



**LV** LATVIEŠU  
(Originālā instrukcija)



## LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

### GT-222ES

#### Svarīga informācija

Lūdzu, pirms ierīces lietošanas rūpīgi iepazīstieties ar lietotāja rokasgrāmatā sniegtu informāciju.

##### ○ Paredzētais ierīces pielietojums

- ECHO zāles trimmers ir vieglā, augstažīga ierīce ar benzīna motoru, kura paredzēta nezāļu apkarošanai un zāļu apriņķa vietas, kurām grūti pieejūt ar iekbura citā veida ierīčiem.
- Neizmantojiet ierīci jebkādiem citiem, tāl neparedzētiem mērķiem.

##### ○ Ierīces lietotājiem

- Jūs nedrīkstiet lietot šo ierīci, pirms neesat rūpīgi iepazīnies ar lietotāja rokasgrāmatā sniegtu informāciju un pilnībā izpratīt tās saturu.
- Šo ierīci nedrīkstiet lietot cilvēki, kuri nav pilnībā izpratūti lietotāja rokasgrāmatā sniegtu informāciju, ir slimību, nogurūnu vai citādi siltā fiziskā stāvoklī, kā arī bērni.
- Atcerieties, ka lietotājs var iepašnieks arī atbildīgi par negadījumiem vai bīstamību, ko var radīt citam personam vai to iepašumam.

##### ○ Par lietotāja rokasgrāmatu

- Šajā rokasgrāmatā iekļauta nepieciešama informācija par ierīces salīdzināšanu, lietošanu un apkopi. Lūdzu, rūpīgi iepazīstieties un izprotiet tās saturu.
- Rokasgrāmatā iekļauti glabājiet vieglo pieejamā vietā.
- Ja jūs iepriekšējiem rokasgrāmatu vālā teik bojāta un nav lietojama, lūdzu, iegādājieties jaunu eksemplāru ECHO izplatītājam.
- Mārkavības Šajā rokasgrāmatā norādītas SI (International System of Units) sistēmā. Lielumi iekavās ir norādīti uzņemti un tie var dažos gadījumos var būt ar nelielu konverģēcijas klāju.

##### ○ Jūs ierīces izmantošana vai nododāna citai personai

- Nododiet ierīciem citai personas Šajā rokasgrāmatā aprakstīto ierīci, nodrošiniet, lai persona, kura aizsākumus un strādās ar to, saņemtu kopā ar ierīci arī lietotāja rokasgrāmatu. Ja jūs nododat ierīci citai personas, lūdzu, nododiet to kopā ar lietotāja rokasgrāmatu.

##### ○ Informācijas pieprasīšanai

- Jums nepieciešama informācija par ierīci, rezerves daļu iegādi, remontu vai cita veida palīdzību, lūdzu, sazinieties ar ECHO izplatītājam.

##### ○ Piezīmes

- Produkta uzlabošanas nolūkā informācija Šajā rokasgrāmatā var tiltā mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma. Lai velktu saprotāmu skaidrīju par produkta, dažas ilustrācijas Šajā rokasgrāmatā var atšķirties no konkrētās ierīces.
- Šo ierīci nepieciešams samontēt no vairākām daļām.
- Jebkādu neskaidrību vai jautājumu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar savu ECHO izplatītāju.

#### Ražotājs:

**YAMABIKO CORPORATION**

7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME, OHIME, TOKYO 198-8760, JAPAN

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā:

**Atlantic Bridge Limited**

Atlantic House, PO Box 4800, Earley, Reading RG5 4GB, UK



**BRĪDINĀJUMS**  
RŪPIGI IEPAZĪSTIETIES AR INSTRUKCIJU UN IEVEROJET NORĀDĪJUMUS, LAI NORĀDĪJUMĀ DROŠĀ LIETOŠĀNA AR IERĪCI.  
NORĀDĪJUMU NEIEVĒROŠANA VAR BŪT PAR IEMESLU NOPIETNIEM SAVAINOJUMIEM.

2

## Saturs

|  |    |
|--|----|
| Ierīces droša lietošana .....                      | 4  |
| Bridinājumu pazīojumi .....                        | 4  |
| Citi norādījumi .....                              | 4  |
| Simboli .....                                      | 4  |
| Drošības uzlīmju atrašanās vietas .....            | 6  |
| Devielas lietošana .....                           | 7  |
| Motora lietošana .....                             | 8  |
| Ierīces lietošana .....                            | 9  |
| Iepakojuma saturs .....                            | 14 |
| Aapraksts .....                                    | 15 |
| Pirms darba uzsākšanas .....                       | 16 |
| Montāža .....                                      | 16 |
| Devielas sagatavošana .....                        | 20 |
| Motora iedarbināšana .....                         | 21 |
| Motora apturēšana .....                            | 22 |
| Trimmera lietošana .....                           | 24 |
| Piesardzības pasākumi strādājot .....              | 26 |
| Apkope un kopšana .....                            | 27 |
| Apkopēs vadīnijas .....                            | 27 |
| Apkopē un kopšana .....                            | 27 |
| Uzglabāšana .....                                  | 33 |
| Ilgtermiņa uzglabāšana (ilgāk par 30 dienām) ..... | 33 |
| Specifikācijas .....                               | 34 |
| Atbilstības deklarācija .....                      | 35 |

## Ierīces droša lietošana

### Pirms ierīces lietošanas rūpīgi iepazīstieties ar šo nodalugu.

- Šajā nodalā aprakstītie piesardzības pasākumi satur svarīgu drošības informāciju. Lūdzu, rūpīgi tos ievērojet.
- Jums nepieciešams iepazīties arī ar piesardzības pasākumu informāciju, kura sniegtā citās rokasgrāmatas nodalīs.

Pēc brīdinājuma apzinājumā sekojosais teksts apraksta iespējamās sekas, kuras var rasties neievērojot šos brīdinājumus.

### Bridinājumu pazīojumi

Aiz sekosajiem brīdinājumiem, kuri atrodas Šajā rokasgrāmatā un uz pašas ierīces, aprakstītas situācijas, kurās pastāv ierīčai vai citu personu fizisku traumu gūšanas risks. Lai nodrošinātu drošu lietošanu, vienmēr rūpīgi iepazīstieties un ievērojet sniegtos norādījumus.

### BRIESMAS

Šis simbols kopā ar uzrakstu "BRIESMAS" brīdina par rīcību vai stāvokli, kurš var radīt ierīčai vai blakus esošo personu nopietnu traumu vai nāves risku.

### BRĪDINĀJUMS

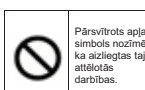
Šis simbols kopā ar uzrakstu "BRĪDINĀJUMS" brīdina par rīcību vai stāvokli, kurš var radīt ierīčai vai blakus esošo personu nopietnu traumu vai nāves risku.

### UZMANĪBU

"UZMANĪBU" brīdina par iespējamās bīstamu situāciju, kura neievērojot norādījumus, var radīt nelielas vai mērenas traumas.

### Citi norādījumi

Tapat kā brīdinājumiem, Šajā rokasgrāmatā lietojoti sekojosi paskaidrojumu simboli:



Pārsvītrots apļa simbols nozīmē, ka aizliegtais tajā attīlotos darbības.

**PIEZĪME**  
Ierāmētajos pazīojumos sniegti norādījumi par šīs ierīces lietošanu, kopšanu un apkopi.

**SVARIKI**  
Ierāmētajos pazīojumos ar uzrakstu "SVARIKI" satur svarīgu informāciju par Šajā rokasgrāmatā aprakstītās ierīces lietošanu, pārbaudi, apkopi un uzglabāšanu.

### Simboli

Šajā rokasgrāmatā un uz pašas ierīces tiek izmantota virkne skaidrojoso simboli. Lūdzu, pārliecinieties, ka pilnībā izprotat katru simbola nozīmi.

| Simbola veids | Simbola apraksts/pieletojums                        | Simbola veids | Simbola apraksts/pieletojums                                  |
|---------------|---|---------------|---|
|               | Rūpīgi iepazīstieties ar lietotāja rokasgrāmatu     |               | Maksimālie griešanas apjomīgumi vārpstas apgriezeni apgr./min |
|               | Lietojet acu, ausu un galvas aizsardzības iedzīkļus |               | Blīskus stāvotās personas nedrīkst strādēt tuvāk par 15 m     |
|               | Lietojet aizsargājošus apavus un cīmrus             |               | Benzīna un eļjas maišķums                                     |
|               | Apturēšana ārkartas situācijās                      |               | Sākotnējais degvielas uzsūknēšanas pumpītis                   |

## Ierīces droša lietošana

| Simbola veids | Simbola apraksts/piecelojums   | Simbola veids | Simbola apraksts/piecelojums                                 |
|---------------|--|---------------|--|
|               | Brīdinājums! Izmesti, izdrogoši priekšmeti!                                |               | Karbulatora regulēšana - zemu agresiju maišijums             |
|               | Brīdinājums, sānu trieciens  |               | Karbulatora regulēšana - augstu agresiju maišijums           |
|               | Aizliegta lietošana bez aizsargainoga                                      |               | Karbulatora regulēšana - tukšgaita                           |
|               | Aizliegta metāla asmeju lietošana  |               | Izsargāties no pieskaršanās pie vietām ar augstu temperatūru |
|               | Nelietojet ierīci slīkti ventilejām telpās                                 |               | Garantētais troksņu līmenis                                  |
|               | Sargāt no uguns  |               | Izsargāties no elektriskā triecienu                          |
|               | Gaisa vārsta kontrole "Aukstas iedarbināšanas" stāvoklis (Vārsts aizvērts) |               | Gaisa vārsta kontrole "Darba stāvoklis" (Vārsts atvērts)     |
|               | Motora iedarbināšana   | -             | -  |

