



\*

**FIN** - Malli ei saatavissa Euroopan Unionin markkinoilla

**LV** - Modelis nav paredzēts ES tirgiem

**EST** - Ei turustata EL-i riikides

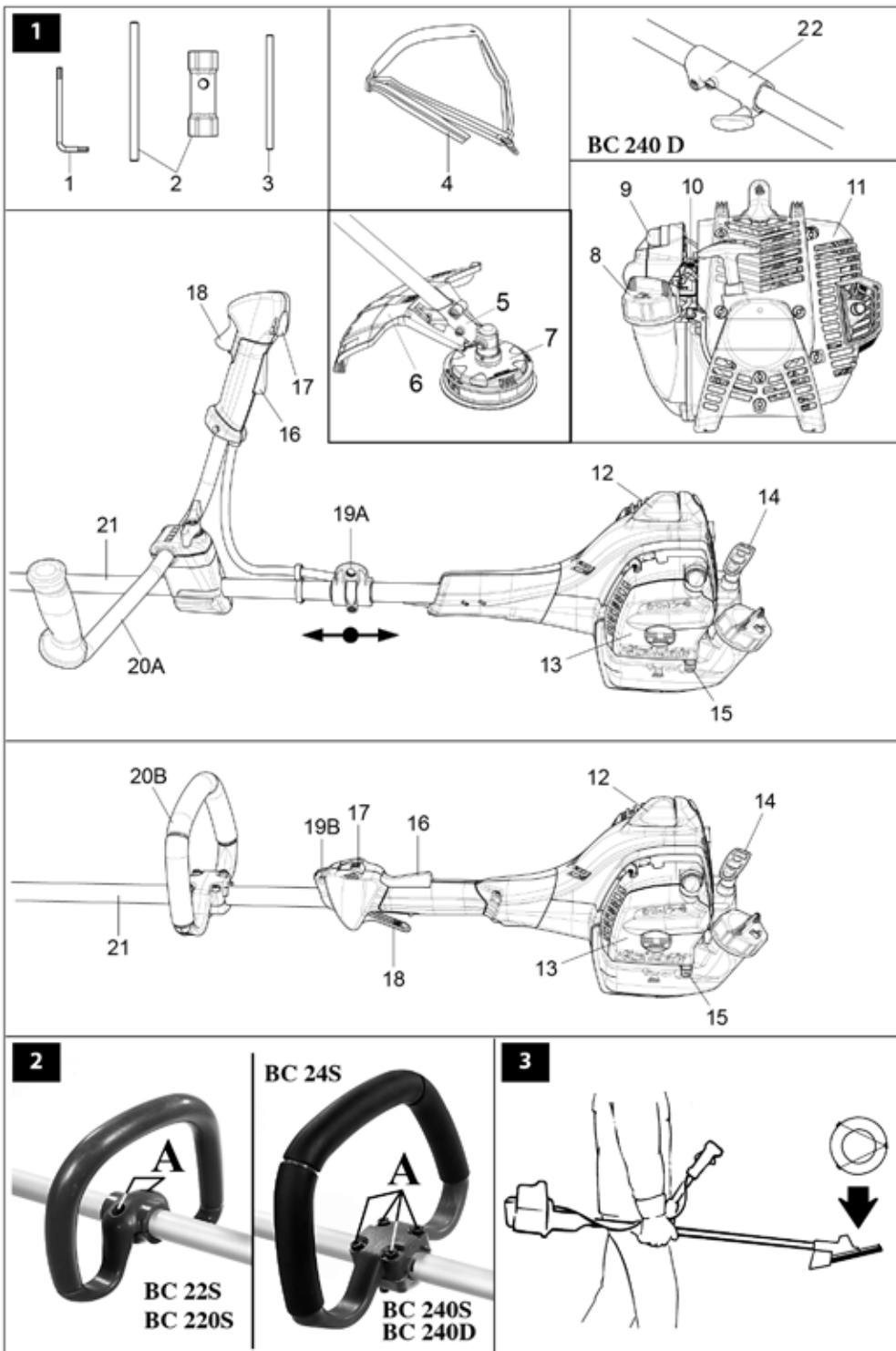
## **BC 22 - BC 24** (21.7 cm<sup>3</sup>) Euro 1\* - **BC 220 - BC 240** (21.7 cm<sup>3</sup>) Euro 2

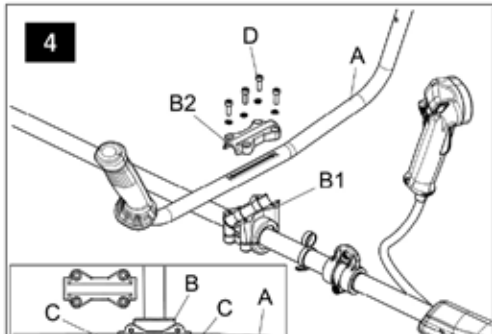
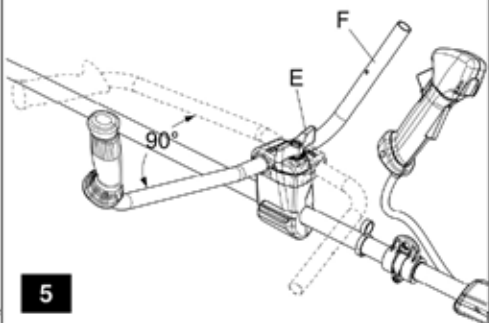
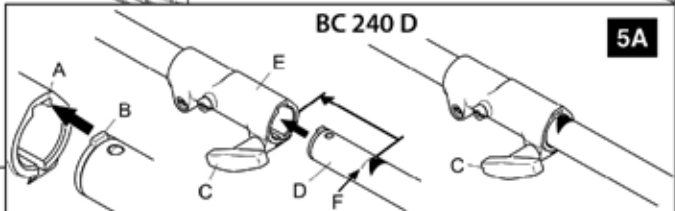
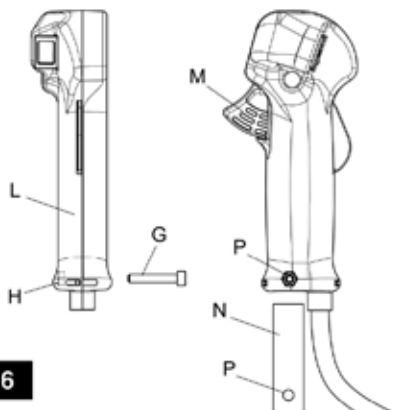
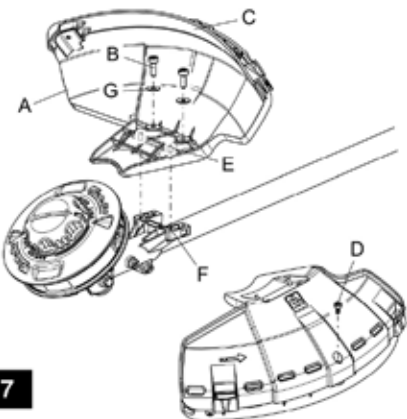
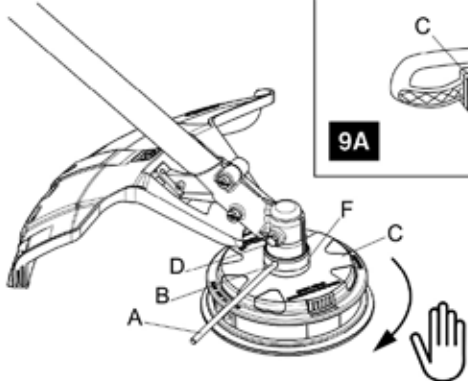
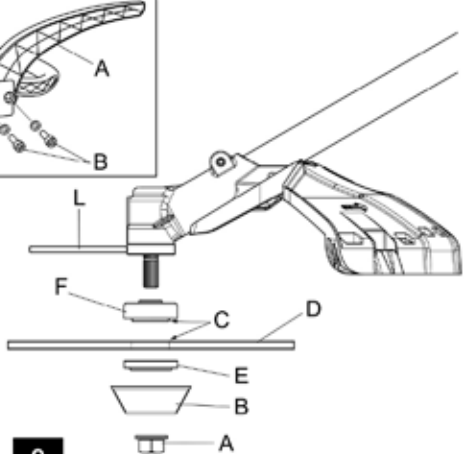
**LV** LIETOŠANAS PAMĀCĪBA UN TEHNISKĀ APKOPĒ

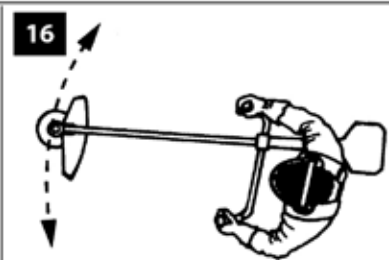
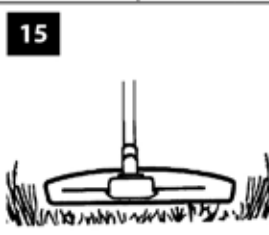
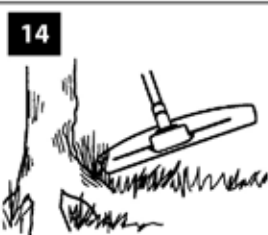
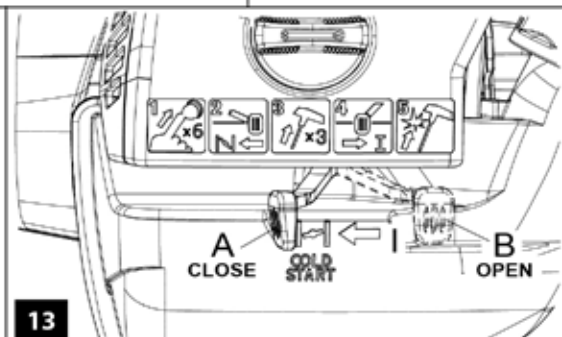
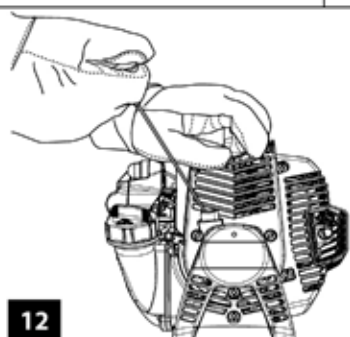
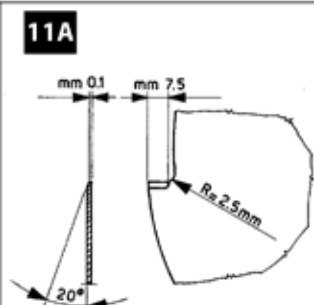
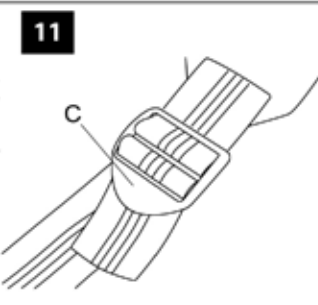
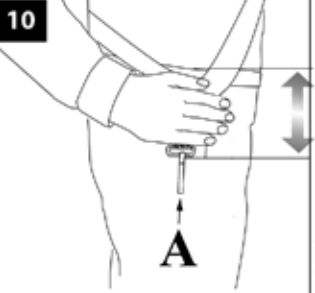
**EST** KASUTUSJUHEND

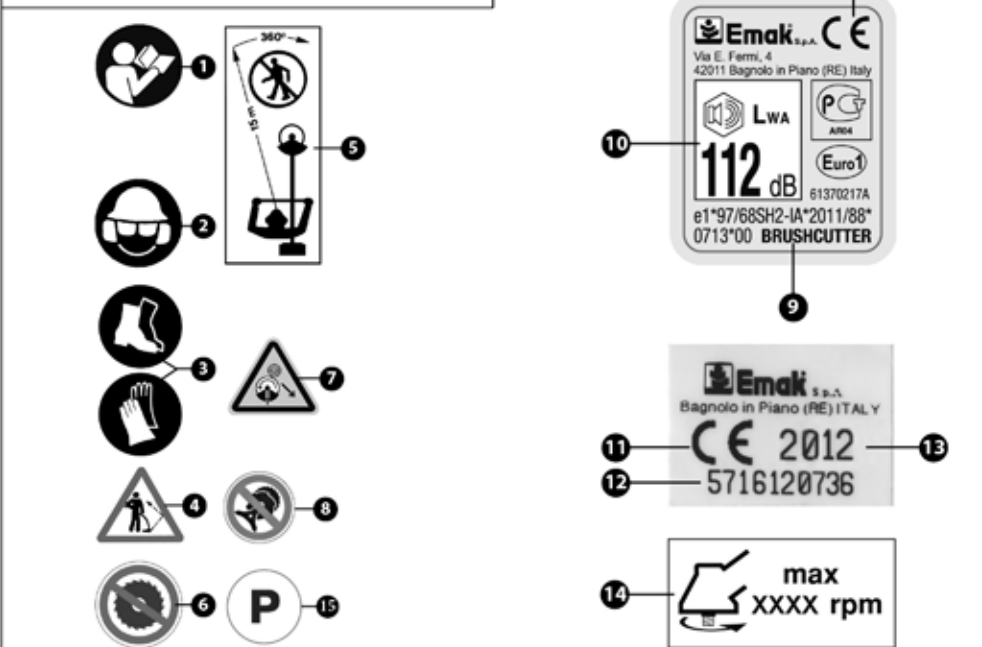
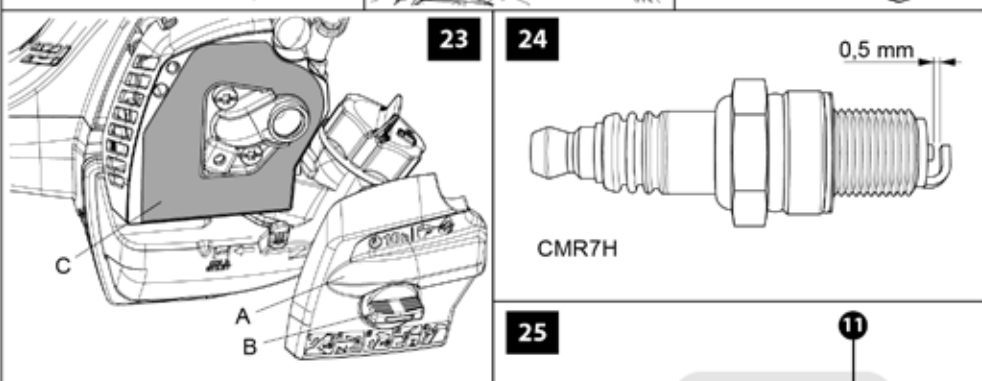
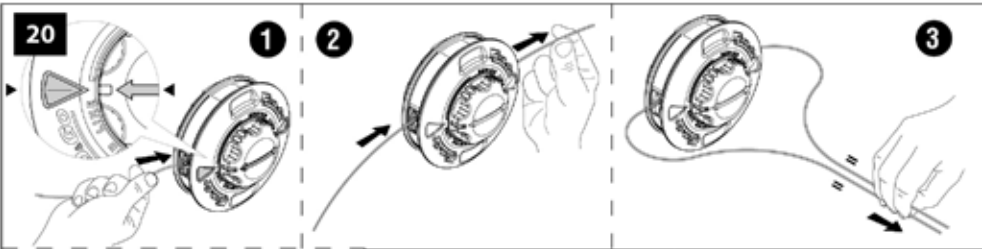
**LT** OPERATORIAUS INSTRUKCIJŲ KNYGELE





**4****5****BC 240 D****5A****6****7****9A****8****9**







**Latviski** **9**

**Eesti keel** **29**

**Lietuvių k.** **49**



## INSTRUKCIJAS TULKojUMS NO ORIgInĀLVALoDAs

### IEVADS

Lai nodrošinātu pareizu mašīnas darbību un novērstu nelaimes gadījumus, nesāciet darbu, kamēr neesat uzmanīgi izlasījis šo rokasgrāmatu. Šajās lietošanas pamācībās ir sniegti skaidrojumi par dažādu sastāvdaļu darbību, kā arī norādījumi nepieciešamajām pārbaudēm un tehniskajai apkopei.

