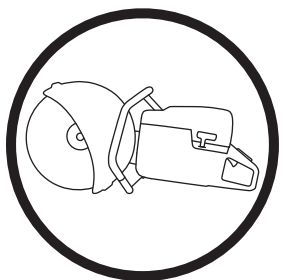


Lietošanas pamācība

K 1260, K 1260 Rail

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



SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas

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

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

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

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

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! Pretsitieni 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 griešanas diska var izraisīt degošu materīlu aizdegšanos, piemēram, benzīna, koku, sausas zāles uc.

Gaisa drosele

Dekompresora vārsts

Degvielas upspilde, benzīns/ellīgas maisījums

Trokšņu emisijas līmenis atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai. Mašīnas emisijas tiek norādītas daļā Tehniskie dati un uzlīmē.

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



BRĪDINĀJUMS!



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

UZMANĪBU!



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

IEVĒROT!

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

Brīdinājuma līmeņu skaidrojums

Brīdinājumus iedala trijos līmeņos.

SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašinas	2
Brīdinājuma līmenu skaidrojums	2

SATURS

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

PREZENTĀCIJA

Godājamais klient!	4
Īpašības	4

KAS IR KAS?

Kas ir kas betona griešanas mašīnai – K 1260?	5
---	---

KAS IR KAS?

Kas ir kas betona griešanas mašīnai – K 1260 Rail?	6
--	---

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji	7
-----------------	---

GRIEŠANAS ASMENI

Vispārēji	9
Abrazīvie diskī	9
Dimanta asmeni	10
Transports un uzglabāšana	10

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Vispārēji	11
Dzenošās ass un atloku pārbaude	11
Bukšu pārbaude	11
Asmens griešanās virziena pārbaude	11
Griešanas diska montāža	11
Griešanas diska aizsargs	11
Reversīvā griezējgalviņa	11

DEGVIELAS LIETOŠANA

Vispārēji	13
Degviela	13
Degvielas uzpildīšana	13
Transports un uzglabāšana	14

IEDARBINĀŠANA

Aizsargaprikojums	15
Vispārējas drošības instrukcijas	15
Transports un uzglabāšana	19

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms iedarbināšanas	20
Iedarbināšana	20
Apstādināšana	21

APKOPE

Vispārēji	22
Apkopes grafiks	22
Tirīšana	23
Funkcionālā pārbaude	23

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	27
Griešanas aprīkojums	27
Garantija par atbilstību EK standartiem	28

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 pieķļuvi profesionālai palīdzībai remontdarbos un apkalpē. Ja mazumtirgotājs, no kā iegādājāties savu iekārtu, nav mūsu pilnvarotais tirdzniecības pārstāvis, vaicājet vīnam tuvākās apkopes darbnīcas 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 otrreizējo vērtību. Ja jūs pārdomosiet 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, šujmašīnu un āra apstākļiem paredzētu izstrādājumu ražošana.

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

Lietotāja atbildība

Īpašnieks/darba devējs uzņemas atbildību par to, lai operators būtu pietiekami zinošs par drošu mehānisma lietošanu. Vadītājiem un operatoriem ir pienākums izlasīt un izprast Operatora rokasgrāmatu. Tiem ir jābūt informētiem par:

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

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

Ražotāja nodrose

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

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

Īpašības

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

Zemāk ir aprakstītas dažas no jūsu produkta unikālajām īpašībām.

Active Air Filtration™

Centrbēdzes gaisa attīrišana ilgākam kalpošanas laikam un ekspluatācijas intervāliem.

SmartCarb™

Iebūvētā automātiskā filtra kompensācija saglabā lieljaudu un samazina degvielas patēriņu.

EasyStart

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

DEX (K 1260)

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

Efektīva vibrācijas slāpēšanas sistēma

Efektīvi vibrācijas slāpētāji aizsargā rokas un plaukstas.

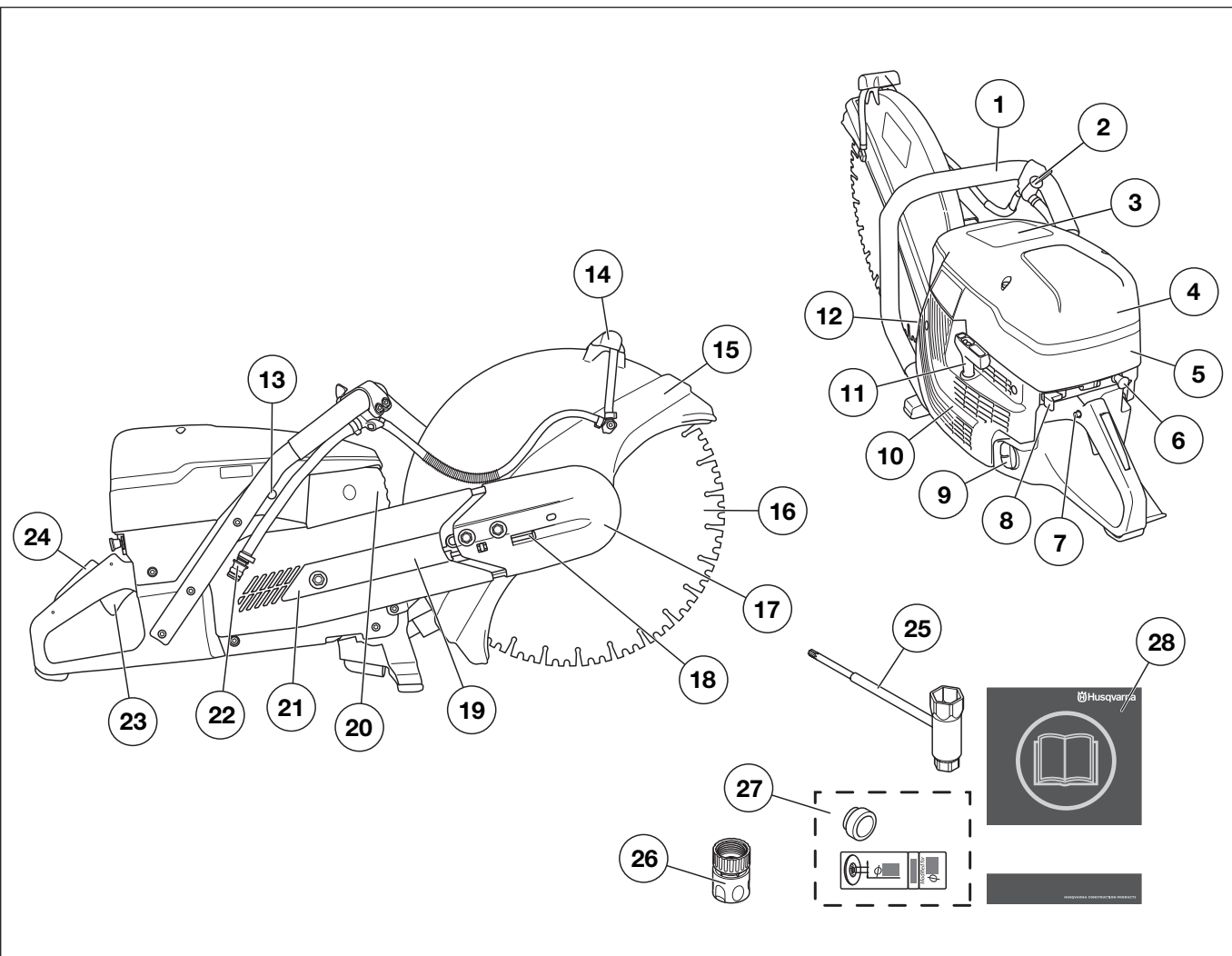
Reversīvā griezējgalviņa (K 1260)

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

Sliedes armatūra - RA 10, RA 10 S (K 1260 Rail)

Ir pievienots sliedei un griež perpendikulāri armatūrai, lai iegūtu taisnāku griezumu.

