

## SIMBOLU NOZĪME

### Simboli

**BRĪDINĀJUMS!** Dzīvžoga grieznes var kļūt par bīstamu darba riku, ja to lieto nepareizi vai paviši, izraisot nopieħas un pat dzīvibai bīstamas traumas. Loti svarīgi ir izlasīt un izprast šīs lietošanas pamācības saturu.

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

Vienmēr lietojet:

- Atzītus aizsargaustīnus
- Apstiprinātu acu aizsargaprikojumu

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

Vienmēr lietojet atzītus aizsarcimdu.

Izmantojet neslidošus un stabilus zābakus vai kurpes.

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

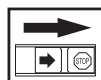
Iedarbināšanas instrukcija  
Skatiet norādījumus zem rubrikas Iedarbināšana un apstādināšana.



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



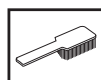
Motoru izslēdz, stop kontaktu pavirzot stop pozicijā. **UZMANIBU!** Stop kontakts automātiski atgriežas iedarbināšanas pozicijā. Lai izvairītos no nejaūšas iedarbināšanas, aizdedzes sveces uzgalis vienmēr ir jāatvieno no aizdedzes sveces jebkurā montāžas, kontroles un/vai apkopes gadījumā.



Vienmēr lietojet atzītus aizsarcimdu.



Nepieciešama regulāra tīrišana.



Pārbaudīt, apskatot.



Nepieciešams valkāt aizsargbrilles vai vizieri.



## SATURS

### Saturs

#### SIMBOLU NOZĪME

Simboli ..... 296

#### SATURS

Saturs ..... 297

Pirms iedarbināšanas ievērojet sekojošo: ..... 297

#### IEVADS

Godājamais klient! ..... 298

#### KAS IR KAS?

Kas ir kas? ..... 299

#### VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Svarīgi ..... 300

Individuālais drošības aprīkojums ..... 300

Mašīnas drošības aprīkojums ..... 301

#### DEGVIELAS LIETOŠANA

Drošība darbā ar egvielu ..... 304

Degviela ..... 304

Degvielas uzpildīšana ..... 305

#### IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas ..... 306

Iedarbināšana un apstādināšana ..... 306

#### DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas ..... 308

#### APKOPE

Karbūtors ..... 310

Trokšņa slāpētājs ..... 310

Dzesēšanas sistēma ..... 310

Aizdedzes svece ..... 310

Gaisa filtrs ..... 311

Pārnesums ..... 311

Plaušanas agregāts ..... 311

Tirišana un ieziešana ..... 311

Apkopes grafiks ..... 312

#### TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati ..... 313

Garantija par atbilstību EK standartiem ..... 314

### Pirms iedarbināšanas ievērojet sekojošo:

Uzmanīgi izlasīt ekspluatācijas instrukciju.



**BRĪDINĀJUMS!** Ilgstoša uzturēšanās troksni var radīt nopietnas dzirdes traumas. Tapēc vienmēr lietojiet dzirdes aizsargaušīnas.



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



**BRĪDINĀJUMS!** Dzīvžoga grieznes var kļūt par bistamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai paverīši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bistamas traumas. Ľoti svarīgi ir izlasīt un izprast šīs lietošanas pamācības saturu.

## 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 krāsnīm līdz modernām virtuves mašīnām, ūjmašīnām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlaista pirmā zālāja plaujmašīna un 1959. gadā pirmais motorzāģis, kurus Husqvarna ražo joprojām.

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

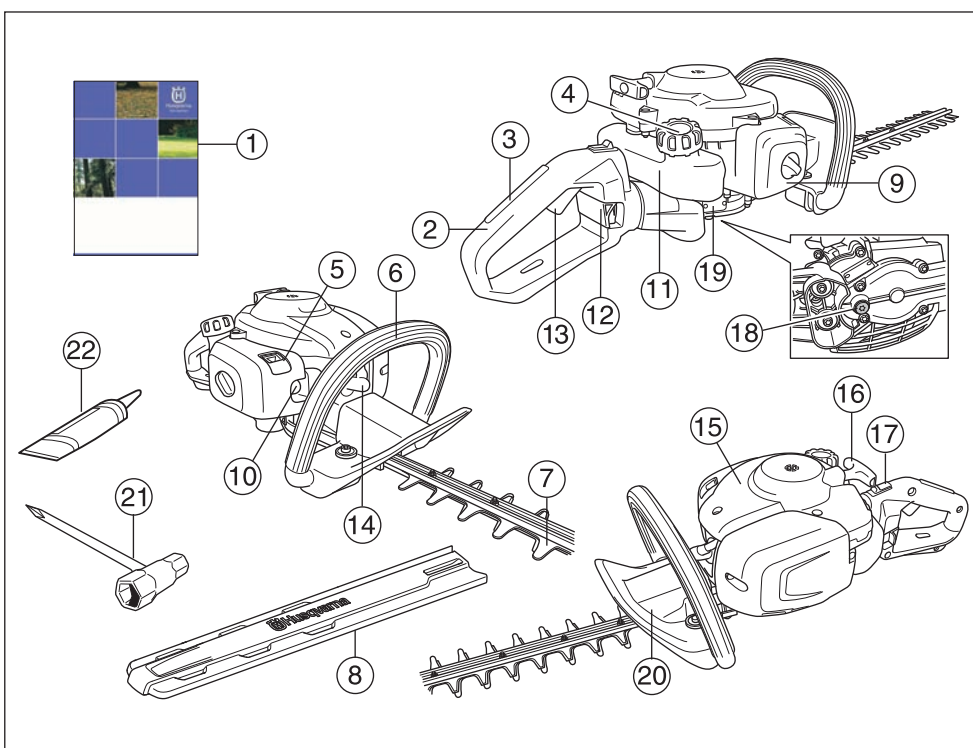
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produkta kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kuri atrodas tuvākā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

Mēs ceram, ka Jūs būsi 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 pārdosiet to, nododiet lietošanas pamācību jaunajam īpašniekam.

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 paziņojuma.