**IEVĒROJIET:** **Šajās lietošanas pamācībās sniegtie apraksti un attēli nav stingri saistoši. Kompānija patur tiesības veikt nepieciešamas izmaiņas, neužņemoties par pienākumu laiku pa laikam atjaunināt šīs lietošanas pamācības.**

Papildus lietošanas norādījumiem šajā rokasgrāmatā ir arī ietverta informācija, kurai jāpievērš īpaša uzmanība. Šī informācija ir atzīmēta ar zemāk aprakstītajiem simboliem:

**UZMANĪBU:** pastāv nelaimes gadījuma, traumas, tai skaitā nāvējošas, vai mantas bojājuma risks.

**PIESARDZĪBU:** pastāv iekārtas vai tās atsevišķu sastāvdaļu bojājuma risks.

### UZMANĪBU

#### RISKS IEGŪT DZIRDES TRAUCEJUMUS

ŠIS MAŠĪNAS NORMĀLOS EKSPLUATĀCIJAS APSTĀKĻOS OPERATORA INDIVIDUĀLĀS DIENAS TROKŠŅA IEDARBĪBAS LĪMENIS VAR BŪT VIENĀDS VAI LIELĀKS PAR  
85 dB (A)

### SATURS

1. **DROŠĪBAS NOTEIKUMI** (satur mašīnas drošas lietošanas noteikumus) 9
2. **DROŠĪBAS SIMBOLU UN BRĪDINĀJUMU PASKAIDROJUMI** (satur informāciju par mašīnas identificēšanu un simbolu nozīmi) 11
3. **GALVENĀS SASTĀVDAĻAS** (satur informāciju par mašīnas galveno sastāvdaļu izvietojumu) 11
4. **MONTĀŽA** (satur informāciju par iepakojuma noņemšanu un atsevišķu detaļu montāžas pabeigšanu) 11

5. IEDARBINĀŠANA	12
6. DZINĒJA APSTĀDINĀŠANA	15
7. MAŠĪNAS IZMANTOŠANA	15
8. PĀRVIETOŠANA	18
9. TEHNISKĀ APKOPĒ (satur visu informāciju, kas nepieciešama mašīnas efektivitātes uzturēšanai)	19
10. UZGLABĀŠANA	21
11. APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA (satur ieteikumus par mašīnas izmantošanu, ievērojot vides aizsardzības noteikumus)	22
12. TEHNISKIE DATI (nodalāj ir apkopoti mašīnas galvenie raksturojumi)	23
13. ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA	26
14. GARANTIJAS SERTIFIKĀTS (satur garantijas noteikumu apkopojumu)	26
15. PROBLĒMU NOVĒRŠANAS VADLINIJAS (palīdz jums ātri atrisināt dažādas problēmas, kas var rasties lietošanas laikā)	27

### 1. DROŠĪBAS NOTEIKUMI

#### ▲ UZMANĪBU

- Ja mašīnu izmanto pareizi, tā ir ātrs, ērts un efektīvs darba instruments; bet ja ar to rīkojas nepareizi vai neievērojot attiecīgus piesardzības pasākumus, tā var kļūt par bīstamu ierīci. Lai jūsu darbs vienmēr būtu patīkams un drošs, rūpīgi ievērojiet drošības noteikumus, kas sniegti turpmāk šajās lietošanas pamācībās.
- Pakļaušana vibrācijas iedarbībai, kas rodas ilgstoši strādājot ar iekšdedzes dzinēja darbināmām mašīnām, var izraisīt asinsvadu vai nervu bojājumus pirkstos, rokās un locītavās cilvēkiem, kam ir tieksme uz asinsrites traucējumiem un anormāliem satūkumiem. Ilgstošs darbs aukstā laikā ir ticis saistīts ar asinsvadu bojājumiem citādi veseliem cilvēkiem. Ja rodas tādi simptomi kā nejutība, sāpes, spēka zudums, izmaiņas ādas krāsā vai tekstūrā, sajūtu zudums pirkstos, rokās vai locītavās, pārtrauciet mašīnas izmantošanu un vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Jūsu ierīces iedarbināšanas sistēma rada

**elektromagnētisko lauku, kuram ir ļoti zema intensitāte. Šis lauks var traucēt dažu sirdsdarbības stimulatoru darbību. Lai samazinātu smagu vai nāvējošu negadījumu risku, personām, kas lieto sirdsdarbības stimulatorus, ir jākonsultējas ar savu ārstu un sirdsdarbības stimulatora ražotāju pirms šīs ierīces lietošanas.**

**⚠ UZMANĪBU!**-Valsts likumdošana var ierobežot mašīnas lietošanas iespējas.

- 1 - Pirms mašīnas lietošanas rūpīgi iepazīstieties ar tās ekspluatācijas noteikumiem. Operatoram, kas ierīci lieto pirmo reizi, pirms lietošanas ir jāapraktizējas.
- 2 - Mašīnu drīkst lietot tikai pieaugušie, kas ir labā fiziskajā stāvoklī un, kas ir iepazinušies ar lietošanas noteikumiem.
- 3 - Nelietojiet krūmgriezi, ja esat noguruši, lietojuši alkoholu, narkotikas vai zāles.
- 4 - Lietojiet speciālo apgērbu un drošības aprīkojumu, tas ir, zābakus, bieza auduma bikses, cimdus, aizsargbrilles, austiņas un speciālo aizsargķiveri. Lietojiet piegulošu, bet ērtu apgērbu.
- 5 - Neļaujiet pusaudžiem lietot krūmgriezi.
- 6 - Neļaujiet citām personām atrasties 15 metru rādiusā ierīces lietošanas laikā.
- 7 - Pirms lietojat krūmgriezi, pārliecinieties, ka diska nostiprināšanas bultskrūve ir labi nostiepta.
- 8 - Krūmgriezim jābūt aprīkotam ar griešanas instrumentiem, ko ieteicis ražotājs (Skat.24. lpp.).
- 9 - Nelietojiet krūmgriezi bez diska vai galviņas pārvalka.
- 10 - Pirms iedarbināt motoru, pārliecinieties, ka disks brīvi griežas un nav saskarē ar citiem priekšmetiem.
- 11 - Lietošanas laikā bieži pārbaudiet disku, apstādinot motoru. Nomainiet disku, ja parādās plaisas vai lūzumi.
- 12 - Lietojiet mašīnu tikai labi vēdināmās vietās, nelietojiet to sprādzienbīstamā vai ugunsbīstamā atmosfērā vai slēgtās telpās.
- 13 - Neveiciet tehnisko apkopi un nepieskarieties diskam, kad motors darbojas.
- 14 - Mašīnas jūgvārpstai drīkst pievienot tikai

ražotāja piegādātos piederumus.

- 15 - Nestrādājiet ar bojātu, slikti salabotu, slikti samontētu vai patvalīgi modificētu mašīnu. Nenoņemiet, nebojājiet vai nepadariet nederigu nevienu drošības mehānismu. Lietojiet tabulā norādītās griezējierīces.
- 16 - Glabājiet visas uzlīmes un brīdinājumus par briesmām un drošību nevainojamā stāvoklī. Bojājumu vai pasliktinājumu gadījumā, tie savlaicīgi jānomaina (25. zim.).
- 17 - Nelietojiet ierīci citiem nolūkiem nekā norādīts lietošanas pamācībā (Sk. 15.lpp.).
- 18 - Neatstājiet ierīci bezuzraudzības, kamēr dzinējs ir ieslēgts.
- 19 - Nedarbiniet motoru, pirms neesat pievienojuši rokturi.
- 20 - Ikkalda dienas pārbaudiet krūmgriezi, lai pārliecinātos, ka drošības un pārējās detaļas darbojas nevainojami.
- 21 - Nekādā gadījumā paši neveiciet darbības vai labojumus, kas neatbilst ikdienas apkopei. Griezieties pēc palīdzības tikai pie pilnvarota personāla.
- 22 - Gadījumā, kad jāatbrīvojas no mašīnas, neizmetiet to vidē, bet iesniedziet kompānijas pārstāvim, kas nodrošinās pareizu ierīces utilizāciju.
- 23 - Nododiet vai aizdodiet krūmgriezi tikai pieredzējušiem cilvēkiem, kuri zina, kā ierīce darbojas un prot to pareizi lietot. Kopā ar mašīnu nododiet arī lietošanas rokasgrāmatu, kura jāizlasa pirms darba uzsākšanas.
- 24 - Neskaidrību vai citu problēmu gadījuma, griezieties vienmēr pie ierīces pārdevēja.
- 25 - Rūpīgi glabājiet šo lietošanas pamācību un izlasiet to ikreiz, pirms lietojat ierīci.

**⚠ UZMANĪBU**

- **Nekādā gadījumā neizmantojiet ierīci, ja tās drošības iekārtas ir bojātas. Ierīces drošības iekārtas jāpārbauda un jāapkopj saskaņā ar šajā sadaļā sniegtajiem norādījumiem. Ja ierīce neiztureja šīs pārbaudes, vērsieties pilnvarotajā servisa centrā, lai veiktu remontu.**
- **Jebkurš mašīnas lietošanas veids, kas nav tiesā veidā norādīts šajā rokasgrāmatā, tiek uzskatīts par neparedzētu un līdz ar to**

## pakļauj riskam cilvēkus un mantu.

### 2. DROŠĪBAS SIMBOLU UN BRĪDINĀJUMU PASKAIDROJUMI (25. att.)

- 1 - Pirms lietojat šo ierīci, uzmanīgi izlasiet lietošanas un tehniskās apkopes pamācību.
- 2 - Velciet aizsargķiveri, speciālās brilles un austiņas.
- 3 - Velciet speciālus apavus un cimdus, lietojot metāla vai plastmasas diskus.
- 4 - Uzmanieties no krītošiem priekšmetiem.
- 5 - Raugieties, lai citas personas atrastos 15 m attālumā no ierīces tās darbības laikā.
- 6 - Aisliegts lietot krūmgriezi, izmantojot koka disku.
- 7 - Pievērsietipašuuzmanībutādamfenomenam kā pretsitiens. Tas var būt bīstams.
- 8 - Uz ierīcēm ar izliektu pārraides rokturi nav iespājams uzstādīt nevienu diska veidu, izņemot neilona diegu galviņas.
- 9 - Mašīnas tips: **KRŪMGRIEZIS**
- 10 - Garantītais akustiskās jaudas līmenis
- 11 - CE atbilstības marķējums.
- 12 - Sērijas numurs
- 13 - Ražošanas gads
- 14 - Maksimālais vārpstas ātrums, apgr./min.
- 15 - Uzpludināšanas balons.

### 3. GALVENĀS SASTĀVDAĻAS (1. att.)

- 4 - Siksns
- 5 - Pāris konusveida
- 6 - Aptinamais drošības pārvalks
- 7 - Neilona diegu disks/galviņa
- 8 - Degvielas tvertnes vāciņš
- 9 - Uzpludināšanas balons
- 10 - Karburatora stiprinājuma skrūves
- 11 - Izpūtēja atveres pārvalks
- 12 - Sveci
- 13 - Gaisa filtrs
- 14 - Startera rokturis
- 15 - Gaisa vārsta svira
- 16 - Akseleratora bloķētājs
- 17 - Stop pogā
- 18 - Akseleratora svārsts
- 19 - Lenču turētājs
- 20 - Rokturis
- 21 - Pagarinātājs
- 22 - BC 240 D piederumu pievienošana

### 4. MONTĀŽA

#### NEILONA DIEGU GALVIŅAS UZSTĀDĪŠANA (8 zīm.)

Ievietojiet lielāko atbalsta gredzenu savā vietā (F). Ievietojiet galviņas nostiprināšanas tāpiņu (L) atbilstošājā atverē un ar rökām pieskrūvējiet galviņu (N) pulksteņrādītāja kustības virzienā.

#### ROKTURA UZSTĀDĪŠANA (2 zīm.)

Piestipriniet rokturi uz pagarinātāja un nostipriniet to ar skrūvēm (A). Roktura pozīciju var mainīt pēc lietotāja izvēles.

#### AIZSARGIERĪCES UZSTĀDĪŠANA (9A.zīm.)

Lietojot disku nevis neilona diegu galviņu ir nepieciešams uzstādīt "drošības aizsargierīci". Nostipriniet aizsargierīci (A) zem roktura savienojuma (20B, 1 zīm) ar skrūvēm (B), pirms tam pārbaudot, vai pati "drošības aizsargierīce" atrodas krūmgrieža kreisajā pusē.

#### Stūres uzstādīšana

##### BC 220T (4. att.)

- Novietojiet stūri (A) apakšējā spailē (B1).

#### BRĪDINĀJUMS: Stūre (A) ir jānostiprina spailē (B) starp divām iezīmēm (C), kas norādītas uz roktura.

- Uzstādīet augšējo spaili (B2) un pieskrūvējiet 4 skrūves (D), nepievelket tās līdz galam.
- Novietojiet stūri taisnā leņķī attiecībā pret transmisijas cauruli.
- Cieši pievelciet skrūves (D).

#### BC 240 T (regulējama stūre) (5. att.)

- Palaidiet valīgākspārnskrūvi (E) un atskrūvējiet to, līdz stūri (F) var pagriezt pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- Pagrieziet stūri (F) par 90° un pēc tam pagrieziet rokturus uz augšu.
- Cieši pievelciet spārnskrūvi (E).

#### Uzglabāšanas vai transportēšanas pozīcija (BC 240 T)

- Veiciet augstāk aprakstīto procedūru apgrieztā secībā, lai rokturus pagrieztu uz augšu un stūri

pagrieztu pulksteņrādītāja virzienā.

### Vadības rokturu montāža (BC 220T – BC 240T)

#### (6. att.)

- Palaidiet valīgāk skrūvi (G). Uzgrieznis (H) paliek vadības rokturī (L).
- Uzmanīciet vadības rokturi (L) (akseleratoram M jābūt vērstam koniskā pāra virzienā) uz stūres (N) tā, lai atveres (P) būtu izlīdzinātas.
- levetojiet skrūvi (G) un stingri pievelciet to.

### DROŠĪBAS SISTĒMAS UZSTĀDIŠANA (7 zīm.)

- levetojiet divas aizsardzības tapas (E) atverēs (F).
- Nostiprīniet pārvalku (A) uz pagarinātāja ar skrūvēm (B) pozīcijā, kas ūju droši strādāt.

**IEVĒROJET:** lietojiet pārvalku (C) tikai kopā ar neilona diegu galviņu. Pārvalku (C) jāpiestiprina pie pārvalka (A), izmantojot skrūvi (D).

### DISKA UZSTĀDIŠANA (9.zīm.).

Pulksteņrādītāja kustības virzienā atskrūvējiet diska nostiprināšanas bultskrūvi (A); noņemiet blīvi (B), kausiņu (D) un mazāko atbalsta gredzenu (E). Piestiprīniet disku (R) uz lielākā atbalsta gredzena (F), pārliecinieties, ka rotēšanas virziens ir pareizs. Piestiprīniet mazāko atbalsta gredzenu (E), kausiņu (D), blīvi (B) un pieskrūvējiet diska nostiprināšanas bultskrūvi (A) pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. levetojiet asi aprikojumā atbilstošajā atverē (L), lai nostiprinātu disku un pievelciet skrūves slēdzi (A, 2.zīm.) ar **2,5 kgm (25 Nm)** piepūli.

**⚠️ UZMANĪBU – Manšete (sk. bultiņas C, 9.att.) ir jānovieto diska montāžas atverē.**

**⚠️ UZMANĪBU!** - Šīs ierīces nav paredzētas lietošanai ar koka disku (22-60-80 zobiņi) un attiecīgo metāla aizsargu.

**⚠️ UZMANĪBU:** Pārliecinieties, ka visas krūmgrieža detaļas ir labi savienotas un skrūves cieši pieskrūvētas.

### BC 240 D PIEDERUMU MONTĀŽA UN NONEMŠANA (ATT.5A)

#### Montāža:

- Palaidiet valīgāk savienojumu (E), griezot rokturi (C) pretēji pulksteņrādītāja virzienam;

- Salāgojiet izcilni (B) ar kanālu (A) savienojumā (E);
- levetojiet piederuma cauruli (D) savienojumā (E) līdz raustītai līnijai (F);

**PIEZĪME** Lai atvieglotu šo procedūru, pagrieziet piederuma griezējierīci, lai sakabinātu dzenvārpstu ar stiprinājumu. Pārliecinieties, ka savienojumā nav netīrumu vai gružu;

- Līdz galam pievelciet rokturi (C), pagriezot to pulksteņrādītāja virzienā.

#### Noņemšana:

Atbloķējiet savienojumu, pagriezot rokturi (C) pretēji pulksteņrādītāja virzienam un izņemiet piederumu.

### Apstiprinātie piederumi (19. att.)

Emak ierīces bāzes modeli var uzstādīt šādus piederumus:

**EH 24** Dzīvžoga šķēres (regulējamas) (1) (2)

**EH 48** Dzīvžoga šķēres (regulējamas) (1) (2)

**EP 100** Dārza šķēres (2)

Zaru zāģa piederums: D-PP (3)

Dzīvžoga šķēru piederums: D-HC (3)

Pūtēja piederums: D-BV (3)

Pagarināšanas piederums (3)

(1) Aizsargbarjerai (A, 9A att.) ir jāuzstāda zem cilpveida (loop) roktura.

(2) Nav piemērots lietošanai modeļos ar stūri (**BC 220 T - BC 240 T**).

(3) Piemērots izmantošanai ar modeļi BC 240 D

### 5. IEDARBINĀŠANA



#### DEGVIELA

**⚠️ UZMANĪBU:** benzīns ir ārkārtīgi viegli uzliesmojoša viela. Esiet ārkārtīgi uzmanīgi, strādājot ar benzīnu vai ar degvielas maisījumu. Nesmēkējiet un nepietuviniet uguni vai liesmu degvielai vai mašīnai.