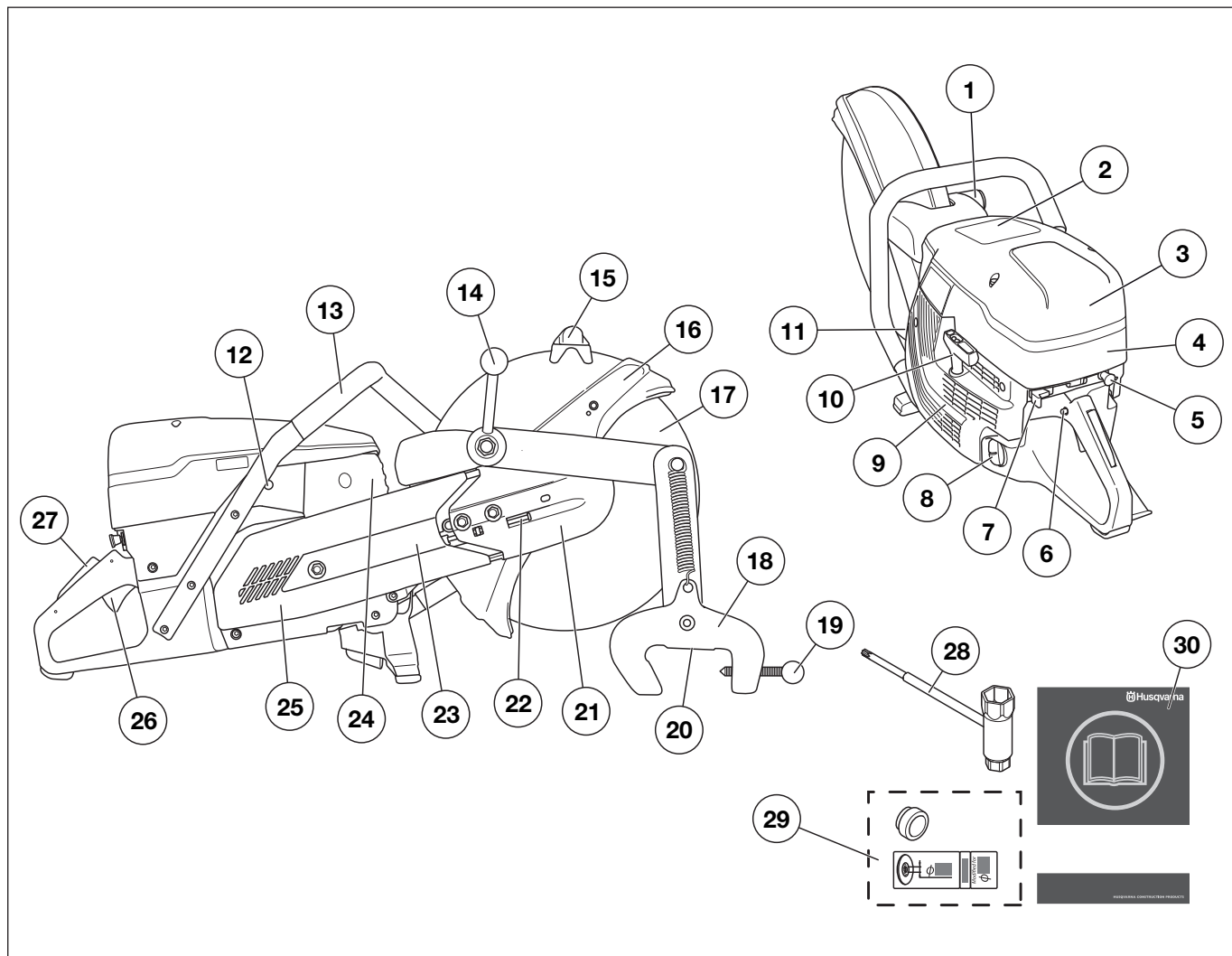
KAS IR KAS?



Kas ir kas betona griešanas mašīnai - K 1260?

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Priekšējais rokturis | 15 Griešanas diskas aizsargs |
| 2 Ūdens krāns | 16 Griešanas disks |
| 3 Informācijas un brīdinājuma uzlīme | 17 Griešanas agregāts |
| 4 Gaisa filtra apvāks | 18 Siksnes nostiepējs |
| 5 Cilindra vāks | 19 Rokturis |
| 6 Droseļvārsts | 20 Trokšņa slāpētājs |
| 7 Startera blokators | 21 Siksnes aizsargs |
| 8 Stop slēdzis | 22 Ūdens pieslēgums ar filtru |
| 9 Tvertnes vāks | 23 Droseļvārsta regulators |
| 10 Starteris | 24 Droseles blokators |
| 11 Startera rokturis | 25 Kombinētā atslēga |
| 12 Tipa etikete | 26 Ūdens šķūtene, GARDENA® |
| 13 Dekompresora vārsts | 27 Bukse + uzlīme |
| 14 Pārbaudes rokturis aizsardzībai | 28 Lietošanas pamācība |

KAS IR KAS?



Kas ir kas betona griešanas mašīnai - K 1260 Rail?

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 Sliedes armatūras montāža | 16 Griešanas diska aizsargs |
| 2 Informācijas un brīdinājuma uzlīme | 17 Griešanas disks |
| 3 Gaisa filtra apvāks | 18 Sliedes armatūra |
| 4 Cilindra vāks | 19 Sliedes bloķēšanas rokturis |
| 5 Droseļvārsts | 20 Griešanas virzošā detaļa |
| 6 Startera blokators | 21 Griešanas agregāts |
| 7 Stop slēdzis | 22 Siksnes nostiepējs |
| 8 Tvertnes vāks | 23 Rokturis |
| 9 Starteris | 24 Trokšņa slāpētājs |
| 10 Startera rokturis | 25 Siksnes aizsargs |
| 11 Tipa etikete | 26 Droseļvārsta regulators |
| 12 Dekompresora vārsts | 27 Droseles blokators |
| 13 Priekšējais rokturis | 28 Kombinētā atslēga |
| 14 Elektriskās frēzes bloķēšanas rokturis | 29 Bukse + uzlīme |
| 15 Pārbaudes rokturis aizsardzībai | 30 Lietošanas pamācība |

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispāreji



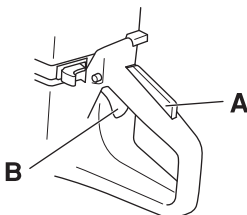
BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojet mašīnu ar bojātām drošības detaļām. Ja jūsu mašīna neatbilst kontroles prasībam, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

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 aprikojuma nevainojamu darbību.

Droseles blokators

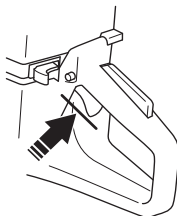
Akseleratora regulatora drošinātājs ir konstruēts, lai novērstu nevēlamu akseleratora aktivizāciju. Kad drošinātājs (A) tiek nospiests, ijeslēdzas akselerators (B).



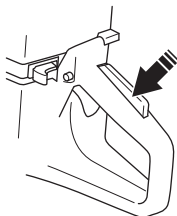
Drošinātājs paliek iespiests tik ilgi kamēr akselerators ir nospiests. Atlaižot rokturi, akselerators un akseleratora blokators atgriežas izejas pozīcijās. Tas notiek ar divu savstarpēji neatkarīgu atspēru sistēmu palīdzību. Šis stāvoklis garantē, ka akseleratora regulators automātiski brīvgaitā ir noslēgts.

Droseles slēguma pārbaude

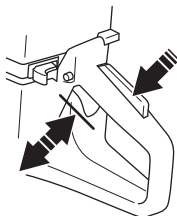
- Pārliecināties, ka drosele ir nobloķēta tukšgaitā, kad droseles blokators ir savā izejas pozīcijā.



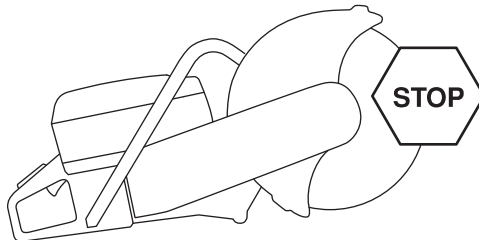
- Nospiediet droseles blokatoru un pārliecinieties, ka tas atgriežas sākotnējā pozīcijā, kad to atkal palaižat.



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

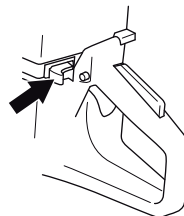


- Iedarbiniet betona griešanas mašīnu ar pilnu akselērāciju. Atlaidiet akseleratoru un pārbaudiet vai griešaans disks pilnīgi apstājas. Ja griešaans disks rotē akseleratoram esot brīvgaitā, jānoregulē ir karburatora brīvgaitas apgriezenu skaits. Skatit instrukciju sadalā "Apkope"



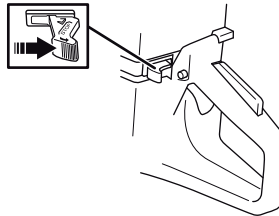
Stop slēdzis

Lietojet stop slēdzi, lai izslēgtu motoru.



Apturēšanas slēdža pārbaude

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

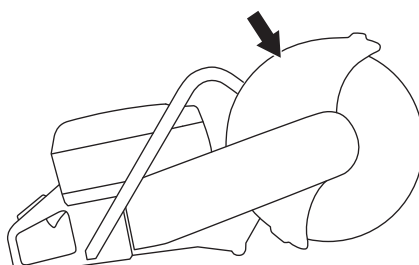


Griešanas diska aizsargs



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.