5

6

## Ierīces droša lietošana

### Degvielas lietošana

| <b>BRIESMAS</b>  |  |
|--|--|
| <b>Neuzpildet degvielu liesmu vai uguns tuvumā</b>   |  |
| Degviela ir viegli uzzlesmojoša un nepareizi rikojoties ar to pastāv uzzlesmošanas risks. Samaisot, uzglabājot ar rikojoties ar degvielu ievērojet iepāšu pārēzību. Pretējā gadījumā varat gūt nopietnas traumas. Esat uzmanīgi un izvērtējiet degvielu! |  |
| ◦ Nezemīgākais un neizpildītākais ierīci var liesmu rašanos blakus uzpildes vietai.  |  |
| ◦ Neuzpildiet degvielu motoru darbības laikā vai, kamār motors ir vēl karsts.  |  |
| ♦ Ja jūs tā darīsiet, degviela var uzziesmot un izraisīt ugunsgrēku, novēdot pie apdegumiem.   |  |
| <b>Degvielas kannas un uzpildes vieta</b>  |  |
| ◦ Izmantojiet tikai degvielas parvedzītās kannas.  |  |
| ◦ Degvielas kannātvartrē var būt spiediens.  |  |
| ◦ Degvielas kannas vāciņu vienmēr atveriet lēnām, laujot spiedienam izfizināties.  |  |
| ◦ NEUZPILDETI degvielu telpas. VIENMĒR uzpildiet degvielu tvertni ārpus telpām uz atlikas grunts.  |  |
| ◦ Nopilējusi degvielu var uzziesmot.   |  |
| <b>Uzziesmoti degviela var uzziesmot</b>   |  |
| ◦ Uzziesmoti laikā ievērojot sekojošos norādījumus:  |  |
| ◦ Neuzpildiet pārāk daudz degvielas, lai tā nesasniedtu degvielas tvertnes kalkīju.  |  |
| ◦ Uzziesmoti degvielu līdz noteiktajam līmenim (līdz degvielas tvertnes pleca līmenim).  |  |
| ◦ Uzziesmoti degvielas uzpildes laikā nopilējušo vai pārpildīto degvielu.  |  |
| ◦ Pēc uzpildes rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāku.  |  |
| ◦ Nopilējusi degvielu var uzziesmot un radīt apdegumus.  |  |
| 1. Degvielas tvertnes<br>2. Pleca līmenis  |  |

## Ierīces droša lietošana

### Motora lietošana

| <b>BRĪDINĀJUMS</b>  |  |
|---|--|
| <b>Motora iedarbināšana</b>   | <b>Izpildes gāzes ir toksiskas</b>   |
| ◦ Motora dūmi satur toksisku gāzi. Nelietojet ierīci telpās vai slīkti ventiliējamās vietas.  | ♦ Motora dūmi satur toksisku gāzi. Nelietojet ierīci telpās vai slīkti ventiliējamās vietas. |
| ♦ Motora iedarbināšanas laikā ierīci stabilizēt, lai skrūvei.   | ♦ Izpildes gāzes var izraisīt saindešanos.   |
| ◦ Pārbaudiet, vai nav jebkādas degvielas noplūdes   |  |
| ◦ Novietojet ierīci līzenā, labi ventiliējamā vietā   |  |
| ◦ Nodrošiniet pietiekami daudz brivais vietas ap ierīci nelaujot tās tuvumā atrašties cilvēkiem vai dzīvniekiem.  |  |
| ◦ Iedarbiniet motoru, drošeles regulatoram atrodoties tukšgaitas stāvoklī   |  |
| ◦ Motora iedarbināšanas laikā ierīci stabili novietojet uz zemes  |  |
| ◦ Drošības norādījumu neievērošana var izraisīt negadījumu, radīt traumas, vai pat izraisīt rāvi.   |  |
| <b>Tiklīdz motors ir iedarbināšās, pārbaudiet, vai</b>  |  |
| <b>nau-nepārastu vibrāciju vai skanu</b>  |  |
| ◦ Pārbaudiet, vai nav nepārastu vibrāciju vai skanu pēc motora iedarbināšanas. Nelietojet ierīci, ja konstatējat nepārastas vibrācijas vai skanas. Sazinieties ar savu izplatītāju par remonta veikšanas iespēju. |  |
| ◦ Ja jūs konstatējat iebķudu degvielas noplūdi, novācījiet pārtaucējot ierīces ekspluatāciju un sazinieties ar izplatītāju par remonta veikšanas iespēju.   |  |
| ◦ Jebkāda degvielas noplūde var radīt uzzlesmojumu.   |  |
| 1. Degvielas tvertnes<br>2. Pleca līmenis   |  |
| <b>Liesmu vai dūmu gadījumā, pirmkārt, ievērojiet drošību!</b>  |  |
| ◦ Ja ierīcei ir uzziesmojums, izmaksot dūmus no to izpildes vietas, pirmkārt distancējiet sevi no ierīces, lai nodrošinātu savu fizisko drošību.  |  |
| ◦ Izmantojot lāpstu dzēsīt ar smilšu vai līdzīgu materiālu palīdzību, lai ierīci ievērojot izplatību, vai izmantojiet ugunsdzēšanu ar aprātu liesmu likvidēšanai.   |  |
| ◦ Paniska reakcija var izraisīt ugunsgrēku vai ciltus daudz nozīmīgākus kaitējumus.   |  |

7

8

## Ierīces droša lietošana

### Ierīces lietošana

Vispārēji piesardzības pasākumi



### BRĪDINĀJUMS

#### Lietotāja rokasgrāmata

- Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet un izprotiet ierītāja rokasgrāmatu, lai nodrošinātu pareizu ierīces lietošanu.
- ♦ Šo prasību neievērošana var būt par iemeslu negadījumam vai nozieguma traumas gūšanai.

#### Nelietojiet šo ierīci tai neparedzētiem mērķiem

- Aizliegt izmātot ierīci jebkādiem citiem mērķiem, kā tikai šajā ierītāja rokasgrāmatā norādītajiem.
- ♦ Šo prasību neievērošana var izraisīt negadījumu vai novest pie nozieguma traumas.

#### Nepārveidojiet ierīci

- Jūs nedrīkstat pārveidot šo ierīci.
- ♦ Šo prasību neievērošana var izraisīt negadījumu vai novest pie nozieguma traumas. Jebkādu bojājumu remonta izmaksas, kuri radūsies šīs ierīces pārveidošanas rezultātā, nesedz rāzotāja garantijas remonta.

#### Neizmantojiet ierīci, līdz tā nav pārbaudīta un tai nav veikta apkope

- Jūs nedrīkstat izmātot ierīci, ja tā nav pārbaudīta un tai nav veikta apkope. Vienmēr pārliecīties, ka ierīci ir regulāri pārbaudīta un tai tiek veikta apkope.
- ♦ Šo prasību neievērošana var būt par iemeslu negadījumam vai nozieguma traumas gūšanai.

### Jūsu ierīces iznomāšana vai nodošana citai personai

- Izlasiet šo ierīci citai personai, nodrošiniet, lai persona, kura aizņemusies ierīci, kopā ar to sapņuvi arī ierītāja rokasgrāmatu.
- Ja jūs nododat šo ierīci citai personai, līdzīgi, nododiet to kopā ar ierītāja rokasgrāmatu.
- ♦ Šo prasību neievērošana var būt par iemeslu negadījumam vai nozieguma traumas gūšanai.

#### Esiet gatavi rikoties traumas gadījumā

- lespājāmā negadījuma vai traumas gadījumā, līdzīgi, esiet pārliecīni, ka jūs esat tam sagatavojies.
- Pirmsmā palīdzības komplekts
- Dviejū un salvetes (laipnūtēju) jebkādu asipošanu
- Svilpe vai mobilais telefons (lai izsauktu palīdzību)
- ♦ Ja jūs nevarat sniegt pirmo palīdzību vai izsaukt palīdzību no malas, trauma var progredi.



## Ierīces droša lietošana

### Piesardzības pasākumi lietojot ierīci

### BRIESMAS

#### Nelietojiet šo ierīci, ja griešanas palīgierice griežas tukšajātā

- Jūs nedrīkstat lietot šo ierīci, ja zāles trimmeris darbojas tukšgaitas režīmā un griešanas palīgierice griežas.
- ♦ To darot varat izraisīt negadījumu vai gūt nozieguma traumas.

#### Nenonemiet aizsargvairogs

- Nelietojiet ierīci, ja tā nav uzstādīts aizsargvairogs.
- ♦ Jebkādi priekšmeti, kuri var atlekt no griešanas aprīkojuma, var izraisīt negadījumu vai nozieguma traumas risku.



#### Teritorija 15 m rādiusā ir bistamā zona

Teritorija 15 m rādiusā ap ierīci tās lietošanas brīdi ir bistamā zona. Strādājot ar ierīci rūpīgi ievērojiet sekojošos norādījumus.

- Neplānījiet bērnu, citu cilvēku vai dzīvnieku nočiņšanu bistamajā zonā.
- Jūs nedrīkstat ierīci, ja apstādinātu griešanas palīgierices rotāciju.
- Ja tuvojoties operatoram, brīdiniet viņu signalizāciju, piemēram, pametot zara gabaliņu no bistamās zonas ārpuses. Tad pārliecītieši, bezīmējiet ierīci.
- Ja valvāki cilvēki strādā ar sādam ierīcēm, sazināties ar tām un griešanas palīgierice.
- ♦ Jebkādu priekšmetu atstāšanu pret griešanas palīgierici un jebkāda kontakts ar griešanas palīgierici var izraisīt aklumu vai lētu nelaimēs gadījumu.