- Strādājot ar degvielu esiet uzmanīgi, lai samazinātu ugunsgrēka un apdegumu gūšanas risku. Tā ir ļoti viegli uzliesmojoša

vieļa.

- Sakratiet degvielu un ieļejet to degvielas glabāšanai paredzētajā kannā.
- Samaisiet degvielu ārpus telpas, vietā, kurā nav dzirksteļu vai liesmas avotu.
- Pirmsdegvielasuzpildes,noliecietierīciuzzemes, izslēdziet dzinēju un ļaujiet tam atdzist.
- Lēni atskrūvējet degvielas tvertnes vāciņu, lai izlaistu spiedienu un izvairītos no degvielas izliešanās.
- Pēcuzpildesciešipieskrūvējetdegvielastvertnes vāciņu.Vibrācijavarizraisītvāciņaizjodīšanosundegvielasizliešanos.
- Noslaukiet izlijušos degvielu. Pirms dzinēja iedarbināšanas pārvietojiet mašīnu 3 metrus prom no degvielas uzpildes vietas.
- Nekādā gadījumā nededziniet izlijušos degvielu.
- Nesmēķejiet, kamēr strādājat ar degvielu vai, kamēr mašīna darbojas.
- Glabājiet degvielu vēsā, sausā un labi vedināmā vietā.
- Neglabājiet degvielu vietās ar sausām lapām, salmiem, papīru utt.
- Glabājietierīciundegvieluvietais,kurāsdegvielas iztvaikojumi nevarsasniegt dzirksteles vai liesmu, ūdens sildīšanas boilerus, elektromotorus vai slēžus, krāsnis utt.
- Neatveriet degvielas tvertnes vāciņu, dzinējam darbojoties.
- Nelietojet degvielu ierīces tīrišanai.
- Sekojiet tam, lai degvielas neizšķakstītos uz jūsu

kannā.

**IETEICAMĀ DEGVIELA:**ŠIS DZINĒJS IR PAREDZĒTS DARBAM AR SVINU NESATUROŠU AUTOMOBIĻU BENŽĪNU, KURA OKTĀNSKAITLIS IR 89 ([R + M] / 2) VAI AUGSTĀKS.

Samaisiet divtaktu dzinējiem paredzēto eļļu un benzīnu, sekojot uz iepakojuma esošajiem norādījumiem.

Iesakām izmantot divtaktu dzinējiem paredzētās eļļas **Oleo-Mac 2% (1:50)** maisījumu, jo tā ir speciāli paredzēta visiem Oleo-Mac divtaktu dzinējiem ar gaisa dzesēšanu.

Tabulā (A.att.) norādītās eļļas/benzīna proporcijas attiecastikai uz Oleo-Mac **PROSINT 2** un **EUROSINT 2** eļļu vai uzkvivalentu augstskvalitātes motoreļļu (**kas atbilst JASO FD vai ISO L-EGD prasībām**). Ja eļļas specifikācija **NEATBILST** augstāk norādito standartu prasībām vai ir nezināma, izmantojet **4% eļļas/benzīna maisījumu (1:25)**.

### **BRĪDINĀJUMS: NELIETOJIAUTOMOBIĻU MOTOREĻĻU VAI LAIVU DIVTAKTU DZINĒJIEM PAREDZĒTO EĻĻU.**

#### **BRĪDINĀJUMS:**

- **legādājieties tikai tik daudz degvielas, cik jums vajadzēs; nepārciet vairāk degvielas, nekā jūs izlietosiet viena vai divu mēnešu laikā;**
- **Glabājiet benzīnu hermētiski slēgtā kannā, vēsā un sausā vietā.**

 **BRĪDINĀJUMS - Maisījuma gatavošanai** nekādā gadījumā neizmantojet degvielu ar etanola saturu augstāku par 10%; drīkst izmantot gazoholu (benzīna un etanola maisījums) ar etanola saturu līdz 10% vai E10 degvielu.

**PIEZĪME-**Sagatavojiet tāli lietošanai nepieciešamo maisījumu, neatstājiet to tvertnē vai traukā ilgu laiku. Iesakām izmantot degvielu stabilizatoru **Emak ADDITIX 2000**, kods 001000972, kas ļauj uzglabāt maisījumus ilgāk par 30 dienām.

#### **Alkilēts benzīns**

 **BRĪDINĀJUMS - Alkilētam benzīnam jābūt**

	ALYVA		A
	2%-50 : 1	4%-25 : 1	
I	I (cm <sup>3</sup> )	I (cm <sup>3</sup> )	
1	0,02 (20)	0,04 (40)	
5	0,10 (100)	0,20 (200)	
10	0,20 (200)	0,40 (400)	
15	0,30 (300)	0,60 (600)	
20	0,40 (400)	0,80 (800)	
25	0,50 (500)	1,00 (1000)	

drēbēm.

Šī ierīce tiek darbināta ar divtaktu dzinēju un tās lietošanai ir jāsagatavo benzīna un divtaktu dzinējiem paredzētās eļļas maisījums. Samaisiet svinu nesaturošu benzīnu un divtaktu dzinējiem paredzēto eļļu tūrā benzīna glabāšanai paredzētajā

tādam pašam blīvumam kā parastajam benzīnam. Šīemesla dēļ motori, kastikai estatīti, izmantojot parasto benzīnu, var prasīt savādāku skrūves H regulēšanu. Lai veiktu šo operāciju, ir jāiegriežas autorizētajā tehniskā atbalsta centrā.

## UZPILDĪŠANA

Pirms degvielas uzpildes sakratiet kannu ar maišijumu.

## SAGATAVOŠANĀS DARBAM LENCEΣ

Pareizi noregulētas lences ļauj krūmgriezim atrasties līdzsvarā piemērotā augstumā no zemes (10 zīm.).

- Lietojiet vienkāršu dubulta tipa lenci.
- Pievienojet krūmgriezi lencēm, izmantojot atspēres skavu (A, 10 zīm.).
- Novietojiet āķi (19A, 1 zīm.), lai iegūtu vislabāko krūmgrieža līdzsvaru.
- Novietojiet skavu (C, 11 zīm.), lai iegūtu pareizu krūmgrieža augstumu.

## Modeļi BC 22 S – BC 220 S

Šajos modeļos siksnes stiprinājums nav regulējams (19B, 1. att.).

## IEDARBINĀŠANA

**⚠ Pirms iedarbināt motoru, pārliecinieties, ka disks brīvi griežas un nav saskarē ar citiem priekšmetiem.**

**⚠ Kamēr dzinējs darbojas minimālo apgriezienu režīmā, griezējierīcei jābūt nekustīgai. Pretējā gadījumā sazinieties ar Autorizēto Apkalpes Centru, lai veiktu pārbaudi un atrisināt problēmu.**

**⚠ BRĪDINĀJUMS: Turiet krūmgriezi cieši ar abām rokām. Stāviet krūmgrieža kreisajā pusē. Nekad neturiet krūmgriezi sakrustotās rokās. Arī krejiem jāievēro minētie norādījumi. Saglabājiet pareizu stāju plaušanas laikā.**

**⚠ Vibrācijas iedarbība var izraisīt veselības problēmas cilvēkiem ar asinsrites traucējumiem vai nervu sistēmas slimībām. Vērsieties pie ārsta, ja jums rodas tādi simptomi kā tirpšana, jūtīguma**

samazināšanās, spēka zudums vai pirkstu krāsas izmaiņa. Šie simptomi parasti parādās pirkstos, rokās un plaukstas locitavās.

Pirms iedarbināt motoru, pārbaudiet, vai akseleratora svira darbojas nevainojami.

**⚠ UZMANĪBU:** ievērojet drošības noteikumus, kas attiecas uz darbu ar degvielu. Pirms degvielas uzpildes vienmēr izslēdziet dzinēju. Nekādā gadījumā neuzpildiet degvielu, kamēr dzinējs darbojas vai ir karsts. Pirms dzinēja iedarbināšanas pārvietojiet ierīci vismaz uz 3 m attālumu no vietas, kur tika uzpildīta degviela. **NESMĒKĒT!**

1. Notīriet zonu apkārt degvielas tvertnes vāciņam, lai izvairītos no piesārņojumiem.
2. Lēni atskrūvējiet degvielas tvertnes vāciņu.
3. Uzmanīgi ieļejet degviela maišijumu tvertnē. Uzmanīties no benzīna izšķakstīšanās.
4. Pirms degvielas tvertnes vāciņa pieskrūvēšanas, notīriet to un pārbaudiet blīvējumu.
5. Tad nekavējoties uzstādīet atpakaļ degvielas tvertnes vāciņu, pievelkot to ar rokām. Noslaukiet degvielu, ja tā izlējās.

**⚠ UZMANĪBU:** pārbaudiet, vai nav degvielas noplūžu un novērsiet tās pirms ierīces lietošanas. Nepieciešamības gadījumā sazinieties ar izplatītā klientu apkalpošanas dienestu.

## Pārpludināts dzinējs

- Uzstādīet aizdedzes slēdzi stāvoklī **STOP**.
- Izvēlieties piemērotu instrumentu, lai noņemtu aizdedzes sveces vadu.
- Noņemiet aizdedzes sveces vadu.
- Izskrūvējiet un nosusiniet aizdedzes sveci.
- Nospiediet akseleratora mēlīti līdz galam.
- Vairākas reizes paraujiet startera auklu, lai iztīrītu sadegšanas kameru.
- Ieskrūvējiet sveci atpakaļ un pievienojet svečvadu, **cieši** piespiežot to – uzstādīet atpakaļ pārējās detaļas.
- Uzstādīet aizdedzes slēdzi stāvoklī I, iedarbināšanas pozīcijā.
- Nostādīet gaisa vārsta sviru stāvoklī **OPEN** – pat ja dzinējs ir auksts.

- Tagad iedarbiniet dzinēju.

### **Iedarbināšanas procedūra**

- 1) Lēni nospiediet uzpildes ierīci 6 reizes (9, 1. att.).
- 2) Uzstādjet gaisa vārsta sviru (15, 1. att.) pozīcijā CLOSE (0) (A, 13.att.). Šādā veidā tiks automātiski ieslēgts puspaātrinājuma režīms.
- 3) Novietojiet krūmgriezi uz zemes stabilā pozīcijā. Pārbaudiet, vai griezējierīce ir brīva. Turot krūmgriezi ar vienu roku (att. 12), pavelciet iedarbināšanas auklu (ne vairāk kā 3 reizes) līdz motorā būs dzirdāmi pirmie blikšķi. Ja mašīna ir jauna, auklu var būt nepieciešams vilk vairākas papildu reizes.
- 4) Uzstādjet gaisa vārsta sviru (15, 1. att.) pozīcijā OPEN (I) (B, 13. att.).
- 5) Pavelciet iedarbināšanas auklu, lai iedarbinātu motoru. Pēc mašīnas iedarbināšanas iesildiet to dažas sekundes, neaiztieket akceleratoru. Mašīnas iesildīšana var prasīt ilgāku laiku, strādājot aukstumā vai lielā augstumā. Beigās nospiediet akceleratoru (18, 1. att.), lai izslēgtu automātisko puspaātrinājuma režīmu.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS:**

- Nekādā gadījumā neaptiniet iedarbināšanas auklu apkārt rokai.
- Velkot iedarbināšanas auklu, neizmantojiet visu tās garumu, jo aukla var saplist.
- Neatlaidiet auklu asi; turiet iedarbināšanas rokturi (14, 1. att.) un ļaujiet iedarbināšanas auklai lēni satīties.

**⚠ UZMANĪBU! - Kad motors ir jau uzsilis, nelietojiet atkārtoti gaisa svārsta sviru, lai iedarbinātu motoru.**

**⚠ UZMANĪBU-Lietojiet dalējas akcelerācijas ierīci tikai un vienīgi iedarbināšanas fāzē, kad motors ir auksts.**

### **MOTORA IESILDĪŠANA**

Motors sasniedz maksimālu darbības efektivitāti pēc 5÷8 stundu darbināšanas.

Šī iesildīšanas perioda laikā, nedarbiniet motoru bez zāģēšanas uz maksimālu apgriezienu jaudu, lai izvairītos no pārliekas darbināšanas.

**⚠ UZMANĪBU! - Motora iesildīšanas**

**sākumposmā nedarbiniet motoru maksimālā ātrumā; tas var bojāt motoru.**

**IEVĒROJIET: ir normāli, ka jaunā dzinējā rodas dūmi pirmās lietošanas reizē un pēc tās.**

LV

### **6. MOTORA APSTĀDINĀŠANA**

Atlaidiet akceleratora sviru, darbinot motoru uz minimālo jaudu (18, 1. zīm.) un pagaidiet pāris minūtes, kamēr motors atdziest. Izslēdziet motoru, novirzot slēdzi (17) pozīcijā STOP.

### **7. MAŠĪNAS IZMANTOŠANA**

#### **AIZLIEGTS LIETOT**

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Uzmanietiesnoatsitieniem, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus. Atsitieni ir uz sāniem vērsta vai pēkšņa uz priekšu vērsta krūmgrieža kustība, kas rodas, ja asmens saskaras ar cietu objektu, piemēram, balķi vai akmeni, vai ja koks zāģēšanas rievā saspiežas un asmens iesprūst tajā. Saskarsme ar svešu priekšmetu var izraisīt arī kontroles zaudēšanu pār krūmgriezi.

**⚠ UZMANĪBU! - Vienmēr ievērojiet drošības noteikumus. Krūmgriezis jāizmanto tikai augu vai mazu krūmu griešanai. Koku drīkst zāģēt tikai ar attiecīgiem zāģēšanas asmeņiem. Negrieziet metālu, plastmasu, kieģeļus vai citus būvmateriālus, kas nav koks.**

Iraizliegts grieztītavā veidam materiālus. Nelietojiet krūmgriezi kā sviru, lai paceltu, pārvietotu vai sašēltu priekšmetus, kā arī neatbalstiet to pret nepārvietojamu atbalstu. Iraizliegts piestiprināt krūmgriezim aksesoārus vai ierīces, kuras nav noradijis ražotājs.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Ja tiek izmantoti cieta materiāla asmeņi, nav ieteicams plaut tuvu žogiem, ēku sienām, balķiem, akmeņiem vai tamlīdzīgiem objektiem, kas izraisītu krūmgrieža atsitienus vai varētu sabojāt asmeni. Tādiem darbiem iesakām izmantot galvas ar neilona auklu. Esiet ļoti uzmanīgi šādās situācijās, jo pastāv palielināts rikošeta risks.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Nekad nestrādājiet ar paceltu krūmgriezi vai ar griezējierīci perpendikulāri zemei. Nekādā gadījumā nelietojiet krūmgriezi dzīvzogu līdzināšanai.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Ja asmens tīcīs pienācīgi nostiprināts, tomērtasatskrūvējas, nekavējoties pātrauciet darbu. Iespējams, ka nelietojies vai sabojājies stiprinājuma uzgrieznis, kas nekavējoties jānomainā. Asmensnostiprināšanai drīkst izmantot tikai atzītas detalas. Ja asmens turpina atskrūvēties, sazinieties ar savu dileri. Nekādā gadījumā nestrādājiet ar krūmgriezi, kam atskrūvējies asmens.

### Drošība darba zonā

- Pļaušanas laikā abām kājām stabili jābalstās uz zemes, lai izvairītos no līdzsvara zaudēšanas.
- Pārliecinieties, ka varat droši kustēties un stāvēt. Pārbaudiet, vai darba zonā nav nekādu šķēršļu (saknes, akmeņi, zari, grāvji u.c.), gadījumam, ja Jums nāksies strauji pārvietoties.
- Nestrādājiet, pacēlot krūmgriezi augstāk par krūtim, jo tādā augstumā krūmgriezi ir grūtāk kontrolēt atsitienu gadījumā.
- Nestrādājiet elektrības vadu tuvumā. Šādus darbus uzticiet profesionāljiem.
- Plaujiet tikai tad, kas ir pietiekama redzamība un gaisma.
- **Nekad nestrādājiet ar krūmgriezi, stāvot uz kāpnēm, jo tas ir ārkārtīgi bīstami.**
- Ja asmens atsitas pret kādu priekšmetu, apstādiniet krūmgriezi. Pārbaudiet disku un krūmgriezi; salabojiet visas bojātās detalas.
- Novērsiet asmens saskarsmi ar zemi un smilti. Pat neliels zemes daudzums ātri padarīs asmeni trulu un palielināsies atsitienu iespēja.
- Pirms krūmgrieža nolikšanas uz zemes izslēdziet motoru.
- Esiet īpaši uzmanīgs un rūpīgs, ja izmantojat dzirdes aizsarglīdzekļus, jo tie var ierobežot Jūsu spēju sadzirdēt briesmas vēstošas skaņas (saucienus, signālus, brīdinājumus u.c.).
- Esiet īpaši uzmanīgs, kad strādājat nogāzēs vai uz nelidzenas virsmas.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Nekādā gadījumā

neizmantojiet cieta materiāla asmeņus, ja pļaušana notiek akmeņainās vietās. Gaisā uzvesti objekti vai salauzti asmeņi var izraisīt nopietnus vai nāvējošu ievainojumus krūmgrieža lietotājam vai blakus stāvētājiem. Uzmanieties no gaisā uzvestiem objektiem. Vienmēr valkājiet atzītus acu aizsardzības līdzekļus. Nedrīkst pārliekties pāri griezējierīces aizsargam. Akmeņi, atkritumi u.c. var tikt iemesti acīs, izraisot aklumu vai nopietnus ievainojumus. Nodrošiniet, lai nepiederošas personas atrastos pienācīgā attālumā. Bērniem, dzīvniekiem, skatītājiem un palīgiem jāatrodas ārpus drošības zonas 15 m rādiusā. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apturiet krūmgriezi. Nekad neapgriezieties ar krūmgriezi, kamēr neesat pārbaudījis, vai aiz Jums kāds nestāv drošības zonā.

