

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

BRĪDINĀJUMS! Motorzāgi var būt bistami! Neuzmanīga vai nepareiza lietošana var izraisīt nopietnas traumas vai lietotāja un citu nāvi.

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

Vienmēr lietojiet:

- Atzītu aizsargķiveri
- Atzītas aizsargaustītās
- Aizsargbrilles vai vizieris

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

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

BRĪDINĀJUMS! Atsitiens rodas, kad sliedes gals nonāk kontaktā ar kādu priekšmetu un izraisa reakciju, kas sliedē pamet augšup un pret lietotāju. Tas var izraisīt nopietnu personas traumu.

Spiediena samazināšanas vārstš:

Vārstš samazina spiedienu cilindrā un atvieglo mašīnas iedarbināšanu. iedarbinot mašīnu, vienmēr lietojiet spiediena samazināšanas vārstu.

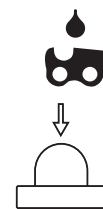
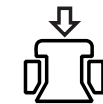
Aizdedze; gaisa vārstš: Iestādīet gaisa vārstu "choke" pozīcijā. Līdz ar to stopkontakts automātiski nostājas starta pozīcijā.

Eļjas sūkņa regulēšana.

Degvielas uzpilde.

Kēdes eļjas uzpilde

Degvielas sūknis.



Kēdes bremze, aktivēta kēdes bremze (labā), neaktivēta(kreisā).



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

Simboli pamācībā:

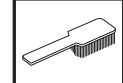
Pirms pārbaudes un/vai apkopes izslēdziet motoru, virzot slēdzi uz STOP pozīciju. UZMANĪBU! Start/Stop kontakts automātiski atgriežas darba stāvokli. Lai izvairītos no nejaušas iedarbināšanas, aizdedzes sveces uzgalis vienmēr ir jāatlīvē no aizdedzes sveces jebkurā montāžas, kontroles un/vai apkopes gadījumā.



Vienmēr lietojiet atzītus aizsarcimdušus.



Nepieciešama regulāra tīrišana.



Pārbaudīt, apskatot.



Nepieciešams Valkāt aizsargbrilles vai vizieri.



Degvielas uzpilde.



Eļjas uzpilde un tās plūsmas regulēšana.



Iedarbinot motorzāgi, kēdes bremzei ir jābūt aktivizētai.



BRĪDINĀJUMS! Atsitiens rodas, kad sliedes gals nonāk kontaktā ar kādu priekšmetu un izraisa reakciju, kas sliedē pamet augšup un pret lietotāju. Tas var izraisīt nopietnu personas traumu.



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:	42
Simboli pamācībā:	42

SATURS

Saturs	43
--------	----

IEVADS

Godājamais klient!	44
--------------------	----

KAS IR KAS?

Kas ir kas motorzāģim?	45
------------------------	----

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Pasākumi pirms jaunā motorzāģa lietošanas	46
Svarīgi	46
Rikojieties saprātīgi	47
Individuālais drošības aprīkojums	47
Mašīnas drošības aprīkojums	47
Griešanas aprīkojums	50

MONTĀŽA

Sliedes un ķēdes montāža	56
--------------------------	----

DEGVIELAS LIETOŠANA

Degviela	58
Degvielas uzpildīšana	59
Drošība darbā ar egvielu	59

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Iedarbināšana un apstādināšana	60
--------------------------------	----

DARBA TEHNIKA

Pirms katras lietošanas reizes:	62
Vispārējas darba instrukcijas	62
Izvairīšanās no rāvieniem	68

APKOPE

Vispārēji	70
Karburatora regulēšana	70
Motorzāga drošības aprīkojuma pārbaude, apkalpe un serviss	70
Trokšņa slāpētājs	72
Starteris	73
Gaisa filtrs	74
Aizdedzes svece	74
Adatgultnē ieeļošana	74
Eļļas sūkņa regulēšana	75
Dzesēšanas sistēma	75
Centrifugālā tīrišana ar "Air Injection"	75
Lietošana ziemā	75
Apkopes grafiks	77

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	78
Sliedes un ķēdes kombinācijas	80
Ķēdes asināšana un šabloni	80
Garantija par atbilstību EK standartiem	81

IEVADS

Godājamais klient!

Apsveicam jūs ar izvēli, iegādājoties Husqvarna izstrādājumu! Husqvarna tradīcijām bagātā vēsture sākas 1689. gadā, kad karalis Kārlis XI atlāva Huskvarnas upes krastā atlāva uzcelt muskešu fabriku. Novietojums pie Huskvarnas upes bija logisks, jo upi varēja izmantot elektroenerģijas ieguvei. Vairāk nekā 300 gadu laikā fabrika ir ražojusi visdažādākos izstrādājumus, sākot no malkas krāsnim līdz modernām virtutes mašīnām, ūjumašinām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlāista pirmā zālāja plaujmašīna un 1959. gadā pirmais motorzāgis, kurus Husqvarna ražo joprojām.

Husqvarna šodien ir pasaulē vadošais mežu un dārzu izstrādājumu ražotājs, kura produktus raksturo kvalitāte un augsti tehniskie parametri. Biznesa idejas pamatā ir motorizētu izstrādājumu izstrādāšana, mārketingš un ražošana meža un dārzu kā arī celtniecības vajadzībām. Husqvarna mērķis ir būt avangārdā ergonomikas, ērtību, drošības un vides saudzēšanas jomās. Tāpēc izstrādājumi tiek pastāvīgi uzlaboti tieši šajos aspektos.

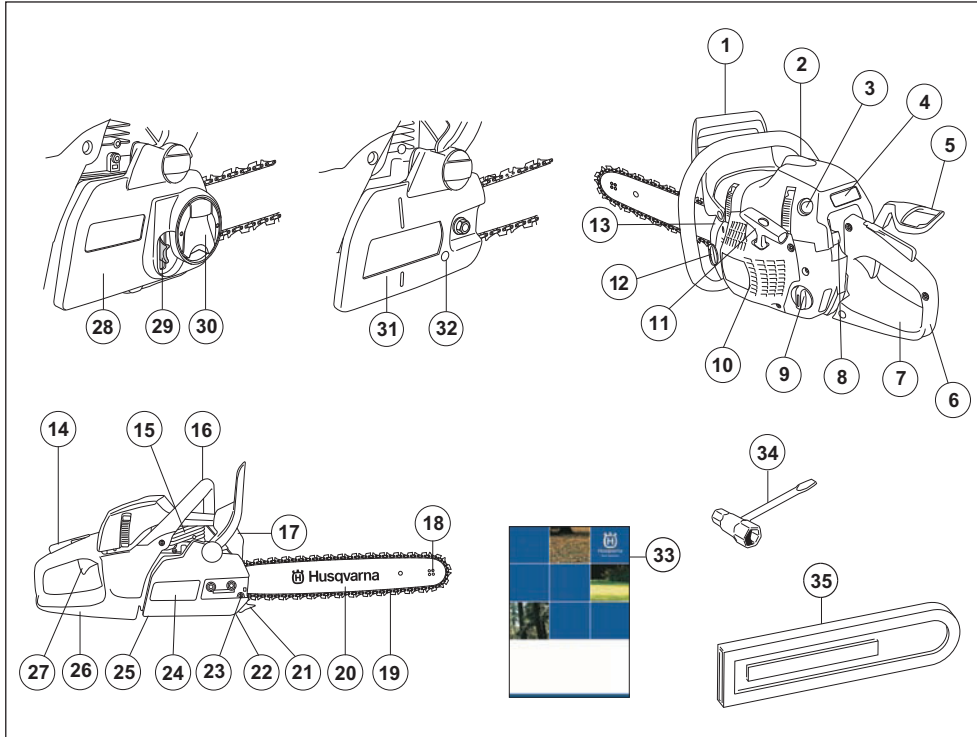
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzzinniet, kur atrodas tuvākā specializētā servisa darbnīca.

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto mašīnu un tā Jums izcili kalpos daudzus gadus. Atcerieties, ka šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokuments. Ievērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.). Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otreizējo vērtību. Ja jūs pārdomet to, nododiet lietošanas pamācību jaunajam ipašniekam.

Paldies, ka jūs lietojat Husqvarna izstrādājumu!

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

KAS IR KAS?



Kas ir kas motorzāgim?

- | | |
|--|--|
| 1 Drošības svira | 19 Zāga kēde |
| 2 Cilindra vāks | 20 Sliede |
| 3 Degvielas sūknis | 21 Mizas buferis |
| 4 Sākuma instrukcija | 22 Kēdes pārtvērējs |
| 5 Labās rokas bremze (455e Rancher II TrioBrake) | 23 Kēdes spriegotāja skrūve (460 Rancher II, 465 Rancher II) |
| 6 Aizmugurējais rokturis | 24 Sajūga vāks (460 Rancher II, 465 Rancher II) |
| 7 Informācijas un brīdinājuma uzlīme | 25 Eļļas sūkņa regulēšanas skrūve |
| 8 Kombinēts kontakts iedarbināšanai un apturēšanai | 26 Labās rokas aizsargs |
| 9 Degvielas tvertne | 27 Droselvārsta regulators |
| 10 Starteris | 28 Sajūga vāks (455e Rancher II, 455e Rancher II TrioBrake) |
| 11 Startera rokturis | 29 Kēdes spriegojuma rats |
| 12 Kēdes eļļas tvertne | 30 Uzgrieznis |
| 13 Produkta un sērijas numura etiķete | 31 Sajūga vāks (455 Rancher II) |
| 14 Droseles blokatoris | 32 Kēdes spriegotāja skrūve |
| 15 Dekompresora vārsts | 33 Lietošanas pamācība |
| 16 Priekšējais rokturis | 34 Kombinētā atslēga |
| 17 Trokšņa slāpētājs | 35 Sliedes aizsargs |
| 18 Sliedes gala zobrajs | |

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Pasākumi pirms jaunā motorzāga lietošanas

- Uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību.
- Pārbaudīt, vai ir pareizi uzstādīts un noregulēts griešanas aprīkojums. Skatīt norādījumus zem rubrikas Montāža.
- Uzpildiet un iedarbiniet motorzāgi. Skatīt norādījumus zem rubrikas Rikošanās ar degvielu un ledarbināšana un apstādināšana.
- Nelietot motorzāgi kamēr uz kēdes nav pietiekoši daudz eļjas. Skatīt norādījumus zem rubrikas Griešanas aprīkojuma ieļlošana.
- Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzirdes traumas. Tāpēc vienmēr lietojiet dzirdes aizsargaušības.



BRĪDINĀJUMS! Nekad neļaujiet bērniem lietot mašīnu vai būt tās tuvumā. Sakār ar to, ka mašīna ir aprīkota ar atsperton stop kontaktu, kas atrodas uz iedarbināšans roktura un to var iedarbināt ar mazu ātrumu un mazu spēku, arī mazi bērni noteiktos apstākļos var panākt spēku, lai iedarbinātu mašīnu. Tas var izsaukt nopietnu miesas bojājumu risku. Tāpēc gadījumos, kad mašīna netiek pieskatīta, nonemiet aizdedzes sveces uzgali.

Svarīgi

SVARĪGI!

Šis kēdes zāgis ir paredzēts meža darbiem, piemēram, koku gāšanai, atzarošanai un zāģēšanai.

Valsts tiesību akti var ierobežot šīs mašīnas lietošanu.

Jūs drīkstat lietot vienīgi tādas sliedes/kēdes kombinācijas, kas norādītas rubrikā Tehniskie dati.

Nekad neizmantojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat lietojis alkoholu vai noteiktu medicīnas preparātu, kas var ieteikmēt redzi, novērtēšanas spēju un koordināciju.

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

Nekad nepārveidojiet šo mašīnu, ka tā vairs neatbilst originālam 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 rubrikas Apkope.

Nekad nelietojiet citus, kā tikai šajā pamācībā norādītus piederumus. Skatīt norādījumus zem rubrikas Griešanas aprīkojums un Tehniskie dati.

UZMANĪBU! Vienmēr lietojiet aizsargbrilles vai sejas vizieri, lai samazinātu traumatismu no lidojošiem priekšmetiem. Motorzāgis ir spējīgs ar lielu spēku izmest tādus priekšmetus kā zāģus skaidas, mazus koka gabaliņus utt. Tas var izraisīt nopietnas traumas, sevišķi acīm.



BRĪDINĀJUMS! Motora darbināšana slēgtā vai slikti vēdināmā telpā var izraisīt nāves gadījumus, nosmokot vai saindējoties ar tvana gāzi.



BRĪDINĀJUMS! Atsiena risku vairo nepareizs griešanas aprīkojums vai nepareiza sliedes/kēdes kombinācija! Lietojiet vienīgi mūsu ieteiktās sliedes/kēdes kombinācijas un ievērojiet asināšanas instrukcijas. Lasiet norādījumus zem rubrikas Tehniskie dati.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Rīkojieties saprātīgi

Nav iespējams paredzēt visas iespējamās situācijas, kas var rasties, strādājot ar motorzāgi. Vienmēr esiet piesardzīgs un strādājiet ar veselo saprātu. Izvairieties no situācijām, kurās jūs nejūtāties isti droši. Ja jūs pēc šo instrukciju izlasišanas joprojām jūtāties nedroši, pirms turpināt darbu, pakonsultējieties ar kādu ekspertu. Nešaubieties sazināties ar dileri vai mums, ja jums rodas ar motorzāga darbību saistīti jautājumi. Mēs labprāt sniegsim jums padomus, kā vislabāk un drošāk izmantot jūsu motorzāgi. Iesakām ari apmeklēt motorzāgu lietosanas kursus. Jūsu dileris, mežkopju skola vai tuvākā bibliotēka var sniegt ziņas par pieejamajiem izglītības materiāliem un kursiem.



Dizaina un tehnisko uzlabojumu darbs pastāvīgi turpinās un tas palielina jūsu darba drošību un efektivitāti. Regulāri apmeklējiet dileri, lai uzzinātu, kādu labumu jūs varat gūt no jaunievudumiem.

Individuālais drošības aprīkojums



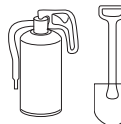
BRĪDINĀJUMS! Lielākā nelaimes gadījumu daļa ar motorzāgi notiek, kad zāga kēde trāpa lietotājam. Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



Vienmēr lietojet:

- Atzītu aizsargķiveri

- Aizsargaustiņas
- Aizsargbrilles vai vizieris
- Cimdi ar drošības aizsargu
- Biksēs no ipāša auduma
- Zābakai ar drošības aizsargkārtu stulmeņos, tērauda purngaliem un neslidošām pazolēm
- Pirmās mediciniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.
- Ugunsdzēšamais aparāts un lāpsta



Iesakām piegulošu apjērbu, kas neierobežo kustību brīvību.

SVARIGI! Dzirksteļu avots var būt trokšņu slāpētājs, sliede, kēde vai kas cits. Uguns dzēšanas rīkiem nepieciešamības gadījumā ir jābūt viegli pieejamiem. Tādā veidā jūs palīdzēsiet izvairīties no meža ugunsgrēkiem.

Mašīnas drošības aprīkojums

Šajā rubriķā tiek paskaidrotas mašīnas drošības detaļas un to funkcijas. Par kontroli un apkopi lasiet rubriķā "Motorzāga drošības aprīkojuma parbaudes, apkope un serviss". Lai atrastu, kurā vietā jūsu atrodas šīs detaļas jūsu mašīnai, lasiet norādījumus rubriķā "Kas ir kas"?

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



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu drošības aprīkojumu. Drošības aprīkojums ir jāpārbauda un jāuztur kārtībā. Vairāk lasiet rubriķā "Motorzāga drošības aprīkojuma pārbaudes, apkope un serviss". Ja jūsu mašīna neatbilst drošības prasībām, ja griezieties servisa darbnīcā, lai novērstu bojājumus.

