīnu darba laikā uz sāniem, tā var ieķilēt griešanas disku, kas var salūzt un atlūzas var ievainot cilvēkus.

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

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

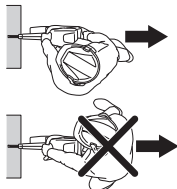
Griezot metālu, var rasties dzirksteles, kas var izraisīt materiāla aizdegšanos. Nelietojiet mašīnu uzliesmojošu vielu vai gāzu tuvumā.

- Mehānisms ir projektēts un paredzēts griešanai ar abražavījumiem diskiem vai dimanta asmeniem, kas paredzēti ātrgaitas rokas mehānismam. Mehānismu nedrīkst lietot kopā ar cita veida asmeni vai jebkura cita veida griezējierici.
- Pārbaudiet, vai griezējasmens ir pareizi piemontēts un tam nav bojājumu. Skatiet instrukcijas sadalā "Griezējasmens" un "Montāža un iestatījumi".
- Pārbaudiet, vai attiecīgajai griešanas darbibai tiek izmantots atbilstošs griezējasmens. Skatīt instrukcijas sadalā "Griešanas asmens".
- Nekad negrieziet azbesta materiālus!
- Turiet zādī ar abām rokām; ar īkšķi un pirkstiem nodrošiniet stingru satvērienu ar rokturi. Ar labo roku turiet aizmugures rokturi, bet ar kreiso roku — priekšējo rokturi. Gan labročiem gan kreisiem jānodrošina šāds satvēriens. Nekad nelietojiet griezējmašīnu, turot tikai ar vienu roku.

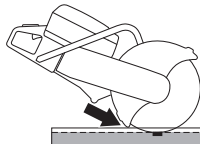


IEDARBINĀŠANA

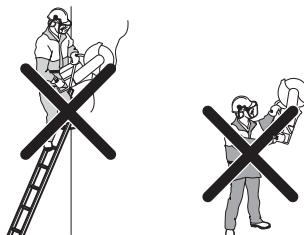
- Stāviet paralēli griezējasmenim. Nestāviet tieši aiz tā. Atsitiņa gadījumā zādīs pārvietojas pa griezējasmens plakni.



- Motora darbības laikā turieties pēc iespējas tālāk no griešanas diska.
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas.
- Nepārvietojiet mašīnu, kad griezējmehānisms rotē. Mašīna ir aprikopta ar frikcijas papildbremzēm asmens apstāšanās laikā saisināšanai.
- Aizsargs ir jānorēgulē 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 **negrieziet** asmens atsitiņa zonā. Skatīt norādījumus zem virsraksta "Atsitiens"
- Stāviet stabilā līdzsvarā un uz droša pamata kājām.
- Nekad nezāģējiet augstāk par plecu līmeni.
- Nekad negrieziet, atrodoties uz kāpnēm. Ja griešanu nepieciešams veikt augstāk par pleciem, izmantojiet platformu vai sastatnes. Nepārcentieties.

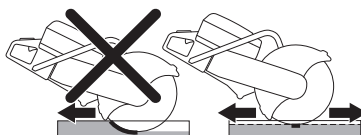


- Stāviet ērtā attālumā no darba materiāla
- Pārbaudiet, lai, iedarbinot mašīnu, disks nav kontaktā ar kādu priekšmetu.
- Zāģējiet ar griezējasmeni viegli un ar maksimālu rotācijas ātrumu (pilnībā atvērtu droseli). Saglabājiet maksimālu ātrumu līdz pat griešanas beigām.
- Ļaujiet mehānismam darboties, 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 tīrīšana

Mašīna ir aprikopta ar DEX (putekļu tīrīšanas aparātu) – komplektu ar nelielu ūdens strūklīnu, kas maksimāli ierobežo putekļu rašanos.

Kad vien iespējams, optimālai putekļu rašanās ierobežošanai, mitrās griešanas asmenus lietojiet kopā ar aparātu DEX. Skatīt instrukcijas sadajā "Griešanas asmeni".

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

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

IEDARBINĀŠANA

Griešana glābšanas operācijas laikā ar zobasmeņiem/asmeņiem, kam ir karbīda uzgalis,



BRĪDINĀJUMS! nekad nelietojiet griezējmašīnu kopā ar karbīda uzgalā asmeni tādās situācijās, kad nav avārijas darbu, piemēram, ceļniecības nozarēs.

Vienmēr apzinieties, ka asmeņiem ar karbīda uzgalī, ja tos neizmanto pareizi, pastāv lielāka iespējamība izraisīt atsītienu nekā abrazīvajiem vai dimanta asmeņiem.