### Darba tehnika

#### Vispārīgas norādes

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Šajā nodaļā aprakstīti galvenie drošības pasākumi darbā ar krūmgriežiem un trimmeriem. Ja saskarates ar situāciju, kad nav skaidrs, kā rīkoties, jājautā padoms ekspertam. Sazinieties ar savu dileri vai servisa darbnīcu. Neizmantojiet mašīnu darbam, kas pēc Jūsu uzskatiem nav Jūsu spēkos. Jums jāapzinās atšķiriba starp meža tiršanas darbiem, zāles plaušanu un zālāju apkopšanu pirms mašīnas izmantošanas.

### Drošības pamatnoteikumi

1. Paskatieties apkārt sev:
  - Lai pārliecinātos, ka tuvumā nav cilvēku, dzīvnieku vai kāds objekts, kas varētu traucēt kontrolēt mašīnu.
  - Lai pārliecinātos, ka cilvēki, dzīvnieki u.c. nevar nonākt saskarsmē ar griezējierīci un ka tuvumā nav kādi brīvi guļoši priekšmeti, ko griezējierīce var uzsliest gaisā.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Neizmantojiet mašīnu, ja Jums nav iespējas izsaukt palīdzību nelaimes gadījumā.

2. Neizmantojiet krūmgriezi sliktos laika

- apstākļos, piemēram, biezā miglā, stiprā lietū, spēcīgā vējā, lielā aukstumā u. tml. Strādāt šajos apstākļos ir grūti un bieži tajos rodas papildus riski, piemēram, ceļa apledojums utt.
- 3. Pārliecinieties, ka varat droši kustēties un stāvēt. Pārbaudiet, vai darba zonā nav nekādu šķēršļu (saknes, akmeni, zari, grāvji u.c.), gadījumam, ja Jums nāktos strauji pārvietoties. Esiet ļoti uzmanīgi, strādājot uz slīpas virsmas.
- 4. Pārejot uz citu darba vietu, apturiet krūmgrieža dzinēju.
- 5. Nelieciet krūmgriezi uz zemes, ja tā dzinējs darbojas.
- Izmantojiet tikai pareizo aprīkojumu.
- Pārbaudiet, vai aprīkojums ir pareizi noregulēts.
- Rūpīgi plānojiet savu darbu.
- Uzsākot plāušanu vai zāģēšanu ar asmeni, darbiniet krūmgriezi ar pilnu jaudu.
- Izmantojiet tikai asus asmeņus.

**⚠ BRĪDINĀJUMS: Ne krūmgrieža lietotājs, ne kāda cita persona nedrīkst mēģināt notīrt nopļauto materiālu, kamēr dzinējs vēl darbojas vai kamer vēl griežas griezējierice, jo tas var izraisīt nopietnus ievainojumus. Apturiet dzinēju un griezējierici pirms notīrt ap disku aptinušos zāli, citādi var gūt nopietnus ievainojumus. Konisks zoobraza pārnesums darba laikā var sakarst un palikt karsts kādu brīdi pēc krūmgrieža apturēšanas. Tam pieskaroties, var iegūt apdeguma traumu.**

**⚠ BRĪDINĀJUMS: Var gadīties, ka zāle vai zari ieķeras starp aizsargu un griezējierici. Pirms tīrišanas noteikti jāaptur dzinējs.**

#### Pārbaudes pirms darba uzsākšanas

- Pārbaudiet asmeni, vai tam nav izveidojušas plaisas pie zobu pamatlēm vai centrālajā caurumā. Neizmantojiet asmeni, ja tam ir plaisas.
  - Pārbaudiet, vai atbalsta uzmala nav iepļaisājusi nolietojuma vai pārmērīgas nospriegošanas dēļ. Nomainiet atbalsta uzmalu, ja tā ir iepļaisājusi.
  - Pārliecinieties, vai uzgrieznis nav zaudējis savu pievilkšanas spēku. Uzgriežņa pievilkšanas spēkam jābūt **25 Nm**.
  - Pārbaudiet, vai asmens aizsargs nav bojāts vai iepļaisājis. Nomainiet asmens aizsargu, ja tas ir iepļaisājis.
- ⚠ BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nedrīkst izmantot krūmgriezi bez aizsarga vai ar bojātu aizsargu. Nedrīkst izmantot mašīnu bez transmisijas vārpstas korpusa.**

#### Meža tīrišana

- Pirms meža tīrišanas pārbaudiet darba zonu, reljefa veidu, nogāzes, vai tur nav akmeni, bedru u.c.
- Sāciet darbu vietā, kur tīrišana ir visvieglākā, un atbrīvojet un notīriet vietu, kur uzsākt darbu.
- Strādājiet sistemātiski uz priekšu un atpakaļ pa tirāmo gabalu, katrā gājienā notīrot pamežu apmēram 4-5 m platumā. Tādā veidā izmanto mašīnas pilnu darba platumu abos virzienos, un tas lauj iegūt ērtu un dažādu darba zonu.
- Tīriet apmēram 75 m garu vālu. Pārvietojiet līdzi sev degvielas tvertni.
- Uz nogāzes ieteicams strādāt horizontāli pa nogāzi. Ir daudz vieglāk strādāt gareniski pa nogāzi nekā uz augšu un leju pa nogāzi.
- Ieplānojiet vālu tā, lai nebūtu jārāpjās pāri grāvjiem vai citiem šķēršļiem uz zemes. Vāla virziens jāaplāno tā, lai izmantotu vēja virziena priekšrocības, lai nozāģētie stublāji kristu jau notīritajājoslā.

#### Zāles plāušana ar zāles asmeni

- Zāles asmeņus un griezējus nedrīkst izmantot koka zāģēšanai.
- Zāles asmeni izmanto visiem garas vai rupjas zāles veidiem.
- Zāli plauj ar šurpu turpu kustībām uz sāniem, un kustība no labās uz kreiso pusī ir plāušanas gājiens, bet kustība no kreisās uz labo ir atgriešanās gājiens. Plāušanai izmantojiet asmens kreiso pusī (starp 8 un 12 uz pulksteņa ciparnīcas).
- Ja asmens ir leņķi uz kreiso pusī zāles plāušanas laikā, zāle sakrāsies vālā, tādējādi to būs vieglāk savākt, piemēram, ar grābekli.
- Mēģiniet plāut ritmiski. Stāviet stingri ar ieplestām kājām. Pavirzieties uz priekšu pēc atgriešanās gājienā un atkal stingri nostājieties.

- Ľaujiet galvas vāciņam viegli balstīties uz zemes. To dara, lai aizsargātu asmeni no iegriešanās zemē.
- levērojot zemāk minētos norādījumus, var samazināt risku, ka plāujamais materiāls aptinas ap asmeni:
  1. Pļaujiet ar pilnu jaudu visu laiku.
  2. Atgriešanās gājienā nepieskarieties ar asmeni jau nopļautajai zālei.
- Apturiet dzinēju, atvienojiet krūmgriezi no jostas un novietojiet to uz zemes pirms sākat savākt nopļauto zāli.

### Zāles pļaušana ar auklas galvu

**⚠️ UZMANĪBU:** Nepļaujiet ar garāku pļaušanas auklu nekā paredzētais pļaušanas diametrs. Ja aizsargs ir uzstādīts pareizi, iebūvētais nazis automātiski noregulēs pienācīgo auklas garumu. Pārāk garas auklas var pārslogot dzinēju, kas var izraisīt sajūga mehānisma un tā saistīto detaļu bojājumus.

### Pļaušana

- Turiet auklas galvu leņķi nedaudz virs zemes līmeņa. Pļaušanu veic auklas gals. Ľaujiet auklai pļaut savā ātrumā. Nespiediet auklu pļaujamajā zālē.
- Pļaujot ar auklu, var viegli nopļaut zāli un nezāles gar sienām, žogiem, kokiem un apmalēm, taču tā var arī sabojāt koku un krūmu mizu un sabojāt žoga balstus.
- Augu savainošanu var novērst, samazinot auklas garumu līdz 10-12 cm un samazinot dzinēja ātrumu.

### Tirišana

- Ar šo tehniku var iztīrīt visu nevēlamo vegetāciju. Turiet auklas galvu virs zemes un sagāziet to. Ľaujiet auklas galiem iegriezties zemē ap kokiem, stabiem, statujām un tamlīdzīgi (14. zim.).

**⚠️ UZMANĪBU:** Šis pļaušanas veids palielina auklas nodilumu.

- Aukla nodilst ātrāk nekā saskarsmē ar kokiem un koka žogiem un biežāk jāpagarina, ja pļauj

- pret akmeņiem, kieģeļiem, betonu, metāla žogiem un tamlīdzīgi.
- Pļaujot zāli un tirot vegetāciju, ieteicams nedarbināt dzinēju pilnā ātrumā, lai aukla tik ātri nenodiltu un samazinātu auklas galvas nolietojumu.

### Pļaušana ar auklu

- Pļaušana ar auklu ir ideāli piemērota zāles, kas grūti pieejama ar parasto zāles pļaujmašīnu, pļaušanai. Turiet auklu paralēli zemei. Izvairieties spiest auklas galvu pret zemi, jo tas var sabojāt zālāju un sabojāt griezējierīci (15. zim.).
- Neļaujiet auklas galvai regulāri saskarties ar zemi parastās pļaušanas laikā. Pastāvīga saskarsme ar zemi var izraisīt bojājumus un nolietot auklas galvu.

### Slaucīšana

- Rotējošās auklas ventilatora efektu var izmantot ātrai un vieglai slaucīšanai. Turiet auklu paralēli virs slaukāmās vietas un kustiniet krūmgriezi uz priekšu un atpakaļ (16. zim.).
- Pļaušanas un slaucīšanas laikā jāizmanto pilna dzinēja jauda, lai iegūtu vislabāko rezultātu.

**⚠️ BRĪDINĀJUMS:** Nestrādājiet ar krūmgriezi, ja ir slikta redzamība, zemā temperatūrā vai salā.

## 8. PĀRVIETOŠANA

### PĀRVIETOŠANA

Pārnēsājiet krūmgriezi tikai ar izslēgtu motoru un uzvilktu diska pārvalku (3.zim.).

**⚠️ UZMANĪBU:** Gadījumā, ja pārvietojat vai atkārtoti saliekat krūmgriezi, piestipriniet diska pārvalku ar koda numuru 4196086 kā norādīts 3.zim.

## 9. TEHNISKĀ APKOE

### Tehniskās apkopes tabula

levērojet, ka šeit norādītie apkopes intervāli attiecas tikai uz normāliem darba apstākļiem. Ja ikgodienas darbā krūmgriezis tiek darbināts ilgāk nekā normāli paredzēts vai pastāv smagi plaušanas un griešanas apstākļi, tad ieteiktie apkopes intervāli attiecīgi jāsamazina.

		Pirms katras lietošanas reizes	Ik mēnesi	Bojājuma gadījumā	Pēc vajadzības	6 mēneši vai 50 stundas	1 gads vai 100 stundas
Viss krūmgriezis	Apskate (sūces, plaisas un nolietojums)	x					
	Tiršana pēc ikgodienas darba	x					
Kontroles (stop-nupule, gaisa vārsta svira, akseleratora mēlīte, akseleratora ēlītes bloķētājs)	Darībības pārbaude	x					
Degvielas tvertnē	Apskate (sūces, plaisas un nolietojums)	x					x
	Tiršana						x
Degvielas filtrs un caurules	Apskate		x				
	Filtrelementa tiršana, nomaiņa			x			x
Griežējierices	Apskate (bojājumi, asums un nolietojums)	x					
	Spriegojuma pārbaude	x					
	Asināšana			x	x		
Koniskais zobraata pārnesums	Apskate (bojājumi, nolietojums un smēres)		x		x		
Griežējierices aizsargs	Apskate (bojājumi un nolietojums)	x					
	Nomaiņa			x	x		
Visas pieejamās skrūves un uzgriežņi (neietilpst regulēšanas skrūves)	Apskate	x					
	Pievilkšana		x				
Gaisa filtrs	Tiršana	x			x		
	Nomaiņa			x			x
Cilindra dzesēšanas ribas	Tiršana		x				
Startera sistēmas ventilācijas atveres	Tiršana pēc ikgodienas darba	x					
Startera aukla	Apskate (bojājumi un nolietojums)		x				
	Nomaiņa			x			
Karburators	Pārbaude tukšgaitā (griežējierice nedrīkst rotēt tukšgaitā)	x					
Aizdedzes svece	Dzirksteles spraugas pārbaude		x				
	Nomaiņa			x			x
Vibrācijas balsti	Apskate (bojājumi un nolietojums)		x				
	Nomaina dileris			x	x		
Griežējierices uzgriežņi un skrūves	Pārbaudiet, vai griežējierices kontruzgrieznis ir pareizi pievilkts	x					
BC 240 D piederumu pievienošana	Smērvielā		x		x		

## AUGUGRIEŽAMO INSTRUMENTU UZASINĀŠANA

### (2-3-4 ZOBINI)

1. Augu griežamie asmenī ir lietojami no abām pusīm: kad viena puse vairs nav asa, asmenī var apgriezt otrādi un lietot otru pusī (17.zīm.).
2. Augu griežamos asmenus uzasina, lietojot vienkāršu plakanu vili (17.zīm.).
3. Lai saglabātu līdzsvaru, visus zobiņus asiniet parastā veidā.
4. Ja asmenī nav pareizi uzasināti, tas var izraisīt ierīces neadekvātas vibrācijas ar sekojošu pašu asmenu salūšanu.

## UZASINĀŠANA (8 ZOBI)

Vienmēr pārbaudiet diskas vispārīgo stāvokli. Ja disks ir pareizi uzasināts, krūmgriezis darbojas ar maksimālu efektu. Lai uzasinātu zobiņus, lietojiet vilni, veicot vieglus pieskārienus, ievīrojot 11A.zīm. norādītos leņus un izmīrus.

**⚠️ UZMANĪBU!** - Viens nepareizs griešanas instruments vai viens nepareizi uzasināts asmens palielina pretsitiena risku. Pārbaudiet augu griežamos asmenus, lai noteiktu bojājumus vai lūzumus; ja tie ir bojāti, nomainiet tos.

**⚠️ BRĪDINĀJUMS:** Nekādā gadījumā nelabojiet griezējierīces ar metināšanu, iztaisnošanu vai formas izmaiņšanu. Tas var radīt griezējierīces sadrupšanu, un aplīsušie gabali var radīt nopietnus vai nāvējošus ievainojumus.

## NEILONA DIEGU GALVIŅA

Vienmēr lietojiet vienu un to pašu oriģināldiega diametru, lai pārāk neuzlādētu motoru (18.zīm.). Lai pagarinātu neilona diegu, viegli nometiet galviņu uz zemes ierīces darbības laikā.

**IEVĒROJET:** Nemiet galviņu uz cementa vai uz bruģa: tas var būt bīstami.

## Neilona auklas maiņa galvā LOAD&GO (20.att.)

**BC 22 S – BC 22 T – BC 220 S – BC 220 T (Ø 110 mm):** nogrieziet 4 m neilona auklas Ø 2,4 mm.

**BC 24 S – BC 24 T – BC 240 S – BC 240 T (Ø 130 mm):** nogrieziet 8,5 m neilona auklas Ø 2,4 mm.

1. Izlīdziniet bultiņas un ievietojiet auklu galvā (20.1. att.) tā, lai tā izietu no pretējās puses

(20.2. att.).

2. Sadaliet auklu divās vienādās daļās (20.3. att.) un pēc tam ielādējiet galvu, griežot rokturi (20.4. att.).

**⚠️ UZMANĪBU! - Veicot tehnisko apkopi, vienmēr velciet speciālos cimdus. Neveiciet tehnisko apkopi, ja motors ir karsts.**

## GAISA FILTRS

Pēc katrām 8-10 darba stundām, noķemiet vāciņu (A, 23.zīm.), iztēriet filtru (C):

**BC 22 - 220:** Tiriet ar Emak attaukotāju, p/n 001101009, skalojiet ar ūdeni un nopūtiet ar saspilstu gaisu, bet nedariet to pārāk tuvu sev, pūšanu veiciet no iekšpuses uz āru.