Kēdes bremze ar aizsargu pret rāvieniem

Jūsu motorzāgis ir aprīkots ar kēdes bremzi, kas ir domāta tam, lai atsītēja gadījumā apstādinātu kēdi. Kēdes bremze samazina nelaimes gadījumu risku, taču tikai jūs kā lietotājs varat novērst tos.

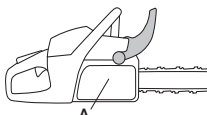


VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

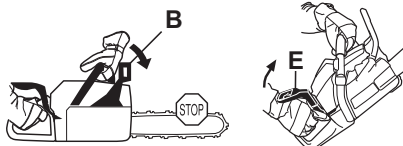
Eset uzmanīgs darbā un pārliecinieties, ka sliedes rāviena zonā nekad nav kāds priekšmetns.



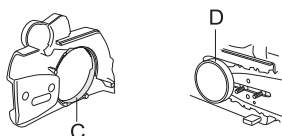
- Kēdes bremzi (A) aktivizē vai nu ar roku (kreiso) vai ar inerces funkciju.



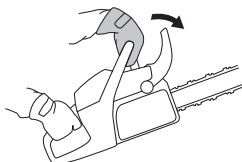
- Tieki aktivizēta bridi, kad atsitenia aizsargu (B) pavirza uz priekšu vai arī labās rokas bremzi (E) pavirza uz priekšu/uz augšu.



- Šī kustība iedarbina mehānismu ar atspri, kas savelk bremžu stipu (C) ap motora kēdes mehānisma sistēmu (D) (sajūga cilindrs).



- Rāvieni drošības sviras funkcija nav tikai ieslēgt kēdes bremzi. Otrs svarīgs drošības aspekti ir, ka tā pasargā jūsu roku no pieskaršanās kēdei gadījumā, ja jums no rokas izslid priekšējais rokturis.



- Kad motorzāgis tiek iedarbināts, kēdes bremzei ir jābūt ieslēgtai, lai novērstu kēdes rotēšanu.



- Iedarbināšanas bridi kā arī isākos pārtraukumos kēdes bremzi izmantojet kā "stāvbremzi" – tas novērsis

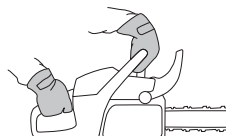
nelaimes gadījumus, kad lietotājs vai apkārtējie var pieskarties kustīgai kēdei.



- Lai bremži atvienotu, pavelciet rāvienu drošības sviru uz aizmuguri, uz priekšējā roktura pusi.



- Rāvieni var būt pēkšni un joti spēcīgi. Vairums rāvienu ir siki un ne vienmēr iedarbina kēdes bremzi. Ja tie gadās, turiet zāgi stingri un nelaidiet vāļā.



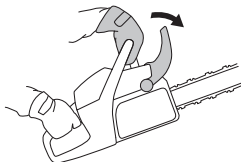
- Veids, kā kēdes bremze iedarbinās – ar roku vai ar inerces funkciju, ir atkarīgs no rāviena spēka un motorzāga pozicijas attiecībā pret priekšmetu, kas nonāk kontaktā ar slied rāviena zonā.

Smagākos atsitenia gadījumos un, kad sliedes atsitenia riska sektors ir maksimāli tālu no lietotāja, kēdes bremze ir veidota tā, lai aktivizētos ar kēdes bremzes pretsvaru (inerci) atsitenia virzienā.



VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Jā rāvieni ir mazāk spēcīgi vai, ja sliedes rāviena zona ir lietotājam tuvāk, kēdes bremze iedarbina manuāli – ar kreisās rokas palīdzību.



- Gāžoties kreisā roka atrodas tādā stāvoklī, kas nedod iespēju aktivizēt kēdes bremzinrokas režīmā. Šā veida satvēriena gadījumos, kad kreisā roka ir novietota tā, ka tā nevar ieteikt atsītēna aizsarga kustību, kēdes bremzi var aktivizēt vienīgi ar ierces funkcijas palīdzību.



Vai es vienmēr ar roku aktivizēšu kēdes bremzi atsītēna gadījumos?

Nē. Lai pavirzītu atsītēna aizsargu uz priekšu, ir jāpieliek zināms spēks. Ja jūsu roka tikai aizķer un pieskaras atsītēna aizsargam, tas var būt nepieciešams, lai iedarbinātu kēdes bremzi. Strādājot ir stingri jāsatver motorzāga rokturi. Ja jūs tā darat un notiek atsītēns, jūs droši vien nekad nepalaidisiet vajā roku no priekšējā roktura un neaktivizēsiet kēdes bremzi vai arī tā aktivizēsies, kad zāgis jau būs paspējis kādu gabalu novirzīties. Tādā situācijā var notikt tā, ka kēdes bremze nepaspēj apstādināt kēdi pirms tā trāpa jums.

Reizēm arī dažās darba pozās jūsu roka nevar sasniegt atsītēna aizsargu, lai aktivizētu kēdes bremzi, piemēram, kad zāgis ir koku gāšanas stāvoklī.

Vai jebkurā atsītēna gadījumā iedarbosies kēdes bremze?

Nē. Vispirms bremzei ir jānostrādā. Bremzi var viegli pārbaudīt: sīkāl pa to lasiet rubriku "Motorzāga drošības aprīkojuma pārbaude, apkope un serviss". Mēs iesakām to darīt pirms katras darba reizes. Otrkārt, atsītēnam jābūt pietiekšķi spēcīgām, lai tas aktivizētu kēdes bremzi. Ja kēdes bremze būtu pārāk jutīga, tad tā aktivizētos pastāvīgi, kas traucētu strādāt.

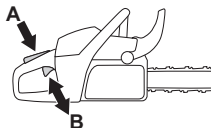
Vai kēdes bremze mani vienmēr pasargās no traumām atsītēna gadījumos?

Nē. Vispirms jūsu bremzei ir jādarbojas, lai tā sniegtu paredzēto aizsardzību. Otrkārt, lai kēdi apstādinātu atsītēna gadījumos, tā ir jāaktivizē tā, kā tas aprakstīts augstāk. Treškārt, kēdes bremzi var aktivizēt, bet ja sliede ir jums pārāk tuvu, var notikt tā, ka bremze nepaspēj iedarboties un apstādināt kēdi pirms tā trāpa jums.

Vienīgi jūs pats un pareiza darba tehnika var novērst atsītēnius un to riskus.

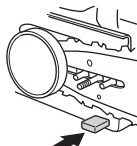
Droseles blokators

Akseleratora regulatora drošinātājs ir konstruēts, lai novērtu nejaušu akseleratora aktivizēšanu. Kad drošinātājs (A) tiek iespiests rokturī (= satverot rokturi) ieslēdzas akselerators (B). Kad satvēriens tiek atlaists, gan akselerators, gan akseleratora drošinātājs nostājas savos sākuma stāvokļos. Šis stāvoklis nozīmē, ka akselerators brīvgaitā automātiski nobloķējas.



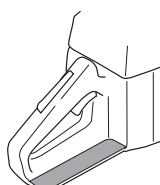
Kēdes pārtvērējs

Kēdes pārtvērējs ir konstruēts, lai pārtvertu kēdi gadījumā, ja tā pārtrūkst vai nolec no sliedes. Tam nevajadzētu notikt, ja kēde ir pareizi nostiepta (skatīt norādījumus zem rubrikas Montāža) un, ja sliede un kēde tiek pareizi aprūpēta (skatīt norādījumus zem rubrikas Vispārējas darba instrukcijas).



Labās rokas aizsargs

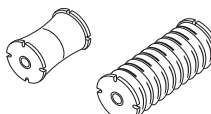
Labās rokas aizsargs ne tikai sargā jūsu roku, ja kēde nolec vai notrūkst, bet arī kalpo, lai koku zari netraucētu aptvert aizmugures rokturi.



Vibrāciju samazināšanas sistēma

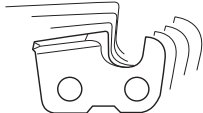
Jūsu mašīna ir aprīkota ar vibrāciju slāpēšanas sistēmu, kas ir konstruēta, lai mazinātu vibrācijas un padarītu darbu maksimāli vieglāku.

Vibrāciju slāpēšanas sistēma samazina vibrāciju pārvadišanu starp motora bloku/griešanas aprīkojumu un mašīnas rokturiem. Motorzāga korpušs, ieskaitot griešanas aprīkojumu, ir iekārts rokturu blokā ar tā saucamo vibrāciju reducēšanas elementa palīdzību.



VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

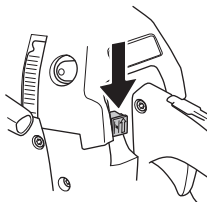
Cietkoku (galvenokārt lapu koku) zāgēšana rada vairāk vibrāciju nekā mīkstokku (galvenokārt skujkoku) zāgēšana. Zāgēšana ar neus vai nepiemērotu kēdi (nepareizā tipa vai nepareizi asinātu) vibrēšanu palielinās.



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, griezies priesē ārsta. Šādu simptomu piemēri ir tirpšana, nejutīgums, kutēšana, dūrieni, sāpes, nespēks, ādas krāsas un virsmas maiņa. Šie simptomi parasti parādās pirkstos, rokās vai locītavās. Aukstos laikā apstākļos šie simptomi var progresa.

Stop slēdzis

Lietojiet stop slēdzi, lai izslēgtu motoru.



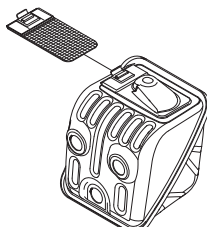
Trokšņa slāpētājs

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



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

Siltā un sausā klimatā palielinās ugunsgrēka risks. Parasti šādos reģionos likums nosaska, ka trokšņu slāpētāji ir jāapriko ar apstiprinātu dzirksteļu uztveršanas sietu.



UZMANĪBU! Trokšņu slāpētājs ir karsts gan darba laikā gan pēc motora izslēgšanas. Tas attiecas arī uz darbibu brīvgaitā. Uzmanieties no aizdegšanās briesmām, sevišķi strādājot tuvu ugunsnedrošām vielām un/vai gāzēm.



BRĪDINĀJUMS! Nekad neizmantojiet motorzāgi bez trokšņu slāpētāja vai, ja tas ir bojāts. Bojāts trokšņu slāpētājs būtiski palielina trokšņu līmeni un ugunsgrēka risku. Rūpējties, lai būtu pieejami ugunsdzēšanas līdzekļi. Nekad nelietojiet motorzāgi bez vai ar bojātu dzirksteļu uztverēju, ja tas ir obligāts jūsu darba teritorijā.

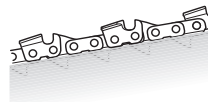
Griešanas aprīkojums

Šajā nodalā tiek apskatīta griešanas aprīkojuma pareiza ekspluatācija un apkope un korekta izvēle:

- Samazina mašīnas rāvienu tendenci.
- Samazina kēdes noslīdešanas un pārraušanas iespēju.
- Ar optimālu asumu.
- Pagarina griešanas aprīkojuma mūžu.
- Novēr vibrācijas līmeņa palielināšanos.

Pamatnoteikumi

- **Lietojiet tikai mūsu ieteikto griešanas aprīkojumu!** Lasiет norādījumus zem rubrikas Tehniskie dati.



- **Rūpējieties, lai kēdes griezējzobi ir asi!** Sekojiet mūsu pamācībai un lietojiet ieteikto lekālu. Bojāta vai nepareizi asināta kēde palielina nelaimes gadījumu risku.



- **Saglabājiet pareizu ierobežotājizcilni!** Ievērojiet mūsu instrukcijas un izmantojiet ieteicamo ierobežotāja asināšanas šablonu. Pārāk liels ierobežotājizcilnis palielina atsītiena risku.



- **Turiet kēdi pareizi nostieptu!** Ja kēde ir valīga, tas palielina risku, ka tā noleks, un ari sekmē sliedes, kēdes, un dzinējzobrata nodilšanu.



VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Rūpējieties, lai griešanas aprīkojums ir labi ieļots un pareizi kopts!** Slikti ieļota kēde var biežāk plist un veicina sliedes, kēdes un dzinēzobrata nodilšanu.



Atsitieno samazinošs griešanas aprīkojums.



BRĪDINĀJUMS! Atsitiena risku vairo nepareizs griešanas aprīkojums vai nepareiza sliedes/kēdes kombinācija! Lietojiet vienīgi mūsu ieteiktās sliedes/kēdes kombinācijas un ievērojet asināšanas instrukcijas. Lasiet norādījumus zem rubrikas Tehniskie dati.

Vienīgais veids kā izvairīties no rāvieniem ir nejaut sliedes rāviena zonā noklūt kādam priekšmetam.

Lietojot griežamo tehniku ar "iebūvētu" aizsardzību pret rāvieniem, kā arī turot kēdi asu un labi apkoptu, jūs mazināsiet rāvienu sekas.

Sliede

Jo mazāks gala rādiuss, jo mazāks atsitiena risks.

Zāga kēde

Zāga kēde sastāv no noteikta skaita posmiem, kas var būt gan standra tipa, gan rāvienus samazinoša tipa.



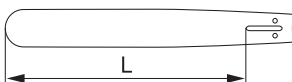
BRĪDINĀJUMS! Katrs kontakts ar rotējošu kēdi var izraisīt joti smagas traumas.

Daži termini, kas raksturo sliedi un kēdi

Lai saglabātu visas griešanas aprīkojuma drošības detaljas, jums ir jānorāda nodilušās un bojātās sliedes/kēdes kombinācijas ar sliedi un kēdi, ko iesaka Husqvarna. Par to mūsu ieteiktajām sliedesun kēdes kombinācijām lasiet rubrikā "Tehniskie dati".

Sliede

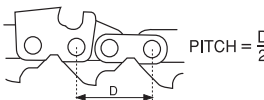
- Garums (collās/cm)



- Sliedes gala zobraza zobu skaits (T).



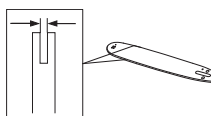
- Kēdes iedāla (=pitch) (collās). Atstarpei starp kēdes dzinējposmiem jāatbilst atstarpei starp zobiem uz sliedes gala zobraza un dzinēzobrata.



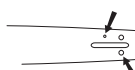
- Dzinējposmu skaits (gab.). Dzinējposmu skaitu nosaka sliedes garums, kēdes iedāla, un sliedes gala zobraza zuba skaits.



- Sliedes rievas platums (collās/mm). Sliedes rievas platumam jāatbilst kēdes dzinējposmu platumam.

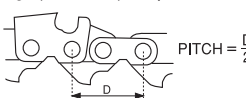


- Zāga kēdes ieļošanas caurums un kēdes nostiepšanas tapas caurums. Sliedei jābūt piemērotai motorzāga konstrukcijai.

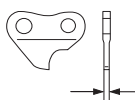


Zāga kēde

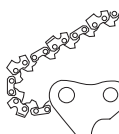
- Zāga kēdes iedāla (=pitch) (collās)



- Dzinējposmu platums (mm/collās)



- Dzinējposmu skaits (gab.)



Kēdes ierobežotājizcīņa asināšana un regulēšana

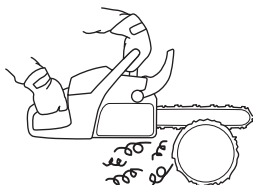
Vispārēja informācija par griezējzobu asināšanu

- Nekad nezāgējiet ar trulu kēdi. Ja griešanas aprīkojums jums ir jāspiež pret koku un darba rezultātā rodas joti sīkas zāga skaidas, tas nozīmē, ka kēde ir neasa. Ľoti nodilusi

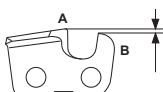
VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

kēde nemaz nerada zāga skaidas. Vienigais rezultāts ir koka pulveris.

- Labi uzasināta kēde pati iegriežas kokā un rada lielas un garas skaidas.