## KAS IR KAS?



### Kas ir kas?

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1 Lietošanas pamācība          | 12 Roktura drošinātājs 122HD60                 |
| 2 Rokturis                     | 13 Droselvārsta regulators                     |
| 3 Droseles blokators           | 14 Aizdedzes sveces uzgalis un aizdedzes svece |
| 4 Tvertnes vāks                | 15 Cilindra vāks                               |
| 5 Droselvārsts                 | 16 Startera rokturis                           |
| 6 Priekšējais rokturis         | 17 Stop slēdzis                                |
| 7 Asmens un asmens aizsargs    | 18 Smērvielas uzpilde, reduktors               |
| 8 Transporta aizsargaprikojums | 19 Pārnesums                                   |
| 9 Gaisa filtra vāks            | 20 Rokas aizsargs                              |
| 10 Degvielas sūknis            | 21 Kombinētā atslēga                           |
| 11 Degvielas tvertne           | 22 Ziedes spiedne                              |

## VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

### Svarīgi

#### SVARĪGI!

Mašīna ir konstruēta vienigi zaru un krūmu griešanai. Nekad nelietojet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstrulcijai.

Nekad nelietojet mašīnu, ja esat noguris, ja esat dzēris alkoholiskus dzērienus, vai, ja lietojet medikamentus, kas var ieteikt redzi, prāta spējas, vai koordināciju.

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

Nekad nelietojet mašīnu ekstremālos laika apstākļos, tādos kā liels sals vai ļoti karstā un/vai mitrā klimātā.

Nekad nelietojet bojātu mašīnu. Ievērojet šajā pamācībā norādītās apkopes, pārbaudes un servisa instrukcijas. Noteiktus labojumus un servisu var veikt tikai apmācīti speciālisti. Skatit norādījumus zem rubrikas Apkope.

Pirms iedarbināšanas jābūt piermontētiem visiem vākiem un aizsargiem. Lai izvairotos ne elektriskās strāvas triecienā, rauģiet, lai aizdedzēs sveces uzgalis un sveces kabelis ir nebojāti.



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



**BRĪDINĀJUMS!** Darbinot motoru slēgtā vai slikti ventiliētā telpā, var iestāties nāve nosmokot vai saindējoties ar oglekla monoksīdu.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad neļaujiet bērniem lietot mašīnu vai būt tās tuvumā. Sakarā ar to, ka mašīna ir aprīkota ar atsperotu 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 aizdedzēs sveces uzgali.



**BRĪDINĀJUMS!** Nepareizi naži var palielināt nelaimes gadījumu risku.

### Individuālais drošības aprīkojums

#### SVARĪGI!

Dzīvīga grieznes var klūt par bīstamu darba riku, ja to lieto nepareizi vai pavirši, izraisot nopietnas un pat dzīvības bīstamas traumas. Ľoti svarīgi ir izlasit un izprast šis lietošanas pamācības saturu.

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.



**BRĪDINĀJUMS!** Lietojet dzirdes aizsargaušīnas, esiet vienmēr uzmanīgs, lai dzirdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Dzirdes aizsargaušīnas nonemiet uzreiz, kad motors apstādināts.

#### AIZSARGAUSTĪNAS

Lietojet aizsargaušīnas ar pietiekošu trokšņu slāpēšanas spēju.



#### ACU AIZSARGAPRĪKOJUMS

Vienmēr ir jālieto apstiprināts acu aizsargaprīkojums. Atzītas aizsargbrilles jālieto arī tad, ja tiek izmantots vizieris. Atzītas aizsargbrilles ir tādas, kas atbilst ASV standarta ANSI Z87.1 vai ES valstu standarta EN 166 prasībām.



#### CIMDI

Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos, piemēram, montējot griešanas aprīkojumu.



#### ZĀBAKI

Izmantojet neslidošus un stabilus zābakus vai kurpes.



# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

## APGĒRBS

Lietojiet pret iepļusumiem izturiga auduma apgērbu un izvairieties no pārāk valīgām drēbēm, kas viegli iekeras krūmos un zaros. Vienmēr valkājet izturīgas garās bīkses. Negrezenojeties ar rotas lietām, nevelciet šortus, sandales un nestrādājet basām kājām. Uzmanieties, lai mati nekarājas uz pleciem.

## PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECIŅA

Pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.



## Mašīnas drošības aprīkojums

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

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

### SVĀRIGI!

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

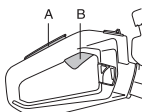


**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu drošības aprīkojumu. Mašīnas drošības aprīkojums ir jākontrolē un jātur pamatojoties uz šajā nodalā izklāstītā instrukciju. Ja jūsu mašīna neatbilst kontroles prasībam, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

## Droseles blokators

Droseles blokators ir konstruēts, lai novērstu droseles netīšu iedarbināšanu. Kad jūs nospiežat blokatoru (A) (satverot rokturi), tas atbrīvo droseles gaili (B). Kad jūs atlaizat rokturi, tad droseles gailis un Droseles blokators atgriežas savās izejas pozīcijās. Šo kustību izraisa divas atsevišķas atspreses. Šīs

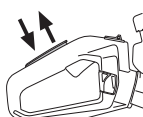
izkārtojums nozīmē, ka drosele automātiski ieslēdzas tukšgaitas pozīcijā, kad rokturis tiek atlaists.



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



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



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

Laiet norādījumus zem rubrikas ledarbināšana ledarbiniet dzīvīgā grieznes ar pilnu akselerāciju. Atlaidiet akseleratora slēdzi un pārbaudiet, ka naži apstājas un paliek miera stāvoklī. Ja naži ir kustībā, kad akseleratora slēdzis ir brīvgaitas pozīcijā, jāregulē ir karburatora brīvgaita.. Laiet norādījumus zem rubrikas **Apkope**.



## Stop slēdzis

Lietojiet stop slēdzi, lai izslēgtu motoru.



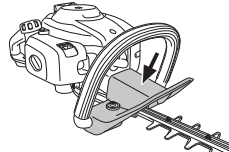
Iedarbiniet motoru un pārliecinieties, ka motors apstājas, kad stop slēdzi pārbauda uz stop pozīciju. Stop kontakts automātiski atgriežas iedarbināšanas pozīcijā. Lai izvairītos no nejaušas iedarbināšanas, aizdedzes sveces uzgalis vienmēr ir jāatvieno no aizdedzes sveces jebkurā montāžas, kontroles un/vai apkopes gadījumā.

## VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

### Rokas aizsargs



Rokas aizsargam ir vienmēr jāsarga roka, lai tā nenonāk kontaktā ar darbībā esošiem nažiem, piemēram, ja lietotājs zaudē satvērienu ap priekšējo rokturi.



Pārbaudiet vai rokas aizsargs ir cieši piestiprināts.

Pārbaudiet vai rokas aizsargs nav bojāts.

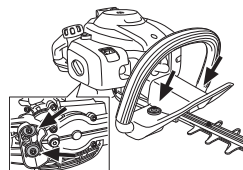
### Vibrāciju samazināšanas sistēma



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

Vibrāciju slāpēšanas sistēma samazina vibrāciju pārvadīšanu starp motora bloku/griešanas aprīkojumu un mašīnas rokturiem.

Dzinēja bloku, ieskaitot asmenus, var apturēt uz stūres, izmantojot četras gumijas bukses.



Reguāri pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas aprīkojumā nav redzamas plaisas un deformācijas. Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi ir kārtībā un cieši piestiprināti.



**BRĪDINĀJUMS!** Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtat pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus. Tie var būt tirpšana, nejutīgums, kutināšanas izjūtas, "dūrieni", sāpes, normāla spēka pazušana vai pavājināšanās, izmaiņas ādas krāsā un tās struktūrā. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās. Risks ieaug pie zemām temperatūrām.

### Trokšņa slāpētājs



Trokšņu slāpētājs ir konstruēts, lai iespējami maksimāli mazinātu troksni un, lai novirzītu motora izplūdes gāzes prom no lietotāja. Ar katalizatoru aprīkots klusinātājs ir paredzēts arī izplūdes gāzes esošo kaitīgo vielu samazināšanai.



Valstīs ar siltu un sausu klimatu ugunsgrēku risks ir pašsaprotams. Tāpēc daži trokšņu slāpētāji ir aprīkoti ar tā saucamo dzirksteļu uztveršanas režīgi. Pārliecinieties, vai jūsu mašīnas trokšņu slāpētājam ir šāds režīgs.



Trokšņu slāpētāja ekspluatācijā ļoti svarīgi ir sekot kontroles, apkopes un servisa instrukcijām.

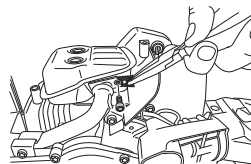
Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu trokšņu slāpētāju.



Regulāri pārbaudiet, vai trokšņu slāpētājs ir stingri piestiprināts mašīnai.



Ja jūsu mašīnas trokšņu slāpētājam ir dzirksteļu aizturēšanas režīgs, tas ir regulāri jātīra. Piesērējis režīgs izraisīs motora pārkāšanu un var radīt nopietrus motora bojājumus.



**BRĪDINĀJUMS!** Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru ļoti sakarst darba laikā, kā arī kādu laiku pēc apstāšanās. Tas attiecas arī uz darbību tukšgaitā. Pieskaršanās tam var izraisīt ādas apdegumus. Ievērojet ugunsdrošību!

## VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS



**BRĪDINĀJUMS!** Trokšņu slāpētājs satur kancerogēnas vielas. Ja trokšņu slāpētājs ir bojāts, izvairieties no tieša kontakta ar šīm vielām.

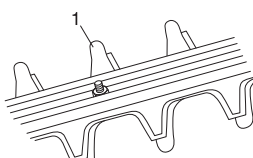


**BRĪDINĀJUMS!** Ievērojet, ka: Motora izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku. Nekad nedarbiniet mašīnu telpās vai viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

### Asmens un asmens aizsargs



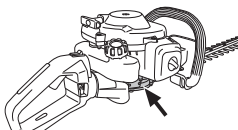
Asmeni (1) ārējā daļa ir veidota tā pat kā asmens aizsargi. Asmens aizsargs ir paredzēts tam, lai nepieļautu kādas ķermēņa daļas nonāšanu kontaktā ar asmeniem.



Pārbaudiet nažu aizsargu, lai tas nav bojāts un deformēts. Ja griezējmezglis ir ielielts vai bojāts, nomainiet to.

### Pārnesums

Pēc mašīnas darba pārnesums ir karsts. Lai neapdedzinātos nepieskarieties pārnesumam.



## DEGVIELAS LIETOŠANA

### Drošība darbā ar degvielu

Nekad nedarbiniet mašīnu:

- 1 Ja uz tā ir uzlījusi degviela. Saslaukiet izlijušo un jaujiet degvielas atlikumiem izgarot.
- 2 Ja jūs esat aplējuši sevi vai savas drēbes ar degvielu, pārgābieties. Nomazgājiet tās kermēja daļas, kas bija kontaktā ar degvielu. Izmantojiet ziepes un ūdeni.
- 3 Ja mašīnai pamana degvielas sūci. Regulāri pārbaudiet, vai degvielas tvertnes vākā un degvielas vadīs nav sūces.

### Transports un uzglabāšana

- Uzglabājiet un pārvadājiet mašīnu un degvielu tā, ka nekāda noplūde vai garaini nevar nonākt kontaktā ar dzirkstelēm vai atklātu liesmu, piemēram, no elektriskām mašīnām, elektriskiem motoriem, elektrokontaktiem/strāvas slēdziem vai apkures katliem.
- Vienmēr glabājiet un pārvadājiet degvielu tikai speciāli šiem nolūkiem atzītās tvertnēs.
- Pirms noliekat mašīnu glabāties uz ilgāku laiku, izteciniet visu degvielu. Noskaidrojiet tuvākajā DUS, kur ir atļautas vietas pārpalikušas degvielas izgāsanai.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notīrīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.
- Kad pārvadājat vai uzglabājat mašīnu, vienmēr uzlieciet griešanas aprīkojuma transportēšanas aizsargu.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.



**BRĪDINĀJUMS!** Esiet ļoti uzmanīgs, apejoties ar degvielu. Atcerieties, ka pastāv aizdegšanās, eksplozijas un garaiņu ieelpošanas risks.