## Ierīces droša lietošana

### BRĪDINĀJUMS

#### Ierīces lietošanai



#### Vibrācija un aukstums

- Tieka uzskaitīts, ka stāvoklis, kuru sauc par Raynaud's fenomenu un kurš ieteicēju atsevišķu ierīciem, var radīt vibrāciju un aukstumu un vibrācijas rezultātu. Vibrācijas un aukstuma ledarības var izraisīt tērpanu un dedzināšanu, kam sekot pirkstu krāsas maiņa un nejūtīgums.
- Lielā ietelēcām lievām sekojēšos norādījumus, jo nav ziņāma minimālā ledarība, kura var izraisīt slimību.
- Redzējoties, ka jūs kermeņis būtu silts, jo īpaši galva un kakls, kājas un pītējs, rokas un plauksts loītīvās.
- Uzstert labu asins cirkulāciju, biežāku darba pārtraukumu laikā veicot energiskus roku vingrinājumus. Nemsēkējiet.
- Ievērojiet, ka darba stundu skaitu.
- Mēsējiet savārēnot darba dienu tā, lai nebūtu visu dienu jāstrādā ar trimiņi vai cītim rokas instrumentiem.
- Ja jūs rodas diskomforts, pirkstu apsārtums vai pītējums, kam sekot pirkstu jutības zaudēšanai, ja pītējot paliek balti, konjunktūras un acu ārstētājiem turpmāk sevi pakļauj autovibrāciju un vibrācijas ledarībai.
- ♦ Šo norādījumu neievērošana var radīt kaitējumu jūsu veselībai.

#### Atkārtotās spriedzēs savainojumi

- Tieka uzskaitīts, ka pārāk ilgi ierīciem ar pirkstu makšķerējumiem, rokām, plaukstiem un pītējiem, var izraisīt akūtu, pītējumu, nejūtīgumu, nespēku un stīrzas sāpes minītajās kermeņa daļās. Noteikties atkārtotas roku darbības var radīt paugustīšanu risku saslimti ar atkārtotas spriedzēs savainojumiem (Repetitive Stress Injury - RSI).
- Lai novērstu RSI risku, ievērojiet sekojošo:

- Izvairieties no tāda daudzā stāvokļa, kad plaukstas loītīvās ir sareiktā, tīsleptā vai sagrieztā stāvoklī.
- Ievērojiet periodiskus atpūtas pārtraukumus, lai samazinātu pastāvīgu spriedzi un jautu rokām atkarīgi no spīdīgākām ātrumām un spēku ar kādu jūtējumu atkarītošām daibībām.
- Veicot vingrinājumus, lai stiprinātu roku un pītēju muskus.
- Apmeklējiet ārstu, ja jūs jūtat tērpanu, nejūtīgumu vai sāpes pīktos, rokās, locītavās vai plecos. Ātrāk RSI diagnostika palīdzēs novērst neatgriezeniskus nervu un muskuļu būtību.
- ♦ Šo norādījumu neievērošana var radīt kaitējumu jūsu veselībai.

#### Atbilstoša apmācība

Neplānījiet ierīces lietošanu bez atbilstošas apmācības un aizsargaprikojuma.

Rūpīgi iepazīstieties ar ierīces vadību un pareizas lietošanas norādījumiem.

Jāzīmē, kā atpāstīt ierīci un izslēgt motoru.

Nekad neviens neļaujiet izmantot ierīci bez atbilstošas instruktāžas.

## Ierīces droša lietošana

### BRĪDINĀJUMS

#### Atbrīvojieties no svešķermeniem un šķēršļiem, pirms uzsākāt darbu ar ierīci

- Pirms darba uzsākšanas, pārbaudiet teritoriju, kurā paredzēts darbs.
- Novērtiet, ka jūs mākslīgi smalkus akmenus, tuksās bundžas un tamfidžius priekšmeti, kuri var atlekt no griešanas palīgierices un aizlīdot.
- Savākiet ar jebkādu auklu vai stieptā gabalus, kuri varētu apstīties ap griešanas palīgierici.

- ♦ Ja griešanas palīgierices rikosēt atlece svešķermeniem vai stīplejus un citi materiāli apstīgas ap ierīci, var notikt negadījumi, kurā varat gūt nozieguma traumas.



#### Strādājot ar ierīci returiet griešanas palīgierici pāverstu uz augšu

- Strādājot laikā neievērojiet griešanas palīgierici pāverstu uz augšu. Atzliegt strādājot pacelt griešanas palīgierici aizstāvēt ar ceļu līmeni.
- ♦ Griešanas palīgierices pacēšanai virs ceļu līmena pītējuma rotācijas plakni sejai un jebkādi no griešanas palīgierices rikosēt atlecoši priekšmeti var izraisīt negadījumu un nozieguma traumas risku.

#### Nekavējoties izslēdziet motoru, ja noteik jebkāda klūme

- Novērtiet situāciju nekavējoties izslēdziet motoru un pārliecīties, ka griešanas palīgierice ir apstādināta. Pārāk ātri pārējās rotācijas apstādināšanai.
- Ja griešanas palīgierice strādāšanai iekārtas stāvoklis pirms akmeni, zaru, stabu vai citā veida šķēršļiem.
- Jērīces lietošanai, ja tāi ir būtību.

#### Piesardzības pasākumi attiecībā uz griešanas palīgierici

### BRIESMAS

Viennēr apturiet motoru, ja griešanas palīgierice iepriest. Nemēģiniet izvērpušo priekšmetu, ja darbojas ierīces motors. Ja, izņemot strādāšanu, negaldot sakārtējiet griešanas palīgierice.

#### 1. Galvīja ar neilona auklu

### BRĪDINĀJUMS

#### Lietojet atbilstošu griešanas palīgierici

- Neatbilstošas griešanas palīgierices lietošana var būt par iemeslu nozieguma traumas gūšanai.
- Lietojet ierīci, kas iekārtoti arī griešanas palīgierices.
- Lietojet tikai YAMABIKO CORPORATION ieteiktās griešanas palīgierices.

#### Izvērpuši zāli negaldot

- Negaldiet zāli zvīņā, kur ne veicien nozīgojumiem pakalpus zāga stīplējus vai dzelzona dzīvības.
- Novērtiet vecos stīpeli gabalus vai izvairieties no šā apgabala. Lietojet pīlēmētu dzīvības aizsargaprikojumu. Negaldiet vietās, kur negaldot atlece no cietai vīrsām.

- ♦ Šo prasību neievērošana var būt par iemeslu negadījumam vai nozieguma traumas gūšanai.

#### Izvērpuši zāli zvīņā

- Negaldiet zāli zvīņā, kur ne veicien nozīgojumiem pakalpus zāga stīplējus vai dzelzona dzīvības.
- Novērtiet vecos stīpeli gabalus vai izvairieties no šā apgabala. Lietojet pīlēmētu dzīvības aizsargaprikojumu. Negaldiet vietās, kur negaldot redzēt, ko griez griešanas ierīce.

- ♦ Šo prasību neievērošana var būt par iemeslu negadījumam vai nozieguma traumas gūšanai.

## Ierīces droša lietošana

**UZMANĪBU**  
Izmantojet tikai iekanās, nemetāliskās auklas, kuras ieteikusi YAMABIKO CORPORATION.

**Aizsargapģērbs**

**BRĪDINĀJUMS**

**Lietojošs aizsargapģērbu**  
Strādājot ar trimmeri, vienmēr lietojiet sekojošu aizsargapriņķumu.

- a Galvas aizsargs (ķiveres): Aizsargā galvu
- b Aizsargātākās rāķes: Aizsargā dzīzdi
- c Aizsargātākās acis
- d Sejas aizsargs: Aizsargā acis
- e Aizsargclimdi: Aizsargā rokas no aukstuma un vibrācijām
- f Atbilstošs aizsargapģērbs (garas piedurknnes, garas bīķis): Aizsargā ķermeni
- g Izbraukētās aizsargapgv (ar slēgtiem purngalumiem) vai neeldeši darba apavī (ar slēgtiem purngalumiem) Aizsargā pēdas
- h Apakšīlbu sargi: Aizsargā kājus

♦ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt redzes vai dzīzdi bojājumus vai npielēnu traumu risku.  
Ja nepieciešams izmantojiet zemāk minētos aizsargdzekļus.

- o Putekļu maska: Aizsargā elpojus
- o Bišu aizsargstieks: Aizsargā no bišu uzbrukumiem

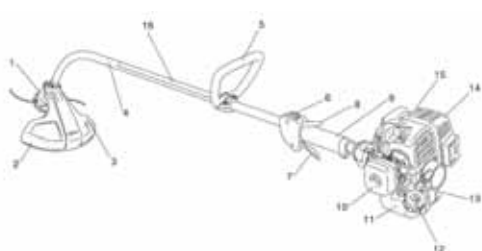
**Lietojoši piemērotu apģērbu.**  
Nelietojoši kaklašaites, rotātās vai brīvu plāndošu apģērbu, kurš var iekarēt ierīci. Nelietojoši apavus ar valjeļiem purngalumiem. Nestrādājiet ar basām kājām vai išajās bīķes. Dāžas situācijās nepieciešams slēgts galvas un acu aizsargs.

♦ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt redzes vai dzīzdi bojājumus val npielēnu traumu gūšanas risku.