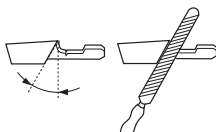


- Kēdes zāgējošo daļu sauc par griezējposmu un tas sastāv no zāga zoba (A) un ierobežotājzīlīna (B). Attālums starp šiem diviem elementiem nosaka grieziena dzījumu.



Asinot zāga zobus ir jāņem vērā četri parametri.

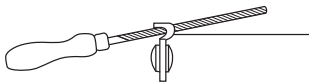
1 Vilēšanas leņķis



2 Griešanas leņķis



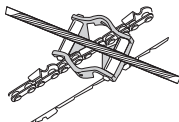
3 Viles stāvoklis



4 Apaļas viles diametrs



Bez paliglīdzekļiem kēdes zobus ir loti grūti uzasināt. Tāpēc mēs iesakām jums lietot asināšanas šablona. Tas nodrošina to, ka uzasināta kēde nodrošinās optimālu atsitienu samazināšanu un griešanas jaudu.



Lai pārliecinātos, kādi dati attiecas uz jūsu motorzāga kēdi, skatiet norādījumus rubriķā "Tehniskie dati".

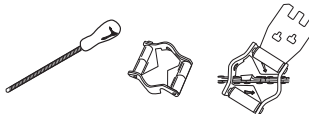


BRĪDINĀJUMS! Atkāpšanās no asināšanas instrukcijām būtiski palielinās kēdes atsitienna tendenci.

Griezēzobu asināšana



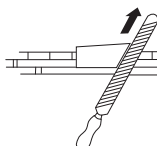
Lai asinātu zāga zobus nepieciešama apajā vile un šablons. Lai pārliecinātos kāds viles diametrs un šablons ir ieteicami jūsu motorzāgim, apskatieties zem rubriķas Tehniskie dati.



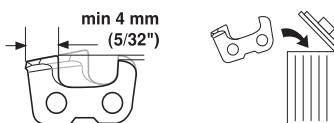
- Pārbaudiet, vai kēde ir pareizi nostiepta. Ir grūti pareizi noasināt vilīgu kēdi.



- Vienmēr vilējet griezēzobus no to ikšpuses uz ārpusi, maziniet spiedienu, kad velkat vilī atpakaļ. Vispirms novilējet visus zobus vienā pusē, tad apgrīziet motorzāgi otrādi, un vilējet zubo otro pusī.

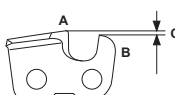


- Novilējet visus zobus vienādā garumā. Kad griezēzobi ir vairs tikai 4 mm (5/32") gari, kēde uzkatāma par nodilušu un ir jānomainā.



Vispārēja informācija par griešanas dzījumu

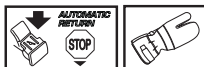
- Asinot zāga zobu, samazinās ierobežotājzīlīns (=griešanas dzījums). Lai saglabātu maksimālu asumu, ierobežotājzīlīns ir jāsamazina līdz ieteicamam līmenim. Lai pārliecinātos kāds griešanas dzījums ir nepieciešams jūsu motorzāgim, skatiet informāciju rubriķā "Tehniskie dati".



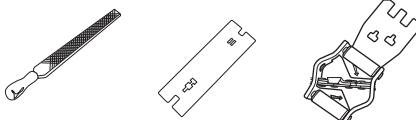
BRĪDINĀJUMS! Pārāk liels griešanas dzījums palielina kēdes atsitiena iespēju!

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

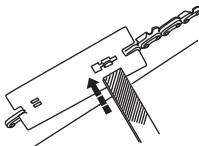
Griešanas dzīluma regulēšana



- Veicot griešanas dzīluma regulēšanu, zāga zobiem ir jābūt tikko uzasīnātiem. Mēs iesakām regulēt griešanas dzīlumu pēc katras trešās kēdes asināšanas reizes. IEVEROJET! Šī rekomendācija paredz, ka zāga zobi nenormāli novilēti.
- Griešanas dzīluma ierobežotāja regulēšanai nepieciešama plakanvile un ierobežotāja šablons. Mēs iesakām lietot mūsu šablonu, lai jūs iegūtu pareizu griešanas dzīluma ierobežotāja izmēru un tā pareizu lenķi.



- Uzlieciet asināšanas šablonu uz kēdes. Informācija par asināšanas šablona lietošanu ir atrodama uz iepakojuma. Lai novilētu ierobežotājicīlīnai lieko daļu, izmantojiet plakanvili. Ierobežotājicīlīnai ir pareizi novilēts, kad, velkot vili pār šablonu, nejūt nekādu pretestību.



Kēdes nostiepšana

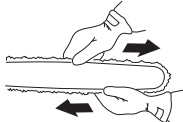


BRĪDINĀJUMS! Valīga kēde var nolekt no sliedes, izraisot nopietrus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus.

Jo ilgāk lietojat kēdi, jo vairāk tā izstiepjas. Tādēl ir svarīgi regulāri noregulēt kēdi, lai novērstu valīgumu.

Pārbaudiet kēdes spriedzi katru reizi, kad tiek uzpildīta degviela. UZMANĪBU! Jaunam kēdes zāgim ir iestrādes laiks, kad kēdes spriedze jāpārbauda biežāk.

Nostiepiet kēdi cik stingri vien iespējams, bet ne tā, ka to nevar brīvi kustināt ar roku.



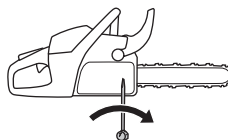
455 Rancher II, 460 Rancher II, 465 Rancher II



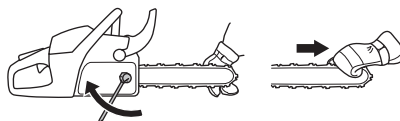
- Atskrūvējiet sliedes uzgriežņus, kas nostiprina sajūga vāku un kēdes bremzi. Lietojet kombinēto atslēgu. Tad piegrieziet sliedes uzgriežņus ar roku, cik stingri vien varat.



- Paceļiet sliedes galu un nostiepiet kēdi, griezot kēdes nostiepšanas skrūvi ar kombinēto atslēgu. Nostiepiet kēdi, kamēr tā karājas valīgi sliedes apakšpusē.



- Lietojet kombinēto atslēgu, lai piegrieztu sliedes uzgriežņus, vienlaikus paceļot augšup sliedes galu. Pārbaudiet, ka varat brīvi griezt kēdi ar rokām, un, ka tā vairs nav valīga sliedes apakšpusē.



Kēdes spriegšanas skrūve dažādiem mūsu motorzāgu modeliem atrodas dažādās vietās. Kur tā atrodas jūsu modelim, skatiet norādījumus rubrīkā "Kas ir kas?".

455e Rancher II, 455e Rancher II TrioBrake

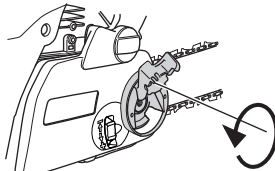


- Atbrīvojiet uzgriezni to atlocot.

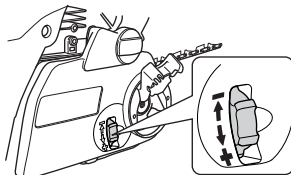


VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

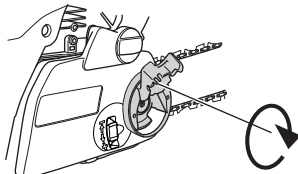
- Lai atslābinātu sliedes vāku, pagrieziet uzgriezni pretēji pulksteņrādītāja virzienam.



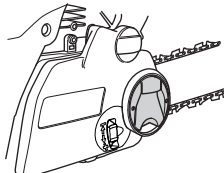
- Korķejet kēdes nospriegumu pagriežot riteni uz leju (+) stingrākam nospriegom un uz augšu (-), lai atslābinātu spriegumu.



- Savelciet sliedes uzmavu pagriežot uzgriezni pulksteņrādītāja virzienā.



- Ielociet uzgriezni atpakaļ, lai noslēgtu spiegošanu.



Griešanas aprīkojuma eļļošana



BRĪDINĀJUMS! Nepareizi eļļota kēde var pārtrūkt, izraisot nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus.

Kēdes eļļa

Kēdes eļļai ir jāpiesaistās pie kēdes un jāsaglabā viskozitāte, neskaties uz to, vai ir karsta vasara vai auksta ziemā.

Kā motorzāgu ražotāji, esam izstrādājuši kēdes eļļu ar optimālam īpašībām, kas, pateicoties tam, ka tā ražota no augu eļļas, bioloģiski sadalās. Lai pagarinātu kēdes darba mūžu un saudzētu apkārtējo vidi, mēs ieteicam lietot mūsu eļļu. Ja mūsu eļļa nav pieejama, iesakām lietot parastu kēdes eļļu.

Nekad nelietojiet vecu eļļu! Tas ir kaitīgi gan jums, gan mašinai, gan videi.

SVARĪGI! Pirms ilgtermiņa uzglabāšanas nejemet un notirīsi sliedi un kēdi, ja eļļošanai tiek izmantota augu eļļa. Citādi pastāv risks, ka kēdes eļļa oksidējas, bet tas veicina kēdes stivumu un sliedes gala nestabilitāti.

Kēdes eļļas iepildīšana

- Visiem mūsu motorzāģiem ir automātiskas kēdes eļļošanas sistēmas. Dažiem modeļiem eļļas padevi ir iespējams regulēt.
- Kēdes eļļas tvertnē un degvielas tvertnē ir izveidotas tā, lai degviela beigots pirms beidzas kēdes eļļa.

Taču šī drošības funkcija paredz, ka ir jāizmanto pareiza kēdes eļļa (pārāk līesa un šķidra eļļa beidzas ātrāk nekā degviela), ka arī jāseko mūsu rekomendācijām par griešanas aprīkojumu (pārāk gara sliede patēri vairāk eļļas).

Kēdes eļļošanas kontrole

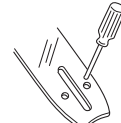
- Pārbaudiet kēdes eļļošanu katru reizi, kad uzpildat degvielu. Skatīt norādījumus rubrikā "Sliedes gala ieļļošana".

Vērsiet sliedes priekšgalu pret kādu gašu priekšmetu apmēram 20 cm (8 collu) attālumā. Darbinot vienu minūti ar 3/4 akcelerāciju, jums vajadzētu pamānit eļļas svītru uz gaišās virsmas.

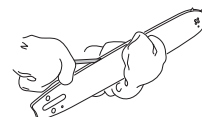


Ja kēdes eļļošana nedarbojas:

- Pārbaudiet, vai sliedes eļļas rieva nav aizsprostota. Ja nepieciešams, iztīriet.



- Pārbaudiet, vai rieva sliedes malā ir tīra. Ja nepieciešams, iztīriet.



VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Pārbaudiet, vai sliedes gala zobrai brīvi griežas un, ka ejjošanas caurums nav aizsērējis. Ja nepieciešams, iztūriet un ielīojiet.



Ja, veicot šos pasākumus, kēdes ejjošana joprojām nedarbojās, sazinieties ar servisa darbnīcu.

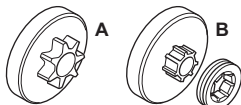
Kēdes dzinēja zobrai



Uz sajūga cilindrs ir aprikti ar sekojošiem dzinējzobratiem:

A Spur zobrai (ar cilindrām pielodētu dzinējzobrati)

B Rim zobrai (nomaināms)



Regulāri pārbaudiet dzinējzobrata nodilšanas pakāpi. Nomainiet zobrai, ja tas ir pārmērigi nodilis. Dzinējzobratu jānomaina katru reizi, mainot kēdi.

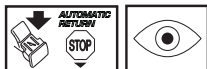
Adatgultna ieelīošana



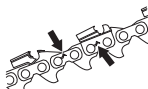
Abi kēdes dzenošie skriemeļi ir aprikti ar lodišu gultņiem, kas ir regulāri jāēlo (reizi nedēļā). UZMANĪBU! Izmantojet labas kvalitātes gultņu ziedi vai motoreļļu.

Skaities norādījumus rubrikā „Adatrullišu gultnu ieelīošana”

Griešanas aprīkojuma nodilšanas pārbaude



Apskatiet zāga kēdi kartu dienu un pārliecinieties:



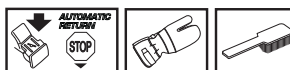
- Vai kēdes posmos un kniedēs nav redzamas plaisas.
- Vai kēde nav stīva.
- Vai kniedes un kēdes posmi nav stipri nodiluši.

Izņiciniet kēdi, ja tā uzrāda kādu no tālāk minētajām pazīmēm.

Mēs iesakām jums salīdzināt pārbaudāmo kēdi ar jaunu kēdi, lai pārbauditu vecās nodiluma pakāpi.

Kad griezējzobi ir nodiluši līdz 4 mm, kēde ir jānomaina.

Sliede



Regulāri pārbaudiet:

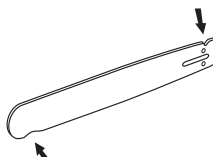
- Vai uz sliedes malas nav radušas metāla skabargas. Ja nepieciešams, novilējiet.



- Vai sliedes rieva nav stipri nodilusi. Ja nepieciešams, nomainiet sliedi.



- Vai sliedes gali nav nevienādi nodiluši vai stipri nodiluši. Ja vienā sliedes gala puse radies iedobums, to ir radījis darbs ar valīgu kēdi.



- Lai pagarinātu sliedes darba mūžu, katru dienu apgrieziet to otrādi.



BRĪDINĀJUMS! Lielākā nelaimes gadījumu daļa ir motorzāgi notiek, kad zāga kēde trāpa lietotājam.

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

Izvairieties darīt darbus, kurus veikšanai sevi neuzskatiet par kvalificētu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums, Pasākumi rāvienu novēršanai, Griešanas aprīkojums un Vispārējas darba instrukcijas.

Izvairieties no situācijām, kad var rasties rāvienu risks. Skatīt norādījumus zem rubrikas Mašīnas drošības aprīkojums.

Izmantojet tikai ieteikto griešanas aprīkojumu, to pārbaudot. Skatīt norādījumus zem rubrikas Vispārējas darba instrukcijas.

Pārbaudiet motorzāga drošības aprīkojuma darbību. Skatīt norādījumus zem rubrikām Vispārējas darba instrukcijas un Vispārējas drošības instrukcijas.

MONTĀŽA

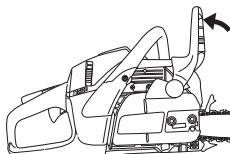
Sliedes un kēdes montāža



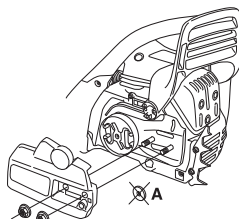
BRĪDINĀJUMS! Strādājot ar kēdi, vienmēr uzvelciet cimdus.

455 Rancher II, 460 Rancher II, 465 Rancher II

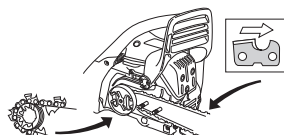
Pārvietojot kēdes bremzes rāvienu aizsargu priekšējā roktura virzienā, pārbaudiet vai kēdes bremzes ir atlaistas.



Atskrūvējiet sliedes nostiprinājuma uzgriežņus un noņemiet sajūga vāku (kēdes bremzi). Noņemiet pārnesuma gredzenu (A).



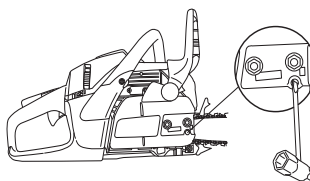
Uzlieciet sliedē uz piestiprinājuma skrūvēm. Līdz galam atvīziet sliedi uz aizmuguri. Uzlieciet kēdi uz dzenošā zobražu un ievietojet sliedes rievā. Sāciet ar sliedes augšpusi.



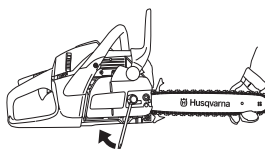
Pārliecinieties, vai kēdes griezējzobi sliedes augšmalā ir vērsti uz priekšu.