### Degviela

**UZMANĪBU!** Iekārtā ir aprikopta ar divtaktu dzinēju un tā ir jādarbina ar benzīna un divtaktu dzinējiem piemērotas eļjas maisijumu. Ľoti svarīgi ir noteikt precīzu eļjas daudzumu, lai iegūtu pareizu maisijumu. Maisot nelielu degvielas daudzumu, pat nelielas neprecizitātes var būtiski ietekmēt maisijuma sastāvdalī attiecības.



**BRĪDINĀJUMS!** Degviela un degvielas tvaiki ir ļoti ugunsbīstami un var izraisīt nopietnas traumas gan ieelpojot, gan, nokļūstot uz ādas. Tāpēc esiet ļoti uzmanīgs, rīkojoties ar degvielu un darbā ar degvielu nodrošiniet labu ventilāciju.

### Benzīns



**UZMANĪBU!** Degvielai vienmēr izmantojiet kvalitatīvu benzīnu ar oktānskaiti ne mazāku par 90 RON, kas sajaukt ar eļju. Ja jūsu mašīna ir aprikopta ar katalizatoru (skatīt rubriku "Tehniskie dati"), vienmēr ir jālieto kvalitatīvs bezsvīna benzīna maisijums ar eļju. Benzīns ar svinu bojā katalizatoru.

Ja ir pieejams videi saudzīgais, tā saucamais alkilāta benzīns, jālieto ir tas.



- Ieteicamais zemākais oktāna skaitlis ir 90 (RON). Ja izmantojat benzīnu ar zemāku oktāna skaitli par 90, motors var sākt detonēt. Tas palielina motora temperatūru, kas, savukārt, var izraisīt smagas motora avārijas.
- Ja jūs nepārtraukti strādājat ar augstiem apgrēzieniem, ir ieteicams lietot degvielu ar augstāku oktānskaiti.

### Divtaktu eļļa

- Lai iegūtu vislabāko rezultātu un spējas, izmantojiet HUSQVARNA divtaktu motoreļļu, kas ir speciāli radīta mūsu divtaktu motoriem ar gaisa dzesēšanas sistēmas.
- Nekad neizmantojiet divtaktu eļļu, kas paredzēta ūdens dzesēšanas sistēmas motoriem, tā saucamo outboardu (sauc par TCW).
- Nelietojiet eļļu, kas paredzēta četraktu motoriem.
- Zema eļļas kvalitāte vai pārāk treks 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 LIETOŠANA

### Degvielas sajaukšana

- Maisiet benzīnu un eļļu tirā traukā, kas ir paredzēts degvielām.
- Ielejiet pusi vajadzīgā benzīna daudzuma. Tad pielejiet visu daudzumu eļļas. Samaisiet (sakratiet) degvielas maisijumu. Tad pielejiet atlikušo benzīnu.
- Pirms iepildišanas mašīnas tvertnē pamatigi samaisiet (sakratiet) degvielas maisijumu.



- Degvielas daudzumu sagatavojet ne vairāk kā viena mēneša lietošanai.
- Ja mašīna netiek lietota ilgāku laiku, iztukšojet un iztīriet degvielas tvertni.

**BRĪDINĀJUMS!** Katalizatora trokšņu slāpētājs ir ļoti karsts gan darbības laikā, gan arī pēc izslēgšanas. Tas attiecas arī uz darbibu tukšgaitā. Esiet uzmanīgs un sevišķi ievērojet ugunsdrošību, kad darbojties tuvu viegli uzliesmojošām vielām un/vai gāzēm.

### Degvielas uzpildīšana



**BRĪDINĀJUMS!** Sekojošie uzmanības pasākumi mazinās aizdegšanās risku:

- Nesmēķējiet un neturiet siltus priekšmetus degvielas tuvumā.

Vienmēr izslēdziet motoru, pirms degvielas uzpildišanas.

Atkārtoti piepildiet degvielu tikai labi vēdināmā vietā. Nekad nepiepildiet degvielu iekštelpās.

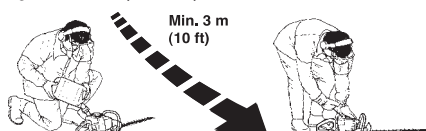
Pirms degvielas uzpildišanas izslēdziet motoru un jaujiet tam dažas minūtes atdzist.

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

Pēc degvielas uzpildišanas rūpīgi noslēdziet degvielas tvertnes vāku.

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

- Lietojiet degvielas tvertni ar aizsargaprikojumu pret pārlūšanu.
- Notīriet ap degvielas tvertnes vāku. Netirumi, kas nonāk tvertnē var izraisīt traucējumus darbā.
- Pārliecieties, ka degviela ir labi samaisita, sakratot degvielas trauku pirms uzpildišanas.



## IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

### Pārbaude pirms iedarbināšanas



- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet priekšmetus, kas var tikt izmesti, darba gaitā tiem pieskatoties.
- Pārbaudiet griešanas aprīkojumu. Nekad neizmantojiet neaus, iepļaisājušus vai bojātus nažus.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Raugiet, lai pārnesums ir labi ieejots. Lasiet norādījumus zem rubrikas Pārnesums.
- Pārbaudiet vai griešanas aprīkojums vienmēr apstājas tuksagaitā.
- Izmantojiet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.
- Raugiet, lai kārtībā ir rokturis un drošības aprīkojums. Nekad neizmantojiet mašīnu, kurai trūkst kāda detaļa vai tā ir izmāni pretrunā ar specifikāciju.
- Pirms mašīnas iedarbināšanas visiem vākiem ir jābūt pareizi piemontētiem un bez defektiem.

### Iedarbināšana un apstādināšana



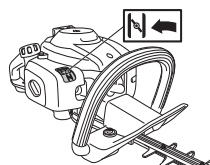
**BRĪDINĀJUMS!** Pirms mašīnas iedarbināšanas, ir jāpiestiprina viss pārnesumkārbas karteris, citādi sajūgs var nonākt nost un izraisīt ievainojumus.

Pirms iedarbināšanas pārvietojet mašīnu vismaz 3 m no degvielas uzpildes vietas. Novietojet mašīnu uz cietas virsmas. Atcerieties, ka naži var sākt darboties līdz ar motora iedarbināšanu. Raugiet, lai naži nepieskaras kādam priekšmetam. Raugiet, lai darba zonā neuzturas nepiederošas personas, pretējā gadījuma pastāv risks iegūt nopietnas traumas. Drošības attālums ir 15 metri.