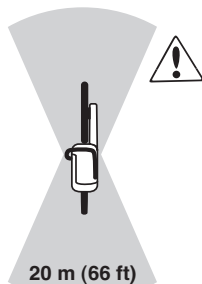
Ja valsts drošības spēki (ugunsdzēsības dienests), kas iegādājušies šo griezējmašīnu, ir nolēmuši aprīkot to glābšanas operācijām ar karbīda uzgalā asmeni, tiem ir jāievēro sekojoši drošības noteikumi:

Apmācība un drošības aprīkojums

- Tikai tiem operatoriem, kuri apmācīti, kā lietot griezējmašīnu, kas aprīkota ar karbīda uzgalā asmeni, ir atlauts darboties ar griezējmašīnu.
- Operatoram visu laiku ir jānēsā viss ugunsdzēšanas drošības aprīkojums.
- Lai pasargātu seju no lidojošām atliekām vai pēkšņa griezējmašīnas atsītiena, operatoram ir jāvelk viss sejas aizsargs (ne tikai aizsargbrilles).

Riska zona

Nevienai personai bez iepriekšminētā drošības aprīkojuma nav atlauts atrasties riska zonā, kur var tikt izsviesti materiāli.

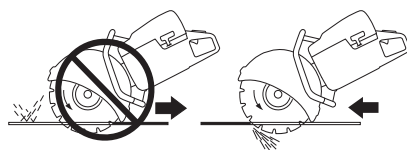


Asmens ātrums

Zāgējet ar griezējasmeni viegli un ar maksimālu rotācijas ātrumu (pilnībā atvērtu droseli). Saglabājiet maksimālu ātrumu līdz pat griešanas beigām. Mazs asmens ātrums, it īpaši, ja griežat cietus un plānus materiālus, var radīt nosprostošanos un karbīda uzgalu nolūšanu.

Plāns materiāls

Labākai plānu un cietu materiālu (piemēram, metāla lokšņu jumta segums) griešanai ir jāgriež virzienā uz priekšu.



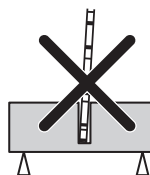
Nosprostošana un iestrēgšana

Lai izvairītos no nosprostošanas un iestrēgšanas, rūpīgi izvērtējiet, kā objekts kustēties griešanas pēdējā posmā. Griešanas laikā griezējam ir jāatveras. Ja objekts ieliecas un griežēs sāk vērties ciet, asmens var iestrēgt un, iespējams, var rasties atsītiens vai asmens var tikt sabojāts.



Zāgēšana līnijā

Liekšana vai pašķiebšana, zāgējot līnijā, samazina griešanas efektivitāti, kas bojā asmeni.



Pirms katras glābšanas operācijas

Pārbaudiet, vai asmens un tā aizsargaprikojums nav bojāti vai iepļaisājuši. Nomainiet asmeni vai tā aizsargaprikuju, ja tas bijis paklauts trīcienam vai ir iepļaisājis.

- Pārbaudiet, vai karbīda uzgalī uz griezējasmenis nav kļuvuši valīgi.
- Pārbaudiet, vai asmens nav sašķiebies un vai nav radušas plāsāšanas vai citu bojājumu pazīmes.

Griežot cietus materiālus, asmeni ar karbīda uzgalī strauji zaudē savu asumu. Lai labāk veiktu glābšanas operāciju, mēs iesakām uzstādīt jaunu asmeni.

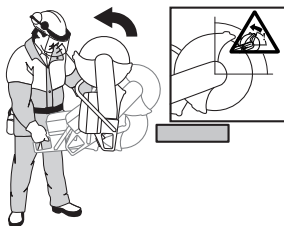
IEDARBINĀŠANA

Pretsetiens



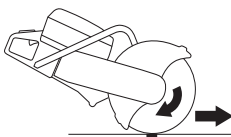
BRĪDINĀJUMS! Atsistieni ir pēkšni un var būt ļoti spēcīgi. Jaudas griezējās rotācijas kustībā var tikt pamests uz augšu un atpakaļ uz lietotāja pusī, kas var radīt nopietnas vai pat letālas traumas. Pirms sākat lietot mehānismu, ir svarīgi saprast, kas rada atsistienu, un kā no tā izvairīties.

Atsistiens ir pēkšna augšupejoša mehāniska kustība, kas var rasties, ja asmens ir ieķerēs vai apturēts atsistiena zonā. Lielākā daļa atsistieni ir mazi un rada nelielus draudus. Taču atsistiens var būt ļoti spēcīgs un rotācijas kustībā jaudas griezējierīci var izmest uz augšu un atpakaļ virzienā uz lietotāju, kas var radīt nopietnas vai pat letālas traumas.



Pretspēks

Griešanas laikā vienmēr rodas pretspēks. Spēks atvelk mehānisko ierīci pretējā virzienā no asmens rotācijas. Lielākoties šis spēks ir nenozīmīgs. Ja asmens ir ieķerēs vai apstājies, pretspēks var būt tik stiprs, ka jūs varat zaudēt pār jaudas griezējierīci.



