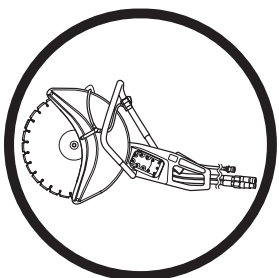


Lietošanas pamācība

K2500

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



Latvian

SIMBOLU NOZĪME

Simbolu nozīme

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

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

Vienmēr lietojiet:

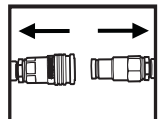
- Atzītu aizsargķiveri
- Atzītas aizsargaustiņas
- Aizsargbrilles vai vizieris
- Elpošanas aizsargmaska



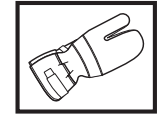
Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

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

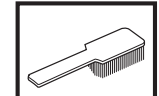
Vienmēr pirms mašīnas pārbaudes un/vai apkopes atvienojiet hidrauliskās šķūtenes.



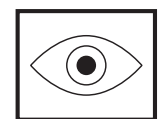
Vienmēr lietojiet atzītus aizsargciindus.



Nepieciešama regulāra tīrišana.



Pārbaudīt, apskatot.



Nepieciešams Valkāt aizsargbrilles vai vizieri.



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simbolu nozīme	2
----------------------	---

SATURS

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

KAS IR KAS?

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

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Pasākumi pirms jaunas betona griešanas mašīnas lietošanas	5
---	---

Individuālais drošības aprīkojums	5
---	---

Mašīnas drošības aprīkojums	5
-----------------------------------	---

Mašīnas drošības aprīkojuma kontrole, apkope un serviss ...	6
---	---

Vispārējas drošības instrukcijas	6
--	---

Vispārējas darba instrukcijas	7
-------------------------------------	---

Griešanas diskī	9
-----------------------	---

MONTĀŽA

Montāža	11
---------------	----

Griešanas diskīa montāža	11
--------------------------------	----

Griešanas diskīa aizsargs	11
---------------------------------	----

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Iedarbināšana un apstādināšana	12
--------------------------------------	----

APKOPE

Apkope	13
--------------	----

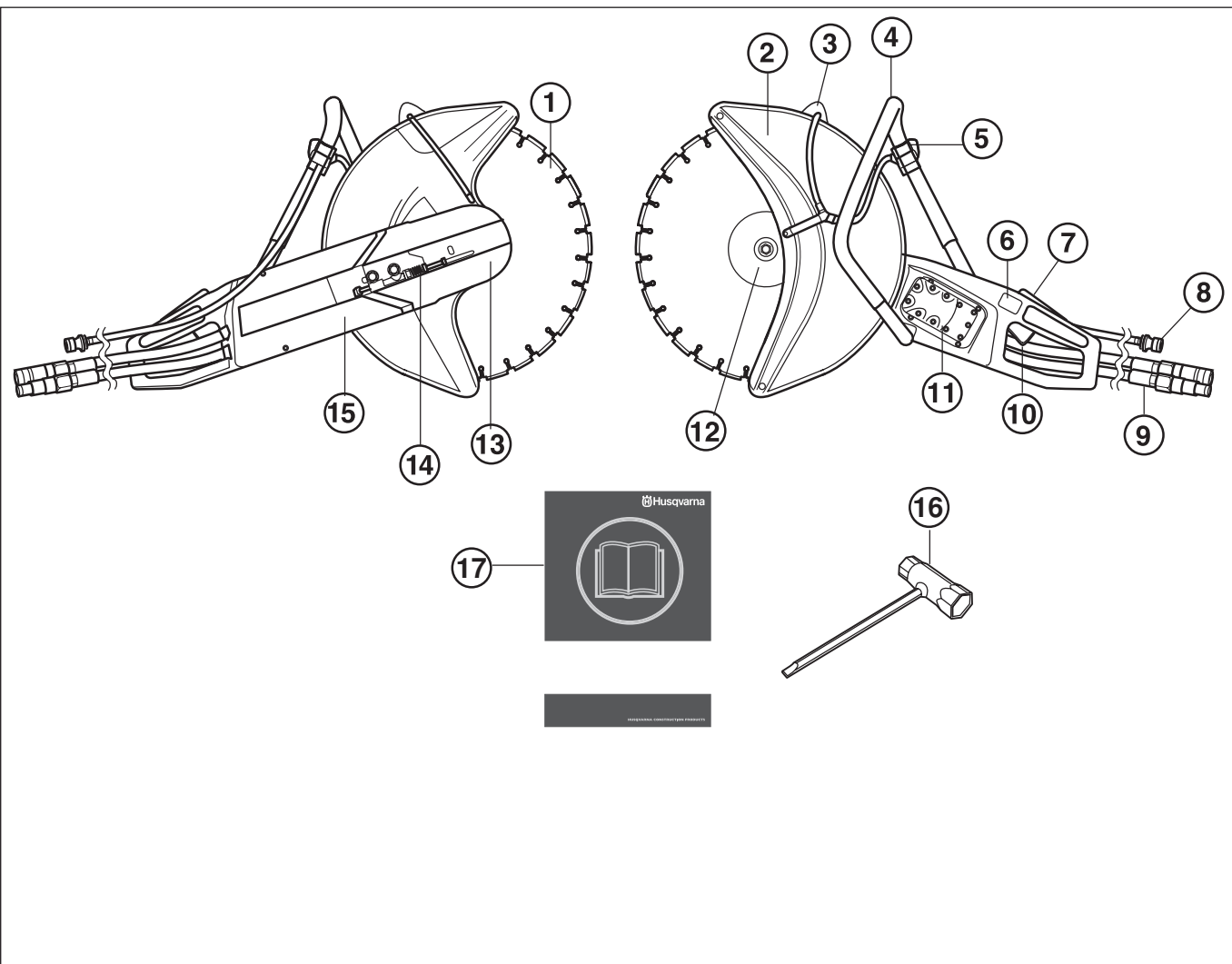
TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	15
----------------------	----