**BC 24 - 240:** Tiriet ar Emak attaukotāju, p/n 001101009A, skalojiet ar ūdeni un nopūtiet ar saspilstu gaisu, bet nedariet to pārāk tuvu sev, pūšanu veiciet no iekšpuses uz āru.

Ja tas ir netirs vai bojāts, nomainiet to.

Nosprostojies filtrs var izraisīt motora neregulāru darbību, palielinot tā patēriņu un samazinot jaudu.

## KARBURATORA FILTRS

Regulāri pārbaudiet karburatora filtra stāvokli. Netirs filtrs var traucēt motora iedarbināšanu un pasliktināt motoradarbību. Lai iztīritu filtru, izņemiet to no degvielas iepildīšanas atveres; ja tas ir pārāk netirs, raugieties, lai tas tiktu nomainīts (22.zīm.).

## MOTORS

Regulāri iztīriet cilindra iekšpusi ar birstīti vai saspilstu gaisu. Netīrumu uzkrāšanās cilindrā var izraisīt bīstamu motora pārkaršanu.

## AIZDEDZES SVECE

Ieiteicams regulāri iztīrit aizdedzes sveci un pārbaudīt elektrodu attālumu (24.zīm.). Lietojet aizdedzes sveci NGK CMR7H vai citas markas aizdedzes sveci ar tādām pašām termiskajām īpašībām.

## KONISKAIS SAVIENOJUMS

Pēc katrām 30 darba stundām, noķemiet skrūves (D, 8 zīm.) no koniskā savienojuma un pārbaudiet eljas līmeni. Neiepildiet vairāk kā 10 gramus. Lietojet augstas kvalitātes molibdēna biosulfida elju.

Nekādā gadījumā nelietojiet degvielu(maisījumu) ierīces tīrīšanai.

## BC 240 D PIEDERUMU PIEVIEGOŠANA

Lai nodrošinātu ierīces nepārtrauktu un pareizu darbību, ik pēc 30 darba stundām noņemiet piederumu (D, att. 5A), ieeļojiet dzenvārpstu savienojumā (E, att. 5A) un dzenvārpstu piederuma galā (D, att. 5A). Izmantojiet augstas kvalitātes molibdēna disulfida smērvielu. Vienmēr eļlojiet savienojumu katru reizi, kad maināt pielikumu.

## KARBURATORS

Pirms noregulējat karburatoru, iztīriet gaisa filtru (C, 23.zīm.) un sasildiet motoru. Šis motors ir projektēts un samontēts saskaņā ar direktīvu 97/68/EK, 2002/88/EK un 2004/26/EK noteikumiem.

**Karburators (21.zīm.) ir projektētā, lai atņautu regulēt tikai skrūves L un H 1/4 režēmā.**

Iespējamo skrūvju L un H regulēšanas  $\pm 1/8$  režēmu ir noteicis ražotājs, un to mainēt nav iespējams.

**⚠ UZMANĪBU!-Nespiediet uz skrūvēm ārpus iespējamā regulēšanas režēma!**

Minimālā režīma skrūves Tiruzstādītastā, lai kalpotu kā laba drošības robeža starp darbību minimālajā režīmā un sazobes režīmā.

Skrūvi L jānoregulē tā, lai motors pilnībā atrastos pretiakselerācijas birstītēm un darbotos nevainojami minimālā ātrumā.

Skrūve Hirjānoregulētā, lai motors varētu darboties ar maksimālu jaudu griešanas laikā.

**⚠ UZMANĪBU: Motoram darbojoties minimālajā režīmā (2800-3000 apgriezieni/min.), diskam nav jāgriežas. Iesakām veikt visus karburācijas regulējumus pie pārdevēja vai pilnvarotajā servisa centrā.**

**⚠ UZMANĪBU: Laikapstākļi un augstums var izraisīt izmaiņas karburatora darbībā.**

## LAI NOTĪRĪTU (BC 220 - BC 240)

**⚠ BRĪDINĀJUMS! – Šis trokšņa slāpētājs ir aprīkots ar katalizatoru, kas ir nepieciešams, lai dzinēja izplūde atbilstu normatīvām prasībām. Nekāda gadījumā nemodificējet un nenonēmiet katalizatoru: ja jūs to izdarīsiet, jūs pārkāpsiet likumu.**

**⚠ BRĪDINĀJUMS! – Ar katalizatoru aprīkotie slāpētāji lietošanas laikā klūst ļoti karsti un paliek karsti ilgu laiku pēc dzinēja izslēgšanas. Tas notiek arī ja dzinējs darbojas minimālo apgriezenurežīmā. Ja jūs nonākat ar to saskarē, jūs varat iegūt apdegumu. Atcerieties par ugunsgrēka bīstamību!**

**⚠ UZMANĪBU! – Ja slāpētājs ir bojāts, tas ir jānomaina.** Ja slāpētājs bieži aizsērē, tas var liecināt par to, ka katalizatora efektivitāte ir samazinājusies.

**⚠ BRĪDINĀJUMS: Nedarbiniet krūmgriezi, ja tā klusinātājs ir bojāts, trūkst vai ticis izmainīts. Nepareizi apkopts klusinātājs palielinās aizdegšanās risku un radīs dzirdes bojājumus.**

## PAPILDUS TEHNISKĀ APKOPĒ

Savlaicīgi gadalaika beigās, ja tiek intensīvi lietota, ik pēc diviem gadiem normālas lietošanas apstākļos ir jānodrošina vispārīgu pārbaudi, ko jāveic specializētam tehnīķim no tehniskās apkopes tīkla.

**⚠ UZMANĪBU: Visas tehniskās apkopes darbības, kuras nav norādītas šajā lietošanas pamācībā, jāveic pilnvarotā apkopes centrā.** Lai nodrošinātu pastāvīgu un regulāru ierīces darbību, atcerieties, ka ierīces detaļas jānomaina tikai un vienigi pret ORIGINĀLĀM REZERVES DETĀLĀM.

**⚠ Patvalīgas modifikācijas un/vai neoriģinālo rezerves daļu lietošana var novest pie operatora vai trešo personu ievainojumiem, vai nāvējošas traumas gūšanas.**

## 10. GLABĀŠANA

Kad ierīce netiek darbināta ilgu laiku:

- Iztukšojet un iztīriet degvielas tvertni labi vēdināmā vietā. Lai iztukšotu karburatoru, iedarbiniet motoru un nogaidiet, līdz tas apstājas (atstājot maisījumu karburatorā, var tikt bojātas membrānas).
- Lai sagatavotu ierīci darbam pēc ziemas perioda, jāveic tās pašas darbības, kas nepieciešamas normālai iekārtas iedarbināšanai (12. lpp.).

- Levērojiet visus iepriekšnorādītos tehniskās apkopes noteikumus.
- Rūpīgi iztīriet krūmgriezi un ieeļļojiet metāliskās daļas.
- Noņemiet disku, iztīriet un ieeļļojiet to, lai izvairītos no rūsas.
- Noņemiet diska nostiprināšanas atbalsta gredzenu; iztīriet, nosusiniet un ieeļļojiet koniskā savienojuma pamatni.
- Izlejiet degvielu no tvertnes un uzskrūvējiet vāciņu.
- Rūpīgi notīriet dzesēšanas atveres un gaisa filtru (23. att.).
- Galbājiet ierīci sausā vidē, ja iespējams, nelieciet to uzgrīdas un turiet tālu no siltuma izdales avotiem.

## **11. APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA**

Mašīnas īpašniekam ir jārūpējas par vides aizsardzību, izturoties ar cieņu pret sabiedrību un vidi, kurā dzīvojam.

- Centieties neklūt par jūsu kaimiņu traucējumu cēloni.
- Rūpīgi ievērojiet vietējo likumdošanu, kas attiecas uz plaušanas atkritumu pārstrādi.
- Rūpīgi ievērojiet vietējo likumdošanu, kas attiecas uz iepakojuma materiālu, eļļas, benzīna, akumulatoru, filtru, bojātu detaļu vai citu vidi piesārņojošo materiālu pārstrādi; šos atkritumus nedrīkst izmest sadzīves atkritumu konteineros un tie ir jānogādā uz speciāliem savākšanas centriem, kas nodrošina atkritumu utilizāciju.

### **Izjaukšana un utilizācija**

Pēc mašīnas izvadīšanas no ekspluatācijas, nemietiet to ārā, bet sazinieties ar atkritumu savākšanas centru. Lielu daļu mašīnas ražošanā izmantoto materiālu var pārstrādāt; visus metālus (tēraudu, alumīniju, misiņu) var nogādāt metāllūžu pieņemšanas centrā. Papildu informācijai vērsieties vietējā atkritumu savākšanas organizācijā. Pēc mašīnas izjaukšanas iegūto materiālu utilizācija ir jāveic, saudzējot dabu un izvairoties no augsns, gaisa un ūdens piesārņošanas.

**Jebkurā gadījumā ir jāievēro vietējie spēkā esošie likumi, kas reglamentē šo jomu.**

**12. TEHNISKIE DATI**

<b>EURO 1</b>		BC 22 S	BC 22 T	BC 24 S	BC 24 T	BC 240 D	
<b>EURO 2</b>		BC 220 S	BC 220 T	BC 240 S	BC 240 T		
Cilindrs	cm <sup>3</sup>	21.7					
Motors		2 taktis EMAK					
Jauda	kW	0.8		0.9			
Minimikierrosluku	min <sup>-1</sup>	3000					
Izejošā pagarinātāja maksimālais ātrums	min <sup>-1</sup>	8.500					
Motora ātrums pie maksimālajā izējošā pagarinātāja ātruma	min <sup>-1</sup>	11.900					
Degvielas tvertnes tilpums 	cm <sup>3</sup>	400 (0.40 l)					
Karburatora sūknis		Jā					
Anti-vibrācijas sistēma		Jā					
Griezuma platumis	cm	39					
Svars bez griešanas ierīces un aizsargierīces	kg	4.2	4.8	4.5	5.2	4.7	

### Ieteicamās griezējierīces

Modeli	Griezējierīces	Aizsargi	
BC 22 - BC 220 BC 24 - BC 240		P.N. 63109002 P.N. 63129002	P.N. 61370263
BC 24 - BC 240		P.N. 4095673BR	P.N. 61370263
BC 22 - BC 220 BC 24 - BC 240		P.N. 4095681R	P.N. 61370263
BC 24 - BC 240		P.N. 4095563AR	P.N. 61370263
BC 22 - BC 220 BC 24 - BC 240		P.N. 4095565AR P.N. 4095065AR	P.N. 61370263

\* aizsardzība Nr. 61372033 nav vajadzīga

### UZMANĪBU!!!

**Nepareizu griezējierīču izmantošanas gadījumā palielinās negadījumu risks! Lietojiet tikai ieteicamas griezējierīces un aizsargierīces un ievērojet asināšanas norādījumus.**

			BC 22 S BC 220 S		BC 22 T BC 220 T		BC 24 S BC 240 S		BC 24 T BC 240 T		BC 240 D		
Akustiskais spiediens	dB (A)	$L_{pA}$ EN 11806 EN 22868	96.5	91.5	96.5	91.5	96.5	91.5	96.5	91.5	96.5	91.5	*
Pielāide	dB (A)		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Izmēritais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	110.0	106.0	110.0	106.0	110.0	106.0	110.0	106.0	110.0	106.0	
Pielāide	dB (A)		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
Garantētais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	$L_{WA}$ 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	112.0	108.0	112.0	108.0	112.0	108.0	112.0	108.0	112.0	108.0	
Vibrācijas līmenis	$m/s^2$	EN 11806 EN 22867 EN 12096	7.2 (sx) 4.6 (dx)	4.8 (sx) 4.6 (dx)	2.7 (sx) 2.7 (dx)	1.5 (sx) 2.5 (dx)	7.2 (sx) 4.6 (dx)	4.8 (sx) 4.6 (dx)	1.7 (sx) 3.1 (dx)	1.5 (sx) 2.5 (dx)	9.0 (sx) 7.3 (dx)	5.4 (sx) 5.4 (dx)	*
Pielāide	$m/s^2$	EN 12096	2.5	1.9	1.8	1.5	2.5	1.9	1.7	1.5	1.6 (sx) 3.2 (dx)	3.1 (sx) 3.1 (dx)	
<b>*</b>	Aptuvenās vidējās vērtības: 1 / 2 minimālais, 1 / 2 uz pilnu jaudu (galviņa) vai 1 / 2 maksimālais ātrums ar tukšiem apgriezieniem (disks).												

## 13. ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Apakšā parakstījies, **Emak spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy**, uzņemoties par to pilnu atbildību, paziņo, ka mašīna:

- Veids: krūmgriezis / plāujmašīna
- Marka Oleo-Mac, tips BC 22S (Modelis atbilst tikai Euro 1 fāzes prasībām) – BC 22T (Modelis atbilst tikai Euro 1 fāzes prasībām) – BC 24S (Modelis atbilst tikai Euro 1 fāzes prasībām) – BC 24T (Modelis atbilst tikai Euro 1 fāzes prasībām) – BC 220S – BC 220T – BC 240S – BC 240T – BC 240 D
- Sērijas identifikācija 918 XXX 0001 ÷ 918 XXX 9999 (BC 22) - 919 XXX 0001 ÷ 919 XXX 9999 (BC 24) - 920 XXX 0001 ÷ 920 XXX 9999 (BC 220) - 921 XXX 0001 ÷ 921 XXX 9999 (BC 240) - 933 XXX 0001 ÷ 933 XXX 9999 (BC 240 D)

atbilst šādu direktīvu prasībām:  
2006/42/EK - 2000/14/EK - 2004/108/EK - 97/68/EK (Modelis

atbilst tikai Euro 1 fāzes prasībām) – 2002/88/EK (Modelis atbilst tikai Euro 1 fāzes prasībām) – 2004/26/EK, atbilst šādu harmonizēto standartu prasībām:

EN 55012 - EN ISO 11806

Atbilstības novērtēšana veikta, ievērojot šādas procedūras:  
Pielikums V - 2000/14/EK

Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 110,0 dB (A)

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 112,0 dB (A)

Tehniskā dokumentācija glabājas Administratīvajā birojā:

Tehniskā nodaļa

Sastādīšanas vieta Bagnolo in Piano (RE) Italy - via Fermi, 4

Datums: 30.06.2012.



Fausto Bellamico - President

## 14. GARANTIJAS SERTIFIKĀTS

Ierīce ir ražota, izmantojot vismodernākās tehnoloģijas. Ražotājs nodrošina savai produkcijai 24 mēnešu garantiju kopš iegādes brīža, ja to lieto privātiem un neprofesionāliem mērķiem. Ja ierīce tiek lietota profesionālos nolūkos, garantija ir derīga 12 mēnešus.

### Vispārējie garantijas noteikumi

- Garantija ir spēkā sākot no pirkuma datuma. Ražotājs, darbojoties caur pārdošanas un tehniskās apkopes tīklu, par velti nomāja jebkuras detāļas, kas bojātas ražošanas, tehniskas vai materiāla problēmu dēļ. Garantija neietekmē pārcēja tiesības, kuras, atbilstoši likumdosāni, pasargā pret pārdotās ierīces defektu un bojājumu sekām.
- Tehnikais personāls uzņemas veikt visus labojumus iespējami minimālā laikā, saskaņā ar organizatoriskajām vajadzībām.
- Lai pieteiku garantijas apkalpošanu, pilnvarotajam personālam ir jāuzrāda zemāk pievienotais garantijas sertifikāts ar pārdevēja zīmogu, kuram jābūt pilnībā aizpildītam, kopā ar rēķinu vai kases čeku, kurā norādīts pirkuma datums.**
- Garantija ir nediderīga, ja:
  - netika veikta ierīces tehniskā apkope,
  - ierīce ir lietota nepareiziem mērķiem vai ir patvalīgi modificēta,

MODELIS  
 \_\_\_\_\_

DATUMS  
 \_\_\_\_\_

**SĒRIJAS Nr.** \_\_\_\_\_

**PĀRDEVEJS**  
 \_\_\_\_\_

PIRCĒJS

Nesūtit! Pievienot tikai tehniskās garantijas pieprasījumiem.  
 \_\_\_\_\_

## 15. PROBLĒMU NOVĒRŠANAS VADLĪNIJAS



**UZMANĪBU:** pirms zemāk esošajā tabulā rekomendējamo pārbaužu veikšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet sveci, izņemot gadījumus, kad ir norādīts, ka ierīcei jādarbojas.