Uzlieciet sajūga vāku un sameklējiet kēdes spriegotāja uzgriezni atverē, kas atrodas sliedē. Pārbaudiet, vai kēdes posmi ir pareizi uzlikti dzenošām zobražam un, vai kēde iegūlas sliedes rievā. Pagrieziet sliedes uzgriežņus ar roku.

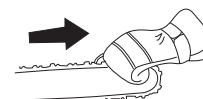
Ar kombinētās atslēgas palidzību nospiegojet kēdi un griezēt kēdes spriegotāja uzgriezni pulkstenrādītāja kustības virzienā. Kēde jānosprīgo tā, lai tā cieši pieķaujas sliedes apakšmalai.



Turot sliedes galu uz augšu nostipriniet kēdi, kas ir pareizi nospriegota, ja sliedes apakšmalā tā vairs nav vālīga, bet to var viegli pagriezt ar roku. Turot sliedes galu uz augšu, ar kombinēto atslēgu, piegrieziet sliedes nostiprinājuma uzgriežņus.

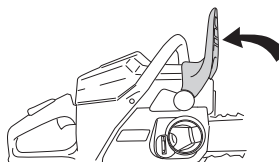


Uzliekot jaunu kēdi, līdz tās piestrādei, regulāri jāpārbauda kēdes nospriegojums. Kēdes nospriegojumu pārbaudiet regulāri. Pareizi nospriegota kēde labi zāgē un tai ir garš darba mūžs.

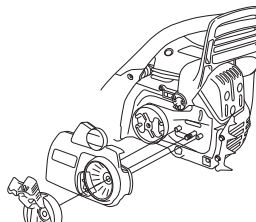


455e Rancher II, 455e Rancher II TrioBrake

Pārvietojot kēdes bremzes rāvienu aizsargu priekšējā roktura virzienā, pārbaudiet vai kēdes bremzes ir atlaistas.

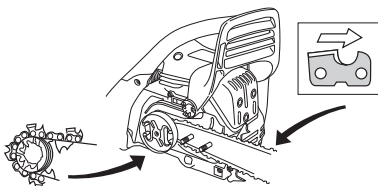


Noņemiet uzgriezni un kēdes uzmaivas vāku (kēdes bremzi). Noņemiet transportēšanas gredzenu.



MONTĀŽA

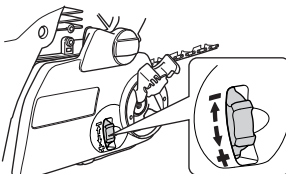
Uzlieciet sliedi uz piestiprinājuma skrūvēm. Līdz galam atvīziet sliedi uz aizmuguri. Uzlieciet kēdi uz dzenošā zobraza un ieviecojiet sliedes rievā. Sāciet ar sliedes augšpusi.



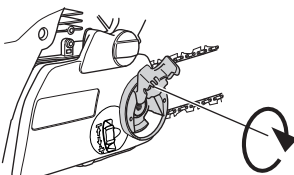
Pārliecieties, vai kēdes griezējzobi sliedes augšmalā ir vērsti uz priekšu .

Uzstādīet sajūga vāku un neaizmirstiet sliedes atverē ievietot kēdes iereģulēšanas tapu. Pārbaudiet, vai kēdes piedziņas posmi ir pareizi uzstādīti uz piedziņas kēdesrata un kēde ir pareizi ievietota sliedes kanālā.

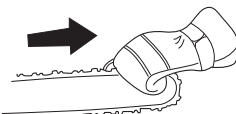
Nospriegojiet kēdi pagriežot ratu uz leju (+). Kēde jāspriego līdz tā vairs nenokarājas no sliedes apakšmalas.



Kēde ir pareizi nospriegota, kad tā vairs nenokarājas no sliedes apakšmalas, bet joprojām ir viegli pagriežama ar roku. Turiet sliedes galu uz augšu un pievelciet sliedes uzmatu, pagriežot uzgriezni pulkstenrādītāja virzienā.

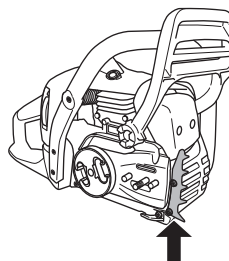


Uzliekot jaunu kēdi, līdz tās piestrādei, regulāri jāpārbauda kēdes nospriegojums. Kēdes nospriegojumu pārbaudiet regulāri. Pareizi nospriegota kēde labi zāgē un tai ir garš darba mūzs.



Mizas bufera montāža

Lai piemontētu mizas buferi, griezieties servisa darbnīcā.



DEGVIELAS LIETOŠANA

Degviela

Ievērojiet! Mašīna ir apriokta ar divtaktu motoru un tā darbināšanai vienmēr ir jāizmanto benzīna un divtaktu motora eļļas maisijums. Lai nodrošinātu pareizu maisiju, ļoti svarīgi ir izmērit izmantojamās eļļas daudzumu. Izgatavojojiet nelielus degvielas daudzumu maisijuma daudzumus, svarīgi atcerēties, ka pat mazas eļļas daudzuma kļūmes, var būtiski ieteikmēt maisijumu.



BRĪDINĀJUMS! Ar degvielu strādājet labi vēdināmā vietā.

Benzīns



- Lietojet labas kvalitātes benzīnu ar vai bez svina piemaisijumiem.
- Ieteicamais zemākais oktāna skaitlis ir 90 (RON). Ja tiek izmantots benzīns ar zemāku oktāna skaitli nekā 90, var sabojāties motors. Palielinās motora temperatūra un pieaug gultru slodze, kas izraisa smagu motora sabojāšanos.
- Ja jūs ilgstoši strādājet ar augstiem apgrieziem (piem. atzarojot), ir ieteicams lietot degvielu ar augstāku oktānskaiti.

Vides degviela

HUSQVARNA iesaka lietot videi draudzīgu degvielu (tā saucamo alkīlātu degvielu), vai nu Aspen, kas ir jau sajaukts ar divtaktu benzīnu, vai vides benzīnu četraktu motoriem ar divtaktu motoreļļu atbilstoši tālāk aprakstītajam.

Degviela ar etanola saturu

"HUSQVARNA" iesaka izmantot tirdzniecībā pieejamu degvielu ar maksimālo 10% etanola saturu.

Darbināšana sākumā

Pirms desmit stundas ir jāizvairās strādāt ar pārāk lielu apgriezienu skaitu.

Divtaktu eļļa

- Lai iegūtu vislabāko rezultātu un spējas, izmantojet HUSQVARNA divtaktu motoreļļu, kas ir speciāli radīta mūsu divtaktu motoriem ar gaisa dzesēšanas sistēmas.
- Nekad neizmantojet divtaktu eļļu, kas paredzēta ūdens dzesēšanas sistēmas motoriem, tā saucamo outboardoīlu (sauc par TCW).
- Nelietojet eļļu, kas paredzēta četraktu motoriem.
- Zema eļļas kvalitāte vai pārāk trekns eļļas/degvielas maisijums vai sabojāt katalizatoru un samazināt tā darba mūžu.

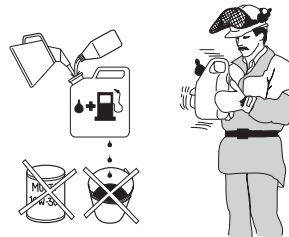
Maisijuma proporcijas

1:50 (2%) ar HUSQVARNA divtaktu eļļu.

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 sajaukšana



- Maisiet benzīnu un eļļu tūrā traukā, kas ir paredzēts degvielām.
- Lelejet pusī vajadzīgā benzīna daudzuma. Tad pielejet visu daudzumu eļļas. Samaisiet (sakratiet) degvielas maisijumu. Tad pielejet atlikušo benzīnu.
- Pirms iepildīšanas mašīnas tvertnē pamatīgi samaisiet (sakratiet) degvielas maisijumu.
- Degvielas daudzumā sagatavojojiet ne vairāk kā viena mēneša lietošanai.
- Ja mašīna netiek lietota ilgāku laiku, iztukšojet un iztiriet degvielas tvertni.

Kēdes eļļa

- Eļļošanai jāizmanto speciāla eļļa (ķedes eļļa) ar labu piesaistes spēju.
- Nekad nelietojet lietotu eļļu. Tā sabojās eļļas sūknī, sliedi un kēdi.
- Ir ļoti svarīgi lietot pareizās vizkozitātes eļļu, saskaņā ar gaisa temperatūru.
- Kad temperatūra nokrītas zem 0°C, dažām eļļām mazinās vizkozitāte. Tas var pārslogot eļļas sūknī un sabojāt tā sastāvdalas.
- Izvēloties kēdes eļļu, konsultējieties ar servisa darbnīcu.

DEGVIELAS LIETOŠANA

Degvielas uzpildīšana



BRĪDINĀJUMS! Sekojošie uzmanības pasākumi mazinās aizdegšanās risku:

Degvielas tuvumā nesmēķējiet un novietojiet nekādus karstu priekšmetus.

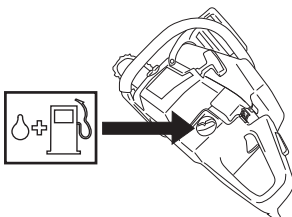
Pirms degvielas uzpildīšanas izslēdziet motoru un ļaujiet tam dažas minūtes atdzist.

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

Pēc degvielas uzpildīšanas rūpīgi noslēdziet degvielas tvertnes vāku.

Pirms iedarbināšanas vienmēr pārvietojiet mašīnu projām no degvielas uzpildīšanas vietas un avota.

Notiriet ap degvielas tvertnes vāku. Regulāri tiriet degvielas un kēdes eļjas tvertnes. Degvielas filtrs maināms vismaz vienu reizi gadā. Netirumu nokļūšana degvielas tvertnē radis bojājums. Pārliecieties, ka degviela ir labi samsaita, sakratot degvielas trauku pirms uzpildīšanas. Kēdes eļjas un degvielas tvertnu tilpumi ir savstarpēji saskanoti. Tādēļ vienmēr uzpildiet kēdes eļju un degvielu vienlaicīgi.



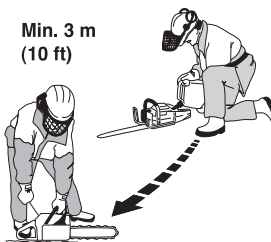
BRĪDINĀJUMS! Degviela un degvielas iztvaikojumi ir ļoti ugunsnedroši. Esiet uzmanīgi, rīkojoties ar degvielu un kēdes eļju. Paturiet prātā aizdegšanās, eksplozijas un saindešanās risku.

Drošība darbā ar egvielu

- Nekad nemēģiniet uzpildīt mašīnu ar degvielu motora darba laikā.
- Ievērojiet labas ventilācijas nosacījumus degvielas un degvielas maisījuma (benzīns un divtaktu eļja) uzpildīšanas laikā.

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

Min. 3 m
(10 ft)



- Nekad nedarbījet mašīnu:

- Ja uz mašīnas korpusa izlijuši degviela vai kēdes eļja. Noslaukiet visu izlieto un ļaujiet benzīnam izgarot.
- Ja jūs esat aplējuši sevi vai savas drēbes ar degvielu, pārgērbieties. Normazgājiet tās kermenā daļas, kas bija kontaktā ar degvielu. Izmantojiet zipes un ūdeni.
- Ja mašīnai pamānat degvielas sūci. Regulāri pārbaudiet, vai degvielas tvertnes vākā un degvielas vadīs nav sūces.



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mašīnu ar redzamiem aizdedzes sveces aizsarga un sveces kabela bojājumiem. Iespējams dzirksteļu rašanās risks, kas var izraisīt ugunsgrēku.

Transports un uzglabāšana

- Vienmēr glabājiet motorzāģi un degvielu, lai iespējamās degvielas un eļjas noplūdzes nenonākt kontaktā ar liesmām un dzirksteļu avotiem, piemēram elektriskām mašīnām, elektriskiem motoriem, slēdziem/kontaktiem apkures katliem, krāsnim, utt.
- Vienmēr glabājiet degvielu šīm nolūkam speciāli atzīta un piemērotā tvertnē.
- Motorzāģa ilgtosākas uzglabāšanas vai transporta reizes iztukšojet degvielas un kēdes eļjas tvertnes. Noskaidrojiet, kur ir atļauts izliet nevajadzīgu degvielu un eļju.
- Mašīnas transportēšanas vai uzglabāšanas laikā vienmēr ir jābūt piestiprinātam griešanas aprīkojuma transportēšanas aizsargam, lai klūdus pēc nenonākta kontaktā ar so kēdi. Arī nekustīga kēde var būt par iemeslu nopietnām lietotāja vai citu personu traumām, ja tie nonāk ar to kontaktā.
- No aizdedzes sveces nonemiet aizdedzes sveces uzgali. Aktivizējiet kēdes bremzi.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.

Izlgstoša uzglabāšana.

Labi vēdināmā vietā iztukšojet degvielas un eļjas tvertnes. Degvielu uzglabājiet apstiprinātās tvertnēs un drošā vietā. Piestipriniet sliedes aizsargu. Notiriet mašīnu. Lasiet norādījumus zem rubrikas Apkopes secība.

Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notīrīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Iedarbināšana un apstādināšana



BRĪDINĀJUMS! Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Kad motors tiek iedarbināts, kēdes bremzei ir jābūt ieslēgtai, lai tādā veidā samazinātu risku nonākt kontaktā ar rotējošo kēdi starta brīdi.

Nedarbiniņet motorzāgi, ja nav piemontēta sliede, kēde un visi vāki. Pretējā gadījumā var nokrist sajūgs un izsaukt mīetas bojājumus.

Nolieciet mašīnu uz cieta pamata. Pārliecinieties, ka jūs stāvāt stabili un, ka kēde nevar nekam pieskarties.

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

Nekad nesatiniet startera auklu ap roku.

Velket startera rokturi ar labo roku, lēnām izvelciet startera auklu, līdz jūtāt pretestību (starteri aiztur iedarbināšanu), pēc tam velciet stingri un ātri, līdz dzinējs iedarbojas.

Tiklīdz motors iedarbojas, par ko liecinās atbilstošā motora darbības skāna, nospiедiet sarkano gaisa vārsta vadības pogu. Spēcīgi velciet auklu, līdz mašīna tiek iedarbināta.

Ja motors ir silts

Starta pozīcija (1): Novietojiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi droseles stāvokli, pavelket sarkano regulatoru augšup/uz āru. Tūlīt pēc tam nospiедiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, lai pieklūtu droseles palaides iestatījumam.

Dekompresora vārsts (2): Iespiediet vārstu, lai samazinātu spiedienu cilindrā, tādā veidā atvieglojot ierices iedarbināšanu. Kad mašīna ir iedarbināta, vārsts automātiski atgriežas izejas stāvokli.

Degvielas sūknis (3): Vairākas reizes (aptuveni 6) uzspiediet uz degvielas rokas pumpja (gumijas membrānas) līdz degviela nokļūst līdz dzinējam. Tam nav jāpiepildīs pilnībā. Satveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku. Novietojiet labo kājas pēdu turētājā caur aizmugurējā roktura apakšējo daļu un piespiediet mašīnu pie zemes.

Velket startera rokturi ar labo roku, lēnām izvelciet startera auklu, līdz jūtāt pretestību (starteri aiztur iedarbināšanu), pēc tam velciet stingri un ātri, līdz dzinējs iedarbojas.



Uzmanību! Startera auklu neizvelciet pilnīgi līdz galam un arī nelaiđiet to valjā no pilnīgi izvilkta stāvokļa. Tā var sabojāt mašīnu.

Sakār ar to, ka kēdes bremzei joprojām ir ieslēgta, motora apgrēzienu skaits ir jāsamazina līdz brīvgaitai, ko sasniedz, ātri izslēdzot akseleratora blokatoru. Tādā veidā jūs izvairieties no nevajadzīgas sajūga, sajūga cilindra un bremžu nolietošanas.