13

14

## Apraksts



1. Griešanas palīgierce Griešanas galvīja ar neilona auklu zāles un nezāļu griešanai.
2. Aizsargvairogs Ierīce, kas aizsargā lietojātu no rejušu kontaktā ar griešanas galvīju un tās ietekmētajiem objektiem.
3. Apgrīšanas sistēms Apgrīzēz neilona auklu parādīzā garumā.
4. Vārpstas caurule Ierīces daja, kura kalpo kā transmisijas vārpstas apvalks.
5. Cilpveida rokturis Viegls, piemērots neilona auklas trimmeriem.
6. Aizsargātākās rāķes "Sildīšais slēdzis" Izveidots ar droseles regulatora korpusu. Pabūdet slēdzi uz priekšu stāvoklī RUN (Strādāšana) vai atpakaļ stāvoklī STOP (Apstārē).
7. Droseles regulatoris Tieki darbināts ar lietojāta pirkstu, lai regulētu motora darbības apgrīzienus.
8. Droseles regulatora sasiņez Sasiņez droseles regulatoru tuksgalas stāvokli, līdz jūs pareizi nepagāmēsiel rokturi labo roku to atpverot.
9. Rokraksts Aizmugures (labās rokas) rokturis.
10. Degvielas filtrs pārsegss Pārsedz gaiss filtru.
11. Degvielas tvertnē leverb degvielu un degvielas filtru.
12. Degvielas tvertnes vāks Degvielas tvertnes aizvēršanai.
13. Startera rokturis Pavelciet rokturi, lai noslēgtu motoru.
14. Trošķa slāpētāja pārsegss Pārsedz trošķa slāpētāju, lai nejauju pieskarties tā karstajai virsmai.
15. Aizdedzes svece
16. Drošības uztīme

## Iepakojuma saturs

- Sekojošās daļas ir atsevišķi iepakotas iepakojumu kastē.
- Izpakojot iepakojumu, līdzu, pārbaudiet tā saturu.
- Sazinieties ar ECHO izplatītāju ja kāda daļa iztrūkst vai ir bojāta.



| Numurs | Detājas nosaukums                   | Daudzums | Numurs | Detājas nosaukums | Daudzums |
|--------|-------------------------------------|----------|--------|-------------------|----------|
| (1)    | Motora un vārpstas caurule          | 1        |        |                   |          |
| (2)    | Spārnuzgrieznis                     | 1        |        |                   |          |
| (3)    | Paplāksne                           | 1        |        |                   |          |
| (4)    | Skrūve                              | 1        |        |                   |          |
| (5)    | Aizsargvairogs                      | 4        |        |                   |          |
| (6)    | Griešanas galvīja ar neilona auklu  | 1        |        |                   |          |
| (7)    | Lietotāja rokasgrāmata              | 1        |        |                   |          |
| (8)    | Cilpveida rokturis                  | 1        |        |                   |          |
| (9)    | Aizsangbilles (atbilst ANSI Z 87.1) | 1        |        |                   |          |
| (10)   | Brīdinājuma uzīmes                  | 1        |        |                   |          |
| (11)   | Blokēšanas instruments              | 1        |        |                   |          |
| (12)   | Galatslēga                          | 1        |        |                   |          |
| (13)   | Seškantu atslēga                    | 1        |        |                   |          |

14

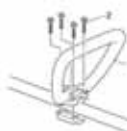
## Pirms darba uzsākšanas

### Montāža

**BRĪDINĀJUMS**

Rūpigi iepazīstieties ar lietojāta rokasgrāmatu, lai nodrošinātu pareizu ierīces montāžu.

♦ Nepareizi samontētas ierīces lietošana var izraisīt negadījumu vai npielēnu traumu gūšanas risku.



1. Cilpveida rokturis    2. Skrūve M5x35

### Aizsargvairoga uzstādīšana

**BRĪDINĀJUMS**

Aizsargvairogā uzstādītajam apgrīšanas asmenim ir pasaules. Nepieciešams asmenim uzstādot un novietot uz nei galvīju.

♦ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt negadījumu vai npielēnas traumas gūšanas risku.

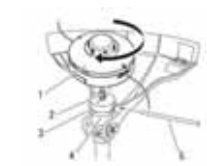


1. Aizsargvairogs
2. Plastikāta uzmaiva
3. Apgrīšanas asmens
4. Skrūve
5. Gultna ligzda
6. Paplāksne
7. Spārnuzgrieznis
8. Izeojošā vārpsta

15

16

## Pirms darba uzsākšanas

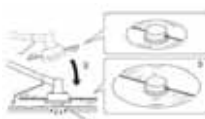


1. Neilona auklas galvīja
2. Izējōšā vārsta
3. Fiksācijas plāksne
4. Gultpa līdzda
5. Bloķēšanas instruments

- Griešanas galvījas ar neilona auklu uzstādīšana**
1. Grieziet izējōšā vārstu, līdz caurumi fiksācijas plāksnē sakrit ar caurumiem gultpa līdzda.
  2. Izvelciet bloķēšanas instrumentu caur šiem caurumiem.
  3. Uzstādīt neilona auklas galvīju uz izējōšā vārstas, pagriežot to pulksteņrādītā virzienā.
  4. Izņemiet bloķēšanas instrumentu.



- Griešanas galvīja ar neilona auklu**  
Tipis: G137  
Vltnie. 3/8×24UNF



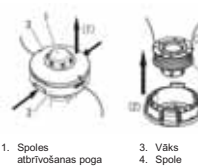
- Neilona auklas pieregulēšana**
- Pirms šīs operācijas veikšanas pārliecīgieties, ka 15 m rādiusā nav citu personu un veltet pieteikšu uzmanību apkārtējiem objektiem.
  - Negrieziet neilona galvīju ar neilona auklu vairāk kā ar 10000 r/min.
  - Neslēgt neilona galvīju pret cietai sēkvermejiem, piemēram, akmeņiem, betona gabaliem, koku stumbriem, pudelēm u.t.t.
  - Lai atbrīvotu neilona auklu no spoles, viegli uzslējet ar tālākām spoles grūni, ar dzīnētu apgrēzienītiem, kas mazāki par 4500 r/min.
  - Aizsargvairogā ievietotais apriņķeļš asmens automātiski nogriežs leko neilona auklas daļu, līkldz galvīja sāks rotēt.
  - Ja nepieciešams izmantot īsāku neilona auklas garumu kā maksimāls, abus auklas galus apgrēziet vienādi.

### Neilona auklas nomaiņa

| <b>BRIESMAS</b>  |  |
|--|--|
| Pirms nomaiņas procedūras izslēdziet trimmera motoru un pārliecīgieties, ka griešanas galvīja ar neilona auklu ir beigusī rotēt. |  |

1. Atbrīvošanas pogā
2. Viegli uzslēt ar atbrīvošanas pogu pret zemi
3. Neilona aukla izvirzīties ārā

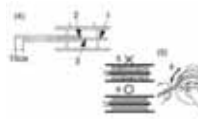
## Pirms darba uzsākšanas



1. Spoles atbrīvošanas pogā
2. Korpusā
3. Vāks
4. Spole

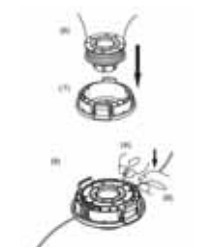
1. Piešķiediet "fiksācijas sprūdu" (divās vietās) uz iekšpusi un noņemiet vāku.
2. Vieglāk noņemt vienu pusē pēc otras.
3. Kad neilona aukla spole ir gandrīz izslēta, noņemiet auklas atlīsumu no spoles un izņemiet neilona auklu saskapā ar nodalījumiem (spoles ielikums "A", pāri no tām).

Ja aukla ir spoles un "sakausis un salipis", izņemiet auklas atlīsumus pakāpeniski atslēgojot "sakausus un salipus" gabalus un uzņemt jaunu auklu saskapā ar norādījumiem, kas doti 4. punktā un tālāk.



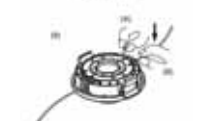
1. Vidusdajās starplikā
2. Saliētā dāja
3. Padziļinājums neilona auklai
4. Auklas tīšanas virzīns
5. Brīvi uzlītā aukla naturēšēs.
6. Tīriet stingri atlīstošajā padziļinājumā.

4. Padziļinājums līnu uz pusēm, vienu daļu atlīstojat par 10 cm garumā. Locītāmā vietu aizķēpjiet aiz vidusdajās starplikās.
5. Tīriet aukla stingri spoles padziļinājumā ievērojot norādīto „tīšanas virzīnu auklai”.



1. Vidusdajās starplikā
2. Saliētā dāja
3. Padziļinājums neilona auklai
4. Auklas tīšanas virzīns
5. Brīvi uzlītā aukla naturēšēs.
6. Tīriet stingri atlīstošajā padziļinājumā.

6. Kad spole ir uzlīta, lai saglabātu auklas nostiprumu, iešķiediet ar tā auklas galus atlīstošajos spoles izgriezumos, atlīstojat katrā pusē 10 cm auklas virs leikātās vietās izgriezuma.
7. Savietojiet spoles izgriezumus ar atlīstošām rievām un ievērojiet spoli korpusā.



8. Izvelciet auklas no vāka. (A) Izņemiet auklu no "atlīstošā spoles rievās", un (B) izvelciet caur "atlīcīgās rievās actīru".
9. Savietojiet vāku ar korpusu. (C) Savietojiet vāku „actījas“ ar korpusa „padziļinājumiem“ un (D) piešķiediet korpusa sprūdu atlīcīgajos vāka lodžijos, līdz sprūdi stingri nolikšķas lodžijos.