Ja pēc visu iespējamo problēmas cēloņu pārbaudes tā nav novērsta, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Ja rodas problēma, kas nav norādīta šajā tabulā, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

LV

PROBLĒMA	IESPĒJAMI IEMESLI	RISINĀJUMS
Dzinēju neizdodas iedarbināt vai tas izslēdzas dažas sekundes pēc iedarbināšanas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nav dzirksteles</li> <li>2. Dzinējs ir applūdināts</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pārbaudiet sveces dzirksteli. Ja dzirksteles nav, atkārtojiet pārbaudi ar jaunu sveci (<b>CMR7H</b>).</li> <li>2. Sekojiet 14.lpp. norādītajai procedūrai. Ja dzinēju joprojām neizdodas iedarbināt, atkārtojiet procedūru ar jaunu sveci.</li> </ol>
Dzinēju izzdodas iedarbināt, bet neizdodas pareizi palieeināt tā ātrumu vai lielā ātrumā tas darbojas nevienmērīgi.	Karburators ir jāregulē.	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru un lūdziet noregulēt karburatoru.
Dzinējs nesasniedz maksimālo ātrumu un/vai tajā veidojas daudz dūmu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pārbaudiet eļjas/benzīna maisijumu.</li> <li>2. Netīrs gaisa filtrs.</li> <li>3. Karburators ir jāregulē</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lietojet svaigu benzīnu un divtaktu dzinējiem paredzēto eļlu.</li> <li>2. Notīriet; sk. norādījumus nodaļā "Gaisa filtra apkope".</li> <li>3. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru un lūdziet noregulēt karburatoru.</li> </ol>
Dzinēja var iedarbināt un palieelināt ātrumu, bet tas neuzturi minimālo režīmu.	Karburators ir jāregulē.	Noregulējiet minimālā režīma skrūvi "T" (21.att.) pulksteņrādītāja virzienā, lai palieelinātu ātrumu; sk. nodaļu "Karburatora apkope".
Dzinēju var iedarbināt un tas darbojas, taču griezējierīce negriežas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ir bojāts sajūgs, koniskais zobrajs vai transmisijas vārpsta</li> <li>2. Nepareizi uzstādīts piederums</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nepieciešamības gadījumā nomainiet; sazinieties ar pilnvaroto servisa centru</li> <li>2. Uzstādīet piederumu pareizi (skatiet norādījumus nodaļā SALIKŠANA)</li> </ol>



**UZMANĪBU:** Nekādā gadījumā nemēģiniet veikt remontu, ja jums nav nepieciešamu instrumentu un tehnisko zināšanu. Jebkurš slīkti veikts remonts automātiski anulē garantiju un ražotājs tiek atbrivots no jebkāda veida atbildības.



**ALGSE JUHENDI TÖLGE****SISSEJUHATUS**

Masina õigeks kasutamiseks ja önnetuste ärahoidmiseks tuleb käesolev juhend enne töö alustamist tähelepanelikult läbi lugeda. Juhend kirjeldab mitmesuguste seadme osade talitlust ning selles on toodud juhised seadme kontrollimise ja hooldamise kohta.

**MÄRKUS.** Juhendis olevad kirjeldused ja joonised ei ole siduvad. Tootjal on õigus teha mis tahes muudatusi mida ta vajalikuks peab, ilma kohustuseta seda juhendit täiendada.

Lisaks kasutusjuhistele sisaldab see juhend lõike, mis nõuavad erilist tähelepanu. Need lõigud on tähistatud järgmiste sümbolitega:

**HOIATUS:** Tähistab önnetuse, kehavigastuse ja isegi surma- või vara tõsise kahjustamise ohtu.

**ETTEVAATUST** Tähistab masina või selle osade kahjustamise ohtu.

**HOIATUS****KUULMISKAHJUSTUSE OHT**

TAVALISTES KASUTUSTINGIMUSTES VÕIB SEADME KASUTAJA KOKKU PUUTUDA MÜRATASEMELA, MIS ON VÖRDNE VÖI KÖRGEM KUI

**85 dB (A)**

**SISUKORD**

1. **ETTEVAATUSABINÖUD** (nõuded masina ohutuks kasutamiseks) **29**
2. **SÜMBOLID JA HOIATUSED** (selgitused masina identifitseerimise kohta ning sümbolite tähindused) **31**
3. **PÖHIKOMPONENDID** (seadme peamiste osade asukohad) **31**
4. **KOKKUPANEK** (juhised pakendist väljavõtmise ning paigaldamata osade kokkupaneku kohta) **31**
5. **KÄIVITAMINE** **32**
6. **MOOTORI SEISKAMINE** **35**
7. **MASINA KASUTAMINE** **35**
8. **TRANSPORT** **38**
9. **HOOLDUS** (juhised masina tõhusa korras hoiti kohta) **39**
10. **HOIDMINE** **42**

11. **KESKKONNAKAITSE** (sisaldab ka näpunäiteid masina kasutamise kohta väliskeskonnas) **42**
12. **TEHNILISED ANDMED** (kokkuvõte masina peamistest tehnilistest näitajatest) **43**
13. **VASTAVUSDEKLARATSIOON** **46**
14. **GARANTIITUNNISTUS** (kokkuvõte garantiitimingimustest) **46**
15. **VEAOTSING** (aitab kasutajal võimalikke probleeme kiirelt lahendada) **47**

**1. ETTEVAATUSABINÖUD****⚠ HOIATUS**

- Öigesti kasutatuna on puhur ohutu ja efektiivne tööriist. Ebaõige või hooletu kasutamise korral võib puhur ohtlikuks muutuda. Tööohutuse ja mugavuse tagamiseks tuleb siin ja kogu juhendis toodud ohutusnöudeid täpselt järgida.
- Sisepõlemismootoriga masina pikaajalisel kasutamisel võib masina vibratsioon põhjustada sõrmede ja randmete veresoonte ja närvide kahjustusi, vereringehäireid ning paistetamist. Pikaajalisel külma ilmaga kasutamisel on tervetel inimestel täheldatud veresoonekahjustusi. Katkestage tööriista kasutamine ja pöörduge arsti poole, kui teie käed muutuvad tuimaks, tekib valu, nörkustunne, naha värvuse või tekstuurimuutus, või teie sõrmed, käed või randmed muutuvad tundetuks.
- Masina süütesüsteem tekitab väga nõrga elektromagnetvälja. See magnetvälvi võib mõjutada teie tehisrütumurit. Tõsise või surmava kahju vältimiseks peaksid tehisrütumriga inimesed enne selle masina kasutamist konsulteerima arsti või tehisrütumi tootjaga.

**⚠ TÄHELEPANU!**

- Kohalik seadusandlus ei pruugi lubada seadme täiemahulist kasutamist.
- 1 - Ärge kasutage seadet, kui Te ei tea, kuidas täpselt sellega töötada. Eelnevakogemuseta

EST

- operaator peab enne seadmega tööle asumist selle kasutamist harjutama.
- 2 - Seadet tohivad kasutada ainult täiskasvanud, heas füüsilises vormis isikud, kes tunnevad selle kasutamisreegleid.
  - 3 - Võsalöikur-trimmerit ei tohi kasutada füüsiliselt väsinud ega alkoholi, narkootikume või ravimeid tarvitatanud seisundis.
  - 4 - Kanda tuleb ettenähtud tööröivastust ja ohutusvarustust, mille hulka kuuluvad: saapad, vastupidavad pikad püksid, kindad, silmakaitsed, körvaklapid ja kaitsekiiver. Kandatuleb liibuvat kuid mugavat rõivastust.
  - 5 - Lapsed ei tohi võsalöikur-trimmerit kasutada.
  - 6 - Körvalised isikud ei tohi võsalöikur-trimmeri kasutamisel viibida lähemal kui 15 meetri kaugusele.
  - 7 - Enne võsalöikur-trimmeri kasutamist tuleb veenduda, et lõiketera kinnituspolt on kindlalt fikseeritud.
  - 8 - Võsalöikur-trimmeri tarviklõikeseadmed peavad olema seadme tootja poolt heaksidetud (vt lk 44).
  - 9 - Võsalöikur-trimmerit ei tohi ilma lõiketera kaitse või trimmeripeata kasutada.
  - 10 - Enne mootori käivitamist tuleb veenduda, et lõiketera liigub vabalt ja ei ole körvaliste esemetega kokkupuutes.
  - 11 - Töö käigus tuleb aegajalt mootor seisata ja kontrollida lõiketera. Juba esmaste mõrade või pragude ilmnemisel tuleb lõiketera välja vahetada.
  - 12 - Seadet tohib kasutada ainult korralikult õhutatud ruumides; keelatud on selle kasutamine plahvatusohtlikus või kergestisüttivas keskkonnas ja suletud ruumides.
  - 13 - Mootori töötamise ajal ei tohi lõiketera puudutada ega läbi viia hooldustoiminguid.
  - 14 - Seadmejöö ülekandele tohib kinnitada ainult tootja poole tarnitavaid seadiseid.
  - 15 - Keelatud on töötada vigasaanud, ebaõigesti parandatud, valesti kokku pandud või omavoliliselt modifitseeritud seadmega. Ärge püüdke ühtegi turvaseadisteemaldada või blokeerida. Kasutage ainult tabelis äratoodud lõikeseadiseid.
- 16 - Kõiki ohusilte tuleb hoida loetavana. Kahjustuse puhul koheselt asendada uutega.
  - 17 - Masinat ei tohi kasutada muul otstarbel, kui märgitud kasutusjuhendis (vt lk 35).
  - 18 - Ärge jätkae töötava mootoriga seadet järelevalveta.
  - 19 - Mootorit ei tohi käivitada siis, kui võli pikendus ei ole külge monteeritud.
  - 20 - Võsalöikur-trimmerit tuleb igapäevaselt kontrollida veendumaks, et kõik osad ja ohutusseadmed töötavad läitmatult.
  - 21 - Võsalöikur-trimmeri kasutamisel ja hooldamisele ei tohiteostada kasutusjuhistes kirjeldatutest erinevaid operatsioone. Kahtluste puhult tuleb ametliku vahendajaga ühendust võtta.
  - 22 - Juhul kui seade tuleb kasutuselt kõrvaldada, tehke seda keskkonnasäästlikult ja viige seade kas müügiesindusse või jäätmekogumispunkti.
  - 23 - Andke või laenake võsalöikurit ainult kogenud isikutele, kes on kursis selle talitluse ja õige kasutamisega. Seadme laenamisel andke sellega kaasa ka juhend ja veenduge, et seda enne töö alustamist loetakse.
  - 24 - Kõiki selliseid sae hooldus- ja remonditöid, mida käesolev kasutusjuhend ei puuduta, tohib läbi viia üksnes vastava väljaõpppe saanud asjatundlik personal.
  - 25 - Käesolevat kasutusjuhendit tuleb hoida käepärast ning enneselle seadme kasutamist, tuleb sellega vajadusel uuesti tutvuda.



### HOIATUS

- Ärge kunagi kasutage mittekorras turvavarustusega masinat. Masina turvavarustust tuleb kontrollida ja hooldada selles juhendis kirjeldatud viisil. Kui
- kontrollimisel osutub, et masin ei ole korras, laske volitatud hooldustehnikult masinat parandada.
- Igasugust masina kasutamist viisil, mida selles juhendis ei ole otseselt ette nähtud, tuleb pidada sobimatuks ning see võib tekitada ohu inimestele ja varale.

## 2. OHUTUSSÜMBOLID JA HOIATUSED (jn 25)

- 1 - Enne käesoleva seadmega tööl asumist tuleb kasutusjuhend läbi lugeda.
- 2 - Tuleb kanda pea, silma ja kõrva kaitsevahendeid.
- 3 - Metall- või plastiklõiketerade kasutamisel tuleb kanda tugevaid jalatseid ja töökindaid.
- 4 - Tuleb arvestada sellega, et seadmega töötamine paiskab öhku lähipiirkonnas elevat prahti.
- 5 - Kõrvalised isikud peavad seadme töökohast viibima 15 m (50 jala) kaugusele.
- 6 - Trimmerit ei tohi kasutada puulõikekettaga.
- 7 - Hoiatus! Tagasilöök on oht.
- 8 - Kövera ajamvölliga masinatele ei ole võimalik paigaldada kettaid, vaid ainult jõhviga trimmeripeasid.
- 9 - Masina tüüp: **VÕSALÖIKUR**
- 10 - Müratugevuse tase
- 11 - CE vastavusmärgis
- 12 - Seerianumber
- 13 - Valmistamisaasta
- 14 - Väljundvölli maks. kiirus, RPM
- 15 - Läbipuhumiskolb.

## 3. PÖHIKOMPONENDID (jn 1)

- 4 - Kandetraksid
- 5 - Paar kooniline
- 6 - Kaarjas turvakaitse
- 7 - Nailonjõhviga trimmeripea
- 8 - Kütusepaagi kork
- 9 - Läbipuhumiskolb
- 10 - Karburaatori reguleerimiskruvid
- 11 - Summuti kaitse
- 12 - Süüteküünal
- 13 - Öhufilter
- 14 - Starteri käepide
- 15 - Öhuklapi hoob
- 16 - Gaasihoova sulgur
- 17 - Stop-nupule
- 18 - Gaasihoob
- 19 - Rihma kinnituskoht
- 20 - Käepide
- 21 - Völli pikendus
- 22 - BC 240 D tööseadmete ühendus

## 4. KOKKUPANEK

### NAILONJÕHVIKA TRIMMERIPEA PAIGALDA-MINE (joon. 8)

Asetage ülemine äärlik (F) oma kohale. Asetage pea fikseerimistihvt (L) vastavasse avasse ja pingutage pead (N) käe abil vastupäeva.

## KÄEPIDEMITE PAIGALDAMINE (joon. 2)

Paigaldage käepide völli torule ja kinnitage see kruvide (A). Käepideme asend reguleeritakse nii, et seadme kasutajal oleks mugav ja turvaline tööd teha.

## TURVATÖKENDI KOOSTETÖÖD (joon. 9A)

Kui nailonjõhviga trimmeripea asemel kasutatakse lõikeketast, tuleb paigaldada ka „ohutustökend“. Kinnitage turvatökend (A) kruvide (B) abil käepideme (20B, joon. 1) kinnituse (C) alla. Veenduge, et „turvatökend“ jäääb võsalöikur-trimmerivasakule küljele.

## Juhtraua paigaldamine

### BC 220 T

- Asetage juhtraud (A, jn 4) alumisele puksile (B1). **ETTEVAATUST Juhtraud (A) kinnitatakse puksi külge (B) kahe sälgu (C) sisse, mis on juhtraual tähistatud.**

- Asetage pealmine puks (B2) kohale ja kinnitage 4 kruviga (D), kuid ärge neid kruvisid veel pingutage.
- Paigutage juhtraud juhttoru suhtes täisnurga alla.
- Keerake kruvid (D) korralikult kinni ja pingutage.

### BC 240 T (pööratav juhtraud)

- Vabastage liblikmutter (E, jn 5) ja kruvige see lahtu, kuni juhtrauda (F) saab vastupäeva pöörata.
- Pöörake juhtraud 90° alla ja seejärel pöörake käepidemed üles.
- Keerake tiibmutter (D) korralikult kinni ja pingutage.

## Säilitamis- ja veoasendid

- Tehke kirjeldatud toimingud tagurpidi järjekorras, et käepidemed üles pöörata ja pöörata juhtrauda päripäeva.

## Juhtkäepidemete paigaldamine (BC 220 T – BC 240 T)

- Vabastage kruvi (G, jn 6). Mutter (H) püsib juhtkäepideme (L) sees.

- Suruge juhtkäepide (L) (gaasipäästik M peab osutamajöüülekande poole) juhtraua (N) peale, nii et augud (P) on kohakuti.
- Sisestage kruvi (G) ja pingutage kindlalt.

### TURVAKAITSE PAIGALDAMINE (joon. 7)

- Sisestage kaks lõikeseadise kaitsekatte tihvti (E) aukudesse (F).
- Lõiketera kaitse (A) tuleb paigaldada võlli pikendusele kruvide abil selliselt, et see võimaldaks võsalöikur-trimmeri kasutajal tööoperatsioone ohultult teostada (B).

**MÄRKUS:** Kaitset (C) kasutatakse üksnes nailonist trimmeripea puhul. Kaitse (C) kinnitatakse kaitsele (A) kruvi (D) abil.

### LÕIKEKETTA PAIGALDAMINE (joon. 9)

Keerake polt (A) päripäeva lahti; eemaldage seib (B), kumerkate (D) ja alumine äärlik (E).

Kinnitage lõiketera (R) ülemisele äärlikule (F) veendudes samaaegselt, et pöörlemissuund on õige.

Kinnitage alumine äärlik (E), kumerkate (D), seib (B) ja fikseerige polt (A) keerates seda vastupäeva. Sisestage tihvt vastavasse avasse (L), mille abil blokeeritakse lõiketera ja võimaldatakse poldi (A, joon. 2) pingutada jõuga **2.5 kgm (25 Nm)**.

**⚠ HOIATUS** – Võru (vt noolt C, jn 9) peab asetsema tera kinnitusaugus.

**⚠ HOIATUS!** – See masin ei sobi kasutamiseks puiduketta (22-60-80 hammast) ja vastava metallkitsegata.

**⚠ HOIATUS:** Veenduge, et kõik komponendid on õigesti ühendatud ja kõik kruvid on pingutatud.

### BC 24 D TÖÖSEADMETE MONTEERIMINE JA DEMONTEERIMINE (JOON. 5A)

#### Monteerimine:

- Lödvendage ühendus (E), pöörates nuppu (C) vastupäeva.
- Joondage tööseadme liist (B) kanaliga (A) ühenduses (E).
- Paigalдage tööseadme toru (D) ühendusse (E) kuni murdejooneni (F).