Zāa aizmugurē atrodas vienkārša instrukcija ar attēliem, kas apraksta attiecīgo soli.



Warm engine = ①+②+③+④+⑤+⑥

Iedarbināšana

Kēdes bremzei pirms iedarbināšanas ir jābūt ieslēgtai. Bremzi aktivizē, pabīdot atsītienu aizsargu uz priekšu.

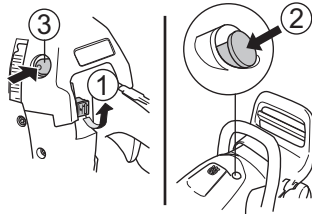


Ja motors ir auksts

Starta pozīcija (1): Novietojiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi droseles stāvokli, pavelket sarkano regulatoru augšup/uz āru.

Dekompresora vārsts (2): Iespiediet vārstu, lai samazinātu spiedienu cilindrā, tādā veidā atvieglojot ierices iedarbināšanu. Kad mašīna ir iedarbināta, vārsts automātiski atgriežas izejas stāvokli.

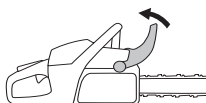
Degvielas sūknis (3): Vairākas reizes (aptuveni 6) uzspiediet uz degvielas rokas pumpja (gumijas membrānas) līdz degviela nokļūst līdz dzinējam. Tam nav jāpiepildīs pilnībā.



Satveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku. Novietojiet labo kājas pēdu turētājā caur aizmugurējā roktura apakšējo daļu un piespiediet mašīnu pie zemes.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Ievērojet! Kēdes bremzi izslēdz, pabidot atsitienu aizsargu pret roktura cilpu. Līdz ar to motorzāģis ir gatavs lietošanai.



BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša motora izplūdes gāzi, kēdes ejas garaiņu un zāga skaidu putekļu ieelpošana var apdraudēt veselību.

- Nekad nedarbiniet motorzāģi, ja nav pareizi piestiprināta sliede, zāga kēde un visi vāki. Skatit norādījumus zem rubrikas Montāža. Ja pie motorzāģa nav piestiprināta sliede un kēde, var nokrist sajūgs un izraisīt nopietnas traumas.



- Kad motorzāģis tiek iedarbināt, kēdes bremzei ir jābūt ieslēgtai. Skatit norādījumus rubrikā "ledarbināšana un apstādināšana". Nekad nedarbiniet motorzāģi, turot auklu un palaižot vajā motorzāģi. Tā ir ļoti bīstama metode, jo tādā veidā var zaudēt kontrolli pār motorzāģi.



- Nekad nedarbiniet mašīnu telpās. Nemiet vērā, ka motora izplūdes gāzes var būt bīstamas veselībai.
- Pārliecinieties, ka tuvumā neatrodas cilvēki vai dzīvnieki, kas var nonākt saskarē ar griešanas aprīkojumu.



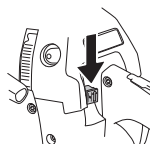
- Motorzāģi vienmēr turiet ar abām rokām. Ar labo roku turiet aizmugures rokturi, bet ar kreiso roku – priekšējo rokturi. **Šo satvērienu ir jāizmanto visiem**

lietotājiem, arī kreilijem. Rokturus satveriet stingri ar īķiskiem un pirkstiem, lai tie aptver rokturus.

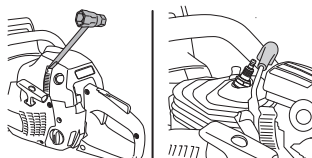


Apstādināšana

Motora apturēšanai start/stop slēdzi nospiež uz leju.

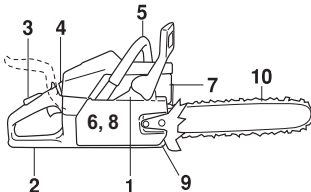


Uzmanību! Start/Stop kontakts automātiski atgriežas darba stāvoklī. Lai izvairītos no nejaušas iedarbināšanas, kad ierice tiek atstāta bez uzraudzības, aizdedzes sveces uzugalis vienmēr ir jāatvieno no aizdedzes sveces.



DARBA TEHNika

Pirms katras lietošanas reizes:



- 1 Pārbaudiet, vai kēdes bremze kārtīgi darbojas un nav bojāta.
- 2 Pārbaudiet, vai aizmugures roktura aizsargs nav bojāts.
- 3 Pārbaudiet, vai akseleratora blokators kārtīgi darbojas un nav bojāts.
- 4 Pārbaudiet, vai apstādināšanas poga kārtīgi darbojas un nav bojāta.
- 5 Pārbaudiet, vai visi rokturi ir tiri no eļļas.
- 6 Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas sistēma darbojas un nav bojāta.
- 7 Pārbaudiet, vai trokšņu slāpētājs ir stingri piestiprināts un nav bojāts.
- 8 Pārbaudiet, vai motorzāga visas detaļas ir piegrieztas un vairs tās nav bojātas vai neiztrūkst.
- 9 Pārbaudiet, vai kēdes uztvērējs ir vietā un nav bojāts.
- 10 Pārbaudiet kēdes spriegojumu.

Vispārējas darba instrukcijas

SVARĪG!

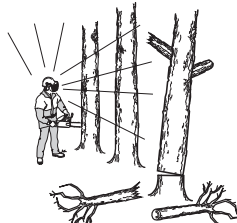
Šajā nodalā tiek apskatīti pamata drošības noteikumi darbā ar motorzāgi. Šī informācija nekādā ziņā neaizstāj profesionālu sagatavotu izglītības veidā un pieredzi. Ja rodas nedroša situācija, kad neesat drošs kā rikoties tālāk, pārtrauciet darbu un konsultējieties ar speciālistu. Sazinieties ar savu motorzāgu veikalu, servisa darbnīcu vai ar kādu pieredzējušu motorzāga lietotāju. Nekad nedarriet darbu, kā veikšanai nejutaties pietiekoshi kvalificēts!

Pirms motorzāga lietošanas jums ir jāzina, ko nozīmē rāviens un kā no tā izvairīties. Skatit norādījumus zem rubrikas Pasākumi rāvienu novēšanai.

Pirms motorzāga lietošanas jums ir jāsaprot starpība starp zāgēšanu ar sledes augšējo un apakšējo malu. Skatiet norādījumus rubrikā "Atsitiena novēšanas pasākumi" un "Mašīnas drošības aprīkojums".

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

- Lai pārliecīnātos, ka jūs zāgis nevar skart nevienu no iepriekš minētajiem vai arī, ka tos nevar skart kritošs koks.



UZMANĪBU! Ievērojet šīs instrukcijas, bet nekad nelietojiet motorzāgi, ja nav iespēja nelaimes gadījumā izsaukt palīdzību.

- 2 Nelietojiet zāgi sliktos laika apstākļos. Piemēram biezā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs sliktos laika apstākļos ir nogurdinošs un saistīts ar bīstamiem riskiem, kā slīdenu zemi, neprognozējamu koku krīšanas virzienu, utt.
- 3 Esiet sevišķi uzmanīgs griežot sīkus zarus un izvairieties griezt krūmus (tas ir, daudzus sīkus zarus vienlaicīgi). Sīki zarī var iekrāpt kēdē un tikt mesti jums vīrsū, radot nopietrus ievainojumus.



- 4 Raugiet, lai jūs varat droši pārvietoties un stāvēt. Apskatieties, vai jums apkārt nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēkšņu nepieciešamību pārvietoties (saknes, akmeni, zari, bedres, utt.). Esiet sevišķi uzmanīgs, strādājot uz slīpas virsmas.



- 5 Esiet sevišķi uzmanīgs, zāgējot nospriegotus kokus. Nospriegots koks var atlēkt atpakaļ savā sākotnējā stāvokli gan pirms, gan pēc tā pārzāgēšanas. Ja jūs pats stāvēt nepareizi vai, ja zāgējat nepareizā vietā, koks var trāpit jums vai mašīnai tā, ka jūs zaudējat kontroli. Abi gadījumi var izraisīt nopietrus ievainojumus.



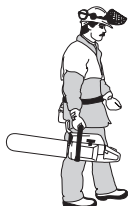
- 6 Pirms pārvietošanās, izslēdziet motoru un fiksējiet kēdi ar kēdes bremzi. Nesiet motorzāgi ar sledi un kēdi vērstu uz

Drošības pamatnoteikumi

- 1 Uzmaniet apkārti:
- Lai pārliecīnātos, ka tūvumā nav cilvēku, dzīvnieku, vai priekšmetu, kas var ietekmēt jūsu kontroli pār mašīnu.

DARBA TEHNIKA

aizmuguri. Ja pārvietojaties tālāk, uzlieciet sliedei aizsargapvalku.



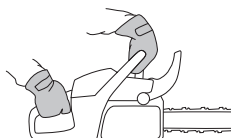
- 7 Ja noliekat motorzāgi uz zemes, nobloķējet kēdi ar kēdes bremzi un paturiet motorzāgi savā redzes lokā. Ja pātraukumi ir ilgāki, motors ir jāizslēdz.



BRĪDINĀJUMS! Dažkārt skaidas iestrēgst sajūga apvalkā, kas izraisa kēdes sastrēgumu. Pirms tīrišanas vienmēr apturēt dzinēju.

Pamatnoteikumi

- Ja saprotat, kas ir rāviens un tā cēlonus, jūs tas nepārsteigs negaidīti. Ja esat sagatavojies, jūs mazināsiet ar rāvieniem saistitos riskus. Rāvieni parasti ir mazi, bet atsevišķos gadījumos, tie var būt ļoti pēkšni un ļoti spēcīgi.
- Turiet motorzāgi vienmēr stingri rokās, ar labo roku uz aizmugurējo rokturi un ar kreiso roku uz priekšējo rokturi. Aptveriet rokturus ar pirkstiem un īķi. Izmantojiet šo satvērienu vienalga, vai esat labrocis vai kreilis. Šāds satvēriens mazina rāviena sekas un palīdz jums savalīt motorzāgi. **Nelaidiet vajā rokturus!**



- Vairums nelaimes, kas saistītas ar rāvieniem, notiek zāģējot zarus. Nostājaties stabili un pārliecinieties, ka jums nav nekas pa kājam, uz kā varētu paklupt vai, kas jūs izsistu no līdzsvara.

Neuzmanība var izraisīt rāvienu, ja neparedzēti rāviena zonā iekļūst zars, koks vai cits priekšmets.



Kontrolējet darba priekšmetu. Ja zāģējamie priekšmeti ir mazi un viegli, tie var iesprūst kēdē un tikt izsviesti pret jums. Ja tas arī nav bistami, jūs varat tikt negaidīti pārsteigts un zaudēt kontroli pār zāgi. Nekad nezāģējiet vairākus balķus vai zarus kopā, bet gan vispirms nodaliet

tos. Katru balķi vai gabalu zāģējiet atsevišķi. Nolieciet malā nozāģētos gabalus, lai uzturētu drošu darba vietu.



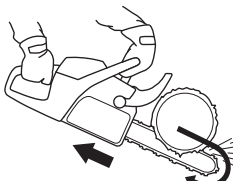
- 4 Nekad nelietojet motorzāgi virs plecu augstuma un censāties nezāģēt ar pašu sliedes galu. Nekad nelietojet motorzāgi, to turot vienā rokā!



- 5 Lai pilnībā saglabātu kontroli pār motorzāgi, nepieciešams, ka jūs stabili stāvat. Nekad nestrādājet, stāvot uz kāpnēm, augšā kokā vai, ja jums nav stabila pamata zem kājām.



- 6 Vienmēr strādājiet ar maksimālu zāģēšanas – kēdes griešanās ātrumu, tas ir, ar maksimālu akselerāciju.
- 7 Esiet sevišķi uzmanīgs, zāģējot ar sliedes augšējo malu, tas ir, no apakšas. To sauc par griešanu bīdišanas režīmā. Šādos apstākļos kēde sturmī motorzāgi pret lietotāju. Ja kēde iesprūst, motorzāgis var atsīties pret jums.

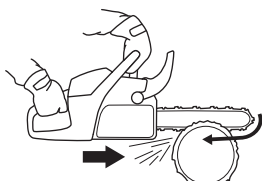


DARBA TEHNika

- 8 Ja lietotājs nepretojās šim spiedienam, rodas risks, ka motorzāģis pavirzīsies tik tālu, ka tikai sliedes rāviena zona būs saskarē ar koku, kas izraisīs rāvienu.



Ja zāgējat ar sliedes apakšu, tas ir, no pārzāgējamā priekšmeta augšas uz apakšu, to var saukt par zāgēšanu vilkšanas režīmā. Šādā gadījumā motorzāģis sevi velk koka virzienā un motorzāģa priekšējā mala ir dabisks balsts darba laikā. Griešana vilkšanas režīmā palīdz jums labāk novāldit motorzāģi un kontroleit rāvienu zonas atrašanās vietu.



- 9 Sekojiet pamācībai par kēdes asināšanu un sliedē kopšanu. Kad jūs normainat sliedi un kēdi, lietojet tikai tās kombinācijas, kurus mēs iесakām. Skatīt norādījumus zem rubrikas Griešanas aprīkojums un Tehniskie dati.

Zāgēšanas pamati



BRĪDINĀJUMS! Nekad nestrādājiet ar motorzāgi, turot to vienā rōkā. Motorzāgi never droši novāldit, turot ar vienu roku. Rokturus turiet ar abām rokām stingri un cieši.

Vispārēji

- Zāgējot, vienmēr strādājiet ar pilnu jaudu!
- Samaziniet motora ātrumu uz tukšgaitu pēc katras griezuma (motora darbināšana ar pilnu jaudu bez noslogojuma pārāk ilgi var radīt smagus motora bojājumus).
- Zāgēšana no augšas = Zāgēšana vilkšanas režīmā.
- Zāgēšana no apakšas = Zāgēšana stumšanas režīmā.

Zāgēšana stumšanas režīmā palielina rāvienu risku. Skatīt norādījumus zem rubrikas Pasākumi rāvienu novēršanai.

Terminoloģija

Griešana = Vispārējs apzīmējums koka zāgēšanai.

Atzarošana = Zaru nogriešana no nogāzta koka.

Nošķelšanā = Objekts, ko griežat, nolūzt pirms jūs pabeidzat zāgēšanu līdz galam.

Pirms sāciet griezt, ir jāpādomā par pieciem svarīgiem faktoriem:

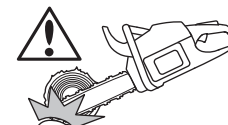
- 1 Pārliecinieties, ka sliede neiesprūdis griezumā.



- 2 Pārliecinieties, ka bālkis menošķeļsies.



- 3 Pārliecinieties, ka kēde griešanas laikā vai pēc tam nepiesķarsies zemei vai citam priekšmetam.



- 4 Vai ir iespējams rāviens?



- 5 Vai zemes virsma un apkārtne var iespaidot jūsu stabilitāti un drošību darba laikā?

Dvi faktori nosaka, vai kēde iesprūdis un vai bālkis pārķeļsies: pirmais – kā bālkis balstās pirms un pēc griešanas vietas un otrs – vai bālkis nav zem spriedzes.

Vairums situācijās jūs varat izvairīties no šīm problēmām griežot divos etapos, vispirms no bālķa augšas, tad no apakšas. Jums ir bālkis jāatbalsta tā, ka tas neiespiedis kēdi vai nepārķeļsies griešanas laikā.

SVARĪGI! Ja kēde iekerās griezumā: apstādiniet motoru! Nemēģiniet ar spēku atbrīvot motorzāgi. Jūs varat savainot sevi ar kēdi, ja motorzāģis pēkšņi izraujas. Atspiediet griezumu vajā ar sviru, tādējādi atbrīvojot motorzāģi.