Griešanas aprīkojums	15
----------------------------	----

Garantija par atbilstību EK standartiem	15
---	----

KAS IR KAS?



Kas ir kas betona griešanas mašīnai?

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1 Griešanas disks | 10 Starteris |
| 2 Griešanas diskā aizsargs | 11 Hidrauliskais motors |
| 3 Aizsarga blokators | 12 Atloka paplāksne |
| 4 Priekšējais rokturis | 13 Siksnes aizsargs |
| 5 Ūdens krāns | 14 Siksnes nostiepējs |
| 6 Tipa etikete | 15 Rokturis |
| 7 Startera blokators | 16 Kombinētā atslēga |
| 8 Ūdens pieslēgums ar filtru | 17 Lietošanas pamācība |
| 9 Hidrauliskās šķūtenes | |

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Pasākumi pirms jaunas betona griešanas mašīnas lietošanas

- Šī ir hidrauliskas darbības betona griešanas mašīna. Mašīna ir jāpieslēdz pie hidrauliska agregāta, kura eļļas plūsma ir 35–42 litri/minūtē un maksimālais spiediens 150 bāri.
- Uzmanīgi izlasīt ekspluatācijas instrukciju.
- Pārbaudiet griešanas diska montāžu, skatīt nodalju "Montāža".

Lai jūsu Husqvarna veikala pārdevējs pārbauda betona griešanas mašīnu un izdara nepieciešamo regulēšanu un remontu.



BRĪDINĀJUMS! Nekādos apstākļos nedrīkst bez ražotāja atļaujas izmaiņīt šīs mašīnas sākuma konstrukciju. Lietojiet oriģinālās rezerves daļas. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var novest pie traumām vai beigties ar tehnikas izmantotāja un citu personu nāvi.



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



BRĪDINĀJUMS! Betona griešanas mašīna var kļūt par bīstamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai pavirši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bīstamas traumas. Ļoti svarīgi, ka jūs izlasiet un izprotiet šo lietošanas pamācību.

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

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

Individuālais drošības aprīkojums

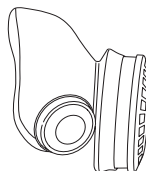


BRĪDINĀJUMS! Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdziet pārdevēja pašdzībi, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.

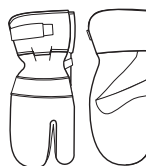
- Aizsargķivere
- Aizsargaustīņas
- Aizsargbrilles vai vizieris



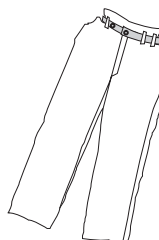
- Elpošanas aizsargmaska



- Izturīgi cimdi.



- Piegūļošs un ērts apgērbs, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību.



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



- Pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt par rokai.



Mašīnas drošības aprīkojums

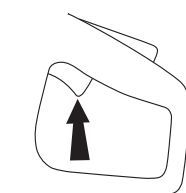
Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detaļu nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaļas jūsu mašīnā, skatiet nodalju Kas ir kas?



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātām drošības detaļām. Ievērojet šajā nodalā uzskaitītās kontroles, apkopes un servisa instrukcijas.

Starteris

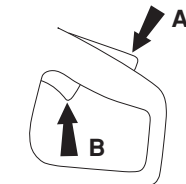
Starteris tiek lietots, lai iedarbinātu un apstādinātu mašīnu.



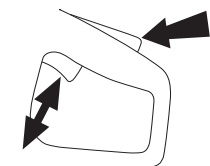
DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Startera blokators

Startera blokators ir izveidots, lai novērstu nejaušu startera aktivizēšanu. Kad blokators (A) tiek iespiests, starteris tiek atbrīvots (B).

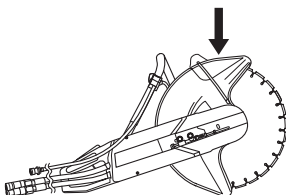


Startera blokatoram ir jābūt iespiestam, kamēr starteris ir iespiests. Kad rokturis vairs netiek satverts, savā vietā nostājas gan starteris, gan startera blokators. Tas notiek ar divu nesaistītu atspēru sistēmu palīdzību. Šis stāvoklis izsauc mašīnas apstāšanos un startera noblokēšanos.



