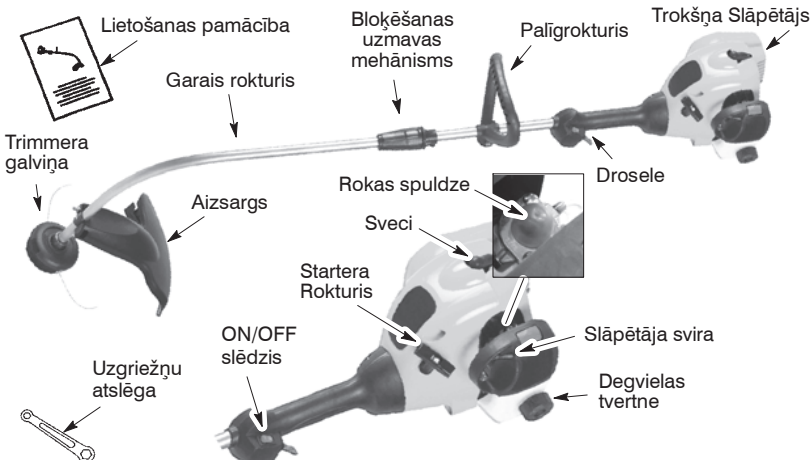
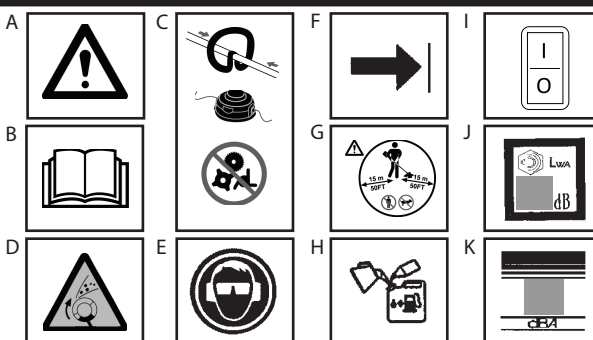


IDENTIFIKĀCIJA (KAS IR KAS?)



IDENTIFICATION OF SYMBOLS

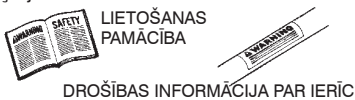


- A. **BRĪDINĀJUMS!** Šis trimmeris var būt bīstams! Nevērīga vai nepareiza ierīces lietošana var izraisīt nopietnu vai letālu ievainojumu.
- B. Ar izpratni izlasiet lietošanas pamācības, pirms sākat lietot trimmeri.
- C. Kopā ar šo rokturi izmantojiet tikai trimma galviņu. Nekad neizmantojiet asmeņus vai sprigulus, pielietojot šo ierīci.
- D. **BRĪDINĀJUMS!** Trimma aukla var spēcīgi izmētāt priekšmetus. Jūs var apžilbināt vai ievainot. Vienmēr velciet acu aizsargu.
- E. Vienmēr lietojet:
Ausu aizsargu
Aizsargbrilles vai masku
- F. Palīgroturi jānovieto tikai zem bultiņas.
- G. Ierīces lietotājam jāpārliecinās, ka neviens nepienāk tuvāk par 15 metru rādiusu darba laikā. Ja tajā pašā darba laikumā strādā vairāki lietotāji, ir jāievēro vissmaz 15 metru attālums drošībai.
- H. Lietojet bezsvina vai kvalitatīvu svina benzīnu un divtaktu eļjas maisijumu proporcijā 2,5%.
- I. Motora ON/OFF Slēdzis.
- J. Garantētā skaņas jaudas līmenis (attiecība uz Direktīvas 2000/14/EK)
- K. Skaņas spiediena līmenis pie 7,5 metriem

DROŠĪBAS NOTEIKUMI

BRĪDINĀJUMS: Lietojot dārza kopšanas ierices, vienmēr jāievēro galvenie drošības pasākumi, lai samazinātu ugunsgrēka un nopietna ievainojuma risku. Izlasiet un ievērojiet visas pamācības.

Sī jaudas ierīce var būt bīstama! Lietotājs ir atbildīgs par sekojošajām lietošanas pamācībām, kuras atrodas uz ierices un lietošanas pamācībā. Ar izpratni izlasiet lietošanas pamācībās, pirms sākat lietot ierīci! Jums pilnībā jāpārzina, kā regulēt un pilnībā lietot ierīci. Uzticiet savu ierīci tikai tām personām, kuras izlasa, saprot un ievēro drošības noteikumus un brīdinājumus, kas norādītas šajā pamācībā un uz ierices. Nekādāgadījumā nelaujiet bērniem darboties ar ierīci.



LIETOŠANAS
PAMĀCĪBA

SAFETY
INFORMATION

DROŠĪBAS INFORMĀCIJA PAR IERĪCI

BĪSTAMI: Nekādā gadījumā nelietojiet asmeņus, vadu vai kulsānas ierīces. Šī ierīce ir paredzēta tikai auklas trimmera lietošanai. Citu aksesuāru un uzgalu lietošana palielina ievainojuma risku.



BRĪDINĀJUMS: Auklas trimmeris spēcīgi izmētā priekšmetus. Jūs un citas personas var tikt apzīlbinātas/ievainotas. Velciet drošības brilles un kāju aizsargus. Nestāviet tuvu rotējošajai auklai.



Raugieties, lai bēri, blakus stāvošie un dzīvnieki atrastos 15 metru attālumā. Ja kāds tuvojas, nekavējoties izslēdziet ierīci.

Ja izveidojas situācijas, kuras nav aprakstītas šajā lietošanas pamācībā, rīkojieties uzmanīgi un ar apdomu. Ja jums nepieciešama palīdzība, sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

LIETOTĀJA DROŠĪBA

BRĪDINĀJUMS: Šis aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietrus vai

džīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparatā ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniska implanta ražotāju.