### Ja motors ir auksts



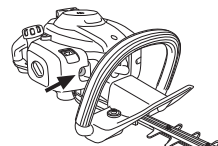
Gaisa vārstībs:



Iestādīt gaisa vārstību "choke" pozīcijā.



**Degvielas sūknis:** Vairākas reizes (aptuveni 6) uzspiediet uz degvielas rokas pumpju (gumijas membrānas) līdz degviela nokūst līdz dzinējam. Tam nav jāpiepildīs pilnībā.



### Iedarbināšana



Pieturiet ar kreiso roku mašīnas korpusu stingri pie zemes (**IEVĒROT!** Ne ar kāju pa līdzību!). Satveriet startera rokturi ar labo roku un lēnām izvelciet startera auklu, kamēr jūtat pretestību (startera sakeri), un tad raujiet auklu strauji un spēcīgi. **Nekad nesatiniet startera auklu ap roku.**



Kad motors iedarbojas, nekavējoties pavirziet atpakaļ droseles regulētāju un veiciet atkārtotu iedarbināšanas mēģinājumu līdz motors iedarbojas.

**UZMANĪBU!** Ja gaisa vārsta vadība ir ieslēgta tās sākotnējā stāvoklī, dzīnējs darbojas ar palielinātu ātrumu, tā sauktajā droseles sākuma stāvoklī, un tad sāk rotēt asmeni. Droseles sākuma stāvoklis tiek palaists ar droselēšanu, izmantojot droseles svīru.

**UZMANĪBU!** Startera auklu neizvelciet pilnīgi līdz galam un ari nelaidiet to vajā no pilnīgi izvilkta stāvokļa. Tā var sabojāt mašīnu.

## IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

### Ja motors ir selts

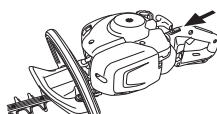


Pieturiet ar kreiso roku mašinas korpusu stingri pie zemes (IEVĒROT! Ne ar kāju palidzību!). Satveriet startera rokturi ar labo roku un lēnām izvelciet startera auklu, kamēr jūtat pretestību (startera sakeri), un tad raujiet auklu strauji un spēcīgi. **Nekad nesatiniet startera auklu ap roku.**



### Apstādināšana

Motoru izslēdz, stop kontaktu paverot stop pozīcijā.



### UZMANĪBU!

Stop kontakts automātiski atgriežas iedarbināšanas pozīcijā. Lai izvairītos no nejaūšas iedarbināšanas, aizdedzēs sveces uzgalis vienmēr ir jāatlīvē no aizdedzēs sveces jebkurā montāžas, kontroles un/vai apkopes gadījumā.

## DARBA TEHNika

### Vispārējas darba instrukcijas

#### SVARIGI!

Šī nodalīja apskata pamata drošības noteikumus darbā ar dzīvžogu grieznēm.

Ja nonākat situācijā, kur jums nav skaidrs, kā rīkoties turpmāk, prasiet speciālista padomu. Sazinieties ar jūsu dileri vai servisa darbniču.

Izvairieties no tādas lietošanas, kurai jūs neuzskatāt sevi par pietiekoši kvalificētu.



**BRĪDINĀJUMS!** Mašīna var izraisīt nopietnas ķermenē traumas. Uzmanīgi izlasiet drošības instrukciju. Iemācieties pareizi lietot mašīnu.



**BRĪDINĀJUMS!** Griešanas riks. Neaiztieciet riku, vispirms neizslēdzot motoru.

### Drošības instrukcijas apkārtējiem

- Nekad nelaujiet bērnim izmantot mašīnu.
- Pārliecinieties, ka tuvumā neatrodas cilvēki vai dzīvnieki, kas var nonākt saskarē ar griešanas aprīkojumu.
- Ievērojet, lai darba vietā neviens neatrastos jums tuvāk par 15 m.
- Nekad nelaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecināts, vai viņi sapratuši lietošanas pamācību.
- Nekad nestrādājiet, stāvot uz trepēm vai paliktnē vai kāda cita nenostiprināta pauaugstinājuma.

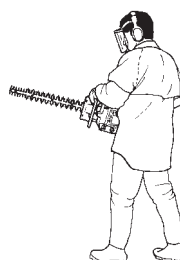


- Paturiet prātā, ka operators ir atbildigs par negadījumiem var briesmām, kas tiek radītas citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.

### Drošības instrukcijas darba laikā



- Vienmēr ienemiet drošu un stabīlu darba stāju.
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas.
- Mašīnu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet mašīnu sev priekšā.



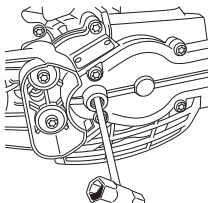
- Raugiet, lai rokas un kāju pēdas nenonāk kontaktā ar griešanas aprīkojumu, kad mašīna ir darbībā.



- Kad motors tiek izslēgts, turiet rokas un kāju pēdas prom no griešanas aprīkojuma kamēr tas pilnīgi apstājas.
- Uzmanieties no zaru gabaliņiem, kas tiek izmesti griešanas laikā.
- Negrieziet pārāk tuvu zemei. Tādā veidā vari tikt pacelti un izsviesti asmeni vai citi priekšmeti.
- Pārbaudiet apgrēzamo objektu, vai tajā nav svešķermenji, tādi kā elektīra vadi, kukaiņi un dzīvnieki vai priekšmeti, kas var sabojāt griešanas aprīkojumu, piemēram, metāla priekšmeti.
- Ja jūs trāpāt kādam svešķermenim vai rodas vibrācijas, jums ir mašīna jāapstādina. No aizdedzes sveces noņemiet sveces kabeli. Pārbaudiet vai mašīna nav bojāta. Salabojiet iespējamos bojājumus.
- Ja kaut kas ieķeras nažos darba laikā, pirms nažu tiršanas pilnīgi jāapstādina motors un sveces kabelis jāatvieno no aizdedzes sveces.