Griešanas diska 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.

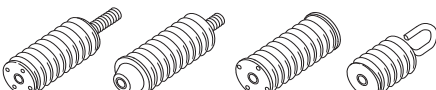
MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vibrāciju samazināšanas sistēma



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

- Jūsu mašīna ir aprīkota 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 griešaans aprīkojumu, ir iekārts rokturu blokā ar tā saucamā vibrācijas slāpēšanas elementa palīdzību.



Vibrācijas slāpēšanas sistēmas pārbaude



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

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

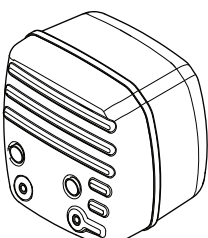
Trokšņa slāpētājs



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojet 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 karsts gan darba laikā gan pēc motora izslēgšanas. Tas attiecas arī uz darbību brīvgaitā. Uzmanieties no aizdegšanās briesmām, sevišķi strādājot tuvu ugunsnedrošām vielām un/vai gāzēm.

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.

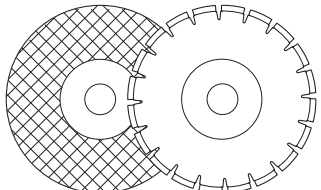
GRIEŠANAS ASMENI

Vispāreji



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

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



- Augstas kvalitātes griešanas diskis visbiežāk ir visekonomiskākie. Zemākas kvalitātes griešanas diskiem bieži ir zemāka griešanas spēja un īsāks darba mūzs, kas rada lielākas izmaksas attiecībā pret griežamā materiāla daudzumu.
- Ievērojiet, lai attiecīgajam griešanas diskam tik izmantota pareiza bukse. Lasiet norādījumus zem rubriķas Griešanas diskā montāža.

Piemēroti zāgēšanas asmeni

Griešanas diskis	K 1260	K 1260 Rail
Abrazīvie diskis	Jā*	Jā*
Abrazīvie diskis griešanai ar sliedi	Nē	Jā*
Dimanta asmeni	Jā	Jā**
Zobainie asmeni	Nē	Nē

*Bez ūdens

**Dimanta asmeni sausai griešanai

Zāgēšanas asmeni dažādiem materiāliem



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet griešanas disku ciemam 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 pielip pie asmens. Nekad negrieziet plastmasas materiālus ar dimanta asmeni!

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

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

	Betons	Metalis	Sliede	Plast masa	Čuguns
Abrazīvie diskis	X	X		X	X
Abrazīvie diskis griešanai ar sliedi			X		
Dimanta asmeni	X	X*			X*

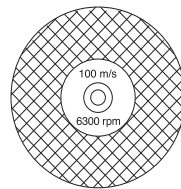
* Tikai speciālie asmeni.

Rokās turamās mašīnas ar lielu darba ātrumu



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

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



Vibrācijas diskos

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

Abrazīvie diskī

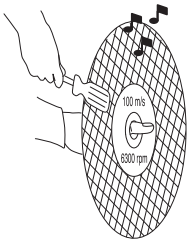
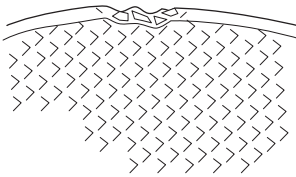


BRĪDINĀJUMS! Nelietojiet abrazīvus diskus ar ūdeni. Abrazīvo disku izturība samazināsies, ja tie tiks pakļauti ūdenim vai mitrumam, kas palielina diskā salūšanas risku.

- 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 ieplūtu vai sabojātos.
- Griešanas diskā darbas pējas nosaka slīpēšanas daļju tips un izmēri, kā arī saistvielas tips un cietības pakape.

GRIEŠANAS ASMENI

- Pārbaudiet, vai disks nav ar iepļaisājumiem un citiem bojājumiem.
- Izmēģiniet abrazīvo disku, uzkarot to pirkstā un viegli piesitolot 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, alumīnijs, kapars, misiņš, kabeļi, gumija, plastmasa u.c.
Disks metālam	Tērauds, tērauda sakausējumi un citi cieti metāli.
Disks griešanai ar sliedi	Sliede

Griešana ar sliedi

Izmantojiet tikai griešanai ar sliedi īpaši izstrādātos griešanas asmenus.

Dimanta asmeni

Vispārēji



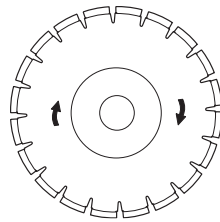
BRĪDINĀJUMS! Ja plastmasa tiek zāgēta ar dimanta asmeni, materiālam kūstot, var rasties pretsitiens, jo zāgēšanas rezultātā rodas karstums, materiāls kūst un pielip pie asmens.

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

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

- Dimanta asmeni sastāv no tērauda pamatnes ar segmentu, kas satur rūpnieciskos dimantu.
- Dimanta asmeni nodrošina mazākas izmaksas uz vienu griešanas operāciju, retāk ir jāmaina asmens, stabils griezuma dziļums.

- 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 līmeņos.
- Griežot metālu, izmantojet tam speciāli paredzētus asmenus. Izvēloties atbilstošo produktu, jautājiet pēc palīdzības savam tirgotājam.

Dimanta diskū 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 pārkaršanu, kas var novest pie tā, ka nokrīt dimanta segments.
- Asmeni asiniet, griežot mīkstā materiālā, tādā kā smilšakmens vai kieģelis.

Dimanta asmeni sausai griešanai

- Dimanta asmenus sausai griešanai var izmantot gan ar ūdens dzesēšanu, gan arī bez tās.
- Sausās zāgēšanas 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

- 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.

Transports un uzglabāšana

- Neuzglabājiet un nepārvadājiet betona griešanas mašīnu ar piemontētu griešanas diskī. 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 diskis 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

Vispāreji



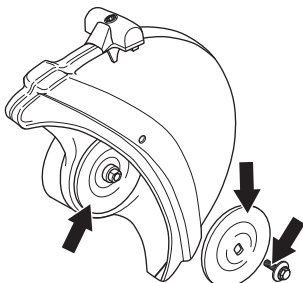
BRĪDINĀJUMS! Motors ir jāizslēdz, un apturēšanas slēdzim ir jābūt STOP pozīcijā.

Husqvarna griešanas diskī ir paredzēti lietošanai ar rokām turamām betona griešanas mašīnām.

Dzenošās ass un atloku pārbaude

Mainot griešanas diskī, pārbaudiet atlokus un dzenošo asi.

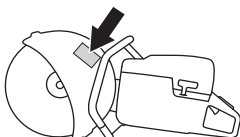
- Pārbaudiet, vai darba ass vītnes nav bojātas.
- Pārbaudiet vai griešanas diskī un atloku kontaktvirsmas nav bojātas, vai ir pareizi to izmēri, vai ir tīras un pareizi griežas uz ass.



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

Bukšu pārbaude

Bukses izmanto mašīnas pielāgošanai ar griezējasmens vidējo atveri. Mašīna ir apriņota ar divām dažādu izmēru buksēm – 20 mm (25/32'') un 25,4 mm (1''). Plāksne uz asmens aizsarga norāda, kura no buksēm ir uzstādīta rūpničā.

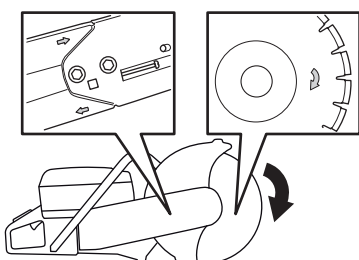


Kad tiek nomainīta bukse, mašīnas markējums ir jāatjauno ar attiecīgo uzlīmi.

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

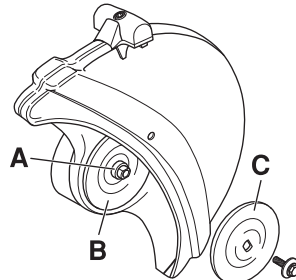
Asmens griešanās virziena pārbaude

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



Griešanas diskīa montāža

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



- Blokēt vārpstu. Griezējgalviņas atverē ievietojiet instrumentu un pagrieziet asmeni, līdz tas nobloķējas.



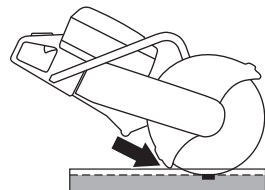
- Skrūves, kas tur diskī un jāpievelk ar 15–25 Nm.

Griešanas diskīa aizsargs

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

Asmens aizsargs tiek nobloķēts ar berzi.