Griešanas diska aizsargs

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



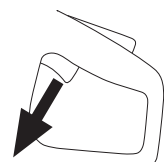
Mašīnas drošības aprīkojuma kontrole, apkope un serviss



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

Startera iedarbināšanas un apstādināšanas funkciju pārbaude

Iedarbiniet mašīnu, atlaidiet starteri un pārbaudiet, vai motors un griešanas disks apstājas.

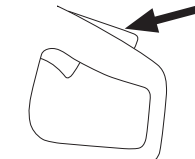


Startera blokatora pārbaude

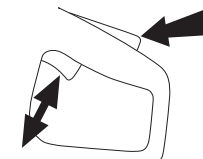
Pārbaudiet, vai starteris ir izslēgts, kad startera blokators atrodas savā sākuma stāvoklī.



Iespiediet startera blokatoru un pārbaudiet, vai tas atgriežas savā izejas pozīcijā, kad to atlaiž vajā.



Pārbaudiet, vai starteris un startera blokators slīd viegli un, ka darbojas to atspēru sistēma.



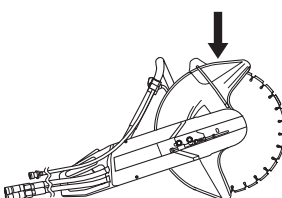
Iedarbiniet mašīnu, atlaidiet starteri un pārbaudiet, vai motors un griešanas disks apstājas.

Griešanas diska aizsarga pārbaude.



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

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



Vispārējas drošības instrukcijas

- Skaldņa mašīna ir konstruēta, lai skaldītu cietus materiālus, tādus kā mūra darbi. Skaldot mīkstus materiālus pastāv risks, ka tie var atlekt. Skatīt norādījumus zem rubrikas Pasākumi rāvienu novēršanai.
- Nekad nestrādājiet ar ripzāgi, ja vispirms neesat izlasījis un sapratis šajā lietošanas instrukcijā rakstīto. Viss serviss, izņemot tos punktus, kas aprakstīti nodaļā „Ripzāga drošības aprīkojuma pārbaude, apkope un serviss”, ir jāveic kompetentam servisa personālam.
- Nekad nelietojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat dzēris alkoholiskus dzērienus, vai, ja lietojiet medikamentus, kas var ieteikmēt redzi, prāta spējas, vai koordināciju.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatit norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- Nekad nelietojiet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstrulcijai.
- Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. Ievērojet šajā pamācībā norādītās apkopes, pārbaudes un servisa instrukcijas. Noteiktus labojumus un servisu var veikt tikai apmācīti speciālisti. Skatit norādījumus zem rubrikas Apkope.
- Nekad neļaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecināts, vai viņi sapratuši lietošanas pamācību.

Transports un uzglabāšana

Neuzglabājiet un nepārvadājiet betona griešanas mašīnu ar piemontētu griešanas disku.

Uzglabājiet betona griešanas mašīnu telpās, kas nav pieejamas bēriem un nepiederošām personām.

Pēc lietošanas visi diskī ir jānomontē no zāga un labi jāuzglabā. Diski jāuzglabā sausā un nesašalstošā vietā.

Īpaša uzmanība ir jāievēro ar abrazīvajiem diskiem.

Abrazīvie diskī ir jāuzglabā līdzīgā, taisnā vietā. Ja diskī ir piegādāti ar paliktniem, jāizmanto ir starplikas, kas nodrošina, lai tās atrodas uz gludas virsmas. Ja abrazīvais disks tiek uzglabāts mitrā vietā, tas var izsaukt līdzsvara pazušanu kā rezultātā var notikt traumas.

Jaunus diskus apskatiet, vai nav transporta un uzglabāšanas defekti.

Vispārējas darba instrukcijas



BRĪDINĀJUMS! Šajā nodaļā tiek apskatīti galvenie drošības noteikumi darba ar betona zāgi. Šī informācija nevar aizstāt profesionālās zināšanas un praktisko pieredzi, kas nepieciešama darbā ar betona zāgi. Ja jūs nokūstat situācijā, kad neesat droši kā tālāk ieteikt, jautājiet ekspertam. Griezieties pie dīlera, servisa darbnīcā vai pie pieredzējuša betona zāga lietotāja. Nelietojiet mašīnu, ja nejūtāties pietiekoši kvalificēts!

Drošības pamatnoteikumi

- Uzmaniet apkārtni:
 - Lai pārliecinātos, ka tuvumā nav cilvēku, dzīvnieku, vai priekšmetu, kas var ietekmēt jūsu kontroli pār mašīnu.
 - Lai novērstu, ka iepriekš pieminētie neriskētu nonākt kontaktā ar griešanas disku.
- Izvairieties izmantot sliktos laika apstākļos. Piemēram, miglā, lietū, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstākļus, kā piem, slidēnas 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.