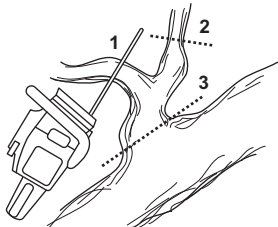
Sekojošos padomos tiek izskaidrots, kā rikoties parastās motorzāģa lietošanas situācijās.

Atzarošana

Griežot resnus zarus, lietojet iepriekš minētās metodes.

DARBA TEHNIKA

Grieziet sarežģitus zarus pa gabalam.



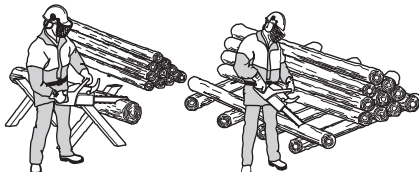
Griešana



BRĪDINĀJUMS! Nekad nemēģiniet zāģēt grēdās sakrautus vai kopā guļošus balķus. Tādā veidā jūs pamatiņi palielināt risku, kas var novest pie nopietnām vai dzīvibām bistamām traumām.

Ja jums ir jāzāgē grēdās sakrauti balķi, ktrs zāģējamais balķi ir jānoceļ no grēdās un jānovieto uz steķa vai laidņa un jāzāgē atsevišķi.

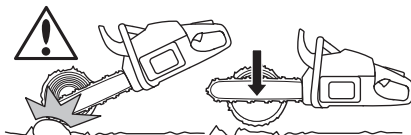
Nozāgēto gabalu pārvietojiet prom no darba vietas. Atstājot tos darba vietā, jūs riskējat kūdas dēļ būt pakļauts atsitienam un zaudēt darba laikā līdzsvaru.



Balķis guļ uz zemes. Risks, ka kēde ieķersies vai, ka balķis pāršķelsies, ir mazs. Toties, ir risks, ka kēde pieskarsies zemei, kad jūs nobeigsiet griezumu.

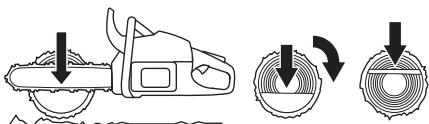


Pilnīgi pārgrieziet balķi no augšas. Cenšaties nepieskarties zemei, nobeidzot griezumu. Grieziet ar motora pilnu jaudu, bet esiet gatavs jebkuram pāvērsienam.



Ja iespējams pagriezt balķi, pātrauciet griešanu, kad esat pārzāgējis 2/3 no balķa.

Apgrieziet balķi un nobeidziet atlikušo 1/3 grieziena no otras puses.

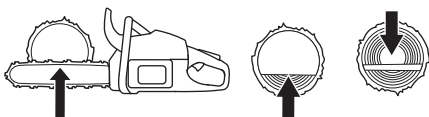


Balķis balstās tikai vienā galā. Lielis risks, ka tas pāršķelsies.



Sāciet griezt no apakšas (iezāgējiet balķi līdz 1/3 no diametra).

Pabeidziet griezumu, zāģējot no augšas tā, lai abi griezumi satiekas.

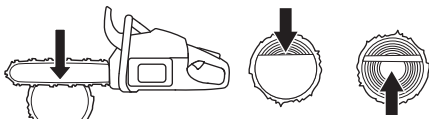


Balķis atbalstās abos galos. Lielis risks, ka kēde iesprūdis.



Sāciet griezt no augšas (iezāgējiet balķi līdz 1/3 no diametra).

Pabeidziet, griežot no apakšas tā, lai abi griezumi satiekas.



Koku gāšanas metodes

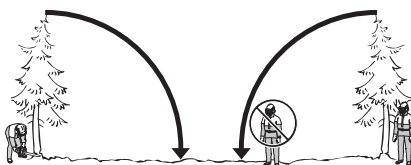
SVARĪGI! Lai gāztu kokus, ir nepieciešama liela pieredze. Nepieredzējušiem motorzāģā lietotājiem nav ieteicams gāzt kokus. Nekad neveiciet darbus, kuru veikšanai nejūtieties pietiekoši kvalificēts!

Drošs attālums

Drošam attālumam starp koku, kuru gāzīs un tuvākodarba laukumu, ir jābūt vismaz 2 1/2 no gāžamā koka garuma.

DARBA TEHNIKA

Pārliecieties, ka neviens neatrodas "riska zonā" pirms un koka gāšanas laikā.



Gāšanas virzieni

Mērķis ir nogāzt koku tā, lai tas gulētu visizdevīgāk atzarošanas un sagriešanas darbiem. Tam ir jānokrit vietā, kur jūs varat droši un brīvi pārvietoties.

Kad jūs esat nolēmis, kādā virzienā vēlaties koku gāzt, jums jānovērtē koka dabiskais krīšanas virziens.

To ietekmē vairāki faktori:

- Koka sasvēršanās
- Ja koks ir liks
- Vēja virzieni
- Zaru izvietojums
- Sniega smagums
- Šķēršļi koka apkārtnē: piemēram, citi koki, elektrības līnijas, ceļi un ēkas.
- Apskatiet koku, vai tas nav bojāts un iepuvis, lai tas nesāk krist ātrāk nekā jūs to varat paredzēt.

Jūs varbūt konstatēsit, ka esat spiests gāzt koku tā dabiskā krīšanas virzienā, jo to gāzt jums vēlamā virzienā var būt neiespējamī vai bīstami.

Vēl viens svarīgs faktors, kas neietekmē gāšanas virzenu, bet var ietekmēt jūsu drošību – vai kokam nav bojāti vai nokaltusi zari, kas var nolūzt un jums uzkrust gāšanas darbu laikā.

Galvenais ir novērst, lai koks neuzkritit citam kokam. Novākt šādu nepareizi kritušu koku var būt joti bīstami, un pastāv liels nelaimes gadījumu risks. Skatit norādījumus rubrikā Nepareizi krituša stumbra atbrivošana.

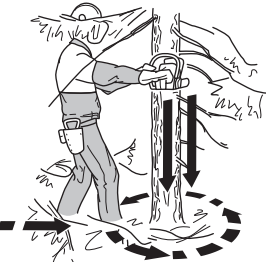


SVARĪG! Kritiskos koka gāšanas brižos, vienmēr nonemiet aizsargaustiņa, kad beidzat zāģēt, lai varētu labi saklausīt skaņas un trokšņus.

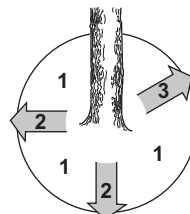
Darba tehnika

Stumbra notiņšana un atkāpšanās ceļa sagatavošana

Atzarojiet stumbru līdz plecu augstumam. Drošāk ir strādāt no augšas uz leju, lai stumbris ir starp jums un motorzāģi.



Novāciet krūmus un citu augsti ap koka stumbru un pārliecinos, ka apkārtnē nav šķēršļu (akmeni, zari, bedres, utt.) jūsu atkāpšanās ceļam brīdi, kad koks sāk gāzties. Jūsu atkāpšanās ceļš ir apmēram 135 grādu leņķi no iecerētā koka krīšanas virziena.



- 1 Riska zona
- 2 Atgriešanās ceļš
- 3 Gāšanas virziens

Koku gāšana



BRĪDINĀJUMS! Ja neesat speciāli apmācis, ieteicam negāzt kokus, kuru stumbra diametrs pārsniedz jūsu zāga sliedes garumu!

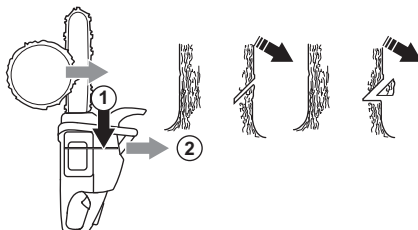
Gāšanu veic ar trīs dažādiem griezumiem. Vispirms izdariet virziena griezumu, kas sastāv no augšējā un apakšējā griezuma, kuriem seko gāšanas griezums. Pareizi izvietojot šos griezumus, jūs varat ar lielu precīzitāti noteikt gāšanas virzenu.

Virziena griezumi

Pirms aizzāžējuma veikšanas, lai koks kristu pareizā virzienā, ir jānozāže apakšējie koka zari. Mērķējiet uz attālu punktu apvidū tajā virzienā, kur vēlaties lai kristu koks (2), vadoties pēc koka gāšanas virziena apzīmējuma uz zāža (1). Stāviet koka labajā pusē, nostājieties aiz zāža un zāžējet ar velkošu kēdi.

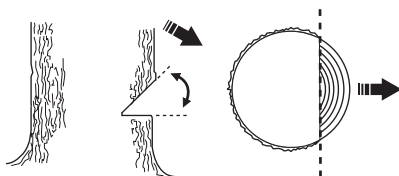
DARBA TEHNIKA

Tad izdariet apakšējo griezumu, lai tas beigtos tur, kur beidzas augšējais griezums.



Abiem griezumiem kopumā jāšķel apmēram 1/4 stumbra diametru, veidojot apmēram 45 grādu lenķi.

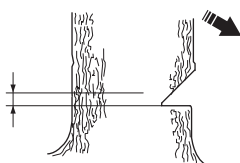
Līnija, kur abi griezumi satiekas ir gāšanas virziena griezuma līnija. Tai jābūt pilnīgi horizontālai un taisnā lenķi (90 grādu) iepretīm iecerētam gāšanas virzienam.



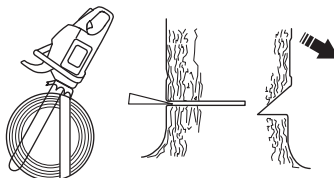
Gāšanas griezums

Gāšanas griezumu izdara no koka pretējās puses un tam jābūt pilnīgi horizontālam. Stāviet koka kreisā pusē un grieziet ar apakšējo pusī.

Izdariet gāšanas griezumu apmēram 3-5 cm (1,5-2 collas) virs virziena horizontālās līnijas.

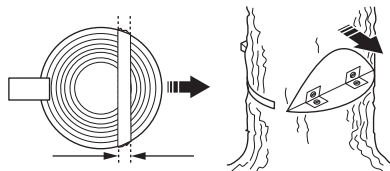


Mizas balstu (ja tas ir piemontēts) piespiediet aiz laušanas strēmeles. Grieziet ar pilnu motora jaudu, lēnām virzot sledi un kēdi pret koku. Vērojiet, vai koks nesāk svērties pretējā virzienā tam, kurā jūs vēlaties koku gāzt. ledzeniet kīli vai lauzni griezumā līdz ko tas ir pietiekami dzīļš.



Nogrieziet gāšanas griezumu paralēli ar gāšanas virziena griezuma līniju, atstājot atstarpi, kas atbilst 1/10 stumbra diametram. Stumbra nepārgriezto daļu sauc par laušanas strēmeli.

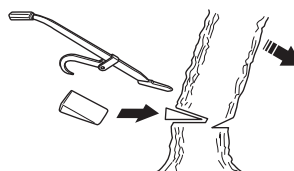
Laušanas strēmeli darbojas kā enģes, kas nosaka gāžamā koka krīšanas virzienu.



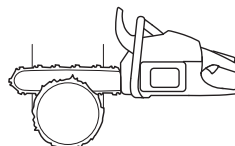
Ja laušanas strēmeli ir pārāk šaura un ja virziena griezumi un gāšanas griezums ir nepareizi izvietoti, jūs zaudēsīt kontroli pār koka krīšanas virzienu.



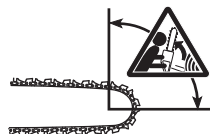
Kad gāšanas griezums un virziena griezumi ir pabeigti, koks sāks gāzties pats no sava svara vai ar kīlu vai laužņa paīdzību.



Mēs iesakām izmantot tādu sledes garumu, kas pārsniedz stumbra diametru, lai krīšanas un virziena iegriezumi ir izdarāmi ar tā saucamo "vienkāršo griezumu". Par jūsu motorzāga modelim piemērotajiem sledes garumiem lasiet rubrikā "Tehniskie dati".



Ir paņēmieni, kā gāzt kokus, kam stumbra diametrs lielāks par sledes garumu. Taču šādi paņēmieni ir saistīti ar palielinātu rāvienu risku.



Nepareizi kritušā stumbra atbrīvošana

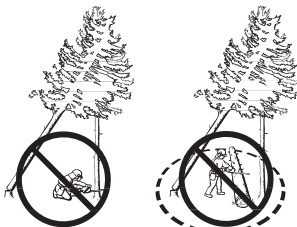
Kā atbrivot aizķerušos koku

Novākt šādu nepareizi kritušu koku var būt ļoti bīstami, un pastāv liels nelaimes gadījumu risks.

Nekad nemēģiniet zāgēt iekārušos koku.

DARBA TEHNIKA

Nekad nestrādājiet iekārušos koku riska zonā.



Drošākais paņēmiens ir lietot treilēšanas ierīci.

- Ar traktoru
- Portatīvu

Kā griezt kokus un zarus, kas ir zem spriedzes

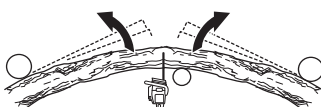
Sagatavošanās: Novērtējet, kādā virzienā koks vai zars pārvietosies, ja to atbrīvos un, kur tam ir dabiskais lūšanas punkts (vieta, kur tas lūztu, ja to vēl vairāk saliektu).



Izdomājiet drošako veidu kā atsvabināt spriedzi un vai jūs to spējat droši izdarīt. Sarežģītās situācijās vienīgais drošais paņēmiens ir nolikt motorzāgi pie malas un lietot treilēšanas ierīci.

Vispārēji padomi:

Nostājieties tā, ka koks vai zars jūs neskar, kad tas atbrīvosies.

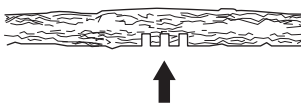


Izdariet vienu vai vairākus griezumus pie lūšanas punkta. Izdarīt pietiekoši daudz un dziļus griezumus, lai mazinātu spriegumu un panāktu, ka koks var pārlūzt pie lūšanas punkta.



Nekad negrieziet taisni caur kokam vai zaram, kas ir zem spriedzes!

Ja jums ir jātiekt cauri kokam/zaram, tad izdarīet divus vai trīs griezumus ar 3 cm attstātumu 3–5 cm dziļumā.



Turpiniet zāgtē dzīlāk, kamēr koks/zars atbrīvojas no nospriegojuma.



Kad koks/zars vairs nav nospriegotā stāvoklī, zāgējet to no iegriezumam pretējās puses.

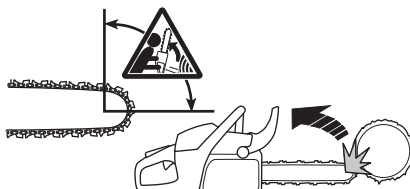
Izvairīšanās no rāvieniem



BRĪDINĀJUMS! Rāvieni var būt ļoti pēkšni un spēcīgi, triecot motorzāgi, sliedē un kēdi zāga lietotāja virzienā. Ja tas gadās, kad kēde ir darbībā, lietotājs var gūt ļoti nopietnus, pat nāvējošus ievainojumus. ļoti svarīgi saprast, kādēļ rodas rāvieni un kā to tiem izvairīties, lietojot pareizus darba paņēmienus.

Kas ir rāvieni?

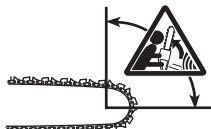
Par motorzāgi rāvienu sauc pēkšņo reakciju, ko izraisa sliedes priekšgalā augšas (to sauc par rāvienu zonu) pieskaršanās kādam priekšmetam, atsitot zāgi uz atmuguri.



Rāvieni vienmēr notiek žāgēšanas plāksnē. Parasti motorzāgi un sliedi met atmugurisko un uz augšu lietotāja virzienā. Ir arī iespējams, ka motorzāgi triec citā virzienā atkarībā no tā kā to lietoja brīdi, kad sliedes rāviena zona pieskāras kādam priekšmetam.



Rāvieni gadās tikai tad, ja sliedes rāviena zonā nokļūst kāds priekšmets.