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



Reversīvā griezējgalviņa (K 1260)

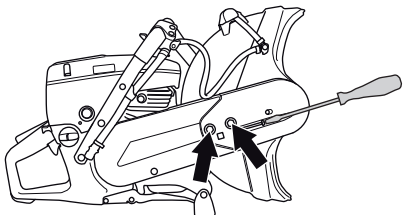
Mašīna ir apriņota ar reversīvu griezējgalviņu, ar kuru ir iespējams griezt tuvu sienai vai zemes virsai, un ko ierobežo tikai asmens aizsarga biezums.

Griežot ar reversīvo griezējgalviņu, palielinās atsitienu risks. Ja griezējasmens atrodas tālāk no mašīnas centra nekā parasti, tas nozīmē, ka rokturim un griezējasmens vairs nav vienmērīgas darbības. Mašīnu ir daudz grūtāk apturēt, ja asmens ir iestrēdzis vai iesprūdis savā atsitienu bīstamajā zonā. Izlasiet papildus informāciju nodalā "Darbības" zem virsraksta "Atsitiens".

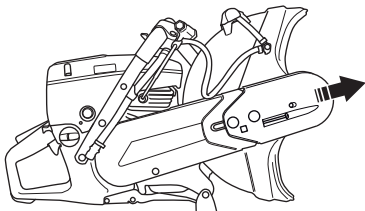
Dažas no mašīnas labajām ergonomiskajām īpašibām var tikt apdraudētas. Griežot ar griezējgalviņu, virzienu var izmainīt tikai ar griešanu, kas nav iespējama, griežot parastajā veidā.

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

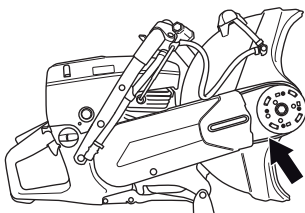
- Vispirms atgrieziet abus uzgriežņus un pēc tam regulēšanas skrūvi, tā, lai siksna nospriegojums samazinās.



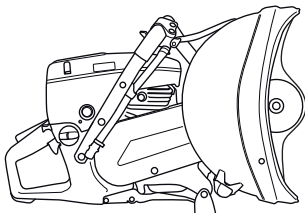
- Pēc tam noskrūvējiet uzgriežņus un demontējiet siksna aizsargu.



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



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



- Uzstādīet siksna aizsargu reversīvajai griezējgalviņai.
- Nostiepiet dzensiksnu. Skatīt instrukciju sadaļā "Apkope"
- Ja ir nepieciešams veikt mitro griešanu, mašīnai ir jāuzstāda garāka ūdens padeves šķūtene.

DEGVIELAS LIETOŠANA

Vispāreji



BRĪDINĀJUMS! Darbinot motoru slēgtā vai slikti ventilētā telpā, var iestāties nāve nosmokot vai saindējoties ar oglekļa monoksīdu. Strādājot tranšejas vai grāvjos, kas dzīlāki par vienu metru, izmantojet ventilatorus, lai nodrošinātu atbilstošu gaisa cirkulāciju.

Degviela un degvielas tvaiki ir ļoti ugunsbīstami un var izraisīt nopietnas traumas gan ieelpojot, gan, nokļūstot uz ādas. Tāpēc esiet ļoti uzmanīgs, rīkojoties ar degvielu un darbā ar degvielu nodrošiniet labu 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 nesmēķejiet un nenovietojiet nekādus karstu priekšmetus.

Degviela

IEVĒROT! Iekārta ir aprīkota ar divtaktu dzinēju un tā ir jādarbina ar benzīna un divtaktu dzinējiem piemērotas eļļas maisījumu. Ľoti svarīgi ir noteikt precīzu eļļas daudzumu, lai iegūtu pareizu maisījumu. Maisot nelielu degvielas daudzumu, pat nelielas neprecizitātes var būtiski ietekmēt maisījuma sastāvdalju attiecības.

Benzīns

- Lietojiet labas kvalitātes benzīnu ar vai bez svina piemaisījumiem.
- 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 nepārtrauktī strādājat ar augstiem apgriezieniem, ir ieteicams lietot degvielu ar augstāku oktānskaitli.

Vides degviela

Iesakām lietot videi piemērotu degvielu (alkilāta degvielu), vai videi piemērotu degvielu četrtaktu motoriem, kas sajaukta ar divtaktu eļļu pēc zemāk norādītām proporcijām.

Degviela ar etanola maisījumu, E10 var izmantot (maks. 10% etanola maisījuma). Izmantojot maisījumus ar augstāku etanola koncentrāciju nekā tas ir E10, rodas pārmērigi liess degmaisījums, kas var izraisīt bojājumus dzinējā.

Divtaktu eļļa

- Lai iegūtu vislabāko rezultātu un spējas, izmantojet 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 outboardoil (sauc par TCW).

- Nelietojiet eļļu, kas paredzēta četrtaktu motoriem.

Degvielas sajaukšana

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

Maisījuma proporcijas

- 1:50 (2%) ar HUSQVARNA divtaktu eļļu vai citu atbilstošu.
- 1:33 (3%) ar citām eļļām, kas izstrādātas ar gaisu dzesējamiem divtaktu motoriem, klasificētiem priekš JASO FB/ISO EGB.

Benzīns, litros	Divtaktu eļļa, litros	
	2% (1:50)	3% (1:33)
5	0,10	0,15
10	0,20	0,30
15	0,30	0,45
20	0,40	0,60

Degvielas uzpildīšana



BRĪDINĀJUMS! Pirms degvielas uzpildīšanas izslēdziet motoru un ļaujiet 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.

Notiriet vietu ap degvielas tvertnes vāciņu.

Pēc degvielas uzpildīšanas rūpīgi noslēdziet degvielas tvertnes vāku. Neuzmanība var izraisīt ugunsgrēku.

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 ļaujiet degvielas atliekām iztvaikot.
- Ja jūs esat aplējuši sevi vai savas drēbes ar degvielu, pārgērbieties. Nomazgājiet tās ķermēņa daļas, kas bija kontaktā ar degvielu. Izmantojiet ziepes un ūdeni.
- Ja mašīnai pamanat degvielas sūci. Regulāri pārbaudiet, vai degvielas tvertnes vākā un degvielas vados nav sūces.

DEGVIELAS LIETOŠANA

Transports un uzglabāšana

- Uzglabājiet un pārvadājiet mašīnu un degvielu tā, ka nekāda noplūde vai garaiji nevar nonākt kontaktā ar dzirkstelēm vai atklātu liesmu, piemēram, no elektriskām mašīnām, elektriskiem motoriem, elektrokontaktiem/strāvas slēdžiem vai apkures katliem.
- Vienmēr glabājiet un pārvadājiet 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

Vispārēji

- Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimes gadījumā.

Individuālais drošības aprīkojums

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



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

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

Vienmēr lietojiet:

- Atzītu aizsargķiveri
- Aizsargaustiņas
- 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 cimdi.
- Piegulošs un ērts apģērbs, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību.
- Zābaki ar tērauda purngalu un neslīdošu 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 parakai.

Vispārējas drošības instrukcijas

Šajā nodalā ir aprakstīti pamata drošības norādījumi ierīces izmantošanai. Šī informācija nekad neaizstāj profesionālas iemaņas un pieredzi.

- Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.
- Atcerieties, ka jūs, operators iesat tie, kas atbild par cilvēku vai vīru īpašuma pakļaušanu nelaimes gadījumiem vai bīstamībai.
- Mehānismam ir jābūt tīram. Markām un uzlīmēm ir jābūt pilnībā salasāmām.

Rīkojieties saprātīgi

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



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 medicīnās preparātus, kas var ietekmēt redzi, novērtēšanas spēju un koordināciju.



BRĪDINĀJUMS! Neļaujat izmaiņas un/vai neļauti piederumi var izraisīt nopietnas traumas vai pat vadītāja un citu personu nāvi. Nekādos apstākļos nedrikst bez ražotāja atļaujas izmainīt šīs mašīnas sākuma konstrukciju.

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

Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. Ievērojiet šajā pamācībā norādītās apkopes, pārbaudes un servisa instrukcijas. Noteiktus labojumus un servisu var veikt tikai apmācīti speciālisti. Skatīt norādījumus zem rubriķas Apkope.

Lietojiet oriģinālās rezerves daļas.

IEDARBINĀŠANA



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 vadišanu.
- Pārliecinieties, ka neviens /nekas nevar nonākt saskarē ar griešanas ierīci vai tikt skarts ar tās daļām, ja salūztu asmens.
- Nelietojiet zāgi sliktos laika apstākļos. Piemēram biezā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstāklus, kā piem,滑denas darba virsmas.
- Nekad neuzsāciet darbu, kamēr darba vieta nav brīva un jums nav stabils atbalsts kājām. Uzmaniet, vai, pārvietojoties ar zāgi, jums nevar rasties kādi šķēršļi. Pārliecinieties, ka darbā ar ripzāgi jums nevar virsū 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 nešķērso caurules un elektrības kabelji.