- Vienmēr uzraugiet, ka kontaktā ar rotējošu griešanas aprīkojumu nenonāk apģērbs vai ķermenis.
- Kad griešanas aprīkojums rotē, turieties tālāk no tā.
- Aizsargam vienmēr ir jābūt pievienotam mašīnas darba laikā.
- Pārliecinieties, ka jūsu darba vieta pietiekoši labi apgaismota, kas nodrošina drošu darba vidi.
- Nepārvietojiet mašīnu, kad griešanas aprīkojums rotē.
- Vienmēr ieņemiet drošu un stabīlu darba stāju.
- Pārliecinieties, ka griešanas vietā nav nekādi caurulvadi vai elektriskie kabeli.

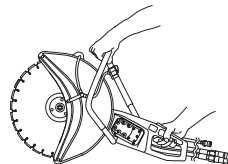
Griešana



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.

Vispārēji

- Griešanu uzsāciet, kad motors ir sasniedzis maksimālo apgriezienu skaitu.
- Mašīnu vienmēr turiet cieši satvertu ar abām rokām. Turiet tā, lai īkšķi un pirksti aptver rokturi.

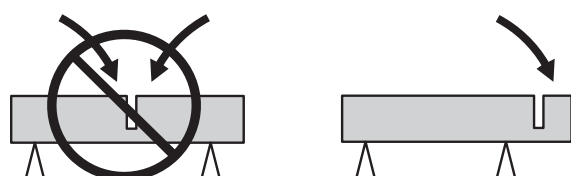


BRĪDINĀJUMS! Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtāt pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus. Tie var būt tirpšana, nejutīgums, "dūrieni", sāpes, vājums vai izmaiņas ādas krāsā un struktūrā. Šie simptomi parstī ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.

Zāģešanas tehnika

Zemāk aprakstītā tehnika ir vispārēja rakstura. Katrā atsevišķā gadījumā pārbaudiet konkrēta diska datus (piem., dimanta diskiem ir vajadzīgs mazāks padeves spiediens nekā abrazīvajiem diskiem).

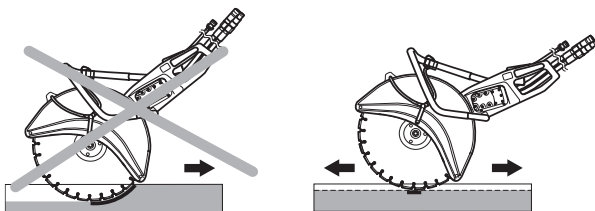
- Darba gabalu atbalstiet tā, lai ir iespējams paredzēt, kas notiks pēc nogriešanas un, ka griezums griešanas laikā ir atvērts.



- Pārbaudiet, lai, iedarbinot mašīnu, disks nav kontaktā ar kādu priekšmetu.
- Grieziet vienmēr ar maksimālu apgriezienu skaitu.
- Iedarbiniet mašīnu mīksti, jaupiet mašīnai strādāt, nespiežot to.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

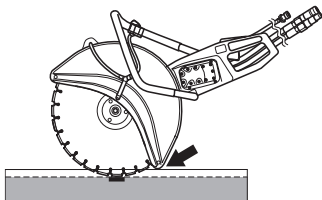
- Virziet disku lēnām uz priekšu un atpakaļ, lai nodrošinātu mazu kontaktvirsmu starp disku un griežamo materiālu. Tādā veidā tiek uzturēta zema diska temperatūra un tiek nodrošināta efektīva griešana.



- Virziet mašīnu lejup līnijā ar disku. Spiediens no sāniem var sabojāt disku un tas ir ļoti bīstams.



- 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.



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

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

Dimanta disku asināšana

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 kiegelis.

Vibrācijas diskos

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

Mazāks spēks var novērst vibrāciju. Citos gadījumos nomainiet disku. Diskam ir jābūt paredzētam tam materiālam, kas tiek griezts.

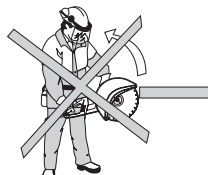
Izvairīšanās no rāvieniem



BRĪDINĀJUMS! Atsitieni var būt momentāli, pēkšni un spēcīgi, kas var mest griešanas mašīnu pret lietotāju. Ja disks rotē un tas trāpa lietotājam, var rasties dzīvībai bīstamas traumas. Svarīgi ir apzināties atsitiena rašanās iemeslus un ka no tiem var izvairīties ar pareizu tehniku un piesardzību.

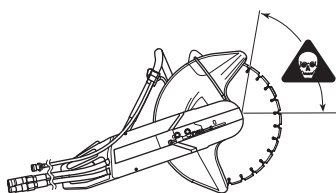
Kas ir rāviens?

Par atsitieni sauc pēkšņu betona griešanas mašīnas reakciju, kad griešanas mašīna un diska virsējais kvadrāts (tā saucamais atsitiena riska sektors), nonākot kontaktā ar kādu priekšmetu, tiek atsviests pret lietotāju.