## Pirms darba uzsākšanas



| <b>BRIESMAS</b>   |  |
|---|--|
| Pārliecīgieties, ka abu korpusa sprūdi un ārējās malas gandrīz pilnībā sniedzas līdz attiecīgā vāka loga ārējām malām.<br>Ja griešanas galvīja griežsies, kad detajas būs slīkti nostiprinātas, vāks vai iekšējās detajas var atlaidties un būtīgi izlīdot. |  |

## Pirms darba uzsākšanas

### Degvielas sagatavošana

#### **BRIESMAS**

- Degviela ir viegli uzliesmojoša un neatbilstoša rīkošanās ar to var radīt alzdegviņas risku. Rūpīgi satikt un ievērojiet norādījumus, kuri sniegt šīs rīkošanās laikā!
- Katrā reizi pēc degvielas upzīdes, rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāku un neizmirstiel pārbaudīt, vai nav degvielas no degvielas plevadiem, degvielas sistēmas blīvīgajiem vai ap degvielas tvertnes upzīdes vāku. Ja jūs konstatējat jebkādu degvielas nopūli, rekuvējoties pārtrauciet ierīces ekspluatāciju un sazinieties ar izplatītāju par remonta veikšanas iespēju.



#### **UZMANĪBU**

- Spiediens degvielas tvertnē un ārējā gaisa spiediens ir atskirīgi. Uzpildīšanas laikā degvielas tvertnes vāciņu vienmēr atveriet lēnām, laujot spiedienam izlīdzināties.

- ♦ Pretējā gadījumā, degviela var strauji izslīkties.

#### **PIEZĪME**

- Degvielas uzglabāšanas laiks: Nemaisiet vairāk degvielas, kā iespējams izlietot trīsdesmit (30) dienu laikā. Nemaisiet degvielu lieši degvielas tvertnē.

#### Degviela

- Degviela ir atzīlu ražotāju ražota standarta kvalitātes benzīna maiņums ar gaisa dzesēšanas 2 – taktu dzīnēju motoreļļu. Ieteicams bezvina benzīns ar minimālo oktānskābi 89. Nelietojiet degvielu, kura satur metilspītu vai vānu, kā arī 10 % etanolu.
- Ieteicams minősīguma proporcija: 50 : 1 (2 %) ISO-L-EGD standartam (ISO/CD 13738), JASO FC/FD kategorijas un ECHO Premium 50 : 1 elja.
- Nemaisiet degvielu tešī degvielas tvertnē.
- Izvairieties no degvielas vai eļjas izlājkstīšanas.
- Izslājkstīta degviela vienmēr jāsašaukā.
- Uzmanību iepriekšējās ar benzīnu, tas ir viegli uzliesmojošs.
- Degvielu vienmēr glabājiet atlīstošā, degvieli paredzētā tvertnē.



#### Degvielas iepilde

- Uzpildi vienmēr veicot labi ventilējamā vietā. Nelejiet degvielu tāpēc.
- Veicot degvielas upzīdi, novietojiet ierīci un upzīdes tvertni uz zemes. Nepildiet degvielu transportlīdzekļa kravas nodalījumā vai tam līdzīgā vietā.
- Upzīdzi vienmēr pārliecīgās, ka degvielas līmenis palicis zemāk par degvielas tvertnes pleca līmeni.
- Spiediens degvielas tvertnē un ārējā gaisa spiediens ir atskirīgi. Uzpildīšanas laikā degvielas vāciņu vienmēr atveriet lēnām, laujot spiedienam izlīdzināties.
- Viemēr uzslāukiet jebkādu izlājkstīšanas degvielas daudzumu.
- Pirms motora iedarbīnāšanas pārvietojiet ierīci vismaz 30 no upzīdes vietas.
- Degvielas kannu glabājiet ēnā un sargājiet no liesmām.

1. Degvielas tvertne
2. Pleca līmenis

## Motora lietošana

### Motora iedarbināšana

#### **BRĪDINĀJUMS**

- Iedarbinot motoru, levērojiet 4. lappuses sadalā „Ierīces droša lietošana” sniegtos norādījumus, lai nodrošinātu pareizu motora lietošanu.
- Ja pēc motora iedarbināšanas, drosselis regulatoram atrodas tukšgaitas stāvoklī, griežas griešanas paligierice, piemērīce, piemērīce turpmākas lietošanas noregulēt karburatoru.
- ◆ Drošības norādījumu neievērošana var izraisīt negadījumu, radīt traumas, vai pat izraisīt nāvi.

### PIEZĪME

- Viegli pavelciet startera rokturi uz ānu, tad to paveiciet straujāk. Nevelciet startera auklu ārā vairāk par 2/3 tās garuma.
- Nelaļļiet startera rokturim nekontrolēti ieklivties atpakaļ.

### Auksta motora iedarbināšana

(Pievienojiet aizdedzes sveces uzgali, ja ierīce atradusies uzglabāšanā ilgāku laiku periodū)

Motora iedarbināšana ir atkarīga no tā, vai motors ir auksts vai silti. Aukstu motoru iedarbina sekojoši.



1. Aizdedzes slēdzis 3. Drosselis regulatora saslēgs



1. Sākotnējās uzsūknēšanas pumpītis 3. Degvielas atplūdes caurulīte  
2. Gaisa vārsta svira 4. Startera rokturis



1. Novietojot ierīci uz līdenas virsmas un izmantojot atbalstīni, lai griešanas paligierice nekrasas pie grunts vai citiem objektiem.
2. Pārveiciet ierīci nav degvielas noņēmējā.
3. Pārveiciet aizdedzes slēdzi stāvoklī Start.
4. Pārveicieties, ka drosselis regulatora atrodas tukšgaitas apgrīzienū stāvoklī.
5. Pārveicijet gaisa vārsta sviru aizvērtā stāvoklī.
6. Uzsūknējiet degvielu plespiežot un atlaižot sākotnējās uzsūknēšanas pumpīti, līdz tajā uzsūknējēs degviela.

21

## Motora lietošana

### Motora iesildīšana

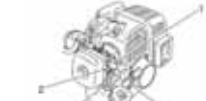


1. Pēc motora iedarbināšanas, jaujiet tam 2 līdz 3 minūtes iesilt, strādājot tukšgaitā (pie zemiem apgrīzieniem).
2. Motora iesildīšanai palīdzēs daudz vienmērīgāk ieeļot tā iekšējās detājas. Lai jūt motoram pilnībā uzsilt, sevišķi gadījumos, ja tas ir auksts.
3. Nekad nedarbiniet motoru ja tam nogremē griešanas paligierice.

### Siltā motora iedarbināšana



1. Aizdedzes slēdzis 3. Drosselis regulatora saslēgs



1. Pārveiciet aizdedzes slēdzi stāvoklī Start.
2. Pārveicieties, ka drosselis regulators atrodas tukšgaitas apgrīzienū stāvoklī.
3. Pārveiciet gaisa vārsta sviru ir atvērtā stāvoklī.
4. Ja degvielas tvertnis ir degvieli, pavelciet startera rokturi, lai iedarbinātu motoru.
5. Ja sākotnējās uzsūknēšanas pumpītis nav redzama degviela, uzsūknējiet degvielu, plespiežot un atlaižot sākotnējās uzsūknēšanas pumpīti, līdz tajā uzsūknējēs degviela.

6. Pārveicieties, ka ap jums ir pietiekami daudz brīvas vietas un nostājeties tieši pie ierīces, kā parādīts attēlā. Pavelciet startera rokturi, lai iedarbinātu motoru.



### Motora apturēšana



1. Aizdedzes slēdzis 2. Drosselis regulators

1. Pārveiciet drosselis regulatoru tukšgaitas apgrīzienū stāvoklī un jaujiet motoram sākt strādāt tukšgaitā (ar mazinātu apgrīzieni).
2. Pārveiciet aizdedzes slēdzi stāvoklī Stop.
3. Arkārtas situācijas nekavējoties apturēt motoru, lietojot aizdedzes slēdzi.
4. Ja motors neapstājas, pārveiciet gaisa vārsta sviru „aukstas iedarbināšanas” stāvoklī. Motors samazinās apgrīzienus un apstājas (arkārtas apturēšanas situācijā).
5. Ja motors neapstājas, lietojot aizdedzes slēdzi, pirms ierīces turpmākas lietošanas nogādājiet to pārbaudi un remontam pie Jūsu ECHO izplatītāja.

22

## Motora lietošana



Vienmēr atvienojiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces ja nestrādājat vai atstājat ierīci, lai neplējaut motoru iedarbināšanu pirms ierīces izmantošanas atsākšanas.

1. Aizdedzes sveces 2. Aizdedzes svece vads

## Trimmera lietošana

### BRIESMAS

Ja griešanas paligierice ir ieķerusies, vienmēr apstādiniet motoru. Nemēģiniet izvilkkt objektu, kuri izraisījuši ieķerusies, ja motors darbojas. Ja pēc iesprūdušā objekta izvilkšanas motors sāks negaidīti strādāt, pastāv nopietnu traumu gūšanas risks.

- Nekad nemēģiniet lietot ierīci, turot to vienā rokā.
- Turiet rokturi, aptverot to ar īkšķi un pārējiem pirkstiem.



Apgrīšanas pamatlīdzeklis:  
Apgrīšana, plāšana, virskārtas nogēmšana un zālenā robežu apstrāde.

Veiciet šīs darbības sekojoši:



1. Lēkķis pret sienu  
2. Atlikumi  
3. Asemņa pupe pacelta  
4. Lēkķis pret zemi

Lēnām virziet neliona auklu, līdz zāle tiek noaplauta līdz pat šķērslim, bet nepiespiediet auklu šķērslim. Ja jūs plājat stiepli tīkla vai drāšu zogu tuvumā, esiet piesardzīgi un tuviniet auklu līdz stiepli. Ja pietuvīnāsiet galvīnu pārāk tuvu, aukla var saplītēt stiepli.