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

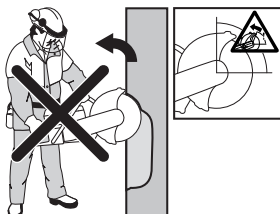
Atsistiena zona

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



Atsistiens virzienā uz augšu

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



Iestrēgšanas atsistiens

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



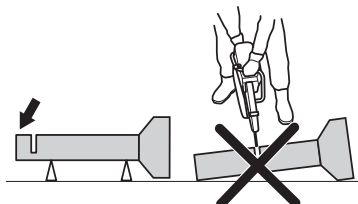
Ja asmens ir ieķerēs vai apstājies atsistiena zonā, pretspēks spiedis griezējierīci rotācijas kustībā uz augšu un atpakaļ, virzienā uz lietotāju, kas var radīt nopietnas vai pat letālas traumas. Uzmanieties no darba materiāla iespējamās izkustēšanās. Ja darba materiāls nav pareizi atbalstīts un griešanas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

IEDARBINĀŠANA

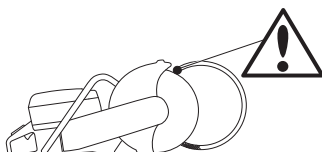
Caurulu griešana

Griežot caurules, jābūt īpaši uzmanīgiem. = Ja caurule nav kārtīgi atbalstīta un griezējs ir atstāts valā, griešanas asmens var iestrēgt atsitienu zonā un izraisīt stipru atsitienu. Īpaši uzmanieties, griežot cauruli ar paplašinātu galu vai cauruli traušējā, kas, ja nav pareizi atbalstīta, var ieliekties un iespiest asmeni.

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

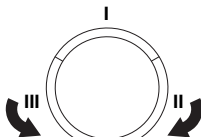


Ja caurule tiek ieliektā aizvērtā griezuma vietā, asmens tiek iespiests atsitienu zonā un var notikt spēcīgi atsitienei. Ja caurule ir pareizi atbalstīta, caurules gals nokrit uz leju, griezuma vieta atveras un nenotiek iespiešana.



Caurules griešanas pareiza secība

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



Kā izvairīties no atsitiena

Izvairīties no atsitiena ir vienkārši.

- Apstrādājamais priekšmets vienmēr ir jāatbalsta tā, lai griezējs paliek atvērts, griežot šķēršām. 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 zāģešanas laikā nepārvietojas un vai notiek kaut kas cits, kas var ieķilēt disku darba materiālā.

Transports un uzglabāšana

- Transportējot ierīci, nodrošināt to pret iespējamiem bojājumiem un nelaimes gadījumiem.
- Neuzglabājiet un nepārvadājiet betona griešanas mašīnu ar piemontētu griešanas disku.
- 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 bēniem un citām nepiederošām personām.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms iedarbināšanas



BRĪDINĀJUMS! Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo: Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

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

Nedarbīniet mašīnu, ja nav piestiprināta josta un jostas aizsargs. Citādi sajūgs var nokrist un traumēt lietotāju.

Pārbaudiet, vai degvielas tvertnes vāciņš ir droši aiztaisīts un vai nav degvielas noplūdes.

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

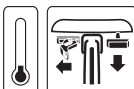
- Veiciet ikdienas apkopi. Skatīt instrukciju sadaļā "Apkope"

Iedarbināšana

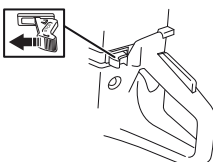


BRĪDINĀJUMS! Kad motors iedarbojas sāk rotēt griešanas disks. Raugiet, lai tas rotē brīvi.

Ja dzinējs ir auksts:



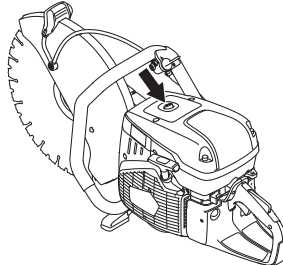
- Pārliecinieties, vai stop slēdzis (STOP) ir kreisajā pozicijā.



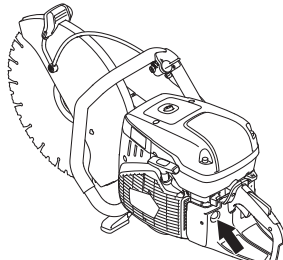
- Palaīšanas droseles un gaisa vārsta pozīcija tiek panākta. pilnībā izvelket gaisa vārsta vadības ierīci.



- Dekompresora vārsts:** Iespiediet vārstu, lai samazinātu spiedienu cilindrā, tādā veidā atvieglojot betona griešanas mašīnas iedarbināšanu. Iedarbināšanas laikā ir vienmēr jāizmanto dekompresijas vārsts. Kad mašīna ir iedarbināta, vārsts automātiski atgriežas izejas stāvokli.