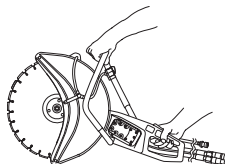


Pamatnoteikumi

- Sāciet griezt ar griezējdiska augšējo sektoru, kā tas ir redzams attēlā, ar tā saucamo atsitiena riska sektoru.



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



- Stāviet stabilā līdzsvarā un uz droša pamata kājām.
- Grieziet vienmēr ar maksimālu apgriezienu skaitu.
- Stāviet ērtā attālumā no darba materiāla
- Esiet uzmanīgs, ja ir jāzāgē jau esošā griezumā.
- Nekad nezāģejiet ar zāgi virmas, kas atrodas augstāk par pleciem.
- Uzmanieties, lai darba materiāls zāģēšanas laikā nepārvietojas un vai notiek kaut kas cits, kas var ieķilēt disku darba materiālā.

Pull in

Pull in rodas, kad diska apakšējā daļa pēkšni apstājas vai kad griezuma vieta sakilējas kopā. (Lai no tā izvairītos, lasiet rubriku "Pamatnoteikumi" un ""Iekilēšanās/rotācija".)

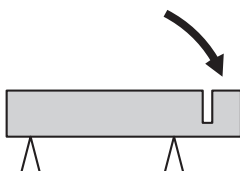
Iekilēšanās/rotēšana

Kad griezuma malas saspiežas notiek iekilēšanās. Mašīna var pēc inerces rauties lejup ar milzīgu spēku.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Kā izvairīties no iekīlēšanās

Zem darba materiāla palieciet atbalstu tādā veidā, lai tas visu zāgēšanas laiku un pēc tās nodrošina atvērtu griezumu.



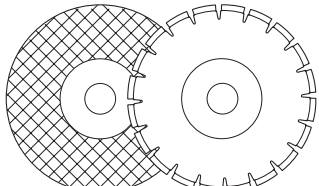
Griešanas diskī

	BRĪDINĀJUMS! Griešanas disks var saplīst un radīt nopietnas traumas zāga lietotājam.
	Nekad nelietojiet griešanas disku ar lēnāku griešanas ātruma markējumu nekā betona griešanas mašīnas darba ātrums.
	Nekad nelietojiet griešanas disku citiem mērķiem kā tikai tiem, kam tas paredzēts.

	BRĪDINĀJUMS! Plastmasas materiālu griešana ar dimanta disku vai avārijas darbu disku var izraisīt atsitienu, kad materiāls no karstuma sāk kust un pieķeras pie diskā.
--	---

Vispārēji

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



Mašīnu transportējot, vienmēr nonemiet griešanas diskū.

Ievērojet, lai attiecīgajam griešanas diskam tik izmantota pareiza bukse. Lasiet norādījumus zem rubriķas Griešanas diskī montāžā.

Augstas kvalitātes griešanas diskī visbiežāk ir visekonominiskākie. Zemākas kvalitātes griešanas diskī bieži ir zemāka griešanas spēja un īsāks darba mūžs, kas rada lielākas izmaksas attiecībā pret griežamā materiāla daudzumu.

Dzesēšana ar ūdeni

	BRĪDINĀJUMS! Dzesēšana ar ūdeni, kas tiek lietota griezot betonu, atdzesē griešanas diskū un pagarina tā darba mūžu kā arī mazina putekļu veidošanos. Starp trūkumiem var minēt ļoti zemo temperatūru, grīdas un citu celtniecības materiālu sabojāšanas kā arī slīdēšanas risku.
--	--

Pēc abrazīvā diskī lietošanas ar ūdens dzesēšanas metodi diskī ir jādarbina sauss apmēram pusminūti. Ja abrazīvais diskī tiek uzglabāts mitrā vietā, tas var izsaukt līdzsvara pazušanu kā rezultātā var notikt traumas.

Rokās turamās mašīnas ar lielu darba ātrumu

Mūsu griešanas diskī ir izgatavoti izmantošanai ar pārnēsājamām betona griešanas mašīnām ar lielu ātrumu. Ja tiek izmantoti citu firmu izstrādājumi, pārbaudiet, vai diskī atbilst visām šī veida betona griešanas mašīnām prasībām.

Speciāli veidi

Daži diskī ir izgatavoti stacionārai izmantošanai un izmantošanai ar speciālām piedevām. Šādus diskus nedrīkst izmantot pārnēsājamām betona griešanas mašīnām.

Vienmēr sazinieties ar vietējām varas iestādēm un pārbaudiet, vai jūs ievērojiet nepieciešamos noteikumus.

Abrazīvie diskī

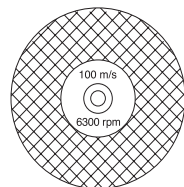
Abrazīvo diskī darba virsma sastāv no abrazīviem smalkiem graudiņiem, kas ir kopā saistīti ar organisku saistvielu.