## DARBA TEHNika

Ja asmeni iestrēgst, tos var atbrīvot, ievietojot pārnesumkābas karteri kombinēto atslēgu. Nonemiet nost smērvielas aizbāzni, ievietojiet kombinēto atslēgu zobpārvadā un pagrieziet to uz priekšu un atpakaļ.



### Drošības instrukcijas pēc darba pabeigšanas



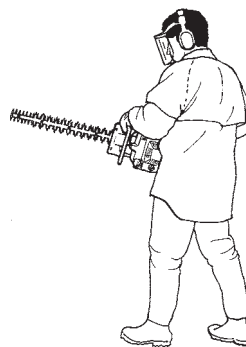
- Kad mašīna netiek izmantota, uz griešanas aprīkojuma vienmēr ir jāuzliek transportēšanas aizsargs.
- Pirms veicat tirišanu, labošanu un pārbaudišanu, pārliecinieties, vai griešanas aprīkojums ir apstājies. Nonemiet no sveces aizdedzes kabeli.
- Remontējot griešanas aprīkojumu, vienmēr izmantojiet izturīgus cimdus. Tas ir ļoti ass un tāpēc ļoti vienkārši var gūt ievainojumus.



- Glabājiet mašīnu bēriņiem nepieejamā vietā.
- Labojot mašīnu, vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaljas.

### Pamatā darba tehnika

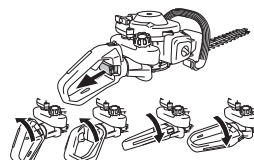
- Griežot dzīvzoga sānus, strādājiet ar svārstveida kustībām no apakšas uz augšu.
- Akselerāciju piemērojiet pēc slodzes.
- Griežot dzīvzogu, motoram ir jābūt novērstatam no dzīvzoga.
- Lai gūtu vislabāko līdzsvaru, turiet mašīnu pēc iespējas tuvāk ķermenim.



- Raugiet lai griešanas aprīkojuma gals nepieskaras zemei.
- Neforsējiet darbu, bet pārvietojieties mēreni, lai visi zari tiek nogriezti tā, lai tie veido gludu virsmu.

### 122HD60

Dzīvzogu griezēja aizmugurējo rokturi var noregulēt piecos stāvokļos, izvelket ārā fiksatoru. Skat. attēlu. Kad rokturis ir noregulēts, dzīvzogu griezējam ir jāatrodas tukšgaitā, nevis jādarbojas.



- Darba laikā rokturim vienmēr jābūt pavērstam augšup, neatkarīgi no tā, kādā virzienā būtu vērsta mašīna.

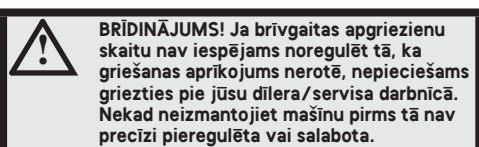
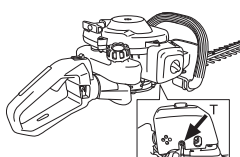
## APKOPE

### Karburators

#### Brīvgaitas apgriezienu skaita regulēšana

Pirms tiek uzsākti jebkādi pieregulēšanas darbi, jāpārbauda gaisa filtra tīriba un jāpārliecinās, vai gaisa filtra vācīš ir savā vietā. Pārliecinieties, vai droseles sākuma stāvoklis ir izslēgts. Ja ir nepieciešams pārregulēt, pielāgojiet brīvgaitas apgriezienu skaitu, izmantojot brīvgaitas skrūvi T. Vispirms grieziet T skrūvi pulkstenā rādītāja kustības virzienā, līdz griešanas ierīce sāk rotēt. Pēc tam pagrieziet skrūvi pretēji pulkstenā rādītāja kustības virzienam, līdz griešanas ierīces rotācija apstājas. Brīvgaitas apgriezienu skaits ir pareizi noregulēts, ja dzinējs darbojas nevainojami jebkurā stāvoklī. Brīvgaitas apgriezienu skaitam ir jābūt zemākam par ātrumu, ar kādu griešanas aprīkojums sāk rotēt.

**Ieteicams brīvgaitas apgriezienu skaits:** Skatīt nodalā Tehniskie dati.

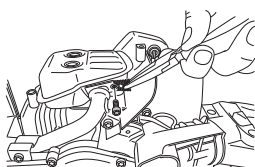


### Trokšņa slāpētājs



**UZMANĪBU!** Daži trokšņu slāpētāji ir apriktoti ar katalizatoru. Lai pārliecinātu vai jūsu mašīna ir iebūvēts katalizators, skatiet nodalā Tehniskie dati.

Trokšņu slāpētājs ir konstruēts, lai mazinātu trokšņu līmeni un lai novirzitu izdedžu gāzes prom no lietotāja. Izdedžu gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku, ja tās skar sausus, viegli degošu vielu.



Daži trokšņu slāpētāji ir apriktoti ar speciālu dzirkstelu uztveršanas režīji. Ja jūsu mašīna ir apriktota ar šāda veida slāpētāju, ieteicams tirīt režīgi vismaz vienu reizi nedēļā. To dara ar metāla birsti.

Trokšņu slāpētājiem bez katalizatora dzirkstelu uztveršanas režījs ir jātira vai jāmaina, ja nepieciešams, reizi nedēļā. **Ja režījs ir bojāts, tas jānomaina.** Ja režījs tiek bieži bloķēts,

tas var nozīmēt to, ka karburators ir nepareizi noregulēts vai pārāk daudz ir sajaukta ejā ar benzīnu.

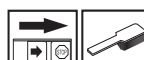
Trokšņu slāpētājiem ar katalizatoru režījs ir jāpārbauda un, ja nepieciešams, jātira reizi mēnesi. **Ja režījs ir bojāts, tas jānomaina.** Ja režījs bieži ir aizsērējis, tas liecina, ka katalizatora funkcijas ir pazeminātas. Sazinieties ar jūsu dileri, lai to pārbaudītu. Piesērējis režījs pārkarsē mašīnu, kā rezultātā rodas cilindra un virzula bojājumi.