- Vairākas reizes (aptuveni 6) uzspiediet uz degvielas rokas pumpja (gumijas membrānas) līdz degviela nokļūst līdz dzinējam. Tam nav jāpiepildās pilnībā.



IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA



- Aptveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku. Novietojiet labo kājas pēdu uz aizmugurējā roktura un pies piediet mašīnu pie zemes. Velciet startera rokturi ar labo roku, līdz motors sāk darboties. **Nekad nesatiniet startera auklu ap roku.**

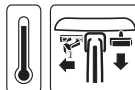


- Tiklidz motors ir iedarbināts ies piediet gaisa vārsta vadības ierīci: ja gaisa vārsts ir izvilkts, motors apstājas pēc dažām sekundēm. (Ja motors apstājas jebkurā gadījumā, vēlreiz pavelciet startera rokturi.)
- Nospiediet droseles mēlīti, lai izslēgtu palaišanas droseli, un ierīce darbosies tukšgaitā.

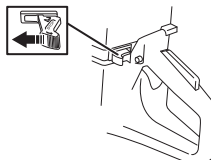
IEVĒROT! Lēnām ar labo roku velciet startera auklu, līdz jūt at pretestību (kamēr startera aizturi savienojas) un tad raujiet stingri un strauji.

Startera auklu neizvelciet pilnīgi līdz galam un arī nelaidiet to vajā no pilnīgi izvilkta stāvokļa. Tā var sabojāt mašīnu.

- Ja motors ir silts, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.**



- Pārliecinieties, vai stop slēdzis (STOP) ir kreisajā pozīcijā.



- Iestādiet droseles regulētāju darba stāvokli. Darba stāvolis ir automātiski arī iedarbināšanas stāvoklis.



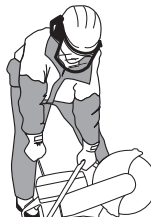
- Dekompresora vārsts:** ies piediet vārstu, lai samazinātu spiedienu cilindrā, tādā veidā atvieglojot betona griešanas mašīnas iedarbināšanu. Iedarbināšanas laikā ir vienmēr jāizmanto dekompresijas vārsts. Kad mašīna ir iedarbināta, vārsts automātiski atgriežas izejas stāvokli.



- Iespiediet gaisa vārsta vadības ierīci, lai deaktivizētu gaisa vārstu (droseles palaišanas pozīcija saglabājas).



- Aptveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku. Novietojiet labo kājas pēdu uz aizmugurējā roktura un pies piediet mašīnu pie zemes. Velciet startera rokturi ar labo roku, līdz motors sāk darboties. **Nekad nesatiniet startera auklu ap roku.**



- Nospiediet droseles mēlīti, lai izslēgtu palaišanas droseli, un ierīce darbosies tukšgaitā.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

IEVĒROT! Lēnām ar labo roku velciet startera auklu, līdz jūtat pretestību (kamēr startera aizturi savienojas) un tad raujiet stingri un strauji.

Startera auklu neizvelciet pilnīgi līdz galam un ari nelaidiet to valjā no pilnīgi izvilkta stāvokļa. Tā var sabojāt mašīnu.



BRĪDINĀJUMS! Kad motors darbojas, izplūdes gāzes satur kīmiskas vielas, piemēram, nesadegušu oglūdenradi un oglekļa monoksīdu. Ir zināms, ka izplūdes gāzu sastāvs izraisa elpošanas traucējumus, vēzi, iedzīmatus defektus vai citus reproduktīvo funkciju traucējumus.

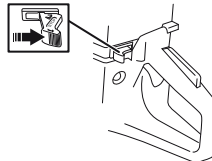
Oglekļa monoksīds ir bez krāsas un smaržas, un tas vienmēr ir izplūdes gāzu sastāvā. Saindēšanās ar oglekļa monoksīdu sākotnēji izpaužas kā vieglis reibonis, ko upuris var sajust un var nesajust. Ja oglekļa monoksīda koncentrācija ir pietiekami augsta, cilvēks bez jebkādām iepriekšējām pazīmēm var salimt un zaudēt samanu. Tā kā oglekļa monoksīds ir bez krāsa un smaržas, tā klātbūtni nevar noteikt. Viennēr, kad konstatētas izplūdes gāzes, pastāv oglekļa monoksīda koncentrācija gaisā. Nekad ar benzīnu darbināmu griezējmašīnu nelietojiet iekštelpās vai tranšejās, kas dzīlākas par 1 metru (3 pēdām), vai citās vietās ar nepietiekamu ventilāciju. Strādājot tranšejās vai citās slēgtās vietās, nodrošiniet atbilstošu ventilāciju.

Apstādināšana



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

- Lai dzinēju apturētu, pārslēdziet stop slēdzi (STOP) uz labo pusī.



Vispārēji



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

Motors ir jāizslēdz, un apturēšanas slēdzim ir jābūt STOP pozīcijā.