„Pastiprinātie diskī” ir izveidoti uz tekstila vai šķiedru pamata, kas neļauj tiem pilnīgi sairt pie maksimāla darba ātruma, ja diskī ieplīstu vai sabojātos.

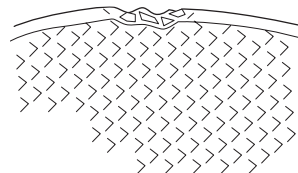
Griešanas diskī darbaspējas nosaka slīpēšanas daļīju tips un izmēri, kā arī saistvielas tips un cietības pakāpe.

Abrazīvie diskī, tipi un lietošana		
	Lietošana	
Diskī tips	Materiāls	Dzesēšana ar ūdeni
Betons	Betons, asfalts, akmens mūris, liets tērauds, alumīnijs, kapars, misiņš, kabeli, gumija, plastmasa u.c.	Var lietot, lai samazinātu putekļu veidošanos. Pēc abrazīvā diskī lietošanas ar ūdens dzesēšanas metodi diskī ir jādarbina sauss apmēram pusminūti.
Metāls	Tērauds, tērauda sakausējumi un citi cieti metāli.	NEiesakām

Griešanas diskīm ir jābūt markētam ar to pašu vai augstāku apgriezienu skaitu, kas norādīts uz mašīnas etiķetes. Nekad nelietojiet griešanas diskī ar zemāku apgriezienu skaitu nekā norādīts uz mašīnas markas etiķetes.

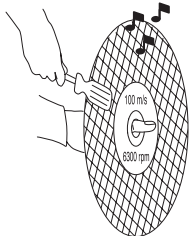


Pārbaudiet, vai diskī nav ar ieplaisājumiem un citiem bojājumiem.



DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

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

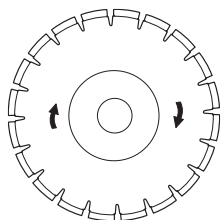


Dimanta asmeni

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

Dimanta asmeni nodrošina mazākas izmaksas uz vienu griešanas operāciju, retāk ir jāmaina asmens, stabils griezuma dzīlums.

Izmantojot dimanta asmeni, uzmaniet, lai tas rotē bultas norādītā virzienā.



Lietojiet tikai asus dimanta asmenus. Asmeni asiniet, griežot mīkstā materiālā, tādā kā smilšakmens vai ķieģelis.

Dimanta asmeni ir pieejami vairākos cietības līmeņos. "Mīkstam" dimanta asmenim ir salīdzinoši īss darba mūžs un liels darba ražīgums. To lieto tādu cietu materiālu kā granīts un ciets betons griešanai. "Cietam" dimanta diskam ir ilgāks darba mūžs, mazāks darba ražīgums un tas tiek lietos tādu mīkstu materiālu kā ķieģelis un asfalts griešanai.

Materiāls

Dimanta asmeni priekšrocības izmanto mūra, armatūras betona un citu kombinētu materiālu griešanā. Dimanta asmenus neiesakām lietot metāla griešanai.

Dimanta asmeni mitrai griešanai



BRĪDINĀJUMS! Pastāvīgi atdzesējiet dimanta asmenus, kas paredzēti dzesēšanai ar ūdeni, lai tādā veidā novērstu pārkaršanu, kas var izraisīt asmeni salaušanu un tā rezultātā arī traumas.

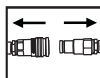
Griešanas laikā dimanta asmeni, kas paredzēti dzesēšanai ar ūdeni, tiek aplieti ar ūdeni, kas dzesē asmeni un piesaista putekļus.

Dimanta asmeni sausai griešanai

Dimanta asmeni sausai griešanai ir jaunas paaudzes asmeni, kuriem nevajag ūdens dzesēšanu. Taču joprojām disku bojā lielā sakaršana darba procesā. Būtiski ekonomisku ietaupījumu panāksiet, ja disku izņemsiet no griezuma vietas katru 30.–60. sekundi un ļausiet tam rotēt gaisā kādas 10 sekundes, lai atdzistu.

MONTĀŽA

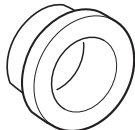
Montāža



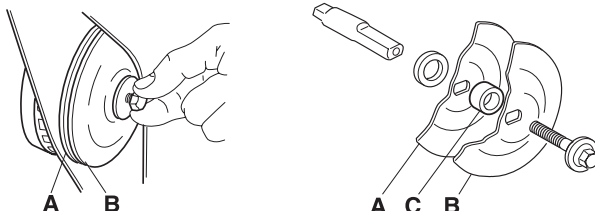
BRĪDINĀJUMS! Pirms tīršanas, montāžas pārbaudes un servisa apkopes vienmēr atvienojiet mašīnu no hidrauliskajām šķūtenēm.