- Gérbieties atbilstoši. Vienmēr velciet drošības brilles vai līdzīgu acu aizsargu, strādājot ar ierīci, vai veicot tās tehnisko apkopi (drošības brilles ir pieejamas). Acu aizsargam jābūt apzīmētam ar Z87.
- Vienmēr velciet sejas vai putekļu masku, ja darbs ir putekļains.
- Vienmēr velciet biezas garās biksēs, apģērbu ar garām piedurknēm, zābakus un cimdus. Ir ieteicams vilkt drošības kāju aizsargus.
- Vienmēr velciet pēdu aizsargu. Nestrādājet basām kājam vai velciet sandales. Netuvoties rotējošajai auklai.
- Nosipriniet matus virs plecu augstuma. Nosipriniet vai nonemiet valīgu apģērbu vai apģērbu ar valīgam saitēm, siksniņam, lencēm, u.c. Tās var tikt ievilktais kustošajās detaljās.
- Velkot noslēgtu apģērbu, varat izvairīties no drupām un tokssisko augu daļām, kuras izmētā rotējošā aukla.
- Esiet uzmanīgi. Nestrādājet ar ierīci, ja esat noguruši, slimī, nomākti vai pirms tam esat lietojuši alkoholu, zāles vai medikamentus. Skatieties, ko jūs darāt, lietojiet veseļo saprātu.
- Velciet dzirdes aizsargu.
- Trokšņu slāpētās ar katalizatoru joti sakarst darba laikā, kā arī kādu laiku pēc apstāšanās. Tas attiecas arī uz darbību tukšgaitā. Pieskaršanās tam var izraisīt ādas apdegumus. Ievērojiet ugunsdrošību!
- Nekāda gadījumā nesāciet darbināt vai nestrādājet ar ierīci slēgtā istabā vai telpā. Izpūtejdomi ir indīgi.
- Raugieties, lai rokturi būtu tīri no eļļas un degvielas.

IERĪCE / TEHNISKĀS APKOPES DROŠĪBA

- Atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat tehnisko apkopi, izņemot karburatora regulēšanu.
- Atdroiet un nomainiet bojātās vai valīgās degtājas pirms katras lietošanas. Atdroiet un novērsiet degvielas iztečēšanu pirms ierīces lietošanas. Glabājiet ierīci labā darba kārtībā.
- Nomainiet trimmera galvinās detaļas, kurus ir sašķeltas, ieplisūsas, salūzušas vai kā citādi bojātas, pirms lietojat ierīci.
- Veiciet ierīces tehnisko apkopi saskaņā ar ieteicamajām procedūrām. Ieturiet griešanas auklu pareizajā garumā.
- Lietojiet tikai 2 mm diametra auklu. Nekādā gadījumā nelietojiet vadu, virvi, stiepli, utt..
- Uzstādiet nepieciešamo aizsargu pareizi, pirms lietojat ierīci. Lietojiet tikai speciālo trimmera galvinu, raugieties, lai tā būtu pareizi uzstādīta un droši nostiprināta.
- Raugieties, ka ierīce ir pareizi salikta, kā norādīts šajā lietošanas pamācībā.

- Veiciet karburatora noregulēšanu ar apakšējo galu, kas nepieciešams, lai aukla nesaskartos ar kādu priekšmetu.
- Neļaujiet nevienam atrasties tuvumā laikā, kad veicat karburatora regulešanu.
- Lietojiet tikai ieteiktos aksesoārus un nomaiņas detaļas.
- Mēs iesakām veikt visus pakalpojumus un tehnisko apkopi, kas nav uzskaitīti šajā lietošanas pamācībā, autorizētā tehniskās apkopes centrā.

DEGVIELAS DROŠĪBA

- Sajauciet uz ieļejet degvielu ārpus telpas.
- Turiet to tālu no dzirkstelēm un liesmām.
- Lietojiet apstiprinātu konteineri degvielai.
- Nesmēkējiet vai neļaujiet ciemam smēķēt degvielas vai ieřices tuvumā.
- Neizšķakstiet degvielu vai eļļu. Uzslaukiet visu izšķakstīto degvielu.
- Paejet vismaz 3 metrus tālāk no degvielas uzpildīšanas vietas pirms iedarbināt motoru.
- Apstādiniet motoru un laujiet tam atdzist, pirms nonemat degvielas vāciņu.
- Vienmēr glabājiet benzīnu konteinerā, kas apstiprināts uzliesmojošu šķidumu glabāšanai.

GRIEŠANAS DROŠĪBAS

- ⚠ BRĪDINĀJUMS:** Pārbaudiet darba vietu pirms katras lietošanas. Nonemiet priekšmetus (akmenus, saplūsus stiklus, vadus, u.c.), kurus var aizmest vai kuri var iepīties auklā. Cieti priekšmeti var bojāt trimgera galviju un tikt aizmesti, izraisot nopietnu ievainojumu.
- Lietojiet tikai trimēšanai, veidošanai, plāušanai un slaucišanai. Nelietojiet malu veidošanai, apciršanai vai dzīvzoga griešanai.
 - Saglabājiet stabili pozīciju un līdzsvaru. Neliiecieties pārāk daudz uz priekšu.
 - Turiet visas ķermenā daļas tālu no trokšņa slāpētāja un rotējošās auklas. Turiet motoru

zemāk par vidukļa līniju. Karsts trokšņa slāpētājs var izraisīt nopietrus apdegumus.

- Grieziet no labās pusē uz kreiso. Griežot aizsarga kreisajā pusē, ieži tiek aizmesti projam no lietotāja.
- Lietojiet ierīci tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- Lietojiet ierīci tikai tiem darbiem, kuri aprakstīti šajā lietošanas pamācībā.