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

Mašīnas mūža garums var saīsināties 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 darbniču.

- Laiujiel Husqvarna tirdzniecības aģentam regulāri pārbaudīt mašīnu un veikt nepieciešamos noregulējumus un remontdarbus.

Apkopes grafiks

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

Ikdienas apkope	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Tirišana	Tirišana	Tirišana
Ārējā tirišana		Aizdedzes svece
Dzesēšanas gaisa iepļude		Degvielas tvertne
Funkcionālā pārbaude	Funkcionālā pārbaude	Funkcionālā pārbaude
Vispārēja pārbaude	Vibrāciju samazināšanas sistēma*	Degvielas sistēma
Droseles blokators*	Trokšņa slāpētājs*	Gaisa filtrs
Stop slēdzis*	Dzensisksna	Zobratu piedziņa, sajūgs
Griešanas diska aizsargs*	Karburators	
Griešanas disks**	Starteris	

*Skatīt instrukcijas sadalā "Mehānisma drošības ierīces".

** Skatīt instrukcijas sadalā "Griešanas asmenī" un "Montāža un iestatījumi".

APKOPE

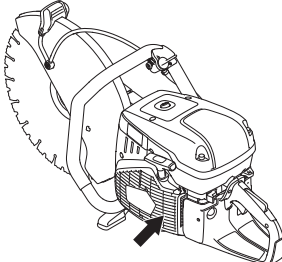
Tirišana

Ārējā tirišana

- Iekārtā pēc darba pabeigšanas ir jāizskalo ar tīru ūdeni.

Dzesēšanas gaisa ieplūde

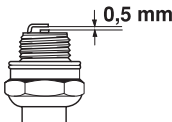
- Kad nepieciešams, iztīriet dzesēšanas gaisa ieplūdes vietu.



IEVĒROT! Ja gaisa ieplūdes vieta ir netīra vai nosprostota, mehānisms pārkarst un tiek bojāts virzulis un cilindrs.

Aizdedzes svece

- Ja mašīnas jauda ir zema, ja to ir grūti iedarbināt vai, ja tuksgaita ir neviennērīga: pārbaudiet vienmēr vispirms sveces, pirms tiek veikti papildus pasākumi.
- Lai izvairotos no elektriskās strāvas trieciena, rauģiet, lai aizdedzes sveces uzgalis un sveces kabelis ir nebojāti.
- Ja sveces ir apkvēpušas, iztīri un pārbaudi vai elektrodru sprauga ir 0,5 mm. nepieciešams, nomainiet.



IEVĒROT! Vienmēr lietojiet ieteikto sveces tipu! Nepareiza svece var nopietni bojāt virzuli/cilindrū.

Šie faktori izraisa nogulsnējumus uz elektrodiem, kas var radīt darbības traucējumus un iedarbināšanas grūtības.

- Nepareizs degvielas maisijums (pārāk daudz vai nepareizas markas eļļa).
- Netīrs gaisa filtrs.

Funkcionālā pārbaude

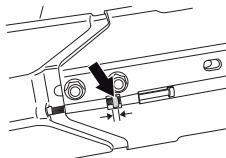
Vispārēja pārbaude

- Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.

Dzensiksna

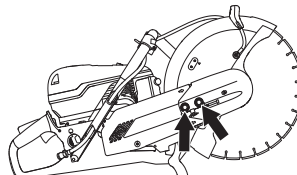
Pārbaudiet dzensisksnas nospriegojumu

- Lai pareizi nospriegotu dzensisksnu, kvadrātveida uzmava ir jānovieto pretī markējumam uz siksna seguma.

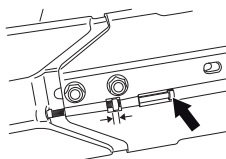


Dzensisksnas nospriegošana

- Jauna dzensisksna ir jānospriego pēc tam, kad izlietota viena vai divas benzīna tvertnes.
- Ja mašīna ir aprīkota ar frikcijas bremzēm, ir dzirdama skrāpējoša skaņa no ieraksta vietas, kad asmeni velk apkārt rokai. Tas ir pavismā normali. Jautājumu gadījumā sazinieties ar autorizēto Husqvarna darbnīcu.
- Dzensisksna ir ieslēgtā un labi aizsargāta no putekļiem un netirumiem.
- Kad dzensisksna nospriegojas, ir jāatgriež uzgriežņi, kas tur skaldņa rokturi.



- Pēc tam pieskrūvējiet regulēšanas skrūvi, lai četrkantainais uzgrieznis atrodas pa vidu markējumam uz vāka. Tad siksna ir nospriegota pareizi.



- Pielvelciet abus uzgriežņus, kas satur skaldņa agregātu ar kombi atslēgu.