**MÄRKUS.** Protseduuri hõlbustamiseks põörake töoseadme lõikeseadet, et ajamivöll fikseeriks ühendusega. Kontrollige, et ühenduses poleks mustust ega rämpsu.

- Pingutage nuppu (C), pöörates seda täies ulatuses päripäeva.

#### Demonteerimine:

Vabastage ühendus, pöörates nuppu (C) vastupäeva ja eemaldage tööseade.

### Tunnustatud mootortööriista tööseadised (jn 19)

Mootortööriistale on lubatud paigaldada järgmisi Emaki tööseadiseid:

**EH 24** Hekitrimmer (reguleeritav) (1) (2)

**EH 48** Hekitrimmer (reguleeritav) (1) (2)

**EP 100** Laasija (2)

Hekipügaja: D-PP (3)

Hekitrimmer: D-HC (3)

Puhur: D-BV (3)

Pikendus (3)

(1) Turvapoom (A, jn 9A) peab olema röngaskäepideme alla paigaldatud.

(2) Ei sobi kasutamiseks juhtrauaga mudelitel **BC 220 T – BC 240 T**.

(3) Heaks kiidetud kasutamiseks mudeliga BC 24 D

### 5. KÄIVITAMINE



#### KÜTUS

**⚠ TÄHELEPANU:** bensiin on äärmiselt tuleohtlik. Olge bensiini või kütusesegu käitlemisel väga ettevaatlik. Kütuse või seadme läheduses on keelatud suitsetada või kasutada lahtist tuld.

- Tulekahju- ja põletushaavade saamise ohu vähendamiseks käidelge kütust äärmise ettevaatusega. Tegemist on äärmiselt tuleohtliku ainega.

- Segage ja hoidke kütust kütuse jaoks sobilikuks tunnistatud mahutis.
- Segage kütuseid vabas õhus, eemal tulesädemestest ja lahtisest tulest.
- Enne tankimist asetage seade maha, seisake mootor ja laske sel maha jahtuda.
- Keerake kütusekork lahti aeglaselt, et vabastada paakröhualtjahoida äräkütuse väljapaiskumine.
- Pärast tankimist keerake kütusekork korralikult kinni. Vibratsioon võib kütusepaagi korgi „lahti raputada“ ja tingida kütuse väljavoolamise.
- Vajadusel kuivatage seadmelt paagist väljavoolanud kütus. Enne seadme käivitamist viige see tankimiskohast 3 meetri kaugusele.
- Ärge pöletage paagist mahavoolanud kütust.
- Ärge suitsetage, kui käitlete kütust või kui seade samal ajal töötab.
- Säilitage kütust jahedas, kuivas ja korralikult õhutatud kohas.
- Ärge hoidke kütust kohtades, kus leidub kuivanud lehti, ölg, paberit vms.
- Hoidke seadet ja kütust kohas, kus kütuseaurud ei puutu kokku sädemete ega lahtise tulega, kuumaveeboilerite, elektrimootorite või lülititega, ahjudega jne.
- Keelatud on kütusekorgi eemaldamine töötava mootoriga.
- Ärge kasutage kütust puhastamiseks.
- Vältige kütuse sattumist rõivastele.

JAOKS KASUTATAVA PLIIVABA BENSIINIGA, MILLE OKTAANARV ON 89 ( $R + M$ ) / 2) VÕI SUUREM.

Segage kahetakt�ile mootori öli bensiiniga vastavalt pakendil äratoodud juhisele.

Soovitame kasutada **2% (1:50)** Oleo-Mac kahetakt�ile mootori öli, mis on spetsiaalselt ette nähtud öhkjahutusega Oleo-Mac kahetakt�ile mootorite jaoks.

Voldikusäratoodud (Joon. A) öli/kütuse vahekorrade kehtivad Oleo-Mac **PROSINT 2** ja **EUROSINT 2** mootoriölili või samaväärse kõrgekvaliteedilise mootoriölili kasutamisel (**spetsifikatsioonid JASO FD või ISO L-EGD**). Kui öli omadused **EI OLE** samad või need pole teada, segage öli bensiiniga vahekoras **4% (1:25)**.

#### **⚠ ETTEVAATUST: ÄRGE KASUTAGE AUTO-VÕI KAHETAKTILISTE PÄRAMOOTORITE ÖLI.**

#### **⚠ ETTEVAATUST:**

- Ostke oma tarbimisele vastav kogus kütust; ärge ostke korraga rohkem kui 1-2 kuu tarbeks;
- Hoidke bensiini hermeetiliselt suletud mahutis, jahedas ja kuivas kohas.

#### **⚠ ETTEVAATUST - Kütusesegus ei tohi kasutada 10% kõrgema alkoholisaldusega bensiini; kasutada võib piiritusbensiini (bensiini ja etanolli segu), mis sisaldab 10% etanolli, ning ka bensiini E10.**

**MÄRKUS** - Valmistage kütusesegu ette vaid sellises mahus, mida on vahetu tööoperatsiooni läbiviimiseks vaja. Kütusesegu ei tohi pikaks ajaks paaki ega mahutisse jäädva. Kui küttesegu tuleb ladustada kuni aasta, soovitame kasutada lisandit **Emak ADDITIX 2000** kood 001000972.

#### **Alkülaatbensiin**

**⚠ ETTEVAATUST – Alkülaatkütustel on tavalise kütusega vörreldest erinev tihedus. Seetõttu tuleb tõsiste probleemide vältimiseks tavalele bensiinile seadistatud mootoril muuta H-düüsi asendit. Selle töö jaoks pöörduge volitatud hooldusesindusse.**

BENSIIN	ÖLI		A
	2%-50 : 1	4%-25 : 1	
I	I (cm <sup>3</sup> )	I (cm <sup>3</sup> )	
1	0,02	(20)	0,04
5	0,10	(100)	0,20
10	0,20	(200)	0,40
15	0,30	(300)	0,60
20	0,40	(400)	0,80
25	0,50	(500)	1,00
			(1000)

Seadmeli on kahetakt�ile mootori ning selle jaoks tuleb eelnevalt omavahel segada bensiin ja kahetakt�ile mootori öli. Segage pliivaba bensiini ja kahetakt�ile mootori öli puhtas ja bensiinikindlas nõus.

**SOOVITATAV KÜTUS: MOOTOR ON SERTIFITSEERITUD TÖÖTAMA MOOTORSÖIDUKITE**

**TANKIMINE**

Enne tankimist loksutage kütuseseguga täidetud kanistrit.

**ETTEVALMISTUS TÖÖKS****RIHM**

Rihmakomplekti õige regulatsioon võimaldab tagada trimmeri kaalu õiget jaotust jalöikurseadme õiget körgust maapinnast (joon. 10).

- Pange ühe-või kahekordne rihmakomplekt selga.
- Ühendage trimmerkonks (A, joon. 10) abil rihma külge.
- Paigutage konks (19A, joon. 1) nii, et trimmeroleks tasakaalus.
- Paigutage pannal (C, joon. 11) nii, et vösalöikur trimmer oleks õigel körgusel.

**BC 22 S – BC 220 S-mudelid**

Nende seadmemudelite puhul ei ole rakmete kinnituskoht reguleeritav (19B, jn 1).

**KÄIVITAMINE**

**⚠️** Enne mootori käivitamist tuleb veenduda, et löiketera liigub vabalt ja ei ole kõrvaliste esemetega kokkupuutes.

**⚠️** Kui mootor töötab miinimumpööretel, ei tohi lõikepea ringi käia. Vastasel juhul pöörduge volitatud teeninduskeskus teostada kontrolli ja lahendab probleemi.

**⚠️ HOIATUS:** Hoidke vösalöikurit tugevasti mõlema käega. Seiske alati torust vasakul. Ärge kunagi kasutage ristikäe-käepidet. Ka vasakukäelised peaksid neid juhiseid järgima. Võtke sisse öige lõikamisasend.

**⚠️** Vereringe- või närvisüsteemihäirete all kannatavatele isikutele võib vibratsioon põhjustada terviserikkeid. Juhul kui jäsemetes tekib surin, need muutuvad tundetuks, te tunnete jõuetust või märkate muutusi nahal, värvis, konsulteerige arstiga. Antud vaevused tekivad enamasti sõrmedes, kätes või randmetes.

Enne mootori käivitamist tuleb veenduda, et

gaasihooava kang toimib vabalt.

**⚠️ TÄHELEPANU:** pidage kinni kütuse käsitsimisel kehtivatest turvanõuetest. Enne tankimist seisake alati mootor. Keelatud on tankida töötava või kuuma mootoriga seadet. Enne mootori käivitamist eemalduge tankimiskohast vähemalt 3 meetrit. **SUITSETAMINE KEELATUD!**

1. Puhastage kütusepaagi korgi ümbrus, et vältida mustuseosakeste sattumist paaki.
2. Keerake kütusepaagi kork aeglasealt lahti.
3. Valage kütusesegu ettevaatlikult paaki. Vältige kütuse mahavoolamist.
4. Enne kütusepaagi korgi tagasipanekut puhastage ja kontrollige tihendit.
5. Pange kütusepaagi kork kohe tagasi ja keerake käega kinni. Vajadusel eemaldage mahalainud kütus.

**⚠️ TÄHELEPANU:** kontrollige seadet võimaliku kütuselekke suhtes ja vajadusel körvaldage see enne kasutamist. Vajadusel võtke ühendust oma müügiesinduse klienditeenindusega.

**Mootor on üle ujutatud**

- Seadke sisse/välja lülitri asendisse **STOPP**.
- Kasutage süüteküünla sobivat tööriista.
- Kangutage süüteküünla piip maha.
- Kruvige süüteküünla lahti ja kuivatage ära.
- Avage gaas pärani.
- Tömmake starteritrossi mitu korda, et puhastada põlemiskamber.
- Paigaldage süüteküünla uuesti ja ühendage süüteküünla piip, vajutage **tugevasti** alla – pange teised osad uuesti kokku.
- Seadke sisse/välja lülitri asendisse **I** käivitusasendisse.
- Seadke öhuklapi hoob asendisse **OPEN** – isegi siis, kui mootor on külm.
- Nüüd käivitage mootor.

**KÄIVITAMINE**

- 1) Vajutage 6 korda aeglasealt eeltäitepumpa (9, jn 1).

- 2) Tömmake öhuklapp (15, jn 1) suletud asendisse CLOSE [0] (A, jn 13). Sellega tömbate gaasiklapि automaatselt poole gaasi asendisse.
- 3) Asetage trimmer stabiilsesse asendisse maapinnale. Veenduge, et terad on vabad. Hoidke trimmerit maapinnal (jn 12) ja tömmake käivitusnööri, kuni kuulete esimest mootori käivitusheli (tömmake mitte rohkem kui 3 korda). Uus seade võib vajada rohkem tömbamiskordi.
- 4) Lükake öhuklapp (15, jn 1) avatud asendisse OPEN (I) (B, jn 13).
- 5) Tömmake käivitusnööri mootori käivitamiseks. Kuimootoron käivitunud, ärge gaasipuudutage ja käitage seadet soojendamiseks mõned sekundid. Külma ilma või suure absoluutse kõrguse korral võib seade vajada pikemat soojendusaega. Seejärel vajutage gaasi (18, jn 1), et automaatne poolgaas välja lülitada.

### **⚠ ETTEVAATUST**

- Ärge kunagi keerake käivitusnöörikäe ümber.
- Käivitusnööri tömmates ärge tömmake nööri lõpuni välja, kuna see võib pöhjustada nööri katkemise.
- Ärgelasket väljatömmatud käivitusnööri lahti. Hoidke starteri käepidemest (14, jn 1) kinni ja laske nöör aeglaselt sisse tagasi.

**⚠ HOIATUS:** Kui mootor on soe, ei ole vaja öhuklappi uuesti käivitamisel kasutada.

**⚠ HOIATUS!- Poolgaasi võib kasutada ainult külma mootori käivitamisel.**

### **MOOTORI SISSETÖÖTAMINE**

Mootor saavutab oma maksimumvõimsuse peale 5+8 tunnist töötamist.

Selle sissetöötamisperioodi jooksul ei tohi (ülemäärase koormuse vältimiseks) lasta mootoril täisgaasil tühikäiguga töötada.

**⚠ HOIATUS!- Sissetöötamisperioodil ei tohi muuta õhu ja kütusesegu vahekorda üle ettemääratud taseme, nii võib kahjustada mootorit.**

**MÄRKUS:** on normaalne, et uus mootor enne ja pärast esimest kasutamist suitseb.

### **6. MOOTORI SEISKAMINE**

Viige gaasihoova kang tühikäigu asendisse (18, joon. 1) ja oodake mõne sekundi, kuni mootori kuumus väheneb. Mootori väljalülitamiseks viige ON/OFF lülit (17) asendisse STOP.

### **7. MASINA KASUTAMINE**

#### **KASUTAMINE KEELATUD**

**⚠ HOIATUS:** Vältige väljalööki, mis võib pöhjustada tõsiseid vigastusi. Väljalöök on masina äkiline külje- või ettesuunaline liikumine, mis tekkib, kui lõiketera puutub kokku mõne sellise objektiga nagu puuhalg või kivi või kui puu kiilub saelehe kinni. Kokkupuutumine võrkehaga võib pöhjustada kontrolli kaotamist vösalöikuri üle.

**⚠ HOIATUS! - Ohutusnöudeid tuleb alati jälgida. Trimmerit tohib kasutada ainult rohttaimedel lõikamiseks. Lõigake puid ainult sobiva saeteraga. Ärge lõigake metalli, plastmassi, müüritisi ega mitte-puit ehitusmateriale. Vösalöikur-trimmerit ei tohi kasutada kangina objektide töstmiseks, liigutamiseks ega purustamiseks samuti eitohi seda lukustada fikseeritud tuge dele. Vösalöikur-trimmeri jõuajamiga ei tohi ühendada tööriisti ega teisi rakendusi, mida valmistajatehas ei ole ette näinud.**

**⚠ HOIATUS:** Kui kasutatakse jäiku lõiketerasid, tuleb vältida tarade, ehitiste, puutüvede, kivid või muude selliste objektide lähedal lõikamist, mis võivad pöhjustada vösalöikuri väljalööki või pöhjustada lõiketera kahjustumist. Soovitame selliste tööde jaoks kasutada nailonist jõhvi. Lisaks tuleb sellistes olukordades olla tähelepanelik suurenenedu rikošetiohu suhtes.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kunagi kasutage vösalöikurit maapinna kohal ega maapinna suhtes risti oleva lõikeseadmega. Keelatud on vösalöikuri kasutamine hekilõikurina.

**⚠ HOIATUS:** Kui lõiketera pärast korralikku pingutamist lahti tuleb, katkestage viivitamatult töö. Kinnitusmutter võib olla kulunud või katkijatuleks välja vahetada. Ärge kunagi kasutage lõiketera kinnitamiseks autoriseeringuta osi. Kui lõiketera jätkuvalt lahti tuleb, pöörduge edasimüüja poole. Ärge kunagi kasutage lahtise lõiketeraga võsalõikurit.

#### Ettevaatusabinõud tööalas

- Lõigates toetage alati mölemad jalad kindlale pinnasele, et vältida tasakaalu kaotamist.
- Veenduge, et saate turvaliselt liikuda ja seista. Kontrollige enda ümber olevat ala võimalike takistuste (juured, kivid, oksad, kraavid jne) osas, juhuks kui teil tuleb ootamatult liikuda.
- Ärge lõigake rinna kõrgusest ülapool, sest võsalõikurit, mida hoitakse körgel, on raske väljalöögi jöudude vastu kontrollida.
- Ärge töötage elektrikaablite läheduses. Jätke see professionaalide hooleks.
- Lõigake ainult hea nähtavuse korral ning heades valgustingimustes.
- **Ärge lõigake redelilt, see on väga ohtlik.**
- Kui lõiketera põrkab vastu võõrobobjekti, seisake võsalõikur. Kontrollige ketast ja võsalõikurit; parandage võimalikud vigastused.
- Hoidke lõiketera mustusest ja liivast vaba. Isegi väike kogus mustust muudab tera kiiresti nüriks ja suurendab väljalöögi võimalust.
- Enne võsalõikuri mahapanekut seisake mootor.
- Olge eriti ettevaatlik ja tähelepanelik, kui kannate kuulmiskaitset, sest selline seadis võib piirata teie võimet kuulda ohtu tähistavaid helisiid (hüüded, signaalid, hoiatused jne).
- Olege kallakutel või ebatasasel pinnal töötades eriti ettevaatlik.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kunagi kasutage liikumatuuid terasid, kui lõikate kivistes piirkondades. Õhkupaiskuvad objektid või nüridad terad võivad pöhjustada kasutaja või kõrvaltvaatajate tösisid või surmaga lõppevaid vigastusi. Olge õhkupaiskuvate esemete suhtes ettevaatlik. Kandke alati

heakskiidetud silmakaitset. Ärge kunagi kummarduge üle lõikeseadme kaitse. Kivid, prahh ja nee võivad silma paiskuda, pöhjustades pimedaksjäämist või tösisid vigastusi. Hoidke kõrvvalised isikud piisavalt kaugel. Lapsed, loomad, pealtvaatajad ja abilised peaksid olema 15 m turvatsoonist väljaspool. Seisake masin koheselt, kui keegi läheneb. Ärge kunagi viibutage masinat, olemata enne kontrollinud oma seljatagust, et veenduda, kas turvatsoonis ei viibi kedagi.