Apgrīšanu var veikt, noaplāujot nezālu stieplu pa vienam. Novietojiet neliona auklas galvīpu pie nezāles stiebra pamatnes, bet ne augstāk. Stiebs var sākt ūpošies un saplītēt auklu. Labāk nogrieziet nezāli, lēnām pievīrziot tai auklu, lai pakāpeniski pārgrieztu tās stumbri.



Pļaušana  
Tā ir lielu platību griešana vai pļaušana ūpojot vai virzot trimmeri pa loku. Veiciet vienmērīgas, vieglas kustības. Nemēģiniet strājci cīst zāli. Piecieciet griešanas galvīnu tā, lai virzītu atlikumus tālāk prom no sevis. Tad atgrīzieties ar izslēgtais trimmeri un pļaujet nākošo zāli. Ja jūs esat labi izsargājis un ir nodrošināts, ka atlikumi nelido jūsu virzienā, jūs varat pļaut arī pretejā virzienā.

23

24

## Trimmera lietošana



A: Virskārtas noņemšana B: robežu apstrāde

**Virskārtas noņemšana un robežu apstrāde**

Abaš šā darbības tiek veikta pagriežot neilona auklas griešanas galvinu stāvā lejeri. Virskārtas noņemšana ir zemes virskārtas apstrādi, atbrivojot to no augu kārtas. Robežu apstrāde ir zāles plāšana vietas, kur tā izplātījusies pa ietvi val piebraucamo ceļu. Veicot virskārtas noņemšanu un robežu apstrādi, ātrums ir vairāk stāvā lejeri tā, lai jebkādi attikumi, akmeņi un zemes gabali nepodroši īsu virzienā pat tad, ja tie atstās pret kādu citu cietu vietu.

Lai gan attīlos arī parādīs kā veikt virskārtas noņemšanu un robežu apstrādi, katram lietojām pašam jāstās parociģikais plāšanas lejeris, atlīstoši savam augumam un plāšanas stūrciņā.

Gandrīz visiem griešanas veidiem neilona auklas griešanas galvinu ir ģaļoči tā, lai auklas kontakts būtu tajā apļa pusē, kur aukla griežas virzienā prom no jums un aizsargvairoga (skatēt atlīstošo attēlu). Tā rezultātā attikumi lido virzienā prom no jums.

Noiecot galviju pretējā virzienā attikumi lido uz jūsu pusē. Ja neilona auklas griešanas galvinā tiks turēta paralēli zemes virsmai, plāšana notiks visā apļa zonā, attikumi lido mesti jūsu virzienā, pretēlībā bremzēs motoru un jūs izleatosiet lielu daudzumu auklas.

## !

**Neilona auklas griešanas galvinā rotē prei  
pulksteņrādiņā virzienam.**  
Apriņķēs asmenim īstrodas  
aizsargvairoga kreisajā pusē.  
1. Attikumi  
2. Plaut sajā pusē



Nelietojiet automašīnu vai gājēju tuvumā.



Pie drāšu žoga piespieta aukla var iesprūst.

Vienmēr lieciet atlīstošās aizsargbirlīnes acu aizsardzībai no izlidošuļiem priekšmetiem. Priekšmeti var jums trāpti, atlecot no zemes zem aizsargvairoga, vai atlecot no jebkādas citas cietas virsmas.

Nepļaujiet ar lielem apriņķēšanai blakus soļojām, kur ir transporta kušķis, vai vietas, kur pārvietošas gājiņi. Ja jums jāplauj vietās, kur riska zonā ir cīnēki, lieciet daudz mazākās motora apriņķenus, regulējot tos ar drošības regulatoru. Nelietojiet pilnu drošības atvērumu.

## !

Nespiediet neilona auklu pie lielām nezālēm, kokiem vai stieplu žogiem. Auklas trāpīšana pa stieplu žogu vai biezos krūmājos var izraisīt auklas galvu atdalīšanos un izlidošanu atpakaļ īsu virzienā. Pareizi būtu plaut līdz pat skērslīm (zogam u.t.), bet nekad nemēģināt plaut cauri zogam. Nepļaujiet pārāk tuvu skērslīlēm.

25

Izvairieties no neilona auklas kontaktā ar bojātēm stieplu žogiem. Stiepli gabali var tikt atmeti ar lielu ātrumu.

## Trimmera lietošana



Izvairieties no stiepliņām

Izvairieties no neilona auklas kontakta ar bojātēm stieplu žogiem. Stiepli gabali var tikt atmeti ar lielu ātrumu.

**Piesardzības pasākumi strādājot**

- Teritorija 15 m rādiusā ap ierīci ir bilstāma zona. Nodrošiniet, lai bēri, skāfāti vai dzīvnieki nebūtu šajā zonā. Ja kāds ienāk 15 m zonā, nekavējoties izslēdziet motoru, lai apstārētu griešanas galvinu.
- Ja kāds īrēcīgs pārāk īsa distācija ir kopā strādā variāti cīvēki, vienojieties, kādā veidā jūs viens ar otru sazināties, un strādājiet vismaz 15 m attālumā viens no otrs. Ja jums nepieciešams ar kādu sazināties, būtu ieteicama svilpes un pilnība to novērtīs.



- Ja īrēcīgi sāk nelipiski vibrēt, nekavējoties izslēdziet motoru. Pēkšņu vibrāciju var izraisīt problēmas ar detājām (piemēram, klokvārpsta, sajūgs vai griešanas palīgierīce), atskrūvējūšās skrūves vai citas ižudīgas problēmas. Neizmantojiet īrēcīgi rīdzīs neesat konstatējis problēmas céloni un pilnību to novērtīs.



- Ja griešanas palīgierīce nav pienācīgi pievilkta, tā var izlīdot. Nodrošiniet, lai tā būtu droši notiekta savā vietā.



- Nomainiet aizsargvairogu, ja tas ir bojāts vai lepīsts.
- Kad esat izlīdzīgā motoru, pārlēcīties, ka griešanas palīgierīce ir biegusi rokti, pirms novietojot īrēci uz zemes. Pat ja motora ir izlīdzīgs, griešanas palīgierīce var radīt traumas, lumpīgiem priedzīliem tukšgaitā uz īrēci.
- Trokšņa slāpētājs saglabājas karsti arī kādu laiku pēc motora izslēgšanas. Turiet īrēci ar trokšņa slāpētāju vērstu prom no sevis, lai izvairītos no ādas kontakta ar to.
- Pārvejojiet īrēcīgi, vienmēr izslēdziet motoru.

26

## Apkope un kopšana

**Degvielas filtra maiņa**

1. Degvielas filtrs 2. Degvielas pievads

- Izmantojiet metāla stieples gabalu vai līdzīgu priekšmetu, lai izvilktu degvielas filtru no degvielas ietvernes atveres.
- Novēriet veco filtru no degvielas pievada.
- Uzstādīet jaunu filtru.

**PIEZĪME**

- Ja filtrs ir pārāk netīrs vai citādi nelietojams, nomainiet to pret jaunu.

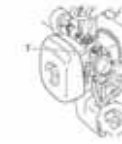
**Karbutorata regulēšana****BRĪDINĀJUMS**

Kad karboratora regulēšana ir pabeigta, griešanas palīgierīce tukšgaitā nedrīkst griezties, pretējā gadījumā pastāv nopietnas traumas risks.

**UZMANĪBU**

Pie iedarbinātā motora tukšgaitas apgrēzienu regulatoriem (T) jābūt noregulētam tā, lai griešanas palīgierīce negrieztos.

Ja ir kādas problēmas ar karboratoru, lūztu, sazinies ar savu izplatītāju.



- Kārtējā īrēcīgi ir izmēģināt un karborators precīzi noregulēt, lai sniegtu maksimālo volketību. Pirms karboratora regulēšanas iztīriet vai nomainiet gaisa filtru. Iedarbiniet motoru un aujiet tam strādāt dažas minūtes, lai sasniegtu darba temperatūru. Lai noregulētu karboratoru, veiciet sekotās darbības:

Grieziet tukšgaitas apgrēzienu regulēšanas skrūvi (T) līdz griešanas palīgierīcei sāk griezties, tad grieziet skrūvi (T) uz āru preti pulksteņrādiņāja virzienam līdz griešanas palīgierīcei beidz griezties. Pagrieziet skrūvi (T) uz āru, preti pulksteņrādiņāja virzienam par vēl 1 apgrēzienu.

**T: Tukšgaitas apgrēzienu regulēšanas skrūvs****Dzesēšanas sistēmas apkope****SVARĪGI**

Lai uzturētu atlīstošā motora darba temperatūru, dzesēšanas gaisam brīvi jāplūst caur cilindra ribām. Šī gaisa plūšana dzēsē sakarsūšo cilindru.

Pārkāršanā un motora noklēšanā var notikt ja:

- Gaisa atveres ir bloķētas, nelaujot dzesēšanas gaisam nokļūt pie cilindra,
- Uz cilindra sakājušies putekļi ir plaušanas atlikumi. Šīs atlikumi izolē cilindru un traucē dzesēšanas dzēsēšanas sistēmas aizsprostojumu vai cilindra ribu tīrīšanu tiek uzskaitīta par "Normālu apkopi".
- Jebkādi bojājumi, kuri radušies nepieciešošas apkopēs rezultātā, netiek pakļauti garantijas remontam.