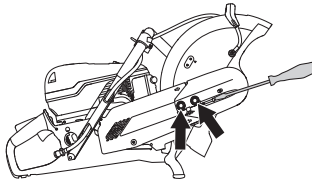
APKOPE

Dzensisks maiņa

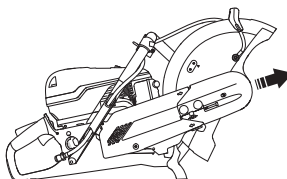


BRĪDINĀJUMS! Nekad nedarbiniet motoru, ja siksna skriemelis un sajūgs ir nomontēti apkopei. Nedarbiniet mašīnu, ja tai nav piestiprināta griešanas svira un griešanas agregāts. Cītādi sajūgs var nokrist un traumēt lietotāju.

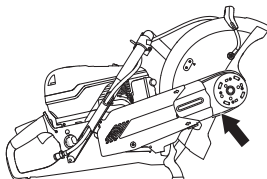
- Vispirms atgrieziet abus uzgriežņus un pēc tam regulēšanas skrūvi, tā, lai siksna nospriegojums samazinās.



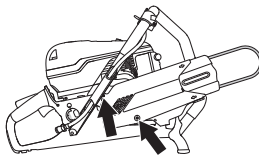
- Pēc tam noskrūvējiet uzgriežņus un demontējiet siksna aizsargu.



- Noņemiet siksnu no siksna skriemeļa.



- Skaldna agregāts tagad ir valējs un to var noņemt no motora. Pēc tam noņem aizmugurējo siksna apvalku, atskrūvējot tās divas skrūves, kas tur apvalku.



- Nomainiet dzensisksnu.
- Montāža tiek veikta apgrieztā secībā nekā pie demontāžas.

Karburators

Karburators ir aprīkots ar cieto uzugali, lai mašīna vienmēr tiktu nodrošināta ar pareizu degvielas un gaisa maišījumu. Ja motors sāk zaudēt spēku vai slikti akselerē, dariet sekojošo:

- Pārbaudiet gaisa filtru un, ja nepieciešams to nomainiet. Ja tas nepalīdz, sazinieties ar specializēto darbnīcu.

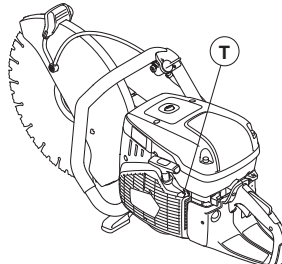
Tukšgaitas regulēšana



UZMANĪBU! Ja tukšgaitas iestatījumu nevar pielāgot tā, lai asmens būtu nekustīgs, sazinieties ar izplatītāju/ apkopes darbnīcu. Nekad neizmantojiet ierīci, pirms tā nav pareizi noregulēta vai salabota.

Iedarbiniet motoru un pārbaudiet brīvgaitas uzstādījumus. Kad karburators ir iestatīts pareizi, griešanas asmens tukšgaitā ir nekustīgs.

- Pārbaudi tukšgaitas apgriezienu skaitu ar skrūvi T. Ja noregulēšana nepieciešama, pagriez vispirms tukšgaitas skrūvi pulkstenrādītā virzienā līdz skaldnā ripa sāk rotēt. Pēc tam pagriez skrūvi pretēji pulksteņa rādītā virzienam līdz ripa beidz rotēt.



Ieteicams brīvgaitas apgriezienu skaits: 2700 a/m

APKOPE

Starteris

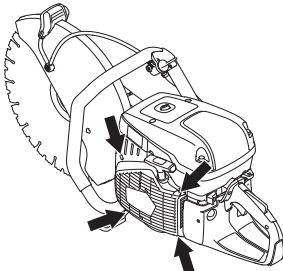


BRĪDINĀJUMS! Kad startera atspere ir ielikta starteri, tā ir savilkta un, neuzmanīgi rikojoties, tā var izlekt un radīt ievainojumus.

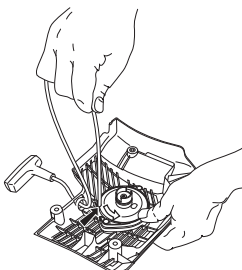
Mainot startera atsperi vai startera auklu esiet uzmanīgs. Lietojiet aizsargbrilles.

Plisūšas vai nodilušas startera auklas mainīšana

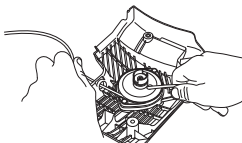
- Atskrūvējiet skrūves, kas pietur starteri pie korpusa un nonemiet to nost.



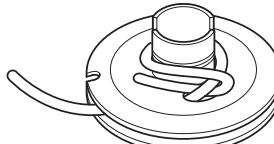
- Izvelciet auklu apm. 30 cm un ieceliet to padzilnājumā, kas atrodas auklas spoles perifērijā. Ja aukla ir vesela: Atbrīvojiet atsperes no spriegojuma, laujot spolei lēnām rotēt atpakalgaitā.