PĀRNĒSĀŠANA UN GLĀBĀŠANA

- Laijiet motoram atdzist, nostipriniet ierīci, pirms noliekat to glābāšanā vai pārvietojat to ar transporta līdzekli.
- Iztukšojet degvielas tvertni, pirms noliekat ierīci glābāšanā vai to pārnēsājat. Izlietojiet visu degvielu no karburatora, iedarbinot motoru un laujot tam strādāt, līdz tas apstājas.
- Glabājiet un uzpildiet ar degvielu ierīci vietā, kur degvielas tvaiki nevar sasniegt dzirksteles vai atvertas liesmas no ūdens sildītājiem, elektriskiem motoriem vai slēdziem, krāsnim, u.c.
- Glabājiet ierīci ta, lai auklas ierobežotajās nevaretu nejauši izraisīt ievainojumu. Ierīci var pakārt aiz garā roktura.
- Glabājiet ierīci bēriem nepieejamā vietā.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.

SPECIĀLS PAZINOJUMS: Pakļaujot vibrācijām rokas, ilgstoši izmantojot benzīna darbinātos instrumentus, var rasties asinsvada vai nerva bojājums pirkstos, rokās un locītavās cilvēkiem, kuriem ir nosliecie uz asinsrites traucējumiem vai nenormāliem uztūkumiem. Ilgstoši lietot ierīci aukstā laikā, var rasties asinsvadu bojājumi arīveselīem cilvēkiem. Ja tiek novēroti šādi simptomi ka tirpšana, sapes, speku izskums, adas krasas vai struktūras izmaiņas vai pirkstu, roku vai locītavu nejutīgums, pārrāvcieliet lietot šo ierīci un konsultējieties ar ārstu. Anti-vibrācijas sistēma negarantē šo problēmu iztrūkumu. Lietotājiem, kuri ilgstoši un pastāvīgi strādā ar jaudas ierīcēm, rūpīgi jāpārbauda savs veselības stāvoklis un šīs ieřices statuss.

SALIKŠANA

- ⚠ BRĪDINĀJUMS:** Raugieties, lai ierīce būtu pilnībā salikta un visi nostiprinājumi būtu cieši savilkti.

Pārbaudiet, vai detaļas nav bojātas. Nelietojiet bojātās detaļas.

Tas ir normāli, ja degvielas filtrs grab tukšā degvielas tvertnē.

Tas ir normāli, ja uz trokšņa slāpētāja atrodat degvielu vai eļļas atlikumus, kas radušies karburatora regulešanas un pārbaudes dēļ, ko veicis ražotājs.

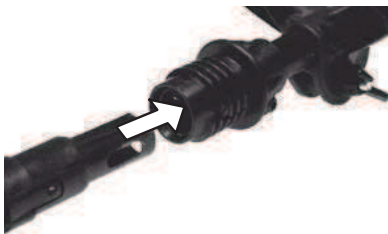
ASS MONTĀZA

UZMANĪBU! Veicot ass montāžu, novietojiet ierīci uz platas, stabīlas virsmais.

1. Pielāgojiet augšējās un apakšējās ass veidrievās.



2. Savietojiet abas asis kopā, līdz apakšējā ass pilnībā nostiprinās augšējā asi (asis notiksējas tām paredzētajā vieta).



3. Būdiet apakšējo bloķēšanas uzmavu pāri augšējai bloķēšanas uzmavai un pievelciet, pagriezot pulksteņrādītāju kustības virzienā.



PIEZĪME: Ja bloķēšanas uzmavas mehānismu nevar pievilkta, asis nenofiksēs tām paredzētajā vietā.

ROKTURA NOREGULĒŠANA

BRĪDINĀJUMS: Kad pievienojat papildus rokturi, pārliecinieties, ka tas atrodas virs bloķēšanas uzmavas mehānismu un zem atzimes vai bultas uz trimmera stiepa.

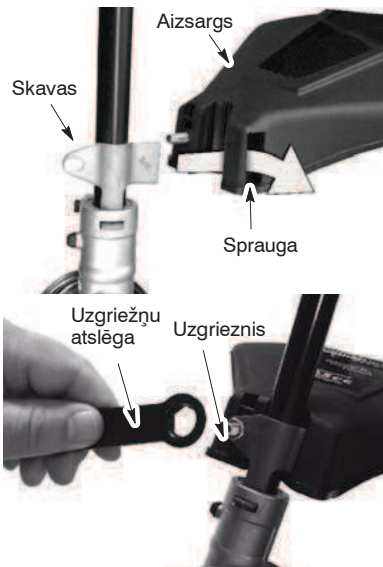
1. Atskruvējiet spārna uzgriezni uz roktura.
2. Pagrieziet rokturi uz garā roktura stateniskā pozīcijā, atkārtoti nostipriniet spārna uzgriezni.

AIZSARGA PIEVENOŠANA

BRĪDINĀJUMS:

Aizsargu jāuzstāda pareizi. Aizsargs nodrošina daļēju aizsardzību no riska pret mestajiem priekšmetiem pret lietotāju un citiem, un ir aprīkots ar auklas ierobežotāju, kurš griež lieko auklu. Auklas ierobežotājs (uz aizsarga apakšdaļas) ir ass un var jums iegriezt.

1. Nonemiet uzgriezni no aizsarga.
2. Ieviešot skavu spraugā uz aizsarga.
3. Nostipriniet aizsargu, līdz aizbīdnis ieklūst caur caurumu skavā.
4. Atkārtoti uzstādiet un cieši savelciet ar uzgriežu atslēgu (iekļauta komplektā).



DARBĪBA

BRĪDINĀJUMS: Noteikti izlasiet informāciju par degvielu drošības noteikumos, pirms sākat strādāt. Ja nesaprodat drošības noteikumus, nemēģiniet uzpildīt savu ierīci ar degvielu. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

MOTORA UZPILDĪŠANA AR DEGVIELU

BRĪDINĀJUMS: Noņemiet degvielas tvertnes vāciņu, kad veicat uzpildi.