Pamata darba tehnika



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

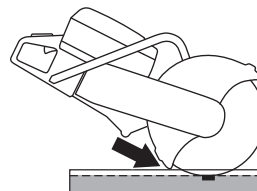
Jebkurā gadījumā izvairieties zāģēt ar asmens diska sāniem, tā noteikti tiks sabojāta, salauzta un ievainot lietotāju. Izmantojiet tikai asmens griezošo daļu.

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

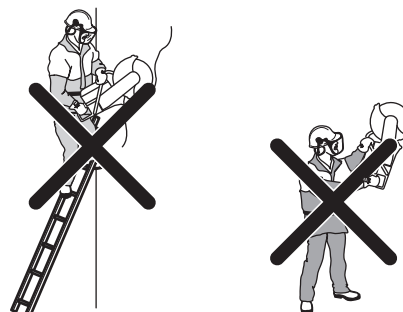
Griežot metālu, var rasties dzirksteles, kas var izraisīt materiāla aizdegšanos.

- Nelietojiet mašīnu uzliesmojošu vielu vai gāzu tuvumā.
- 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.

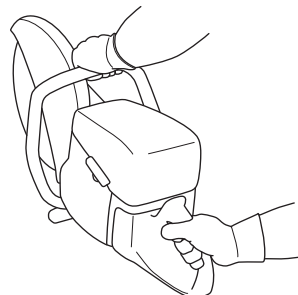
- Pārbaudiet, vai griezējasmens ir pareizi piemontēts un tam nav bojājumu. Skatiet instrukcijas sadaļā "Griezējasmens" un "Montāža un iestatījumi".
- Pārbaudiet, vai attiecīgajai griešanas darbībai tiek izmantots atbilstošs griezējasmens. Skatit instrukcijas sadaļā 'Griešanas asmeni'.
- Nekad negrieziet azbesta materiālus!
- 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.
- 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. 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 droša pamata kājām.
- 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 īkšķi un pirksti aptver rokturi.



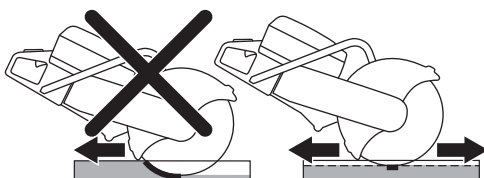
- Stāviet ērtā attālumā no darba materiāla
- Pārbaudiet, lai, iedarbinot mašīnu, disks nav kontaktā ar kādu priekšmetu.
- Zāģējiet ar griezējasmeni viegli un ar maksimālu rotācijas ātrumu (pilnībā atvērtu droseli). Saglabājiet maksimālu ātrumu līdz pat griešanas beigām.

IEDARBINĀŠANA

- Ľaujiet mehānismam darboties, nespiežot asmeni.
- Virziet mašīnu lejup līnijā ar disku. Spiediens no sāniem var sabojāt disku un tas ir ļoti 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 (Attiecas tikai uz 1260 K)

Mašīna ir aprīkota ar DEX (putekļu tīrišanas 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 sadaļā 'Griešanas asmeņi'.

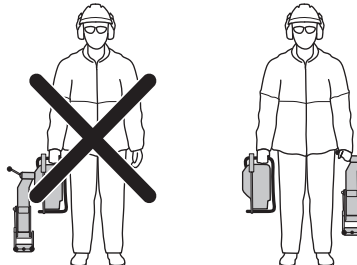
Ar tapu noregulējiet ūdens plūsmu, lai ierobežotu putekļu, kas rodas griešanas rezultātā, rašanos. Tas, cik daudz ūdens ir nepieciešams, ir atkarīgs no veicamā darba.

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 sadaļā "Tehniskie dati".

Griešana ar sledi

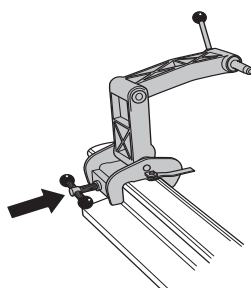
Vispārēji

IEVĒROT! Sliedes armatūru nedrīkst uzstādīt uz mašīnas tās transportēšanas laikā vai, kad darbojaties ar iekārtu. Sliedes armatūra ir precīzijas instruments, kas var tikt sabojāts, ja ar to nerīkojas uzmanīgi, un līdz ar to netiks nodrošināts precīzs griezums.

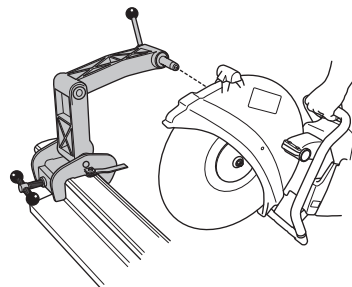


Sliedes armatūras montāža

- Uzstādīet sliedei sliedes armatūru. Stingri pieskrūvējiet bloķēšanas rokturi.



- Uzstādīet elektrisko frēzi ar labo pusī pie armatūras. Uzkare griezējmašīnai atrodas vistuvāk no vārpstas uz griezējasmens, veicot montāžu no šīs puses. Tādēļ montāžu vajadzētu veikt galvenokārt no šīs puses.



IEVĒROT! Sliedes armatūru vispirms ir jāaprīko ar sledi, pirms griezējmašīna tiek uzstādīta uz sliedes armatūras. Šādi rīkoties ir nepieciešams, lai armatūru varētu pievienot taisnā lēnķī uz sliedes.

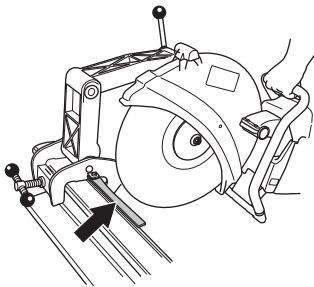
Griešanas virzošā detaļa

Griešanas virzošo detaļu izmanto, lai atvieglotu asmens nogādāšanu griešanas vietā. Pirmoreiz izmantojot elektrisko frēzi, jāgriež virzošā detaļa.

- Izlieciet virzošo detaļu.

IEDARBINĀŠANA

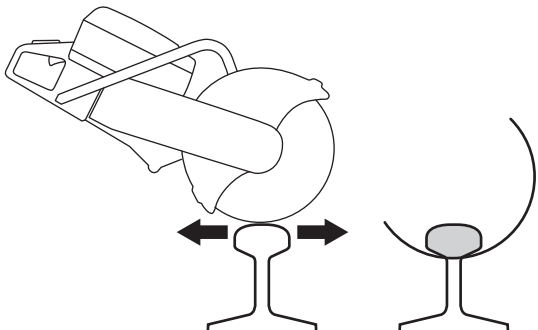
- Atbilstoši nostipriniet virzošo detaļu paralēli sliedei.



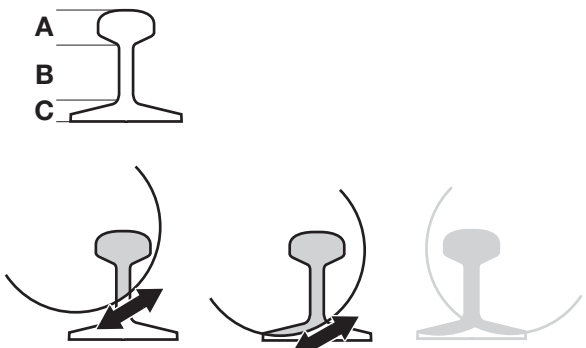
- Uzmanīgi nogrieziet virzošo detaļu.

Darba process

- Izlieciet virzošo detaļu.
- Nolīdziniet zāga griezumu un ielokiet virzošo detaļu.
- Sāciet griešanas procesu, horizontāli pārvietojot ierīci turp un atpakaļ. Šādi tiek samazināta griešanas asmens saskares viasma ar virsmu, samazinot asmens pulēšanas risku.

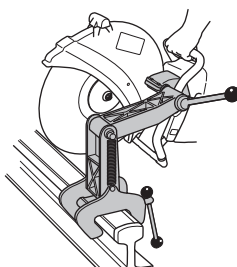


- Pēc izgriešanas caur galviņu (A) turpiniet griezt ribojumu (B) un pamatni (C).

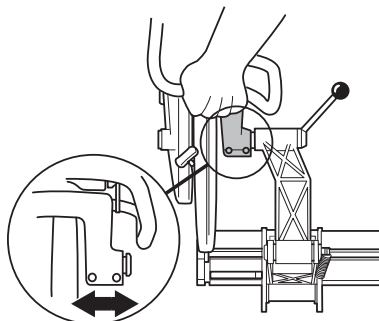


Ja griezumu nevar pabeigt no vienas puses, elektriskā frēze ir jāapgrīž.