Griešanas diska montāža

Husqvarna griešanas diskī ir paredzēti lietošanai ar rokām turamām betona griešanas mašīnām. Griešanas diskī tiek ražoti ar trim galvenajiem centra cauruma diametriem: 20mm (0.787"), 22,2mm (7/8") un 25,4mm (1"). Lai mašīnu piemērotu griešanas diskī centra caurumam, tiem izmantota bukse, kas ir piemērota mašīnas asij. Izmantojiet pareiza diametra buksi! Griešanas diskī ir markēti ar centrāla cauruma diametru.



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



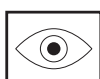
Skrūves, kas tur diskū ir jāpievelk ar 15–25 Nm.

Asi var nobloķēt, siksnes aizsarga caurumā ieliekot skrūvgriezi vai līdzīgu priekšmetu.

Montējot dimanta asmeni pie zāga, uzmaniet, lai dimanta asmens rotē bultas norādītā virzienā.

Mainot griešanas diskū, pārbaudiet atlokus un dzenošo asi. Lasiet norādījumus zem rubrikas Dzenošās ass un atloku pārbaude.

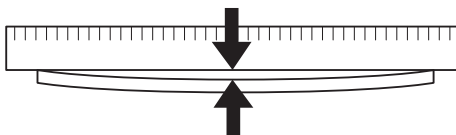
Dzenošās ass un atloku pārbaude



Pārbaudiet, vai darba ass vītnes nav bojātas.

Pārbaudiet vai griešanas diskū 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.



Rokturis

Rokturi ir iespējams pagriezt par 180°, lai griešanas disks atrodas roktura otrā pusē. Tas atvieglo griešanu tuvumā šķēršļiem – sienām, grīdām utml. Rokturi un dzensiksnu noņem tādā pašā veidā kā, mainot dzensiksnu. Lasiet norādījumus zem rubrikas Dzensiksnes maiņa.

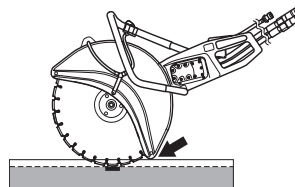
Pagrieziet rokturi par 180° un nolieciet vietā attiecīgās detaļas un pieskrūvējiet tās tāpat kā iepriekš.

Ja jūs lietojat dimanta asmeni, tas ir jāpagriež tā lai tas rotē pareizā virzienā. Dimanta asmenim ir jāgriežas tajā virzienā, kas uz tā norādīts ar bultu..

Griešanas diskī aizsargs

Aizsargam vienmēr ir jābūt piemontētam pie mašīnas.

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.



IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Iedarbināšana un apstādināšana



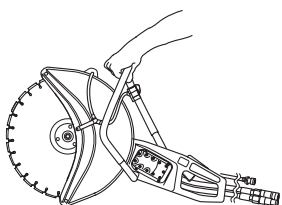
BRĪDINĀJUMS! Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

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

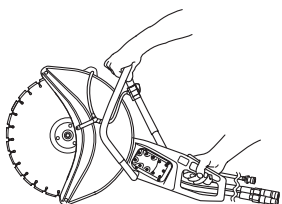
Pārliecinieties, ka nepiederošas personas un dzīvnieki neatrodas jūsu darba teritorijā.

Iedarbināšana

- Aptveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku.

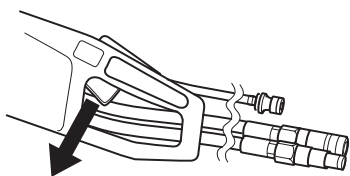


- Ar labo roku satveriet aizmugures rokturi. Kad jūs satveriet aizmugurējo rokturi, atbrīvojas startera blokators.

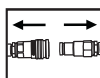


Apstādināšana

Motors apstājas, atlaižot starteri vajā.



Apkope

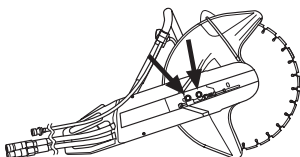


BRĪDINĀJUMS! Pārbaude un/vai apkope ir jāveic ar atvienotām hidrauliskajām šķūtenēm.

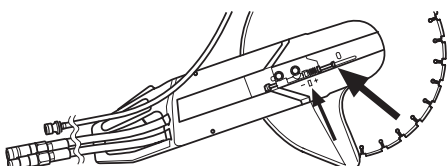
Dzensiksnas nospriešana

Dzensiksna ir pilnīga ieslēgta un labi pasargāta no putekļiem un netīriem.

Kad dzensiksna ir jānospriego, ir jāatgriež uzgriežni, kas tur rokturi.



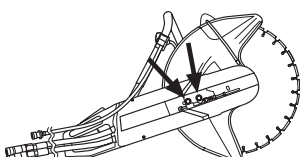
Pēc tam pieskrūvējiet regulēšanas skrūvi, lai četrkantainais uzgrieznis atrodas pa vidu markējumam uz vāka. Tad siksna ir nospriegota pareizi.



Pievieciel abus uzgriežņus, kas satur rokturi.

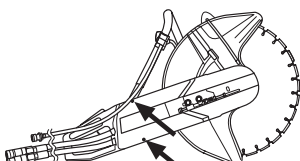
Dzensiksnas maiņa

Vispirms atgrieziet uzgriežņus un tad regulēšanas skrūvi, kamēr samazinās siksna nospriejojums.