**Apkope vadīnijas**

| Pozīcija                        | Apkope                               | Lapa | Pirms lietošanas | Reizi mēnesi |
|---------------------------------|--------------------------------------|------|------------------|--------------|
| Gaisa filtrs                    | Iztīrīt/nomainīt                     | 26   | •                |              |
| Degvielas filtrs                | Pārbaudīt/Iztīrīt/Nomainīt           | 27   | •                |              |
| Aizdedzes svece                 | Pārbaudīt/Iztīrīt/Noregulēt/Nomainīt | 29   |                  | •            |
| Karbutorats                     | Noregulēt/Nomainīt un noregulēt      | 27   |                  | •            |
| Dzesēšanas sistēma              | Pārbaudīt/Iztīrīt                    | 27   | •                |              |
| Trokšņa slāpētājs               | Pārbaudīt/Pievilkst                  | 28   | •                |              |
| Trokšņa slāpētājs               | Iztīrīt                              | 28   |                  | •*           |
| Piedzīnās vārpsta               | Ieejot                               | 29   |                  | *            |
| Starteris                       | Pārbaudīt                            | -    | •                |              |
| Apriņķēs asmens                 | Pārbaudīt/Iztīrīt                    | -    | •                |              |
| Dzesēšanas sistēma              | Pārbaudīt                            | 28   | •                |              |
| Skrūves, uzgrieži, stiprinājumi | Pārbaudīt, Pievilkst/Nomainīt        | -    | •                |              |

**SVARĪGI**

Šeit ir norādīti maksimālie plējavāmie laika intervāli. Faktiskā izmantošana un jūsu pieredze nosaka nepieciešamo apkopei veikšanas biļēzumu.

\* Vai pēc 50 darba stundām, kurš plēnak pirmās.

\*\* Vai pēc 100 darba stundām, kurš plēnak pirmās.

**Apkope un kopšana**

Jā jums rodas kādas problēmas vai jautājumi, lūdzu, sazinieties ar savu izplatītāju.

**Gaisa filtra tīrīšana**

- Aizveriet gaisa vārstu. Atskrūvējiet spārnuzgriezni un norādīt gaisa filtra vāku.
- Izņemiet gaisa filtru (Gaisa filtri atrodas gaisa filtra vākā iekšpusē).
- Norādīt gaisa reinfurmuss vai izpūtiet to ar saspieštu gaiss.
- Lejcieši filtru atspak.
- Uzstādīt atpakaļ vāku un pievelciet to ar spārnuzgriezi.

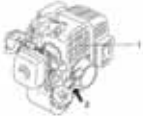
1. Gaisa filtrs 3. Spārnuzgrieznis

2. Gaisa filtra vāks

27

28

## Apkope un kopšana



- Iztrīriet putekļus un netīrumus starp cilindra ribām.
- Pirms katras lietošanas, iztrīriet uzkrājušos netīrumus no motora apakšas gaisa iepļūdes restes, kura atrodas starp degvielas tvertni un starteri.

1. Cilindra ribas      2. Gaisa iepļūde

### Trokšņa slāpētāja tīrīšana



- Nogremiet trokšņa slāpētāja pārsegū.
- Nogremiet dzirksteļizlādēnu stielu pārsegū un sietu no trokšņa slāpētāja korpusa.
- Noņemiet ogļekļa nosēdumus no trokšņa slāpētāja komponentiem.
- Nomainiet sietu, ja tas ir bojāts vai tam izdegusi caurumi.
- Samontejiet detaljas novēršanai pretējā secībā.

#### PIEZĪME

Oglekļa nosēdumi uz trokšņa slāpētāja samazina motora jaudu. Dzirksteļizlādēnu sieti jāpārbauda regulāri.

1. Trokšņa slāpētājs      3. Sietu pārsegū  
2. Dzirksteļizlādēna sietis

### Degvielas sistēmas pārbaude



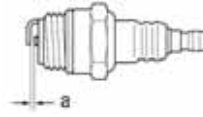
1. Degvielas tvertnes vāks      3. Degvielas pievads  
2. Degvielas blīvīgums

- Pārbaudiet pirms katras lietošanas:
- Pēc uzplūdes vienmēr pārbaudiet, vai nav degvielas neplūdes no degvielas pievadiem, degvielas sistēmas blīvīgumam vai ap degvielas tvertnes uzplūdes vāku.
- Degvielas noplūdes vai sūces gadījumā pastāv uziešķojuma risks. Nekavējoties pārtaījet lericēs izmantošanu un lūdziet savam izplatītājam to pārbaudit val salabot.

29

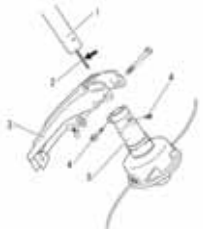
## Apkope un kopšana

### Aizdedzes sveces pārbaude



- Pārbaudiet aizdedzes sveces elektrodu atstarpi. Pareizai atstarpei jābūt 0,6 mm līdz 0,7 mm.
- Pārbaudiet elektrodu nodilumu.
- Pārbaudiet, vai uz izolatora nav eljas vai citu nosēdumu.
- Ja nepieciešams, nomainiet sveci un pieveiciet to ar 15 N·m - 17 N·m (150 kgf·cm līdz 170 kgf·cm).

### Piedziņas vārpstas iejošana



- Nonemiet aizsargvairogo.
- Atvienojiet gulta ligzdas skrūvi ligzdas augšpusē, izņemiet stiprinājuma skrūvi.
- Izvelciet lokano vārpstu no vārpstas caurules, noņemiet pārkājet ar plānu 10 - 20 g litja bāzes smērvielu.
- Ievienojiet lokano vārpstu atpakaļ vārpstas caurū. NEPIEĻAUJIE ī grūžu nokļūšanu uz lokano vārpstu.
- Uzstādīet gulta ligzdu un aizsargvairogu.

### Neilonu auklas griešanas galviņas pārbaude



- Pārusecinieties, ka abu korpusa sprūdu ierīžās malas gandrīz pilnībā sniedzas līdz attiecīgā vāka loga ārejām malām.
- Pārbaudiet griešanas galviņas nostiprinājumu uz trimma un pieveiciet, ja tas ir atvirojies.
- Pagriezot ar roku, pārbaudiet, vai griešanas galviņai nav paleiņš brīvajās vai netipiski troksī. Brīvajās vai netipiskas troksīs var izraisīt paleiņu vibrāciju vai nostiprināto trimmera daju atskrivēšanos rotācijas procesā, radot bistamības risku.

30

## Apkope un kopšana



- Pārbaudiet korpusa un atbrīvošanas pogas nolietojumu. Ja uz atbrīvošanas pogas apakšas izveidojusās rievas vai, ja rievas izveidojusās uz spoles vāku apakšas neilona auklas izmaksā, pārbaudiet, vai neuzņemējiem ir pārāk liela spīte.
- Pārbaudiet vai griešanas galviņai nav lūzumi vai plāsu. Nomainiet detaljas pret jaunām, ja tām ir jekādi lūzumi vai plāsus.

29

## Apkope un kopšana

### Iespējamo kļūmu tabula

| Problēma  | Diagnoze                         | Célonis  | Risinājums   |
|---|----------------------------------|--|--|
| Motoru nevar iedarbināt                                     |                                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Degvielas tvertnē nav degvielas</li> <li>Apturēšanas slēdzis ir stāvoklī Stop</li> <li>Elektriskā kļume</li> <li>Aizsērējis vai bojāts karburators</li> <li>Motora iekšējā darbība</li> </ol>                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>Uzplīdēt degvielu</li> <li>Pārvietojiet slēdzi uz apturēšanas slēdzi</li> <li>Pēc apkopes iedarbiniet motoru</li> <li>Sazinieties ar izplatītāju</li> <li>Sazinieties ar izplatītāju</li> <li>Sazinieties ar izplatītāju</li> </ol> |
| Motoru grūti iedarbināt, darbojas ar pārtraukumiem          | Degviela pārplūdes caurulē       | <ol style="list-style-type: none"> <li>Degrādējusies degviela</li> <li>Karburatora problēma</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Nomainiet pret svāigu degvielu</li> <li>Sazinieties ar izplatītāju</li> </ol>   |
|   | Pārplūdes caurulē nav degvielas  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Aizsērējis degvielas filtrs</li> <li>Aizsērējusi degvielas sistēma</li> <li>Aizsērējis karburators</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Iztrīriet vai nomainiet</li> <li>Sazinieties ar izplatītāju</li> <li>Sazinieties ar izplatītāju</li> </ol>  |
|   | Mitra vai netīra aizdedzes svece | <ol style="list-style-type: none"> <li>Degrādējusies degviela</li> <li>Neprāpēt elektrodu atstarpe</li> <li>Oglekļa nosēdumi</li> <li>Elektriska kļume</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Nomainiet</li> <li>Nomainiet</li> <li>Nomainiet</li> <li>Sazinieties ar izplatītāju</li> </ol>  |
| Motors iedarbinās, bet neuzņem apgriezenus                  |                                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Aizsērējis gaisa filtrs</li> <li>Aizsērējis degvielas filtrs</li> <li>Aizsērējusi degvielas pievadi</li> <li>Karburatora regulēšanas problēmas</li> <li>Aizsērējis izplūdes kanāls vai trokšņa slāpētājs</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Iztrīriet vai nomainiet</li> <li>Iztrīriet vai nomainiet</li> <li>Sazinieties ar izplatītāju</li> <li>Norepuļiet</li> <li>Iztrīriet</li> </ol>  |
| Slāpst motors   |                                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Karburatora regulēšanas problēmas</li> <li>Elektriska kļume</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Viecielākās apstādināšanu un sazinieties ar izplatītāju</li> </ol>  |
| Motoru nevar apstādināt                                     |                                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Stop slēža bojājums</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Nomainiet</li> <li>Sazinieties ar izplatītāju</li> </ol>  |
| Motoram strādājot tuksējātā, griežas griešanas palielījētie |                                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Karburatora regulēšanas problēmas</li> <li>Bojāta sajūga atspere</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Norepuļiet</li> <li>Sazinieties ar izplatītāju</li> </ol>   |

- Pārbaudiet un apkopējiet nepieciešamas speciālās zināšanas. Ja jūs neesat spējīgs pārbaudīt un veikt motora apkopi vai novērst kļumi patēriņviņi, sazinieties ar savu izplatītāju. Nemēģiniet demontēt šo ierīci.
- Sazinieties ar savu izplatītāju gadījumos, ja rodas kāda problēma, kura nav minēta augstāk esošajā tabulā vai citi jautājumi.
- Lūdzu, izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas, ierīciētās komponentes un piešķirumus. Cita rāzolāja rezerves daļu lietošana vai piedērumu izmantošana, kuri nav paredzēti šai ierīcei, var būt par iemeslu ierīces bojājumiem.