- Izsležiet ierīci.
- Demontējet elektrisko frēzi no armatūras.
- Uzstādīt elektrisko frēzi ar kreiso pusī pie sliedes armatūras.



- Virziet griešanas asmeni virzienā uz leju pret sliedi un pārbaudiet, vai griešanas asmens atrodas griezuma centrā. Kustīgo iemavu pēc vajadzības noregulējiet tā, lai asmens beigās būtu centrēts griezuma vidū.



- Pēc tam griešanu var turpināt.



Vispāreji ieteikumi

- Izmantojiet tikai griešanai ar sliedi īpaši izstrādātos griešanas asmenus.
- Regulējiet pilnībā atvērtu droseli tik ilgi, līdz asmens sasniedz maksimālo ātrumu. Samaziniet droseli, lai iegūtu tādu ātrumu, kas ir mazāks par ātruma ierobežojumu, lai tas samazinātu griezējasmenim vibrācijas, uzsākot griešanu, kas nepieciešams taisnākam griezumam. Noregulējiet pilnībā atvērtu droseli un saglabājiet pilnu ātrumu, līdz griešanas process ir pabeigts.
- Turiet ierīces rokturi tā, lai rokas būtu vienā līmenī ar griešanas asmeni. Tādējādi var panākt maksimālo griešanas ātrumu, diska darbmūžu un taisnu griezumu.
- Veicot griešanas procesu pareizi, 50 kg / m sliedes nogriešanai pāiet aptuveni viena minūte, un apmēram pusotra minūte, lai nogrieztu 60 kg / m un sliedi. Ja tas notiek ilgāk, pārbaudiet savu griešanas tehniku. Problēmas, kas rodas, bieži izriet no neprecīzas griešanas metodes pielietošanas vai nodilušiem griezējasmeniem.

Pretsitiens

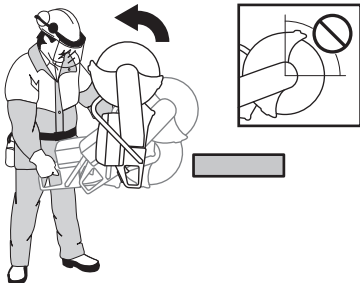


BRĪDINĀJUMS! Atsitieni ir pēkšni un var būt ļoti spēcīgi. Jaudas griezējs rotācijas kustībā var tikt pamests uz augšu un atpakaļ uz lietotāja pusī, kas var radīt nopietnas vai pat letālas traumas. Pirms sākat lietot mehānismu, ir svarīgi saprast, kas rada atsitieni, un kā no tā izvairīties.

Atsitiens ir pēkšņa augšupejoša mehāniska kustība, kas var rasties, ja asmens ir iekēries vai apturēts atsitiena zonā. Lielākā daļa atsitieni ir mazi un rada nelielus draudus. Taču atsitiens var būt ļoti

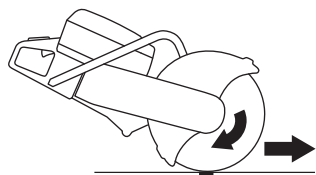
IEDARBINĀŠANA

spēcīgs un rotācijas kustībā jaudas griezējierīci var izmest uz augšu un atpakaļ virzienā uz lietotāju, kas var radīt nopietnas vai pat letālas traumas.



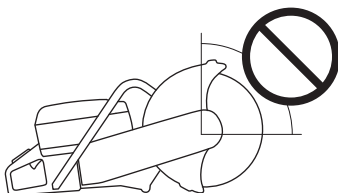
Pretspēks

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



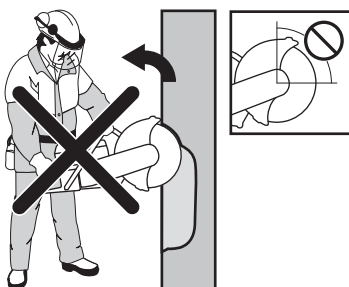
Atsitiņa zona

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



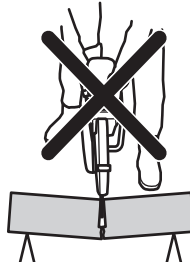
Atsitiņa virzienā uz augšu

Ja atsitiņa zonu izmanto griešanai, tad griešanas laikā pretspēks liek asmenim virzīties uz augšu. Neizmantojiet atsitiņa zonu. Lai izvairītos no atsitiņa, izmantojiet asmens apakšējo kvadrantu.



Iestrēgšanas atsitiens

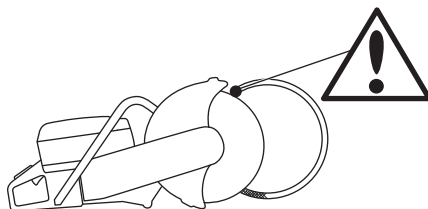
Iestrēgšana ir tad, kad griezējs aizveras un saspiež asmeni. Ja asmens ir iekēries vai apstājies, pretspēks var būt tik stiprs, ka jūs varat zaudēt pār jaudas griezējierīci.



Ja asmens ir iekēries vai apstājies atsitiņa 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

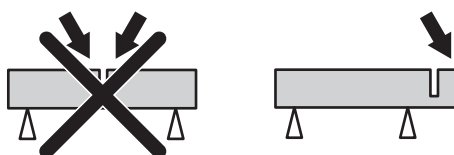
Griežot caurules, jābūt īpaši uzmanīgiem. = Ja caurule nav kārtīgi atbalstīta un griezējs ir atstāts valā, griešanas asmens var iestrēgt atsitiņa zonā un izraisīt stipru atsitienu.



Kā izvairīties no atsitiņa

Izvairīties no atsitiņa ir vienkārši.

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



- Esiet uzmanīgs, ja ir jāzāgē jau esošā griezumā.
- Uzmanieties, lai darba materiāls zāģēšanas 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 sadalā "Griešanas asmeni".
- Degvielas transportēšanu un uzglabāšanu skatīt sadalā "Degvielas transportēšana".
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederīsām personām.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms iedarbināšanas



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

Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubriķas **Individuālais drošības aprikojums**.

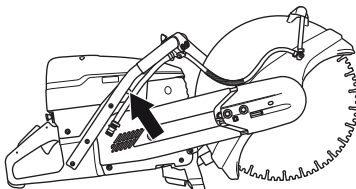
Pārliecinieties, lai darba vidē neatrastos nepiederoši, citādi pastāv nopietnu traumu risks.

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

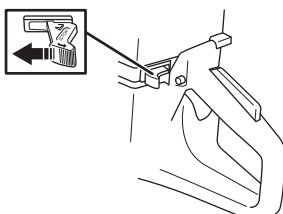
- Veiciet ikdienas apkopi. Skatīt instrukciju sadaļā "Apkope"

Iedarbināšana

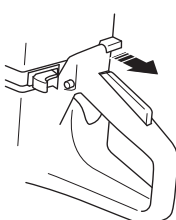
- Dekompresora vārsts:** Iespiediet vārstu, lai samazinātu spiedienu cilindrā, tādā veidā atvieglojot betona griešanas mašīnas iedarbināšanu. Iedarbināšanas laikā ir vienmēr jāizmanto dekompresijas vārsts. Kad mašīna ir iedarbināta, vārsts automātiski atgriežas izejas stāvoklī.



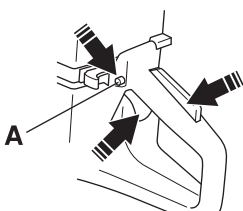
- Stop slēdzis:** Pārliecinieties, vai stop slēdzis (STOP) ir kreisajā pozīcijā.



- Gaisa vārsts – auksts dzinējs:** Pilnīgi izvelciet droseles regulatoru.



- Droseļvārsta starta pozīcija:** Iespiediet akseleratoru un pēc tam aksleratora blokatoru (A). Atlaidiet uz augšu akseleratoru un tas tiek nobloķēts līdz pusei. Blokators tiek noslēgts, kad akselerators ir pilnīgi iespiests.



Dzinēja iedarbināšana



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

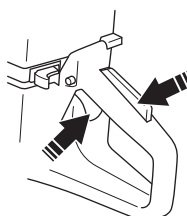
- Aptveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku. Novietojiet labo kājas pēdu uz aizmugurējā roktura un pies piediet mašīnu pie zemes. Nekad nesatiniet startera auklu ap roku.



- Satveriet startera rokturi ar labo roku un lēnām izvelciet startera auklu, kamēr jūtat pretestību (startera saķeri), un tad raujiet auklu strauji un spēcīgi.