Šis dzinējs ir sertificēts darbībai ar benzīnu bez svina piedevām. Pirms izmantošanas benzīns jāsajauj ar labas kvalitātes 2 ciklu gaisu atzesētu dzinējēļu, kas paredzēta sajaukšanai attiecībā 40:1. 40:1 proporcija tiek iegūta, sa-

maitot 5 litrus bezsvina benzīnu ar 0,125 litriem eļļas. **NELETOJET** automāšīnu eļļu vai kuģu eļļu. Šīs eļļas radīs dzinēja bojājumus. Samaisot degvielu, vadieties pēc norādījumiem, kas ir uzdrukāti uz eļļas tvertnes. Tikiļda eļļa ir pievienota benzīnam, kas nevajadzīgas sakratīt tvertni, lai degviela pilnībā sajaucas. Vienmēr izlasiet un ievērojiet drošības noteikumus, kas attiecas uz degvielu, pirms pievienojat degvielu savai iekārtai.

UZMANĪBU: Nelietojiet tīru benzīnu bez eļļas piejaukuma. Tas neatgriezeniski sabojās dzinēju.

PRASĪBAS DEGVIELAI

Lietojet labas kvalitātes bezsvina benzīnu. Zemākajam ieteiktajam oktāna skaitlim jābūt 90 (RON).

SVARĪGI

Izmantojot ar alkoholu sajauktu degvielu (vairāk nekā 10% alkohola), var rasties būtiskas dzīnēja veikspējas un ilgmūžības problēmas.

BRĪDINĀJUMS: Nepareiza degvielas un/vai smērvielu lietošana radīs šādas problēmas: nepareizu sajūga darbību, pārkāšanu, izgarojumu bloķēšanu, energijas zudumus, eljošanas deficitu, degvielas piegādes sistēmas, blīvējuma un iekšējo karburatora sastāvdaļu, kā arī citu mezglu bojājumus. Ar alkoholu sajauktu degvielu radīs degvielas/ellas maišumā augstu mitruma uzsūkšanās stāvokli, kas savukārt izraisīs ellas un degvielas atdalīšanos.

KĀ APSTĀDINĀT IERĪCI

- Lai apstādinātu motoru, pagrieziet slēdzi ON/OFF pozīcijā OFF.

Sākuma pozīcija

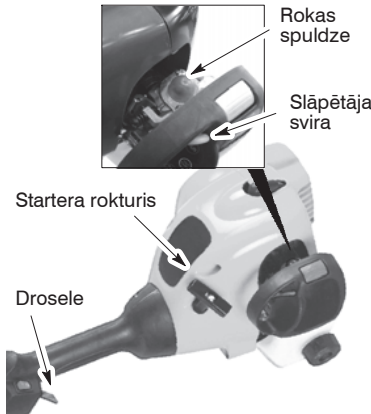


KĀ IEDARBINĀT IERĪCI

BRĪDINĀJUMS: Trimmera galviņa pagriežas motora iedarbināšanas laikā. Izvairieties no jebkāda kontakta ar trokšņa slāpētāju. Karsts trokšņa slāpētājs var izraisīt nopietnus apdegumus.

AUKSTA MOTORA IEDARBINĀŠANA (vai sulta motora iedarbināšana, ja izbeigusies degviela)

- Novietojiet ierīci uz līdzenu virsmas.
- Pagrieziet slēdzi ON/OFF pozīcijā ON.
- Lēnām piespiediet rokas spuldzi 6 reizes.
- Pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā FULL CHOKE.
- Saspiediet un turiet slēdzi visu atlikušo darbību laikā.



- Strauju pavelciet startera auklas rokturi, līdz motors ierūcas, it kā gatavodamies ieslēgties, bet nevelciet auklu vairāk par 6 reizēm.
- Tiklīdz motors ierūcas it kā gatavotos darboties, pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE.
- Specīgi pavelciet startera auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 6 reizēm. Ja motors needarbojas pēc 6 vilcienvieniem (pozīcijā HALF CHOKE), pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā FULL CHOKE un piespiediet rokas spuldzi 6 reizes. Saspiediet un turiet droseles slēdzi un pavelciet startera auklu vēl 2 reizes. Pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE un pavelciet startera auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 6 reizēm.
- PIEZĪME:** Ja motors tomēr needarbojas, iespējams, tas ir applūdis. Turpiniet, sekojot pamācībām nodajā APPLUDUSA MOTORA IEDARBINĀŠANA.
- Tiklīdz motors iedarbojas, ļaujiet tam darboties 10 sekundes, pēc tam pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā RUN. Ľaujiet ierīci darboties vēl 60 sekundes pozīcijā RUN, pirms atlaižat droseles slēdzi. **PIEZĪME:** Ja motors noslāpst, kad slāpētāja svira atrodas pozīcijā RUN, pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE un pavelciet auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 6 reizēm.

SILTA MOTORA IEDARBINĀŠANA

- Pagrieziet slēdzi ON/OFF pozīcijā ON.
- Pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE.
- Saspiediet un turiet droseles slēdzi. Turiet droseles sviru pilnībā saspiestu, līdz motors darbojas vienmērīgi.
- Specīgi pavelciet startera auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 5 reizēm.
- Ľaujiet motoram darboties 15 sekundes, pēc tam pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā RUN.

PIEZĪME: Ja motors neiedarbojas, pavelciet startera auklu vēl 5 reizes. Ja motors tomēr nedarbojas, iespējams, tas ir applūdis.

APPLŪDUŠĀ MOTORA IEDARBINĀŠANA

Applūdušus motorus var iedarbināt, novietojot slāpētāja sviru pozīcijā RUN, pēc tam pavelciet auklu, lai iztīrtu motoru no liekas degvielas. Tam nepieciešams pavilkst startera rokturi vairākas reizes, atkaribā no tā, cik stiņi ir aplūdusi ierīce.

Ja ierīci nevar iedarbināt, skatieties nodaļu BOJĀJUMU NOVĒRŠANAS TABULA.

DARBĪBAS PAMĀCĪBAS

DARBĪBAS POZĪCIJA



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr velciet acu un ausu aizsargu. Nekādā gadījumā neliecinies pār trimmera galvinu. Akmeni un ieži var tikt rikoši vai ieķļūt acis un sejā, izraisot nopietnu redzes zudumu vai citu nopietnu ievainojumu.