DARBA TEHNIKA

Atzarošana



BRĪDINĀJUMS! Lielākā daļa no atsitiena izraisītiem nelaimes gadījumiem notiek veicot atzarošanas. Neizmantojet sliedes atsitiena riska sektoru. Īpaši uzmanīgs esiet un izvairieties, lai sliedes gals nenonāk kontaktā ar balķi, citiem zariem vai priekšmetiem. Īpaši uzmanīgs esiet ar iesprūdušiem zariem. Tie var kā atsperes atlēkt pret jums, jūs varat zaudēt kontroli un gūt traumas.

Pārliecinieties, ka varat droši pārvietoties un stāvēt! Strādājiet no stumbru kreisās puses. Turaties tuvu motorzāģim, lai varētu maksimāli labi pārvaldīt zāģi. Ja iespējams, ļaujiet zāģim atgulties ar savu smagumu uz stumbra.

Turiet stumbru starp sevi un motorzāģi, kamēr jūs virzaties gar stumbru.

Stumbru sagarumošana

Skatīt norādījumus zem rubrikas Griešanas pamati.

Vispārēji

Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā. Plašāka mēroga iekauķanās ir pielaujama specializētā darbnīcā.

Karburatora regulēšana

Jūsu Husqvarna izstrādājums konstruēts un veidots, pamatojoties uz specifikācijām, lai samazinātu kaitīgo gāzu izplūdi.

AutoTune

Ja mašīna ir aprikopta ar AutoTune funkciju, karburatora H un L adatu, tad T-skrūves manuālā pielāgošana vairs nav jāveic. Abas adatas un T-skrūve ir noņemtas. AutoTune ir tāda funkcija, kas regulē karburatoru elektroniski, vienmēr sasniedzot optimālu rezultātu.



BRĪDINĀJUMS! Ja zāģa kēde griežas tuksaitā, sazinieties ar tehniskās apkopes dileri. Nelietojiet kēdes zāģi, iekams tas nav pareizi noregulēts vai salabots.

Darbība

- Karburators ar droseles palīdzību regulē mašīnas ātrumu. Gaisis/degvīla tiek samaisīta karburatorā. Šo gaisa/degvīlas maišumu var regulēt.
- Automātiskā karburatora noregulēšana nozīmē to, ka motoru piemēro vietējiem apstākļiem, piem., klimatam, augstumam, benzīna un divtaktu Eljas tipam. Šo funkciju regulē Auto Tune.

Motora noregulēšana

Ja kēdes zāģi iedarbina pirmo reizi, vai tam ir mainījušies kādi ārējie apstākļi (degvīla, lenķiskais augstums, gaisa filtrs u.c.), ir jāveic sekojošas darbības: iedarbiniet dzinēju. Pāatriniet dzinēja darbību un vairākas reizes (3–5 min.) iezagējet biezā balķi.

Visu laiku kēdes zāģim ir jādarbojas intervālā starp 8'000 – 12'000 apgr./min., lai karburators spētu pielāgoties.

Priekšnoteikumi

Uzmanību! Aizdedzes sistēmā ir iebūvēta ātruma ierobežošanas ierīce. Kad apgriezienu skaita ierobežotājs tiek aktivizēts, izmainās motora skaņa.

Motorzāga drošības aprīkojuma pārbaude, apkalpe un serviss

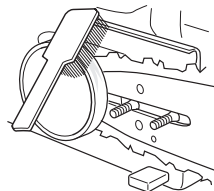
Ievērojet! Mašīnas visa veida serviss un labojumi ir jāveic cilvēkiem ar speciālu izglītību. Tas ipaši atteicas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst kādiem no tālāk minētajiem kontroles parametriem, mēs iesakām griezties servisa darbnīcā.

Kēdes bremze ar aizsargu pret rāvieniem

Bremzes stipas nolietošanās kontrole



Notiriet skaidas, sveķus un citus netirumus no kēdes bremzes un sajūga cilindra. Netirumi un nolietošanās ietekmē bremzes darbību.

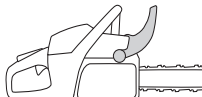


Regulāri pārbaudiet, ka bremžu stipis ir vismaz 0,6 mm bieza visplānākā vietā.

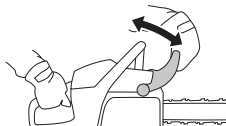
Rāvienu drošības sviras pārbaude



Pārliecinieties, ka rāvienu drošības svira nav bojāta un tai nav redzami defekti, piemēram, plaisas.



Pavirziet rāvienu drošības sviru uz priekšu un atpakaļ, lai pārliecinātos, ka tā brīvi kustas un ir piestiprināta pie sajūga vāka.



APKOPE

Inceres funkcijas pārbaude

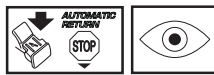


Motorzāgi ar izslēgtu motoru novietojiet uz kāda celma vai cita stabila priekšmeta. Atlaidiet rokturi un ļaujiet motorzāgim krist pret celmu no sava svara, rotējot ap aizmugures rokturi.

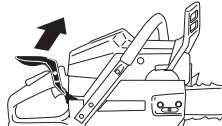


Kad sliedes gals trāpa celmam, jāiedarbojas bremzei.

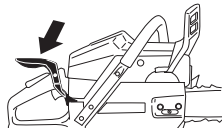
Labās rokas bremzes pārbaude



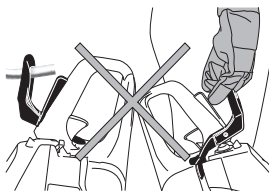
Pārbaudiet, vai labās rokas aizsargs nav bojāts un ir bez redzamiem defektiem, piemēram, plaisām.



Pavirziet uz priekšu/ uz augšu labās roka bremzi, lai pārbaudītu, ka tā kustas viegli un, ka tā ir stabili nostiprināta pie sajūga vāka.



Nekad neizmantojiet bremzes sviru zāja pārnēsāšanai vai pakarināšanai! Tas var sabojāt mehānismu un izraisīt kēdes bremzes darbības traucējumus.



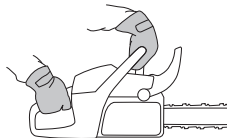
Bremzes iedarbības kontrole

Novietojiet motorzāgi uz stabila pamata un iedarbiniet to. Uzmaniet, lai kēde nepieskaras zemei vai kādam citam

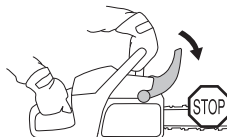
priekšmetam. Skatiet norādījumus zem rubrikas ledarbināšana un apstādināšana.



Satveriet motorzāgi stingri, ar pirkstiem un ikšķi cieši aptverot rokturus.



Iedarbiniet droseli ar pilnu jaudu un iedarbiniet kēdes bremzi, pieskaroties rāvienu drošības svirai ar rokas locītavu. Nelaidiet veļā priekšējo rokturi. **Kēdei vajadzētu momentā apstāties.**



Droseles blokators



- Pārliecinieties, ka drosele ir noblokēta tuksgaitā, kad droseles blokators ir savā izejas pozicijā.



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



- Pārbaudiet, vai drosele un Droseles blokators kustās brivi un, ka atsperes darbojas pareizi.



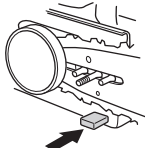
- Iedarbiniet motorzāgi un iedarbiniet droseli ar pilnu jaudu. Atlaidiet droseli un pārbaudiet, vai kēde apstājas un paliek nekustīga. Ja kēde griežas, kad droseles mēlīte atrodas tuksgaitas pozīcijā, sazinieties ar tehniskās apkopes dileri.

APKOPE

Kēdes pārvērējs



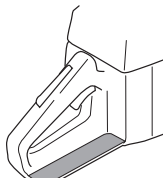
Pārbaudiet, vai kēdes pārvērējs nav bojāts un ir stingri piestiprināts pie motorzāga korpusa.



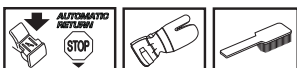
Labās rokas aizsargs



Pārbaudiet, vai labās rokas aizsargs nav bojāts un ir bez redzamiem defektiem, piemēram, plaisām.

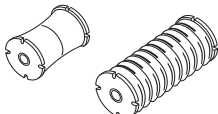


Vibrāciju samazināšanas sistēma



Regulāri pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas aprīkojumā nav redzamas plaisas un deformācijas.

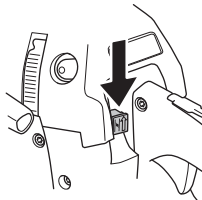
Pārliecinieties, ka vibrāciju slāpēšanas aprīkojums ir stingri piestiprināts motoram un rokturiem.



Stop slēdzis



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



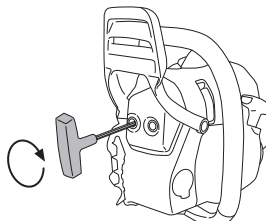
Trokšņa slāpētājs



Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu trokšņu slāpētāju.



Regulāri pārbaudiet, vai trokšņu slāpētājs ir stingri piestiprināts mašīnai.

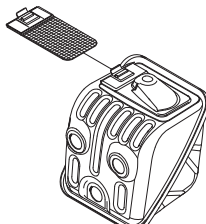


Daži trokšņu slāpētāji ir aprīkoti ar speciālu dzirksteļu uztveršanas režīgi. Ja jūsu mašīna ir aprīkota ar šādu veida slāpētāju, ieteicams tīrit režīgi vismaz vienu reizi nedēļā. To dara ar metāla birsti. Aizsērējis siets pārkarsē motoru un tā rezultātā var nopietni sabojāties motors.

Ievērojet! Ja režīgs ir bojāts, tas jānomaina. Piesērējis režīgis pārkarsē mašīnu, kas radis bojājumus cilindrā un virzulim. Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu vai piesērējušu režīgi.

APKOPE

Nekad nelietojiet trokšņu slāpētāju, bez dzirksteļu aizturēšanas režģa vai, ja tas ir bojēts.



Trokšņu slāpētājs ir konstruēts, lai mazinātu trokšņu līmeni un lai novirzītu izdedētu gāzes prom no lietotāja. Izdedētu gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku, ja tās skar sausu, viegli degošu vielu.

Starteris



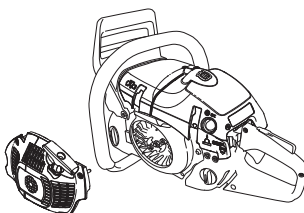
BRĪDINĀJUMS! Kad startera atspere ir ielikta starteri, tā ir savilkta un, neuzmanīgi rīkojoties, tā var izlekt un radīt ievainojumus.

Esiet uzmanīgi, mainot startera atsperi vai startera auklu. Izmantojet aizsargbrilles un aizsargcimdus.

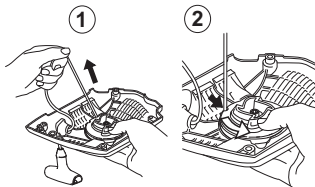
Plisušas vai nodilušas startera auklas mainīšana



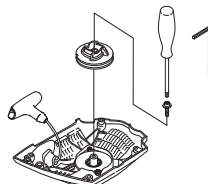
- Atskrūvējiet skrūves, kas pietur starteri pie korpusa un nonemiet to nost.



- Izvelciet auklu apmēram 30 cm un ieceliet to spoles rievā. Atspriegojiet startera atsperi, laujot spolei lēnam griezties atpakaļ.

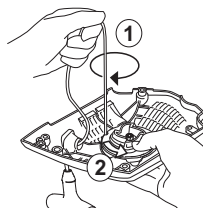


- Atskrūvējiet skrūvi spoles vidū un iznemiet spoli. Ielicet jaunu startera auklu spolē. Ar apmēram 3 apgriezieniem uztiniet startera auklu spolei. Piecieciet startera spoli startera atsperei tā, ka atsperes gals iekeras spolē. Legrieziet skrūvi spoles vidū. Izvelciet startera auklu caur caurumu startera apvalkā un caur startera rokturi. Iesieniet mezglu startera auklā.



Startera atsperes nospriešana

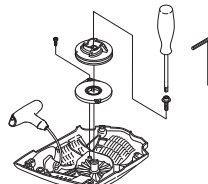
- Izelciet startera auklu no startera spoles rievas un pagrieziet spoli 2 apgriezenus pulksteņrādītāju virzienā. Levērojiet! Pārbaudiet, lai startera spoli var apgriezt vismaz pusapgriezienu tad, kad startera aukla ir izvilkta līdz galam.



Salūzušas startera atsperes nomainīšana



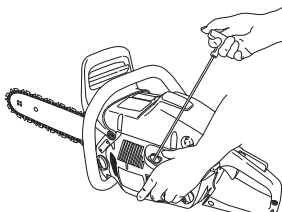
- Izelciet startera auklas spoli. Skatīt norādījumus zem rubrikas Plisušas vai nodilušas startera auklas mainīšana.
- Viegli sitot pret darbagaldu ar startera auklas spoli, kas pagriezta ar iekšpusi lejup, nonemiet startera atsperi, kas ir iemontēta startera auklas spolē. Ja montāžas laikā atspere izlec, to uztin no jauna, sākot no ārpuses un virzienā uz iekšu, uz centru.
- Startera atsperi ieļlojet ar šķidru eļļu. Samontējet startera auklas spoli un nospriešojiet startera atsperi.



APKOPE

Startera ierīces salikšana

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



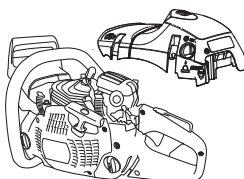
- lolieciet un piegrieziet skrūves, kas fiksē starteri.

Gaisa filtrs



Gaisa filtrs regulāri jāaiztira no putekļiem un netirumiem, lai novērstu:

- Kaburatora sābojāšanos
- Iedarbināšanas grūtības
- Jaudas samazināšanos
- Motora detaļu nevajadzīgu nodiļšanu
- Nenormāli lielu degvielas patēriņu.
- Izjauciet gaisa filtru, nonemot filtra vāku un atskrūvējot filtru. Atkal saliekot kopā, pārliecinieties, ka filtrs turas cieši savā tvertnē. Triet filtru ar birsti vai, izkratot.



Vēl labāk filtru var iztīrīt, mazgājot ar ziepjūdeni.

Gaisa filtrs, kas lietots ilgāku laiku, nav pilnīgi iztīrāms. Tādēļ tas jānomaina ar jaunu filtru. **Vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.**

HUSQVARNA motorzāģi var apricot ar dažāda veida gaisa filtriem atkarībā no darba un laika apstākļiem, gada laika, utt. Padomu prasiet pārdevējam/dilerin.

Aizdedzes svece

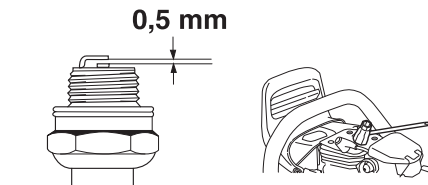


Aizdedzes sveces stāvokli ieteikmē sekojošais:

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

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

Ja mašinai ir zema jauda, ja to grūti iedarbināt, vai tas darbojas slikti tukšgaitā, vispirms pārbaudiet aizdedzes sveci. Ja svece ir netīra, notīriet to un pārbaudiet vai atstarpe starp elektrodiem ir 0,5 mm. Svece ir jānomaina, ja tā ir lietota vairāk nekā mēnesi, vai arī, ja nepieciešams, ātrāk.



Ievērojiet! Vienmēr lietojiet ieteikto sveces tipu! Nepareiza svece var nopietni bojāt virzuli/cilindru. Pārbaudiet, vai aizdedzes svecei ir tā saucamais radio traucējumu novērsējs.

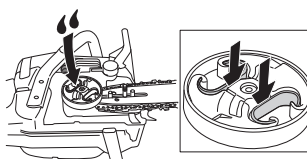
Adatgultna ieļlošana



Sajūga cilindrs uz izejošas ass ir apriņķis ar adatu gultni. Šis adatu gulnis ir regulāri jāieejlo (1 reizi nedēļā).