Pēc tam noskrūvējiet uzgriežņus un paceliet priekšējo siksna vāku.

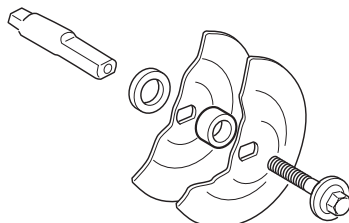
Skaldņa agregāts tagad ir valējs un to var noņemt no motora. Pēc tam noņem aizmugurējo siksna apvalku, atskrūvējot tās divas skrūves, kas tur apvalku.



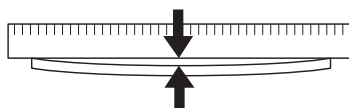
Noņemiet veco siksnu un uzlieciet jauno. Salieciet kopā rokturi ar motora daļu un ar regulēšanas skrūvi nospriejojet siksnu. jauna dzensiksna ir atkārtoti jānospriego pēc apmēram 30 minūšu darba.

Dzenošās ass un atloku pārbaude

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.

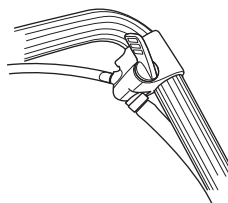


Nelietojiet deformētus, bojātus vai netīrus atlokus. Nelietojiet dažādu izmēru atlokus.

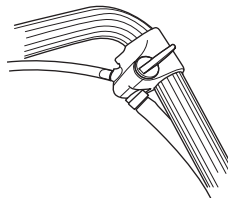


Dzesēšana ar ūdeni

Pārbaudiet, ka darbojas ūdens krāns. Lai atvērtu ūdens krānu, pagrieziet to atvērtā stāvoklī.

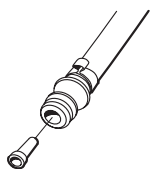


Lai noslēgtu ūdens krānu, pagrieziet to noslēgtā stāvoklī.



Ūdens filtrs

Filtru pārbaudiet un iztīriet pēc nepieciešamības.



Ikdienas apkope

Zemāk aprakstīto pārbaudi veiciet ikdienu pirms mašīnas lietošanas.

- 1 Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.
- 2 Pārbaudiet, ka izmantojama spēka avotam (hidrauliskais agregāts) ir pareiza eļļas plūsma un eļļas spiediens.
- 3 Pārbaudiet, vai hidrauliskās šķūtenes un savienojumi ir tīri un nebojāti.
- 4 Savienojet mašīnas šķūtenes ar šķūtenēm no spēka avota.
- 5 Iedarbiniet spēka avotu un, iedarbinot mašīnu ar starteri, pārbaudiet, ka betona griešanas mašīna darbojas. Pārbaudiet, vai pēc startera atlaišanas griešanas disks apstājas.
- 6 Griešanas diska aizsarga pārbaude.
- 7 Griešanas diska kontrole.
- 8 Pārbaudiet dzensiksnas nospriegojumu.



TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

Tehniskie dati	K2500
Motors	
Hidrauliskās eļļas plūsma, l/min.	35–42 / 9–11
Darba spiediens, bāri	130–140 / 2000
Maksimālais darba spiediens, bāri	150 / 2200
Izejošās ass maksimālais ātrums, apgr./min	4300
Piedziņas sistēma, kīlsiksna	SPZ
Svars	
Svars, bez griezējdiska, kg	8,3
Skaņas līmenis	
Skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss pie maks. apgrēzienu skaita saskaņā ar ISO/DIS 15744, ISO/DIS 11201 dB (A)	85
Trokšņa emisijas	
Skaņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	106
Skaņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	107
Vibrācijas līmeni	
(skatit piezīmi.1)	
Priekšējā rokturī, m/s ²	7,5
Aizmugurējā rokturī, m/s ²	5,2

Piezīme. 1: Roktura vibrācijas ir mērītas saskaņā ar ISO 8662-4

Griešanas aprīkojums

Griešanas disks	Maks. perifērijas ātrums, m/s
16"	100

Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna Construction Products, SE-433 81 Partille, Zviedrija, tel: +46-31-949000, ar šo apliecina, ka betona griešanas mašīna **K2500** no 2006. gada sērijas numuriem un uz priekšu (etiketē gadi norādīti tekstā, kam seko sērijas numurs) atbilst norādījumiem PADMES DIREKTĪVĀ :

- 1998. g. 22. jūnija "par mašīnām" **98/37/EG**, pielikums II A.

Izmantoti sekojoši standarti: **EN ISO 12100:2003, EN 982:1996, EN 792-7:2001**

Brīvprātīgu tipa kontroli Husqvarna AB uzdevumā ir veikusi SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Zviedrija. Sertifikātu numuri: **01/169/009** – K2500.

Partille, 2006. gada 14. novembris

Ove Donnerdal, nodalas vadītājs

1150293-64



2006-12-20