Nedarbiniet ierīci lielākā ātrumā, nekā nepieciešams. Griešanas aukla griež nevainojami, kad motors tiek darbināts mazāk nekā uz pilnu droseli. Izmantojot mazākus ātrumus, ir mazāks motora troksnis un vibrēšana. Griešanas aukla kalpos ilgāk un mazāk "sāmetināšies" uz spoles.

Vienmēr atlaidiet droseles slēdzi un laujiet motoram atgriezties tukšgaitas režīmā, kad negriežat.

Lai apstādinātu motoru:

- Atlaidiet droseles slēdzi.
- Pagrieziet slēdzi ON/OFF pozīcijā OFF.

TRIMMERA AUKLAS VIRZĪBA

Trimmera aukla pavirzā aptuveni 2 collas (5cm) uz priekšu katrai reizi, kad trimmera apakšdaļa tiek novietota uz zemes un motors darbojas uz pilnu droseli. Vislabākais līnijas garums ir maksimālais garums, ko atlauj auklas ierobežotājs. Vienmēr glabājiet aizsargu vietā, kad strādājat ar instrumentu.

BRĪDINĀJUMS: Lietojet tikai 2 mm diametra auklu. Citi auklas izmēri un formas nevirzās pareizi uz priekšu, ka rezultātā galvinā griež nepareizi vai izraisa nopietnu ievainojumu. Nelietojet citus materiālus tādus kā vadu, stiepli, virvi, u.c. Vads var salūzt griešanas laikā un kļūt par bīstamu ieroci, kas var izraisit nopietnu ievainojumu.

GRIEŠANAS METODES

BRĪDINĀJUMS: Lietojet minimālo ātrumu un nenosprostojet auklu griešanas laikā ap cietiem priekšmetiem (akmeni, grants, žoga stabī, u.c.), kuri var bojāt trimmera galvinu, sapīties auklā vai var tikt izmesti, izraisot nopietnas briesmas.

• Auklas gals veic griešanu. legūsiet vislabākos rezultātus un minimāli nolietosiet auklu, nenosprostojet auklu griežamajā zonā. Pareizie un nepareizie veidi ir norādīti zemāk.

Auklas gals veic griešanu.



Pareizi

Aukla iestrēgusi apstrādājamajā laukumā



Nepareizi

• Aukla viegli noņems zāli un nezāles apkārt sienām, žogiem, kokiem un puķu dobēm, bet tā var nogriezt arī mīkstu koka vai krūmu mizu un ieskrāmbāt žogus.

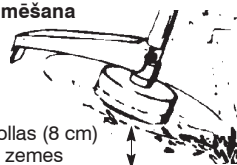
• Trimmēšanai un veidošanai lietojet mazāk nekā pilnu droseli, lai pagarinātu auklas kalpošanas laiku un samazinātu galvinas nolietošanos, it īpaši:

- Vieglas griešanas uzdevumos.
- Blākus priekšmetiem, ap kuriem aukla var aptīties, tādiem kā mazi stabī, koki vai žoga vads.

• Pļaušanai vai slaucišanai lietojet pilnu droseli, lai veiktu darbu nevainojami.

TRIMMĒŠANA – Turiet trimmera galvinas apakšdaļu apmēram 8 cm virs zemes un vienā leņķi. Laujiet saskarties ar griežamo virsmu tikai auklas galam. Nes piediet trimmera auklu uz darba zonu.

TRIMMĒŠANA



3 collas (8 cm)
virs zemes

VEIDOŠANA – Veidošanas tehnika nojem nevēlamo augu segu. Turiet trimmera galvinas apakšdaļu apmēram 8 cm virs zemes un vienā leņķi. Laujiet auklas galam saskarties ar zemi ar kokiem, stabīem, piemineklīem, u.c. Sī tehnika veicina auklas nolietošanos.

Veidošana



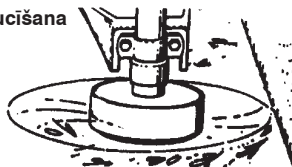
PLĀUŠANA – Jūsu trimmeris ir ideāli piemērots plāušanai vietās, kur parasti mārīgu plāvēji nevar piekļūt. Plaušanas pozīcijā turiet auklu paralēli zemei. Nes piediet galvīgu zemē, jo tādējādi ierīce veido zemi un tiek bojāta.

Plaušana



SLAUCIŠANA – Rotējošās auklas pūšanas darbību var izmantot ātrai un vieglai tīrišanai. Turiet auklu paralēli un virs slaucišanas viasmām un pagrieziet instrumentu no vienas puses uz otru.

Slaucišana



TEHNISKĀ APKOPE

BRĪDINĀJUMS: Atvienojet aizdedzes sveci, pirms veicat tehnisko apkopi, izņemot karburatora noregulešanu.

PĀRBAUDIET, VAI SLEGMĒHĀNISMU UN DETALAS NAV VALĪGAS

- Aizdedzes Sveces Nodalījums
- Gaisa Filtrs
- Pamates Skrūves
- Paligroktura Skrūve
- Aizsargs pret iežiem

PĀRBAUDIET BOJĀTĀS VAI NOLIETOTĀS DETALAS

Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru, lai nomainītu bojātās vai nolietotās detalas.

- ON/OFF Slēdzis - Pārbaudiet, vai ON/OFF slēdzis darbojas nevainojami, pagriezot slēdzi pozīcijā OFF. Pārliecinieties, ka motors apstājas, pēc tam atkārtoti iedarbiniet motoru un turpiniet.
- Degvielas Tvertne – Pārtrauciet lietot ierīci, ja degvielas tvertne uzrāda bojājuma vai noplūdes pazīmes.
- Aizsargs pret iežiem – Pārtrauciet lietot ierīci, ka aizsargs pret iežiem ir bojāts.