Ieļlojot tiek demontēts sajūga apvalks, atgriežot tos divus stieņa uzgriežņus. Novietot zāži guljus uz sāniem, ar sajūga cilindru uz augšu.

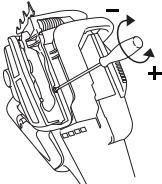
Ieļlojot, motorellā tiek pilināta pie sajūga cilindra centra, sajūga cilindram rotējot.



Eļļas sūkņa regulēšana.



Šo procedūru izpilda, pagriežot speciālu skrūvi ar skrūvgriezi jeb kombinēto uzgriežņu atslēgu. No rūpnīcas mašīna tiek piegādāta ar skrūvi pozīcijā 2. Skrūves pagriešana pulksteņa radītāja virzienā, samazina, bet skrūves pagriešana pretējā virzienā – palieina eļļas patēriņu.



Leteicamais stāvoklis:

Sliede 15": Pozīcija 1

Sliede 16"-18": Pozīcija 2

Sliede 20"-24": Pozīcija 3

BRĪDINĀJUMS! Pirms regulēšanas motors ir jāizslēdz.

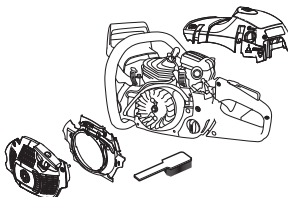
Dzesēšanas sistēma



Mašīna ir aprīkota ar dzesēšanas sistēmu, lai nodošinātu maksimālu zemu motora temperatūru darba laikā.

Dzesēšana sistēma sastāv no:

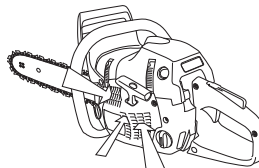
- 1 Gaisa iesūkšanas sprauslas starteri.
- 2 Gaisa straumes vadīšanas plāksnes.
- 3 Ventilatora spārniņiem uz spararatu.
- 4 Dzesināšanas spārniņiem uz cilindra.
- 5 Cilindra pārsega (piegādā vēsu gaisu cilindrām).



Tiriet dzesināšanas sistēmu ar birsti reizi nedēļā vai biežāk smagākos darba apstākļos. Netira vai piesērējusi dzesināšanas sistēma izraisīs mašīnas pārkāšanu, kas, savukārt, bojā virzuli un cilindru.

Centrifugālā tīrišana ar "Air Injection"

Centrifugālā tīrišana nozīmē: Viss gaiss karburatoram plūst caur starteri. Netīrumus un putekļus aizrauj dzesēšanas ventilators.



SVARĪGI! Lai centrifugālā tīrišana darbotos, ir nepieciešama pastāvīga apkope. Iztīriet startera gaisa ieplūdes sprauslu, spararata ventilatora spārniņus, telpu ap spararatu, gaisa pievades cauruli un telpu ap karburatoru.

Lietošana ziemā

Izmantojot mašīnu aukstumā un sniega apstākļos, var rasties ekspluatācijas traucējumi, kuru iemesls ir:

- Pārāk zema motora temperatūra.
- Gaisa filtra un karburatora apledošana.

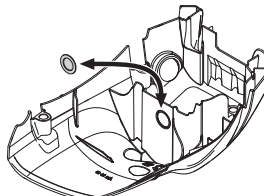
Tādēļ jāievēro sekojoši nosacījumi:

- Dalēji samaziniet startera gaisa padevi, tādējādi ceļot motora temperatūru.

Ja temperatūra ir 0°C vai zemāka:



Cilindra vāks ir piemērots, lai to varētu izmantot transformēšanai aukstā laikā. Pagrieziet uz tā uzmontēto ziemas vāciņu, lai sasildīts gaisis no cilindra var ieplūst karburatora kamerā, lai, piem., gaisa filtrs neapledo.

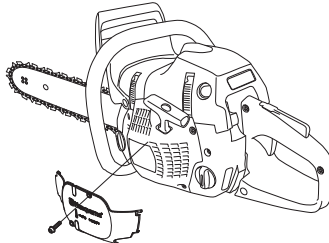


APKOPE

Kad temperatūra -5°C vai zemāka:



Mašinas darbināšanai aukstā laikā vai sausā, pūderveidīgā sniegā, ir pieejams speciāls pārsegs, ko pievieno startera pārsegam. Tas mazina gaisa padevi un novērš, ka motorā ieplūst daudz sniega.



UZMANĪBU! Ja mašinai uzliek speciālo ziemas uzkabi, vai, ja tiek paaugstināta motora temperatūra, motors ir atkal jānoregulē normāliem apstākļiem, kad to lieto normālos apstākļos. Cītādi rodas pārkāšanas risks, kas var nopietni bojāt motoru.

SVARĪGI! Jebkura apkope, izņemot to, kas aprakstīta šajā pamācībā, veicama tikai specializētā darbnīcā vai veikalā.

APKOPE

Apkopes grafiks

Zemāk ir redzams mašīnas apkopes pasākumu saraksts. Lielākā daļa no produktiem ir aprakstīti nodalā Apkope.

Ikdienas apkope	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notiriet mašīnas virsmu.	Katru nedēļu pārbaudiet dzesēšanas sistēmu.	Pārbaudiet kēdes bremzes siksnu, vai tā nav nodilusi. Nomainiet to, ja visizdilūsakajās vietās tās biezums ir tikai 0,6 mm.
Pārbaudiet, lai droseles detalas darbojas droši. (Droseles regulators un tā blokators.)	Pārbaudiet starteri, startera auklu, atgriezenisko atspieri.	Pārbaudiet, ka sajūga centrs, sajūga cilindrs un sajūga atspere nav nodilušas.
Notiriet kēdes bremzi un pārbaudiet tās darbibu no drošības viedokļa. Pārbaudiet, vai kēdes uztvērējs nav bojāts, nomainiet, ja nepieciešams.	Pārbaudiet, vai nav bojāti vibrāciju slāpējošie elementi.	Notiriet aizdedzes sveci. Pārbaudiet vai elektrodru atstarpe ir 0,5 mm.
Apgrēziet sliedi reizi dienā, lai tā vienādi nodilst. Pārbaudiet sliedes ieeljōšanas caurumu, lai pārlecinātos, ka tas nav aizserējis. Iztīriet sliedes rieuvi. Ja sliedei galā ir zvaigznīte, tā jāiezīž.	ieeljōjet sajūga cilindra gultni.	Notiriet karburatora ārpusi.
Pārbaudiet eļļas padeve un, vai sliede un kēde saņem to pietiekosī.	Novilējet iespējamās metāla skaidas no sliedes malām.	Pārbaudiet degvielas filtru un pievadus. Nomainiet, ja nepieciešams.
Pārbaudiet kēdi attiecībā uz redzamiem ieplaisājumiem kniedēs un posmos un vai kniedes un posmi nav nodiluši. Ja nepieciešamas, nomainiet.	Iztīriet vai nomainiet trokšņu slāpētāja dzirkstēļu uztveršanas režīgi.	Iztukšojet degvielas tvertni un no iekšpuses to iztīriet.
Asiniet kēdi un pārbaudiet tās spriegumu un stāvokli. Pārbaudiet, vai nav nodilis dzinējzobrats un, ja nepieciešams, nomainiet.	Notiriet karburatora korpusu un gaisa tvertni.	Iztukšojet eļļas tvertni un no iekšpuses to iztīriet.
Iztīriet startera gaisa ieplūdi.	Iztīriet gaisa filtru. Ja nepieciešams, nomainiet.	Pārbaudiet visus kabelus un savienojumus.
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.		
Pārbaudiet, vai stopslēdzis darbojās.		
Pārbaudiet, vai nav manāma degvielas noplūde no motora, tvertnes vai degvielas vadīem.		
Pārbaudiet, vai tukšgaitā negriežas kēde.		

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

455 Rancher II 455e Rancher II 455e Rancher II TrioBrake

Motors

Cilindra tilpums, cm ³	55,5	55,5	55,5
Cilindra diametrs, mm	47	47	47
Šķūtenes garums, mm	32	32	32
Brīvgaitas apgriezienu skaits, apgr./min	2700	2700	2700
Jauda, kW / r/min	2,6/9000	2,6/9000	2,6/9000

Aizdedzes sistēma

Aizdedzes svece	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Elektrodu attālums, mm	0,5	0,5	0,5

Degvielas/eļļas sistēma

Benzīna tvertnes tilpums, litri	0,44	0,44	0,44
Eļļas sūkņa jauda pie 9000 a/m, ml/min	6–17	6–17	6–17
Eļļas tvertnes tilpums, litros	0,32	0,32	0,32
Eļļas sūkņa tips	Regulējams	Regulējams	Regulējams

Svars

Motorzāģis bez sliedes un kēdes un ar tukšām tvertnēm, kg	5,9	6,0	6,2
---	-----	-----	-----

Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)

Skāņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	112	112	112
Skāņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	114	114	114

Skāņas līmenis (skatīt 2. piezīmi)

Ekvivalenti skāņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, dB(A)	104	104	105
--	-----	-----	-----

Ekvivalenti vibrāciju līmeni, a_{hveq} (sk. piezīmi Nr.3)

Priekšējā rokturi, m/s ²	3,4	3,4	3,4
Aizmugurējā rokturi, m/s ²	4,5	4,5	4,5

Kēde/sliede

Standarta sliedes garums, collās/cm	15/38	15/38	15/38
leteicamie sliedes garumi, collās/cm	15–20"/38–51	15–20"/38–51	15–20"/38–51
Griešanai lietojamais garums, collās/cm	14–19"/36–49	14–19"/36–49	14–19"/36–49
Solis, collās/mm	0,325/8,25 3/8 / 9,52	0,325/8,25 3/8 / 9,52	0,325/8,25 3/8 / 9,52
Dzinējedajas garums, collās/mm	0,050/1,3 0,058/1,5	0,050/1,3 0,058/1,5	0,050/1,3 0,058/1,5
Dzenoša skriemeļa tips/zobu skaits	Spur/7	Spur/7	Spur/7
Kēdes ātrums pie maksimālās jaudas, m/sec	20,0	20,0	20,0

TEHNISKIE DATI

	460 Rancher II	465 Rancher II
Motors		
Cilindra tilpums, cm ³	64,1	64,1
Cilindra diametrs, mm	49	49
Šķūtenes garums, mm	34	34
Brīvgaitas apgriezienu skaits, apgr./min	2700	2700
Jauda, kW / r/min	3,0/9 000	3,2/9600
Aizdedzes sistēma		
Aizdedzes svece	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Elektrodru attālums, mm	0,5	0,5
Degvielas/eļļošanas sistēma		
Benzīna tvertnes tilpums, litri	0,44	0,44
Eļļas sūkņa jauda pie 9000 a/m, ml/min	6–17	6–17
Eļļas tvertnes tilpums, litros	0,32	0,32
Eļļas sūkņa tips	Regulējams	Regulējams
Svars		
Motorzāģis bez sliedes un kēdes un ar tukšām tvertnēm, kg	6,1	6,1
Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)		
Skāņas jaudas līmenis, mēriņs dB(A)	117	117
Skāņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	119	119
Skāņas līmenis (skatīt 2. piezīmi)		
Ekvivalenti skāņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, dB(A)	108	109
Ekvivalenti vibrāciju līmeņi, a_{hveq} (sk. piezīmi Nr.3)		
Priekšējā rokturī, m/s ²	4,0	3,9
Aizmugurējā rokturī, m/s ²	5,0	5,5
Kēde/sliede		
Standarta sliedes garums, collās/cm	18/46	18/46
Ieteicamie sliedes garumi, collās/cm	15–24/38–61	15–24/38–61
Griešanai lietojamais garums, collās/cm	14–23/36–58	14–23/36–58
Solis, collās/mm	3/8 / 9,52	3/8 / 9,52
Dzinējedajas garums, collās/mm	0,050/1,3 0,058/1,5	0,058/1,5
Dzenoša skriemeļa tips/zobu skaits	Spur/7	Rim/7
Kēdes ātrums pie maksimālās jaudas, m/sec	20,0	21,4

Piezīme 1: Trokšņa emisija apkārtnē ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 2: Saskaņā ar ISO 22868, ekvivalentu trokšņa spiediena līmeni aprēķina pēc dažādu trokšņa spiediena līmenu laikā izstarotās kopējās energijas pie dažādiem darba apstākļiem. Tipiska statistiskā izkliede ekvivalentam trokšņa spiediena līmenim ir standarta novirze 1 dB (A).

Piezīme Nr. 3: Saskaņā ar ISO 22867, ekvivalentu vibrācijas līmeni aprēķina pēc vibrāciju līmenu laikā izstarotās kopējās energijas pie dažādiem darba apstākļiem. Sniegtajos datos par līdzvērtīgu vibrācijas līmeni ir tipiska statistiskā izkliede (standartnovirze) 1 m/s².

TEHNISKIE DATI

Sliedes un kēdes kombinācijas

Husqvarna modeļiem 455 Rancher II, 455e Rancher II un 455e Rancher II TrioBrake apstiprināti sekojoši piestiprinātie griezējinstrumenti.

Sliede				Zāga kēde		
Garums, collās	Solis, collās	Sliedes platums, mm	Gala zobraza maksimālais zobu skaits	Tips	Garums, dzenošie posmi (gab.)	
15	0,325	1,5	10T	Husqvarna H25	64	
16					66	
18			12T		72	
20					80	
15	3/8	1,5	11T	Husqvarna H42	56	
16					60	
18					68	
20					72	

Husqvarna modeļiem 460 Rancher II un 465 Rancher II apstiprināti sekojoši piestiprinātie griezējinstrumenti.

Sliede				Zāga kēde	
Garums, collās	Solis, collās	Sliedes platums, mm	Gala zobraza maksimālais zobu skaits	Tips	Garums, dzenošie posmi (gab.)
15	3/8	1,5	11T	Husqvarna H42	56
16					60
18					68
20					72
24					84

Kēdes asināšana un šabloni

H25	3/16 / 4,8	80°	30°	10°	0,025/0,65	5056981-00	5056981-09
H42	7/35 / 5,5	55°	25°	10°	0,025/0,65	5056981-01	5052435-01

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Zviedrija, tel.Nr.: +46-36-146500, ražotāja atbildībā apliecina, ka šīs zāģis meža kopšanas darbiem **Husqvarna 455 Rancher II, 455e Rancher II, 455e Rancher II TrioBrake, 460 Rancher II un 465 Rancher II**, sākot ar 2012. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts uz datu plāksnītes), atbilst PADOMES DIREKTĪVU prasībām:

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

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati. Izmantoti sekojoši standarti: **EN ISO 12100:2010, ISO 14982:1998, EN ISO 11681-1:2011**.

Pieteikuma iesniedzējs: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Zviedrija ir veikusi EK tipveida kontroli saskaņā ar mašīnu direktīvas (2006/42/EG) rāstu 12. punktu 3b. Aplieciņu par EK tipa kontroli saskaņā ar pielikumu IX numuri: **0404/12/2351** – 455 Rancher II, 445e Rancher II, 455e Rancher II TrioBrake **0404/12/2349** – 460 Rancher II, **0404/12/2350** – 465 Rancher II.

Tālāk SMP, Svensk Maskinprovning AB, Fyrborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Zviedrija ir apliecinājusi atbilstību padomes 2000. g. 8. maija direktīvas 2000/14/EK "par trokšņa emisiju apkārtnē" pielikumam V. Sertifikātu numuri: **01/161/098** – 455 Rancher II, 455e Rancher II, 455e Rancher II TrioBrake, **01/161/100** – 460 Rancher II, 465 Rancher II.

Piegādātais motorzāģis atbilst EK kontroles atzītajam motorzāģu tipam.

Husqvarna 2012. gada 14. jūnijus



Bengt Frögelius, Nodajās vadītājs motorzāģu jautājumos (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)