**UZMANĪBU!** Nekad nelietojet mašīnu ar sliktas kvalitātes trokšņu slāpētāju.

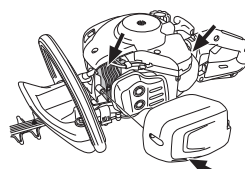


**BRĪDINĀJUMS!** Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru joti sakarst darba laikā, kā arī kādu laiku pēc apstāšanās. Tas attiecas arī uz darbību tuksēgaitā. Pieskaršanās tam var izraisīt ādas apdegumus. Ievērojet ugunsdrošību!

### Dzesēšanas sistēma



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



Dzesēšana sistēma sastāv no:

- 1 Dzesēšanas spārnījiem uz cilindra.
- 2 Cilindra pārsegas (piegādā vēsu gaisu cilindram).
- 3 Gaisa ieplūde caur karteri (tvertnes iekšpusē).

Tirieta dzesēšanas sistēmu ar birsti reizi nedēļā vai biežāk smagākos darba apstākļos. Netīra vai piesērējusi dzesēšanas sistēma izraisīt mašīnas pārkāšanu, kas, savukārt, bojā virzuli un cilindru.

### Aizdedzes svece



Aizdedzes sveces stāvokli ieteikmē sekojošais:

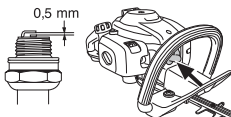
- Nepareiza karburatora noregulēšana.
- Nepareizs degvielas maiņojums (pārāk daudz vai nepareizas markas ejā).
- Netirs gaisa filtrs.

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

Jā mašīnai ir zemā jauda, ja to grūti iedarbināt, vai tas darbojas slīkti tuksēgaitā, vispirma pārbaudiet aizdedzes sveci. Ja svece ir netīra, notīriet to un pārbaudiet vai atstarpe starp

## APKOPE

elektrodiem ir 0,5 mm. Svece ir jānomaina, ja tā ir lietota vairāk nekā mēnesi, vai arī, ja nepieciešams, ātrāk.



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

### Gaisa filtrs



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

- Kaburatora sabojāšanos
- Iedarbināšanas grūtības
- Jaudas samazināšanos
- Motora detalju nevajadzīgu nodilšanu
- Nenormāli lielu degvielas patēriņu.

Tiriet filtro pēc 25 darba stundām vai biežāk, ja darbs notiek sevišķi puteklainā vidē.



### Gaisa filtra tīrīšana

Nomontējiet gaisa filtra vāku un izņemiet gaisa filtru. Mazgājiet tirā, karstā ziepijūdeni. Ľaujiet filtram nozūt un tad ieelkojiet to, atbilstoši norādījumiem.

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

### Gaisa filtra ieelšana



Vienmēr lietojiet tikai HUSQVARNA filtru eļļu, art. nr. 531 00 92-48. Filtra eļļa satur šķidinātājus, kas nodrošina, ka eļļa vienmērīgi sadalās pa visu filtru. Tāpēc izvairieties, ka eļļa noplil uz kermēnu daļām.

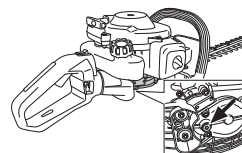
Ieliciet filtru plastmasas maisinā un uzlejiet tam eļļu. Saspaidiet maisinu, lai eļļa vienmērīgi aptver visu filtru. Izņemiet filtru no maisinā un pirms filtrā atlīkšanas vietā maisinā, nokratiet eļļas pārpalkumus no filtrā. Nekad neizmantojiet motoreļļu. Tā joti ātri izsūcas cauri filtram un nogulsnējas apakšā.



### Pārnesums



Pie pārnesumkārbas kartera atrodas ieelšanas nipelis un aizbāznis smērvielas papildināšanai. Lai iepildītu ziedi, izmantojiet ziedes spiedni, un atkārtojiet to ik pēc 25 stundām. Izmantojiet HUSQVARNA speciālo smērvielu.



**UZMANĪBU!** Transmisiju nedrīkst piepildīt pilnu ar ziedi. Smērvielu izplešas no siltuma, kas rodas mašinas darba laikā. Ja transmisija ir pilna ar smērvielu, var sabojaties blīves un rasties smērvielas noplūde.

Parasti reduktora smērvielu nav jāmaina, izņemot gadījumus, ja reduktors jālabo.

### Plaušanas agregāts

Pārbaudiet, vai ir pareizi uzstādītas griezējmezglu skrūves. Pievelkiet tās ar 7–10 Nm lielu griezes momentu.



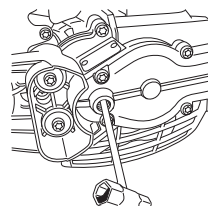
### Tīrīšana un ieziņšana



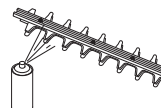
Nažus tīriet ar tīrīšanas līdzekli 531 00 75-13 (UL22) pirms un pēc katras lietošanas reizes.

Pārbaudiet, vai asmens malas nav bojātas un deformētas. Nonemiet visas atskabargas.

Pārbaudiet, vai asmeni rotē brīvi. Nonemiet elļošanas aizbāznī pārnesumkārbas karterim, ievietojiet kombinēto atslēgu un pagrieziet uz priekšu un atpakaļ.



Nažu stieņus ieziņiet ar speciālu ziedi, art. nr. 531 00 75-12 (UL 21) pirms ilgākas uzglabāšanas.



## APKOPE

### Apkopes grafiks

Zemāk ir redzams mašīnas apkopes pasākumu saraksts. Lielākā daļa no produktiem ir aprakstīti nodalā Apkope. Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā. Plašāka mēroga iejaukšanās ir pieļaujama specializētā darbnīcā.