PĀRBAUDIET UN IZTĪRIET IERĪCI UN ETIKETES

- Pēc katras lietošanas rūpīgi pārbaudiet, vai ierīces detalas nav valīgas vai bojātas. Iztīriet ierīci un etiketes, lietojot mitru drānu un maigu mazgāšanas līdzekli.
- Noslaukiet ierīci ar tīru, sausu drānu.

IZTĪRIET GAISA FILTRU

Netīrs gaisa filtrs pasliktina motora nevainojamu darbību un palielina degvielas patēriņu un kaitīgus izdalījumus. Vienmēr tīriet to pēc katrām 5 darba stundām.

1. Tīriet vāku un laukumu ap to, lai nelautu netīrumiem iekrist karburatora nodalījumā, kad vāks ir nonemts.
2. Nonemiet detalas kā norādīts zīmējumā.

PIEZĪME: Netīriet filtru benzīnā vai citā uzliesmojošā šķidumā, lai neradītu ugunsgrēka briesmas vai neveidotu kaitīgus tvaika izdalījumus.

3. Mazgājiet filtru ar ziepēm un ūdeni.
4. Laujiet filtram nožūt.
5. Pievienojet pāris pilienu eļļas filtram, saiediet filtru, lai izplatītu eļļu.
6. Nomainiet detalas.



NOMAINIET AIZDEDZES SVECI

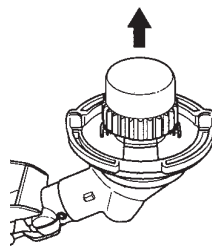
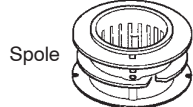
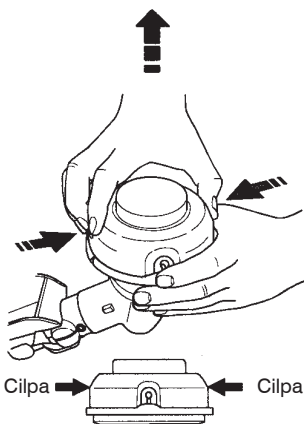
Nomainiet aizdedzes sveci katru gadu, lai nodrošinātu ierīces vieglāku iedarbināšanu un labāku darbību. Uzstādīt aizdedzes sveces spraugu uz 0,6 mm. Aizdedzes laiks ir iepriekš uzstādīts un nav maināms.

1. Pagrieziet, pēc tam novelciet aizdedzes sveces nodalījumu.
2. Nonemiet aizdedzes sveci no cilindra un izmietiet to.
3. Nomainiet to ar Champion QCJ-6Y aizdedzes sveci un savelciet to cieši ar 19 mm uzgriežgu atslēgu.
4. Vēlreiz pievienojet aizdedzes sveces nodalījumu.

PAKALPOJUMI UN UZLABOJUMI

LĪNIJAS NOMAINIŠANA

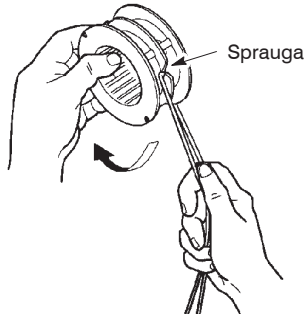
- Pies piediet uz cilpiņām, kas atrodas uz trimmera galvīgas mālas un nonemiet vāku un spoli.



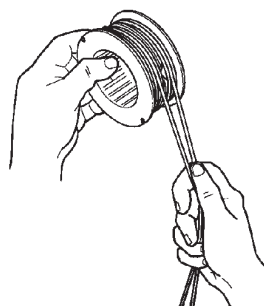
- Nonemiet visas attikušās auklas.
- Iztiriet netīrumus un attlikumus no visām detaljām. Nomainiet spoli, ja tā ir nolietota vai bojāta.
- Nomainiet to ar iepriekš uztītu spoli, vai nonmainiet ar auklu, lietojot 8 metri garu un 2 mm biezu auklu.

BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nelietojiet vadu, stiepli, virvi, u.c., kuras var saplīst un kļūt par bīstamu ieroci.

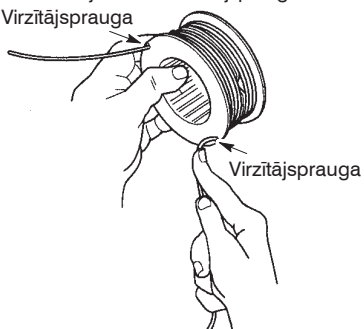
- Liekot auklu uz esošās spoles, pieturiet spoli kā attēlots zemākēsosajā zīmējumā.
- Salociet auklu pa vidu un ievietojiet locījuma vietu spraugā spoles centra malā. Rauģieties, lai aukla iekļaujas pareizajā pozīcijā spraugā.



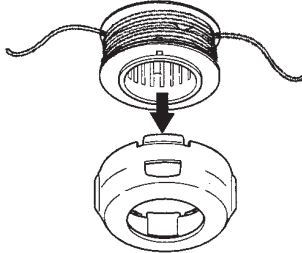
- Ieleicot pirkstu starp auklām, aptiniet tās gludi un cieši ap spoli pulkstenrādītāja kustības virzienā.



- Novietojiet auklas virzītājspraugās.

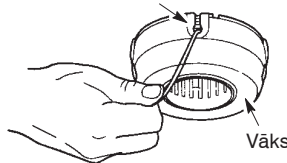


9. Ievietojet spoli vākā.

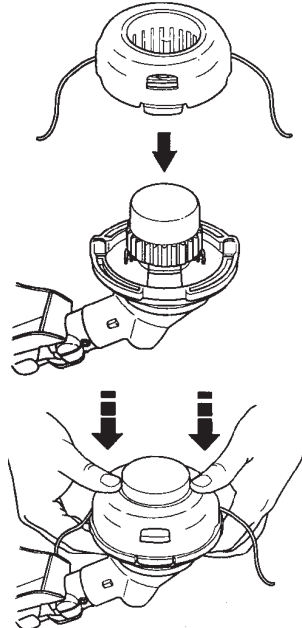


10. Izveriet auklu galus caur izejas caurumiem vāka malās.

Auklas izejas caurumiņi



11. Vēlreiz nostipriniet spoli un vāku uz trimmera galviņas. Piespiediet, līdz vāks iekļaujas savā vietā.



KARBURATORA NOREGULĒŠANA

BRĪDINĀJUMS: Raugieties, lai neviens neatrastos tuvumā, kad regulejat karburatoru. Trimmera galviņa griežas šis procedūras laikā. Velciet savu aizsargapriņķumu un ievērojet visus drošības noteikumus.