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

- Ja dzinējs ir auksts:** Kad dzinējs aizdedzies, mašīna apstājas, jo ir izvilkts gaisa vārsta regulators. Nospiediet gaisa vārsta regulatoru un spiediena samazināšanas vārstu.
Pavelciet startera rokturi līdz brīdim, kad tiek iedarbināts motors.
- Kad motors iedarbojas, ātri palieliniet akselerāciju un starteris tad automātiski izslēgsies.



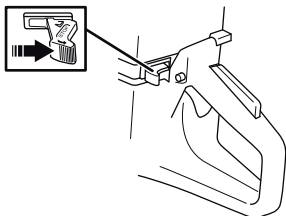
IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

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.



Vispāreji



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

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

Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu.
Skatīt norādījumus zem rubriķas 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 darbnīcu.

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

Apkopes grafiks

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

Ikdienas apkope	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Tīrīšana	Tīrīšana	Tīrīšana
Ārējā tīrīšana		Aizdedzes svece
Dzesēšanas gaisa iepļūde		Degvielas tvertne
Funkcionālā pārbaude	Funkcionālā pārbaude	Funkcionālā pārbaude
Vispāreja 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 sadaļā "Mehānisma drošības ierīces".

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

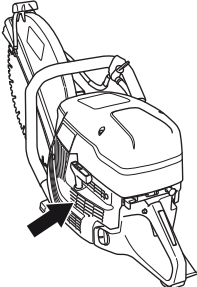
Tīrīšana

Ārejā tīrīšana

- Iekārtā pēc darba pabeigšanas ir jāizskalo ar tiru ūdeni.

Dzesēšanas gaisa ioplūde

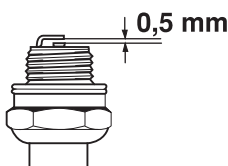
- Kad nepieciešams, iztīriet dzesēšanas gaisa ioplūdes vietu.



IEVĒROT! Ja gaisa ioplūdes 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 tukšgaita ir nevienmērīga: pārbaudiet vienmēr vispirms sveces, pirms tiek veikti papildus pasākumi.
- Lai izvairotos no elektriskās strāvas trieciena, raugiet, lai aizdedzes sveces uzgalis un sveces kabelis ir nebojāti.
- Ja sveces ir apkvēpušas, iztīri un pārbaudi vai elektrodu sprauga ir 0,5 mm. nepieciešams, nomainiet.



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

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

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

Funkcionālā pārbaude

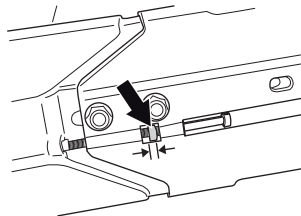
Vispāreja pārbaude

- Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.

Dzensiksna

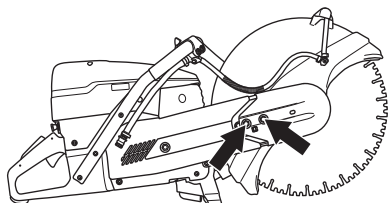
Pārbaudiet dzensiksnas nospriegojumu

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

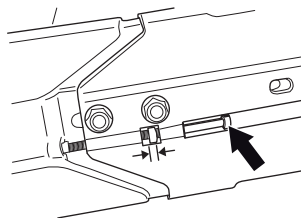


Dzensiksnas nospriegošana

- Jauna dzensiksna ir jānosprieigo pēc tam, kad izlietota viena vai divas benzīna tvertnes.
- Dzensiksna ir ieslēgta un labi aizsargāta no putekļiem un netūriem.
- Kad dzensiksna 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.



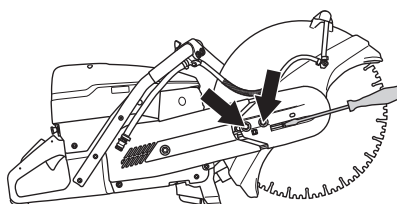
- Pievelciet abus uzgriežņus, kas satur skaldņa agregātu ar kombi atslēgu.

Dzensiksnas maiņa



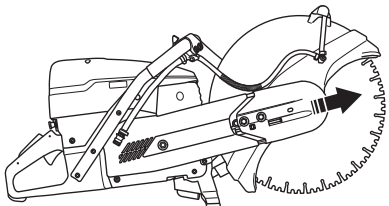
BRĪDINĀJUMS! Nekad nedarbiniet motoru, ja siksna skriemelis un sajūgs ir nomontēti apkopei. Nedarbiniet mašīnu, ja tai nav piestiprināta griešanas svira un griešanas agregāts. Citādi sajūgs var nokrist un traumēt lietotāju.

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

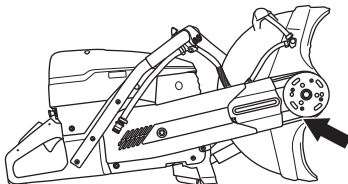


APKOPE

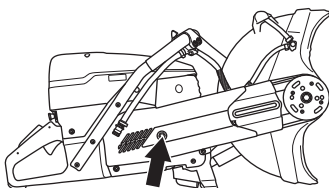
- Pēc tam noskrūvējiet uzgriežņus un demontējiet siksna aizsargu.



- Noņemiet siksnu no siksna skriemeja.



- Skaldņa agregāts tagad ir valējs un to var noņemt no motora.
- Noņemiet uzgriezni. Noņemiet sānu vāku.



- Nomainiet dzensiksnu.
- Montāža tiek veikta apgrieztā secībā nekā pie demontažas.

Karburators

Vispārēji

Jūsu Husqvarna izstrādājums konstruēts un veidots, pamatojoties uz specifikācijām, lai samazinātu kaitīgo gāzu izplūdi. Kad izlietotas 8 līdz 10 tvertnes degvielas, var uzskatīt, ka motors ir iebraukts. Lai pārliecinātos, ka tas darbojas nevainojoši un izdala iespējamī maz kaitīgo izplūdes gāzu arī pēc iebraukšanas laika, palūdziet, lai firmas veikala vai servisa darbnīcas pārstāvis (kura rīcībā ir tahometrs) noregulē jūsu karburatoru.

Karburators ar akseleratora regulatora palīdzību regulē mašīnas ātrumu. Karburatorā tiek sajaukts gaiss un degviela.

Lielu apgriezienu skrūve

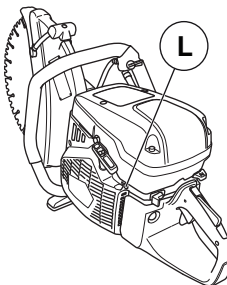
Karburators ir aprīkots ar stacionāru augsto apgriezienu difuzoru, lai nodrošinātu zāgim pastāvīgu un pareizu degvielas un gaisa padevi. Ja motoram zūd jauda/spēks vai arī tam ir vājš uzrāviens/akselerācija ir jārīkojas sekojōši:

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

Zemu apgriezienu skrūves pielāgošana.

Iedarbiniet zāgi uz pilnu jaudu vairākas reizes un pārbaudiet, vai zāga akselerācija noris nekavējoties. Pamata noregulējums ir $L=1$ 1/4 apgriezieni. Ja nepieciešama pārregulēšana, tad jāātrod vislielākie tukšgaitas apgriezieni, lēni griezot zemo apgriezienu difuzora skrūvi pulkstenrādīrtāju kustības virzienā, kamēr

pieregulējums ir par plānu. Pēc tam pagrieziet skrūvi pretēji pulkstenē rādītāja virzienam par 1/8. Kontrolējiet motora akselerācijas spēju.



IEVĒROT! Ja zemie apgriezieni tiek pieregulēti par plānu (L adatā pārāk aizgriezta ciet), tad tas var izraisīt problēmas, mašīnu iedarbinot.

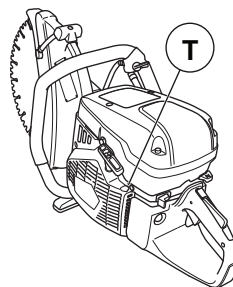
Tukšgaitas regulēšana



UZMANĪBU! Ja brīvgaitas apgriezienu skaitu nav iespējams noregulēt tā, ka griešanas aprikojums nerotē, nepieciešams griezties pie jūsu dīlera/servisa darbnīcā. Nekad neizmantojiet mašīnu pirms tā nav precīzi pieregulēta 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, pagiez vispirms tukšgaitas skrūvi pulkstenrādītāja virzienā līdz skaldņa rīpa sāk rotēt. Pēc tam pagiez skrūvi pretēji pulkstenē rādītāja virzienam līdz rīpa beidz rotēt.