<b>Apkope</b>	<b>Pirms katras lietošanas reizes:</b>	<b>Ik pēc 40 darba stundām</b>	<b>Ik pēc 100 darba stundām</b>
Notīriet mašīnas virsmu.	Pēc katras mašīnas lietošanas reizes		
Pārbaudiet, vai droši darbojas akseleratora blokators un akselerators.	X		
Lai mazinātu uguns risku, trokšņu slāpētājs, izplūdes caurule un motors ir jāiztira no netirumiem, lapām, liekajām smērvielām utml.	X		
Pārbaudiet, vai stopslēdzis darbojās.	X		
Pārbaudiet, vai nazis nerotē tukšgaitā.	X		
Pārbaudiet, vai naži nav bojāti, uz tiem nav redzami iepļaisājumi vai citi bojājumi. Ja nepieciešams, nomainiet nažus.	X		
Pārbaudiet asmens aizsargu, vai tas nav bojāts un deformēts. Ja asmens aizsargs ir ieliектs vai bojāts, nomainiet to.	X		
Ja griezējmezglis ir ieliектs vai bojāts, nomainiet to.	X		
Pārbaudiet vai rokas aizsargs nav bojāts. Nomainiet bojātu aizsargu.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.	X		
Pārbaudiet, vai nav manāma degvielas noplūde no motora, tvertnes vai degvielas vadiem.	X		
Iztīriet gaisa filtru un ieeljojet to. Tīriet biežāk, ja darbs notiek sevišķi putekļainā vidē.		(25 tim).	
Pārbaudiet starteri un tā auklu.		X	
Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas iekārtas nav bojātas.		X	
Notīriet aizdedzes sveces ārpusi. Izņemiet sveci un pārbaudiet svečvada uzgāja elektrodu atstarpi. Noregulejiet atstarpi līdz 0,5 mm vai nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, lai aizdedzes svecei būtu tā saucamais radio traucējumu novērsējs.		X	
Iztīriet mašīnas dzesēšanas sistēmu.		X	
Notīriet karburatoru no ārpuses un tā apkaimi.		X	
Papildiniet ar smērvielu karteri. Tas jādara apmēram katru 25. darba stundu.		X	
Pārbaudiet, vai skrūves, kas satur kopā nažus, ir pareizi pievilktais.		X	
Pārbaudiet un iztīriet trokšņu slāpētāja dzirksteļu uztveršanas režīgi (trokšņu slāpētājiem ar katalizatoru).		X	
Iztīriet degvielas tvertni no iekšpuses.			X
Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav piesārnots un vai degvielas šķūtenei nav iepļaisājumu vai citu defektu. Ja nepieciešams, nomainiet.			X
Pārbaudiet visus kabeļus un savienojumus.			X
Pārbaudiet sajūga, sajūga atspēres un sajūga cilindra nodiluma līmeni. Ja nepieciešams nomainiet tos specializētā darbnīcā.			X
Nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, lai aizdedzes svecei būtu tā saucamais radio traucējumu novērsējs.			X

## TEHNISKIE DATI

### Tehniskie dati

Tehniskie dati	122HD45	122HD60
<b>Motors</b>		
Cilindra tilpums, cm <sup>3</sup>	21,7	21,7
Cilindra diametrs, mm	32	32
Šķūtenes garums, mm	27	27
Brīvgaitas apgrizienu skaits, apgr./min	2900	2900
Ieteicamais maksimālais ātrums, bez slodzes, apgr./min.	9000	9000
Maks. motora jauda saskaņā ar ISO 8893, kW/ apgr./min.	0,6/7800	0,6/7800
Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru	Jā	Jā
Aizdedzes sistēma ar apgr. skaita regulēšanu	Jā	Jā
<b>Aizdedzes sistēma</b>		
Aizdedzes svece	NGK CMR6A	NGK CMR6A
Elektrodu attālums, mm	0,5	0,5
<b>Degvielas/eļļošanas sistēma</b>		
Benzina tvertnes tilpums, litri	0,3	0,3
<b>Svars</b>		
Svars, bez degvielas, kg	4,7	4,9
<b>Trokšņa emisijas</b>		
(skatīt piezīmi.1)		
Skaņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	100	100
Skaņas jaudas līmenis, garantēts L <sub>WA</sub> dB(A)	101	101
<b>Skaņas līmenis</b>		
(skatīt 2. piezīmi)		
Ekvivalenti skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērīts atbilstoši standartiem EN ISO 10517, dB(A):	93	94
<b>Vibrāciju līmenis</b>		
(skatīt 3. piezīmi)		
Ekvivalenti vibrāciju līmeni ( $a_{hv,eq}$ ) ar rokturi, ko mēra saskaņā ar EN ISO 10517, m/s <sup>2</sup>		
Priekšējais/aizmugures rokturis:	2,9/4,9	4,1/3,6
<b>Naži</b>		
Tips	Abpusējs	Abpusējs
Garums, mm	450	590
Nažu ātrums, griešana/min.	4050	4050

Piezīme 1: Trokšņa emisija apķārtnei ir mērīta kā trokšņa jauda ( $L_{WA}$ ) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Aparāta skaņas intensitātes līmenis ir izmērīts ar piestiprinātu oriģinālu griezni, kas veic darbu augstākajā līmeni. Atšķiriba starp garantēto un izmērīto skaņas intensitāti ir tāda, ka mērījumu rezultātā garantētajai skaņas intensitātei ir āri izkliede un novirzes starp dažādiem tā paša modeļa aparātiem, kas atbilst Direktīvai 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 2: Sniegtajos datos par ekvivalenta trokšņa spiediena līmeni, aparātam ir tipiska statistiskā 1 dB (A) izkliede (standartnovirze).

Piezīme Nr. 3: Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s<sup>2</sup> statistiskā izkliede (standarta novirze).

## TEHNISKIE DATI

### Garantija par atbilstību EK standartiem (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tel. +46-36-146500, ar šo apliecinā, ka dzīvžogu grieznes Husqvarna 122HD45 un 122HD60 kopš 2011. gada sērijas numuriem un turpmāk (gads, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts uz tipa etiketes) atbilst PADOMES DIREKTĪVAS noteikumiem:

- 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 apķārtnē" **2000/14/EK**. Atbilstības novērtēšana saskaņā ar V pielikumu.

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati. Izmantoti sekojoši standarti: **EN ISO 12100-2:2009, CISPR 12:2007, EN ISO 10517:2009**

Brīvprātīgu tipa kontroli Husqvarna AB uzdevumā ir veikusi SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Zviedrija. Sertifikātu numuri: **SEC/10/2280** – 122HD45, **SEC/10/2280** – 122HD60

Huskvarna, 2010.g. 1. decembris



Bo Jonsson, Nodalas vadītājs (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)