Karburators ir rūpīgi saliks rūpničā. Ir nepieciešami labojumi, ja ievērojat kādu no sekojošajiem apstākļiem:

- Motors nedarbojas tukšgaitas režīmā, ja drosele ir atlosta.

Velciet regulēšanu ar piegādāto ierīci tā, lai griešanas uzgalis atrodas uz zemes un neskaras ar nekādu priekšmetu. Turiet ierīci ar roku, kamēr darbināt to un veicat regulēšanu. Turiet visas ķermenja dalas tālu no griešanas piederuma un troksņa slāpētāja.

Tukšgaitas Režīma Noregulēšana

Laujiet motoram darboties tukšgaitas režīmā. Pielāgojiet ātrumu, līdz motors darbojas bez apstāšanās (tukšgaitas režīms pārāk lēns).

- Pagrieziet tukšgaitas skrūvi pulkstenrādītāja kustības virzienā, lai samazinātu motora ātrumu, ka motors apstājas vai noslāpst.
- Pagrieziet tukšgaitas skrūvi pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam, lai samazinātu motora ātrumu.

PIEZIME: Lietojot Aspen 2T degvielu, dzinēja paātrināšanas speja var samazināties.



Ja jums nepieciešama turpmāka palīdzība vai jūs neesat pārliecināti par šīs procedūras veikšanu, sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

GLABĀŠANA



- BRĪDINĀJUMS:** Pēc katras lietošanas veiciet sekojošās darbības:
- Ľaujiet motoram atdzist, pirms liekat to glabāšanā vai pārnēsājat.
 - Glabājet un uzpildiet ar degvielu ierīci labi vēdinātā vietā, kur degvielas tvaiki nevar sasniegt dzirksteles vai atvērtas liesmas no ūdens sildītājiem, elektriskiem motoriem vai slēdziem, krāsnim, u.c.
 - Iztukšojet degvielas tvertni, pirms noliekat ierīci glabāšanā vai to pārnēsājat.
 - Glabājet un uzpildiet ierīci ar degvielu bēriņiem nepieejamā vietā.
 - Glabājet ierīci ar uzvilktiem visiem aizsariņiem. Novietojiet ierīci tā, lai jebkurš ass priekšmets nevar nejauši izraisīt ievainojumu.

SEZONĀLĀ GLABĀŠANA

Sagatavojet ierīci glabāšanai sezonas beigās vai ja tā netiks lietota 30 un vairāk dienas.

Ja jūsu ierīce ir jāglabā kādu laika posmu:

- Iztīriet visu ierīci, pirms ilgas glabāšanas.
- Glabājet tīrā, sausā vietā.
- Viegli ieeļojiet ārējās metāla detaļas.

MOTORS

- Nomainiet aizdedzes sveci un ielejet vienu tējkaroti 40:1, 2-ciklu motora eļļu (atzdesētu ar gaisu) caur aizdedzes sveces atveri. Lēnām pavelciet startera auklu 8 līdz 10 reizes, lai izplatītu eļļu.
- Nomainiet aizdedzes sveci ar jaunu no ieiktajiem veidiem un karstumā pakāpes.
- Iztīriet gaisa filtru.
- Pārbaudiet, vai visā ierīcē nav valīgu skrūvju, uzgriežņu un aizbīdņu. Nomainiet jebkuras bojātas, salūzušas vai nolietotas detaļas.
- Nākamās sezonas sākumā, lietojet tikai svāigu degvielu ar pareizu benzīna un eļļas proporciju.

CITI IETEIKUMI

- Neglabājet benzīnu no vienās sezonas līdz nākamai.
- Nomainiet benzīna tvertni, ja tā sāk rūsēt.

BOJĀJUMU NOVĒRŠANAS TABULA

⚠ BRĪDINĀJUMS: Vienmēr apstādiniet ierīci un atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat visus ieteiktos pasākumus, izņemot pasākumus, kuriem nepieciešama ierīces darbināšana.

BOJĀJUMS	IEMEMLS	LABOŠANA
Motoru nevar iedarbināt.	<ol style="list-style-type: none"> ON/OFF slēdzis ir pozīcijā OFF Applūdis motors. Tukša degvielas tvertne. Aizdedzes svece nedarbojas. Degviela nesasniedz karburatoru. Nepieciešams noregulēt karburatoru. 	<ol style="list-style-type: none"> Pagrieziet slēdzi ON/OFF pozīcijā ON. Sk. nodalū "Applūduša Motora iedarbināšana" nodalā par darbību. Piepildiet tvertni ar pareizo eļļas maisījumu. Uzstādiet jaunu aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav netīrs, nomainiet to. Pārbaudiet, vai nav sapinusies vai sašķelta degvielas līnija, salabojiet vai nomainiet. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motoru nedarbojas pareizi tukšgaitas režimā.	<ol style="list-style-type: none"> Nepieciešams noregulēt karburatoru. Kloka vārsta slēgi nolietojušies. Zema kompresija. 	<ol style="list-style-type: none"> Sk. nodalū "Karburatora Noregulēšana" nodalā Pakalpojumu un Uzlabojumu. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors neuzņem ātrumu, trūkst jaudas vai noslāpst zem nasta.	<ol style="list-style-type: none"> Netīrs gaisa filtrs. Aizsērejusi aizdedzes svece. Nepieciešams noregulēt karburatoru. Oglekļa nogulsnes uz torkša slāpētāja izejas ekrāna. Zema kompresija. 	<ol style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru. Iztīriet vai nomainiet sveci un atkārtoti iespraudiet. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors dūmo, pārāk stipri.	<ol style="list-style-type: none"> Dalēji noslāpējiet. Nepareizs degvielas maisījums. Netīrs gaisa filtrs. Nepieciešams noregulēt karburatoru. 	<ol style="list-style-type: none"> Noregulējiet slāpētāju. Iztuksojiet degvielas tvertni un atkārtoti piepildiet ar pareizu degvielas maisījumu. Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors sakarst.	<ol style="list-style-type: none"> Nepareizs degvielas maisījums. Nepareiza aizdedzes svece. Nepieciešams noregulēt karburatoru. Oglekļa nogulsnes uz torkša slāpētāja izejas ekrāna. 	<ol style="list-style-type: none"> Iztuksojiet degvielas tvertni un piepildiet ar pareizu degvielas maisījumu. Nomainiet ar pareizo aizdedzes sveci. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