- Nonemiet iespējamos vecās auklas atlikumus un pārbaudiet, lai darbojas iedarbināšanas atspere. Iespaidiet jauno auklu caurumā, kas atrodas startera korpusā un auklas diskā.

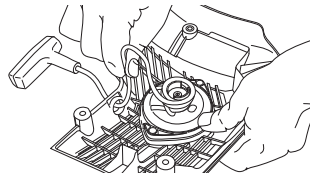


- Pievienojiet startera auklu auklas diska centram kā redzams attēlā. Pievelciet stingri auklu un raugiet, lai brīvais gals ir pēc iespējas isāks. levietojiet startera auklas galu startera rokturi.



Startera atsperes nospriešana

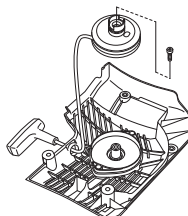
- Izvelciet auklu caur izeju spoles perifērijā un aptiniet to 3 reizes ap diska centru pulkstena rādītāja virzienā.



- Pēc tam paraujiet startera rokturi, lai nospriegotu atsperi. Šo procedūru atkārtojiet vēl vienu reizi, bet tad jau aptinot 4 reizes.
- Ievērojiet, ka startera rokturis pēc atsperes nospriešanas ir jāizvelk līdz pareizam sākuma stāvoklim.
- Pārbaudiet, lai atspere neizvelkas galējā stāvoklī, pilnīgi izvelcot startera auklu. Ar ikšķi nobremzējiet auklas spoli un pārbaudiet, ka ir iespējams vēl pagriezt spoli vismaz par pusapgriezienu.

Salūzušas startera atsperes nomaina

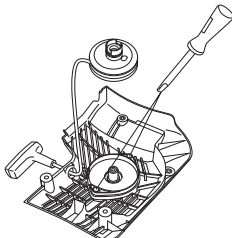
- Atgrieziet auklas spoles centrā esošo skrūvi un izceliet spoli.



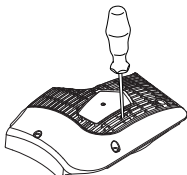
- Nemiet vērā, ka atgriezeniskā atspere starteri atrodas uzvilktā stāvoklī.

APKOPE

- Atgrieziet skrūves, kas tur atsperes kaseti.



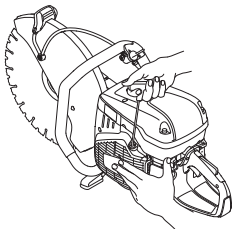
- Iznemiet atgriezenisko atsperi, apgriežot starteri un ar skrūvgriezi atbrīvojot atsperes ākus. Atsperes āki tur atgriezeniskās atsperes paketi starteri.



- Startera atsperi ieelpojiet ar šķidru eļlu. Samontējet startera auklas spoli un nospriejojiet startera atsperi.

Startera ierīces salikšana

- Starteri samontē, vispirms izvelkot startera auklu, tad nolieciet starteri vietā pret korpusu. Tad pamazām atlaidiet startera auklu tā, ka spole ieķeras startera sakabē.



- Pievelciet skrūves.

Degvielas sistēma

Vispārēji

- Pārbaudiet, vai tvertnes vāks un tās blīve nav bojāta.
- Pārbaudiet degvielas šķūteni. Nomainiet to, ja tas ir bojāts.

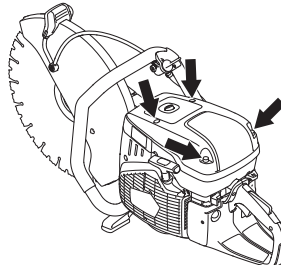
Degvielas filtrs

- Degvielas filtrs atrodas degvielas tvertnē.
- Degvielas tvertnē ir jāsargā no netirumiem uzpildes laikā. Tas samazina ekspluatācijas traucējumu risku, ko izraisa filtra aizsērēšana, kas atrodas tvertnes iekšpusē.
- Degvielas filtrs nav tirāms, tas ir jāaizvieto ar jaunu, kad tas ir aizsērējis. **Filtra maiņa ir jāveic vismaz vienu reizi gadā.**

Gaisa filtrs

Gaisa filtrs ir jāpārbauda tikai tad, ja samazinās motora jauda.

- Atskrūvējiet skrūves. Nonemiet gaisa filtra vāku.

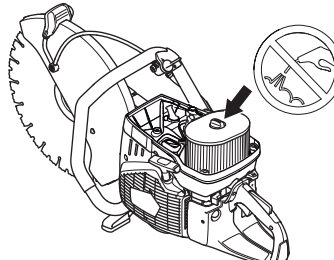


- Pārbaudiet gaisa filtru un, ja nepieciešams to nomainiet.

Gaisa filtra maiņa

IEVĒROT! Gaisa filtru nedrīkst tīt vai izpūst ar saspilsto gaisu. Tas sabojās filtru.