31

32

## Uzglabāšana

Ilgstoša uzglabāšana (ilgāk par 30 dienām)

### BRĪDINĀJUMS

Neuzglabājiet slēgtā vidē, kur pastāv degvielas gāzu užlīesmojuma risks, un liesmu vai dzirkstētu tuvumā.

♦ Jūs varat izraisīt ugunsgrēku.



Novietojot ierīci ilgstošai glabāšanai (ilgāk par 30 dienām), nodrošiniet sekojošo uzglabāšanas norādījumu lievēšanu.

1. Pilnībā iztukšojet degvielas tvertni.
- A. Izlejet jebkādu degvielas daudzumu no degvielas tvertnes.
- B. Atsūknējet degvielu arī no uzsūkšanas pumpīša, vairākās reizes to papumpējot.
- C. Iedarbiniet motoru un laujiet tam darboties tukšgaitā, līdz tas pats apstājas.
2. Pārveļojet aizdedzes slēdzi stāvoklī Stop.
3. Tiktidz ierīce ir pietaiekšķi atdzīusi, tūlīt noslaukiet jebkādas smērvielas, eljas, putekļus, netrūnumus un tamīdzīgus materiālus no trimmera ārpuses.
4. Veiciet sajā rokasgrāmatā aprakstītās periodiskās pārbaudes.
5. Pārbaudiet skrūļu un uzziņgu pievilkšanas stingrumu. Pievelciet vajigais cauvīnogumus.
6. Izskrūvējiet aizdedzes sveci un veiciet atbilstošu daudzumu (apmēram 10 mL) tīras, jaunas 2-taktu motora eljas cilindrā pa aizdedzes sveces ligzdu.
- A. Aizbāziet aizdedzes sveces ligzdu ar tīru drānas gabaliņu.
- B. 2 vai 3 reizes pāvelciet startera rakturi, lai izkliedētu motora elju cilindrā.
- C. Caur aizdedzes sveces caurumu nokonstatējiet virzīja atrašanās punktu. Viegli velciet startera rakturi, līdz virzīls pārvietojas līdz tā augstējam punktam un atstājiet to šājā stāvoklī.
7. levītojiet atpakaļ aizdedzes sveci. (Nepieciešojoši aizdedzes sveces uzgali.)
8. Ietiniet motora dāļu plastīktā maiņījā vai citā aizsargmateriāla un novietojiet ierīci glabāšanai sausā vielā, kas pasargātu no putekļiem un nav pieejama bēniem.

1. Aizdedzes slēdzis

2. Droseles regulators



1. Aizdedzes sveces vads

2. Aizdedzes svece

Lūdzu, sazinieties ar savu ECHO izplātniju, lai veiktu šīs ierīces vai tās daļu utilizāciju atbilstoši vietējai likumdošanai.

## Specifikācijas

|  | GT-222ES               |   |
|--|------------------------|---|
| Svars:   | kg                     | 4.3   |
| Ierīce bez griešanas palīgierīces, tukša degvielas tvertnē         | kg                     | 4.5   |
| Ierīce ar paredzēto griešanas palīgierīci, tukša degvielas tvertnē | kg                     | 5.0   |
| Ierīce ar paredzēto griešanas palīgierīci, pilna degvielas tvertnē | L                      | 0.4   |
| Griešanas palīgierīce:   |                        |   |
| Nelona auklas griešanas galviņa                                    |                        | G137  |
| Auklas diametrs  | mm                     | 3.0   |
| Auklas garums  | m                      | 2 * 1 aukla<br>Labā vilne 3/8" 24UNF  |
| Vītrne   |                        |   |
| Pārējumu attiecība: Pārējumu attiecība un                          |                        | 1 labas kvalitātes līja smērvīela   |
| līdzāns  |                        |   |
| Iejas vārpstas rotācijas virzīens skatoties no augšas:             |                        | Pulksteņa rādiātāja virzienā  |
| Ārejie izmēri:   |                        |   |
| Garums   | mm                     | 1460  |
| Platums  | mm                     | 320   |
| Auklas garums  | mm                     | 575   |
| Motors, Tipi:  |                        | Gaisa dzesēšanas 2-taktu, viens cilindrs  |
| Motora tilpums   | ml. (cm <sup>3</sup> ) | 21.2  |
| Maksimāla vārstas bremzēšanas jauda, mērīta sasēkņā ar ISO 8893    | kW                     | 0.71  |
| Motora apgrēzieni pie maksimālās motora jaudas                     | r/min                  | 7000  |
| Ieteicamie maksimālās motora apgrēzieni                            | r/min                  | 7100  |
| Ieteicamie motora tukšgaitas apgrēzieni                            | r/min                  | 3000  |
| Kontrols   |                        | Drošības tipa   |
| Aizdedze   |                        | Klaksvārpstas magneto - CDI sistēma   |
| Aizdedzes svece  |                        | NGK BPMR8Y  |
| Starteris  |                        | Atslēva starteris   |
| Sajūgs   |                        | Automātisks centrbēdzes sājūgs  |
| Degviela:  |                        |   |
|  |                        | Standarta kvalitātes benzīns, ieteicams bezsvīra benzīns ar minimālo oktānskaiti 89. Nelieltojiet degvielu, kura satur metilspīnu vai vairāk kā 10 % etilspīra. |
| Eļļa   |                        | 2-taktu, gaisa dzesēšanas motora eļļa, ISO-L-ECD Standarts (ISO/CID 13738), JASO FC/FD kategorijas un ECHO Premium 50 : 1 eļļa.<br>50 : 1 (2%)<br>0.46          |
| Attiecība Degviela/pārējīš pie maksimālās motora jaudas            | L/h                    | 544   |
|  | g/(kW·h)               |   |
| Skājas spiediena līmenis: (ISO 22868) LpAav =                      | dB(A)                  | 90  |
| Garantētais skājas jaudas līmenis:                                 |                        |   |
| (ISO 22868) LWA =  | dB(A)                  | 106   |
| Vibrācijas līmenis: (ISO 22867)a <sub>base</sub>                   |                        |   |
|  | m/s <sup>2</sup>       | Priekšas rokturis 6.9   |
|  | m/s <sup>2</sup>       | Aizmugures rokturis 5.5   |

Šīs specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

## Atbilstības deklarācija

Parakstījis ražotājs:

YAMABIKO CORPORATION  
7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME  
OHIME; TOKYO 198-8760  
JAPAN

Paziņojam, ka zemāk norādītā jaunā ierīce:

### ZĀLĀJA TRIMMERIS

Preču zīme: ECHO  
Tips: GT-222ES

samontēts:

ECHO MACHINERY (SHENZHEN) CO., LTD  
53 Block, Baotian Industrial Area, Xiang Town, Baoan Dist., Shenzhen,  
518128, P.R.C.

atbilst:

- \* Direktīvas 98/37/EC (1998) un 2006/42/EC no 29.12.2009 (izmantots saskartotais standarts ISO 11806 (EN 31806)) prasībām
- \* Direktīvas 2004/108/EC (izmantots saskartotais standarts EN ISO 14982) prasībām
- \* Direktīvas 2002/68/EC prasībām
- \* Direktīvas 2000/14/EC prasībām
- Atbilstības novērtēšanas procedūra ANNEX V
- Izmērītais skājas jaudas līmenis: 103 dB(A)
- Garantētais skājas jaudas līmenis: 106 dB(A)

Sērijas numurs 37001001 un sekajošie

Tokio, 1.aprīl 2012

YAMABIKO CORPORATION

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā, kurš ir pilnvarots sastādīt  
tehniskie līdzekļi  
Kompanijas: Atlantic Bridge Limited  
Adress: Atlantic House, PO Box 4800, Earley, Reading RG5  
4GB, UK

K. OYURI  
General Manager

Mr. Philip Wicks

## MEMORANDS

**YAMABIKO CORPORATION**  
7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME, OHME, TOKYO 198-8760, JAPAN  
PHONE: 81-428-32-6118, FAX: 81-428-32-6145.



(EE) X772-000 03 6  
(LV) X772 227-020 6  
© 2007 YAMABIKO CORPORATION

**YAMABIKO CORPORATION**  
7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME, OHME, TOKYO 198-8760, JAAPAN  
TELEFON: 81-428-32-6118, FAKS: 81-428-32-6145.



(EE) (LV) X772-000 03 6  
X772 227-020 6  
© 2007 YAMABIKO CORPORATION