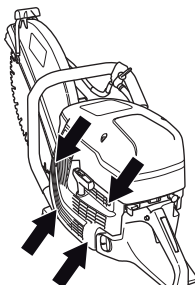


Ieteicams brīvgaitas apgriezienu skaits: 2700 rpm

Starteris

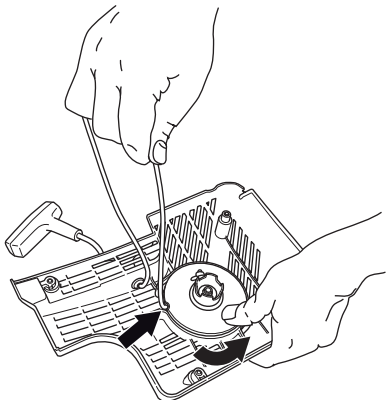
Pārbaudiet startera auklu.

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



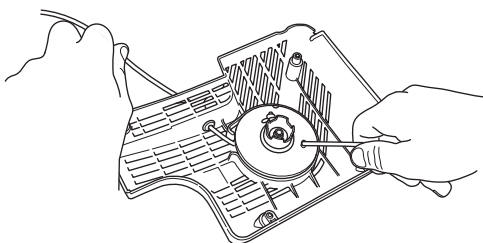
APKOPE

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

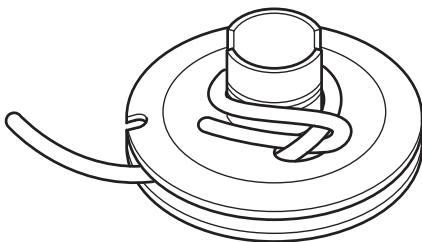


Plīsušas vai nodilušas startera auklas mainīšana

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

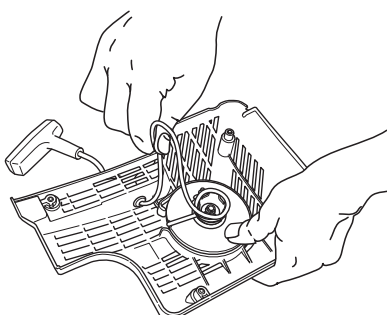


- Pievienojet startera auklu auklas diskā centram kā redzams attēlā. Pievelciet stingri auklu un raugiet, lai brīvais gals ir pēc iespējas īsāks. Ievietojiet startera auklas galu startera rokturī.



Startera atsperes nospiegošana

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



- Pēc tam paraujiet startera rokturi, lai nospriegotu atsperi. Šo procedūru atkārtojiet vēl vienu reizi, bet tad jau aptinot 4 reizes.
- Ievērojet, ka startera rokturis pēc atsperes nospiegošanas ir jāizvelk līdz pareizam sākuma stāvoklim.

- Pārbaudiet, lai atspere neizvelkas galējā stāvoklī, pilnīgi izvelket startera auklu. Ar īkšķi nobremzējet auklas spoli un pārbaudiet, ka ir iespējams vēl pagriezt spoli vismaz par pusapgriezienu.

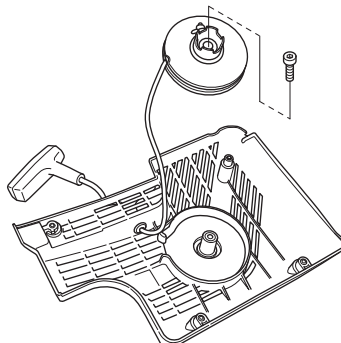
Salūzušas startera atsperes nomaiņa



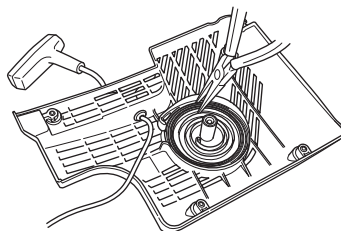
BRĪDINĀJUMS! Kad startera atspere ir ielikta starterī, tā ir savilkta un, neuzmanīgi rīkojoties, tā var izlekt un radīt ievainojumus.

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

- Atgrieziet auklas spoles centrā esošo skrūvi un izceliet spoli.



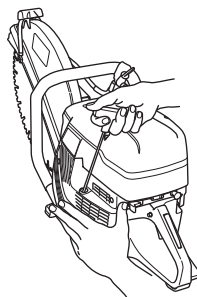
- Uzmanīgi paceliet vāku, kas aizsargā atsperi. Nenemiet vērā, ka atgreizeniskā atspere starterī atrodas uzvilkta stāvoklī.
- Uzmanīgi nonemiet atsperi, izmantojot knaibles.



- Startera atsperi ieellojiet ar šķidru eļļu. Samontējiet startera auklas spoli un nospriegojiet startera atsperi.

Startera ierīces salikšana

- Starteri samontē, vispirms izvelket 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.

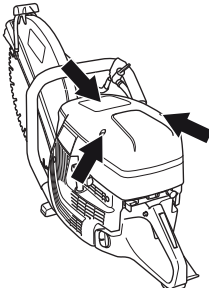
Degvielas filtrs

- 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 tīrāms, 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.

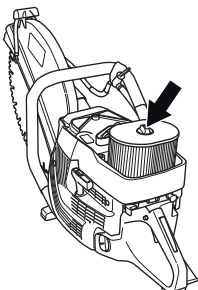


- Pārbaudiet gaisa filtru un, ja nepieciešams to nomainiet.

Gaisa filtra maiņa

IEVĒROT! Gaisa filtru nedrīkst tīrīt vai izpūst ar saspilstu gaisu. Tas sabojās filtru.

- Atlaidiet valīgāk skrūvi.



- Nomainiet gaisa filtrs.

Zobratu piedziņa, sajūgs

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

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

Motors	K 1260	K 1260 Rail
Cilindra tilpums, cm ³	119	119
Cilindra diametrs, mm	60	60
Šķūtenes garums, mm	42	42
Brīvgaitas apgriezienu skaits, apgr./min	2700	2700
Maks. apgriezienu skaits, a/m	9300 (+/- 150)	9300 (+/- 150)
Jauda, kW/ r/min	5,8/9000	5,8/9000
Aizdedzes sistēma		
Aizdedzes sistēmas izgatavotājs	SEM	SEM
Aizdedzes sistēmas tips	CD	CD
Aizdedzes svece	Champion RCJ 6Y/ NGK BPMR 7A	Champion RCJ 6Y/NGK BPMR 7A
Elektrodu attālums, mm	0,5	0,5
Degvielas/eļļošanas sistēma		
Karburatora izgatavotājs	Walbro	Walbro
Karburatora tips	WG 9A	WG 9A
Benzīna tvertnes tilpums, litri	1,25	1,25
Svars		
Betona griešanas mašīna bez degvielas un griezējdiska, kg		
14" (350 mm)	13,7	15,0
16" (400 mm)	14,4	15,6
Sliedes armatūra, kg		
RA 10		5,5
RA 10 S		5,7
Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)		
Skaņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	116	116
Skaņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	117	117
Skaņas līmenis (skatīt 2. piezīmi)		
Ekvivalenti skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, dB(A)	103	103
Ekvivalenti vibrāciju līmeni, a _{hveq} (sk. piezīmi Nr.3)	14" / 16"	14" / 16"
Priekšējā rokturī, m/s ²	3,3/3,6	5/5
Aizmugurējā rokturī, m/s ²	3,5/4,1	4,1/3,6

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 dažādiem 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 enerģijas pie dažādiem darba apstākļiem. Sniegtajos datos par ekvivalentu 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 enerģijas pie dažādiem darba apstākļiem. Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze). Mērījumi K 1260 K sliedei tika veikti ar RA 10, kas uzstādīts uz sliedes.

Griešanas aprīkojums

Griešanas disks	Maks. perifērijas ātrums, m/s	Izejošās ass maksimālais ātrums, apgr./min
14" (350 mm)	100	5400
16" (400 mm)	100	4700

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel: +46-36-146500, ar šo apliecina, ka Betona griešanas mašīna **Husqvarna K 1260, K 1260 Rail** no 2010. 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"
- 2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EEC**.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**.

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati.

Izmantoti sekojoši standarti: **EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007, EN ISO 19432:2008**.

Pieteikuma iesniedzējs: 0404, Husqvarna AB vārdā, kompānija SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Zviedrija, ir veikusi brīvpārtīgu pārbaudi, kas atbilst direktīvai par mašīnu tehniku 2006/42/EC. Sertifikāta numurs: SEC/10/2287

Tālāk SMP, Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Zviedrija ir apliecinājusi atbilstību padomes 2000. g. 8. maija direktīvas 2000/14/EK "par trokšņa emisiju apkārtnē" pielikumam V. Sertifikāta numurs: 01/169/030 – K 1260, K 1260 Rail

Gothenburg, 2011.g. 2. februārīs



Henric Andersson

Viceprezidents, Celtniecības iekārtu un griezējmašīnu tehnikas nodalas vadītājs

Husqvarna AB

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

Instrukcijas oriinlvalod

1154276-64



2011-06-16