- Nonemiet skrūvi.



- Nomainiet gaisa filtrs.

Zobratu piedziņa, sajūgs

- Pārbaudiet sajūga centra, skriemeļa un sajūga atsperes nodiluma pakāpi.

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

Tehniskie dati		K970 II, K970 II Rescue	
Motors			
Cilindra tilpums, cm ³ /cu.in		93,6/5,7	
Cilindra diametrs, mm/collas		56/2,2	
Gājiens, mm/collas		38/1,5	
Brīvgaitas apgriezienu skaits, apgr./min		2700	
Pilnībā atvērta drosele — bez slodzes, apgriezieniem		9300 (+/- 150)	
Jauda, kW/hp pie apgr./min		4,8/6,5 @ 9000	
Aizdedzes sistēma			
Aizdedzes sistēmas izgatavotājs		SEM	
Aizdedzes sistēmas tips		CD	
Aizdedzes svece		Champion RCJ 6Y/NGK BPMR 7A	
Elektroodu attālums, mm/collas		0,5/0,02	
Degvielas/eļļošanas sistēma			
Karburatora izgatavotājs		Walbro	
Karburatora tips		RWJ-7	
Degvielas tvertnes tilpums, litri/US fl.Oz		1/33,8	
Dzesēšana ar ūdeni			
Ieteicamais ūdens spiediens, bāri/PSI		0,5–10/7–150	
Svars		14" (350 mm)	16" (400 mm)
Betona griešanas mašīna bez degvielas un griezējdiska, kg/lb		10,9/24,0	11,9/26,2
Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)			
Skaņas jaudas līmenis, mēritis dB(A)		114	114
Skaņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)		115	115
Skaņas līmenis (skatīt 2. piezīmi)			
Ekvivalentus skaņas spiediena līmeni pie lietotāja auss, dB(A)		104	104
Ekvivalenti vibrāciju līmeni, a_{hveq} (sk. piezīmi Nr.3)			
Priekšējā rokturi, m/s ²		3,9	3,4
Aizmugurējā rokturi, m/s ²		4,2	4,8

Piezīme Nr. 1: Trokšņa emisija apkārtnei ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas intensitāti ir tāda, ka mērījumu rezultātā garantētajai skaņas intensitātei ir arī izkliede un novirzes starp dažadiem tā paša modeļa aparātiem, kas atbilst Direktīvai 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 2: Saskaņā ar EN ISO 19432, ekvivalentu trokšņa spiediena līmeni aprēķina pēc dažādu trokšņa spiediena līmenu laikā izstarotās kopējās energijas pie dažadiem darba apstākļiem. Sniegtajos datos par ekvivalenta trokšņa spiediena līmeni, aparātam ir tipiska statistiskā 1 dB (A) izkliede (standartnovirze).

Piezīme Nr. 3: Saskaņā ar EN ISO 19432, ekvivalentu vibrācijas līmeni aprēķina pēc vibrāciju līmenu laikā izstarotās kopējās energijas pie dažadiem darba apstākļiem. Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

Griešanas aprīkojums

Griešanas disks	Maks. griešanas dzījums, mm/inch	Maks. perifērijas ātrums, m/s / ft/min	Izejošās ass maksimālais ātrums, apgr./min	Maksimālais asmens biezums, mm/inch
14" (350 mm)	125/5	90/18000	4700	5/0,2
16" (400 mm)	145/6	100/19600	4700	5/0,2

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500, uz savu atbildību apliecina, ka griezējmašīna **Husqvarna K970 II, K970 II Rescue**, sērijas numuri, sākot ar 2014. gadu un tālāk (gads, kas seko sērijas numuram, ir skaidri norādīts uz modeļa plāksnītes), atbilst PADOMES DIREKTĪVAS prasībām:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".
- 2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EEC**.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**. Atbilstības novērtēšana saskaņā ar V pielikumu.

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati.

Izmantoti sekojoši standarti: **EN ISO 12100:2010, ISO 14982:2009, EN ISO 19432:2012**.

Pieteikuma iesniedzējs: 0404, Husqvarna AB vārdā, kompānija SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Zviedrija, ir veikusi brīvprātigu pārbaudi, kas atbilst direktīvai par mašīnu tehniku 2006/42/EC. Sertifikāta numurs: SEC/10/2286.

Tālāk SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Zviedrija ir apliecinājusi atbilstību padomes 2000. g. 8. maija direktīvas 2000/14/EK "par trokšņa emisiju apkārtnē" pielikumam V. Sertifikāta numurs: 01/169/032 – K970 II, K970 II Rescue

Göteborg, 2014.g. 13. janvāri.



Helena Grubb

Viceprezidents, Celtniecības tehnikas un iekārtu nodalā Husqvarna AB
(Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

Instrukcijas originālvalodā
1156524-64



2014-08-13 rev3