EK atbilstības deklarācija

Izdevējs: Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija (Tālr.: +46-36-146500)

Husqvarna AB uzņemas pilnu atbildību par zāles apgriešanas ierīču (trimmeru) un/vai krūmgriežu platformām LT25NCOP, kas pārstāv modeļus TRIMMAC, sākot ar 2013. gada modeļu sērijas numuriem un jaunākiem.

Platformas numurs un modeļa numurs kopā ar gadskaitli un turpmākajiem sērijas numuriem ir skaidri norādīts vienkāršā tekstā uz tehnisko datu plāksnītes.

lepietēs aprakstītais deklarācijas objekts atbilst šādām Eiropas Padomes direktīvu prasībām:

2006/42/EK	"par mašīnām"	2004. gada 17. maijs
2004/108/EK	"par elektromagnētisko savietojamību"	2004. gada 15. decembris
2000/14/EK	"par troksnā emisiju vidē"	2000. gada 8. maijs.

Saskaņā ar V pielikumu, norāditās skanas vērtības ir iekļautas lietošanas rokasgrāmatas tehnisko datu lapā.

Tiek izmantoti šādi standarti:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 11806-1:2011, CISPR 12:2007, ISO 14982:2009

Informētā institūcija: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Informētā institūcija par mašīnām (pazīnots atbilstoši 0197)

Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg, Vācija

TÜV Rheinland N.A. uzņēmuma Husqvarna AB vārdā ir veicis izvēles tipa pārbaudi, izsniedzot AK72133347.01 — tipa pārbaudes sertifikātu. Šīs tipa pārbaudes sertifikāts attiecināms uz visām ražošanas vietām un izceļsmes valstīm, kā norādīts uz šī ražojuma. Piegādātās zāles apgriešanas ierīces un/vai krūmgrieži atbilst paraugam, kuram veikta EK tipa izpēte.

Uzņēmuma Husqvarna AB, Huskvarna, Zviedrija, vārdā parakstījis 01-10-2013



Ronnie E. Goldman, Tehniskā departamenta direktors (Pilnvarotais pārstāvis un atbildīgais par tehnisko dokumentāciju)

TEHNISKIE DATI

MODELIS: TRIMMAC (LT25NCOP)
MOTORS

Pārvietošana, cm ³	25
Pie maksimālās motora jaudas, rpm	8000
Vārpstas maksimālā rotācijas frekvence, rpm	10000
Dzīneja ātrums maksimālajā vārpstas rotācijas frekvencē, rpm	10000
Ieteicamais tukšgaitas ātrums, rpm	4000
Maksimāla motora jauda, izmērita saskaņā ar ISO 8893, kW	0,6
Trokšu slāpētājs ar katalizatoru	Jā

AIZDEDZES SISTĒMA

Aizdedzes svece	Champion QCJ-6Y
Elektrodru attālums, mm	0,6

DEGVIELAS UN IEELLOŠANAS SISTĒMA

Degvielas tvertnes apjomā tilpums, cm ³	340
Degvielas patēriņš pie maksimālās motora jaudas izmēritas saskaņā ar ISO 8893, g/h	407
Noteiktais degvielas patēriņš pie maksimālās motora jaudas, izmēritas saskaņā ar ISO 8893, g/kWh	768

SVARS

Bez griešanas uzgaļa vai aizsarga, tukša tvertnē, kg	3,9
--	-----

TROKŠŅA EMISIJAS
(skatīt 1. Piezīmi)

Skājas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	109
Skājas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	115

TROKŠŅA LĪMENI
(skatīt 2. Piezīmi)

Ekvivalenti skājas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērīts atbilstoši standartiem EN ISO 11806 un ISO 22868, dB(A)

Aprīkots ar trimmera galvu (origiņāls)	100
--	-----

Vibrāciju līmenis
(skatīt 3. Piezīmi)

Ekvivalenti vibrāciju līmeni ($a_{hv,eq}$) ar rokturi, ko mēra saskaņā ar EN ISO 11806 un ISO 22867, m/s²

Aprīkots ar trimmera galvu (origiņāls), pa kreisi/pa labi	8,9/7,5
---	---------

1. Piezīmi: Trokšņa emisija apkārtnē ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Aparāta skājas intensitātes līmenis ir izmērts ar piestiprinātu oriģinālu griezni, kas veic darbu augstākajā līmenī. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skājas intensitāti ir tāda, ka mērījumu rezultātā garantētajai skājas intensitātei ir arī izkliede un novirzes starp dažādiem tā paša modeļa aparātiem, kas atbilst Direktīvai 2000/14/EK.

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

3. Piezīmi: Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

Model TRIMMAC (5/16 RH vārpstas roktura vītnē)		
Apstiprināti piederumi	Tips	Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums, Art. nr.
Trimera galviņa	TNG7 (Ø 2 mm auklu)	537419223 / 530096229