#### Töötehnikad

##### Üldised juhised tööks

**⚠ HOIATUS:** Selles lõigus kirjeldatakse põhilisi ohutusmeetmeid töötades raadamissaagide ja trimmeritega. Kui esineb olukord, kus te ei ole kindel, kuidas toimida, tuleb pöörduda asjatundja poole. Võtke ühendust oma müügiesindajaga või pöörduge töökotta. Vältige igasugust kasutamist, mis ületab teie võimed. Enne kasutamist tuleb teil mõista erinevust metsa raadamise, rohu niitmise ja rohu trimmimise vahel.

#### Põhilised ohutusreeglid

1. Vaadake ringi:
  - veendumaks, et inimesed, loomad ega muud asjad ei saa mõjutada teie kontrolli masina üle.
  - veendumaks, et inimesed, loomad jne. ei puutu kokku lõikeseadmega ega lahtiste objektidega, mis võidakse lõikeseadme poolt öhku paisata.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kasutage masinat, kui teil puudub võimalus önnetuse korral abi kutsuda.

2. Ärge kasutage masinat halva ilmaga, nt tihe udu, tugev vihm, tugev tuul, köva külm jne. Sellistes tingimustes töötamine on väsivat ja pöhjustab sageli lisariske nagu jäite tekkimine maapinnal jne.
3. Veenduge, et saate turvaliselt liikuda ja seista.

Kontrollige enda ümber elevat ala võimalike takistuste (juured, kivid, oksad, kraavid jne) osas, juhuks kui teil tuleb ootamatult liikuda. Kallakutel töötades olge ettevaatlik.

4. Lülitage mootor välja, kui liigute teise piirkonda.
5. Ärge kunagi pange masinat maha, kui mootor töötab.
  - Kasutage alati õiget varustust.
  - Veenduge, et varustus on hästi reguleeritud.
  - Organiseerige oma tööd hoolikalt.
  - Kasutage alati täisgaasi, kui hakkate lõiketeraga lõikama.
  - Kasutage alati teravaid lõiketeri.

**⚠ HOIATUS: Ei masina kasutaja ega keegi teine ei tohi püüda eemaldada lõigatud materjali, kui mootor töötab või lõikesade pöörleb, sest see võib põhjustada tõsiseid vigastusi. Enne ketta ümber kogunenud materjali eemaldamist tuleb mootor ja lõikeseadis seisata. Selliselt välditakse võimalike kehavigastuste riski. Koonusülekanne võib kasutamisel tuliseks minna ja püsida sellisena mönda aega. Seda puudutades võite end põletada.**

**⚠ HOIATUS: Mönikord jäavad oksad või rohi kinni kaitsekatte ja lõikeseadme vahele. Enne puhastamist seisake alati mootor.**

#### Kontrollige enne kävitamist

- Kontrollige lõiketera, veendumaks, et hammaste põhja ega keskmise augu juurde ei ole tekkinud mõrasid. Kui leiate mõrasid, visake lõiketera minema.
- Kontrollige, et tugiäärlik ei oleks materjali väsimisest tingituna mõranenud või tingituna asjaolust, et see on liiga tugevasti kinni keeratud. Mõranenud tugiäärlik tuleb minema visata.
- Veenduge, et lukustusmutter ei ole oma kinnitusjöödu kaotanud. Lukustusmutter pingutusmoment peaks olema **25 Nm**.
- Kontrollige, et lõiketera kaitsekate ei ole kahjustatud või mõranenud. Vahetage mõranenud kaitsekate välja.

**⚠ HOIATUS: Ärge kunagi kasutage masinat, kui kaitsekate puudub või kui see on defektne. Ärge kunagi kasutage masinat ilma ülekandevöllita.**

#### Metsa raadamine

- Enne raadamise alustamist kontrollige raadatavat ala, maastiku tüüpi, pinnase kallakut, kivide, lohkude leidumist selles jne.
- Alustage piirkonna sellest osast, kus see on kergem, ning puhastage avatud ala, kust töötada.
- Töötage süstemaatiliselt piirkonna ühest servast teise, puhastades iga läbikäiguga 4-5 m. Nii saate ära kasutada masina töölutuse täielikult mõlemas suunas ära kasutada ning saate mugava ja mitmekesise ala, kus töötada.
- Puhastage umbes 75 m pikkune ala. Liigutage töö edenedes kütusemahutit.
- Kallakul tuleks töötada piki kallakut. On palju kergem töötada piki kallakut kui üles-allta.
- Puhastatav riba tuleks valida selliselt, et vältida kraavide või muude maapinnal olevate takistuste ületamist. Riba tuleks valida ka nii, et kasutada ära tuulesuund, et puhastatud tüved langeksid puhastatud alale.

#### Rohu lõikamine rohu lõiketera abil

- Rohu lõiketeraid ja rohulõkureid ei tohi kasutada puiste tüvede juures.
- Rohu lõiketera kasutatakse igat tüüpi pika või tugeva rohu lõikamiseks.
- Rohi lõigatakse maha küljesuunaliste viibutavate liigutustega, kusjuures liigutus paremal vasakule on puhastav lõök ja liigutus vasakult paremale tagasiliikuv lõök. Laske lõiketera vasakpoolsel küljel teha lõikamine (kella 8 ja 12 vahel).
- Kui lõiketera on rohtu lõigates nurga all vasakule, koguneb rohi ühele joonele, mis muudab selle koristamise kergemaks, nt kraapimise teel.
- Püüdke töötada rütmiliselt. Seiske tugevasti jalad harkis. Liikuge päram tagasi-lööki edasi ja võtke uuesti kindel asend.
- Toetage tugikarp kergelt vastu maad. Seda kasutatakse lõiketera kaitsmiseks vastu maad

põrkamise eest.

- Vähendage materjali lõiketera ümber mähkumise riski, järgides allpool toodud juhiseid:
  1. Töötage alati täisgaasil.
  2. Vältige tagasilöögi ajal puudutamast eelnevalt lõigatud materjali.
  - Seisake mootor, päästke turvis lahti ja asetage masin maha, enne kui hakkate lõigatud materjali kokku koguma.

### Rohu trimmimine trimmeripeaga

**⚠ ETTEVAATUST:** Ärge töötage niitmisjõhviga, mis on pikem kui kavandatud läbimõõt. Kui kaitsekate on korralikult paigaldatud, reguleerib integreeritud lõikur jõhvi pikkuse automaatselt öigeks. Liiga pikk jõhv võib mootori üle koormata, mis kahjustab sidurimehhanismi ja selle läheidal asuvaid osi.

### Trimmimine

- Hoidke trimmeripead nurga all just maapinna kohal. Tööd teeb jõhvi ots. Laske jõhvil omas tempos töötada. Ärge kunagi suruge jõhvi lõigatavasse alasse.
- Jõhv võib kergesti eemaldada rohu ja umbrohu seinte, tarade, puude ja piirete äärest, kuid see võib ka rikkuda puude ja põõsaste õrna koort ning lõhkuda aiaposte.
- Vähendage taimede vigastamise riski, lühendades jõhvi 10-12 cm ja vähendades mootori kiirust.

### Raadamine

- Raadamistehnika eemaldab kogu ebasoovitava taimestiku. Hoidke trimmeripead just maapinna kohal ja kallutage seda. Laske jõhvi otsal lüüa vastu maad puude, postide, kujude jms ümber (joonis 14).

**⚠ ETTEVAATUST:** See tehnika suurendab jõhvi kulumist.

- Kui töötatakse vastu kivisid, telliseid, betooni, metalltarasid jne, kulub jõhv kiiremini ja seda

tuleb sagedamini ette anda kui puude ja puittaradega kokku puutudes.

- Trimmides ja raadates ei tohiks kasutada täisgaasi, et jõhv kauem vastu peaks ning vähendamaks trimmeripea kulumist.

### Lõikamine

- Trimmer on ideaalne rohu lõikamiseks, milleni on tavallise muruniidukiga raske ulatuda. Hoidke lõigates jõhvi maapinnaga paralleelselt. Vältige trimmeripea surumist vastu maad, sest see võib rikkuda muru ja kahjustada masinat (joonis 15).
- Ärge laske normaalse lõikamise käigus trimmeripeal pidevalt vastu maad puutuda. Selline pidev kontakt võib rikkuda ja kulutada trimmeripead.

### Pühkimine

- Pöörleva jõhvi ventilaatori efekti saab kasutada kiireks ja lihtsaks puhastamiseks. Hoidke jõhvi paralleelselt puhastatava pinnaga ja selle kohal ja liigutage masinat edasi-tagasi (joonis 16).
- Lõigates ja pühkides tuleks kasutada parimate tulemuste saavutamiseks täisgaasi.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kunagi lõigake, kui nähtavus on halb või väga kõrge või madala temperatuuriga või külma ilmaga.

## 8. TRANSPORT

### TRANSPORTIMINE

Võsalõikur-trimmerikandmisel peab mootorolema seisatud ning lõiketa peab olema kaitsekattega kaetud (joon. 3).

**⚠ TÄHELEPANU:** Paigaldage kettakaitse nr 419608 vastavalt joon. 3 enne seadme transporti või hoiule panekut.

## 9. HOOLDUS

### Hooldustabel

		Enne iga kasutamist	Iga kuu	Kui katki või rikkis	Vastavalt vajadusele	6 kuud või 50 tundi	1 aasta või 100 tundi
Palun pidage meeles, et järgmised hooldusvälbad kehtivad vaid normaalsete töötigimustete puhul. Kui teie igapäevane töö nõuab tavaliisest pikemat kasutusaega või on lõikamistingimused rasked, tuleb soovitatud hooldusvälpasid vastavalt lühendada							
Terve masin	Kontrollida (lekked, lõhed ja kulumine)	x					
Juhtseadised (Stop-nupule, õhuklapi hoob, gaasipäästik, päästikulukk)	Puhastage päärast igapäevatöö lõppu	x					
Kütusepaak	Kontrollige tööd	x					
Kütusefilter ja torud	Kontrollida (lekked, lõhed ja kulumine)	x					x
	Puhastage						x
Lõikeseadmed	Kontrollige (kahjustused, teravus ja kulumine)	x					
	Kontrollige pinget	x					
	Teritage			x	x		
Koonusülekanne	Kontrollige (kahjustusi, kulumist ja määrdetaset)		x		x		
Lõikeseadme kaitse	Kontrollige (kahjustusi ja kulumist)	x					
	Vahetage välja			x	x		
Kõik ligipääsetavad kruvid ja mutrid (mitte seadekruvid)	Kontrollige	x					
	Pingutage üle			x			
Starteri süsteemi ventilatsiooniavad	Puhastage	x			x		
	Vahetage välja			x			x
Starteritross	Puhastage		x				
Startera sistemas ventilācijas atveres	Puhastage päärast igapäevatöö lõppu	x					
Startera aukla	Kontrollige (kahjustusi ja kulumist)		x				
	Vahetage välja			x			
Karburaator	Kontrollige tühikäiku (lõikeseade ei tohi tühikäigul liikuda)	x					
Süüteküunal	Kontrollige elektroodivahet		x				
	Vahetage välja			x			x
Vibratsiooniraamid	Kontrollige (kahjustusi ja kulumist)		x				
	Edasimüüja poolt välja vahetada			x	x		
Lõikeseadme mutter ja kruvid	Kontrollige, et lõikeseadme lukustusmutter oleks korralikult pingutatud	x					
BC 240 D tööseadmete ühendus	Määrimine		x		x		

## MURUNIIDU LÖIKETERA TERITAMINE

### (2-3-4 HAMBA PUHUL)

1. Muruniidu lõiketerad on ümberpööratavad. Kui üks külg ei ole enam piisavalt terav, võib selle ümber pöörata ja kasutada teist külge (joon. 17).
2. Muruniidu lõiketeri teritatakse ühesuunaliselt rasterdatud lapikviili abil (joon. 17).
3. Õigetasakaalus säilitamiseks tuleb kõiki lõiketera servi ühtlaselt teritada.
4. Ebaõige lõiketerade teritus võib põhjustada seadme ebanormaalset vibratsiooni ja lõiketera purunemist.

## LÕIKEKETTA TERITAMINE (8 HAMMAST)

Lõikeketta üldseisu tuleb pidevalt kontrollida. Kui lõikeketas on õigesti teritatud, on seadme töövõime maksimaalne. Hammastust teritatakse viili või käia abil. Teritatakse kergete lükete abil, kusjuures tuleb kinni pidada joon. 11A toodud nurkade suurusi ja teisi dimensioone.

**A** **HOIATUS!** – Vale lõikeketta kasutamine ja ebaõige lõikeketta teritus suurendab tagasiöögi ohtu. Kontrollige, et lõikekettal ei ole mõrasid ega pragusid, nende ilmnemisel tuleb lõikeketas välja vahetada.

**A** **HOIATUS:** Ärge kunagi parandage defektseid lõikeseadmeid keevitamise, õgvendamise või kuju muutmise teel. See võib põhjustada lõikeseadme osade lahitulekut ja tuua kaasa tõsiseid või surmaga lõppavaid vigastusi.

## NAILONJÖHVIGA TRIMMERIPEA

Mootori ülekoormuse vältimiseks tuleb kasutada üksnes samade dimensioonidega jõhve (joon. 18). Kui soovite trimmeripeast enam jõhvi katte saada, koputage seda töö ajal kergelt vastu maapinda.

**Märkus:** Nailonis trimmeripeade ehitohilüüa kõvade esemetest vast (betoon, kivid, jne). See võibolla ohtlik.

**Nailontamiili vahetamine LOAD&GO trimmeripeas (jn 20)**

**BC22S-BC22T-BC220S-BC220 T(Ø 110 mm):**

lõigake 4 m pikkune jupp nailontamiili Ø 2,4 mm.

**BC24S-BC24T-BC240S-BC240T(Ø 130 mm):** lõigake 8,5 m pikkune jupp nailontamiili Ø 2,4 mm.

1. Seadke nooled kohakuti ja sisestage tamiil trimmeripeasse (jn 20.1) kuni see väljub vastaspoolte (jn 20.2).
2. Jagage tamiil kaheks võrdsepikkusega osaks (jn 20.3) ja täitke trimmeripea tamiiliga, keerates nuppu (jn 20.4).

**A** **HOIATUS!** – Seadme hooldamisel tuleb alati kanda kaitsekindaid. Seadet ei tohi hooldada siis, kui mootor on tuline.

## ÖHUFILTER

Iga 8-10 töötunni järel tuleb eemaldada kate (A, joon.23), puhastada filter (C):

**B C 2 2 - 2 2 0 :** P u h a s t a g e E m a k rasvaeemaldusvahendiga (kood 001101009), peske veega ja kuivatage suruõhujoaga suunaga seestpoolt väljapoole.

**B C 2 4 - 2 4 0 :** P u h a s t a g e E m a k rasvaeemaldusvahendiga (kood 001101009A), peske veega ja kuivatage suruõhujoaga suunaga seestpoolt väljapoole.

Kui see on määrdunud või vigastatud, asendage uutega.

Kui filter on ummistunud, hakkab mootor ebakorrapäraselt töötama, kusjuures selle energiatarve on suurem ja jõudlus aeglased.

## KÜTUSEPAAK

Kütusefiltrit tuleb aegajalt kontrollida. Must filter võib põhjustada seadme käivitusraskusi ja vähendada mootori efektiivsust. Filtri vahetamiseks tuleb see paagi tankimisavast eemaldada. Kui see on liiga must, tuleb see välja vahetada (joonis 22).

## MOOTOR

Puhastage silindri katte ribisid regulaarselt harja või suruõhu abil. Silindri välispinnal olev mustus võib põhjustada mootori ülekumanemise.

## SÜÜTEKÜÜNAL

Süüteküünla puhtust ja elektroodi vahet tuleb regulaarselt kontrollida (joon. 24). Kasutage NGK

CMR7H või teisi samasuguse soojusastmega süütekünlaid.

### HAMMASRATASTIK

Iga 30 töötunni järel tuleb hammasratas jõuülekandeseadme korpuse kruvi (D, joon. 8) eemaldada ja kontrollida määrdet hulka. Ärge kasutage rohkem kui 10 grammi. Kasutage kõrgekvaliteetset molübdeenbisulfaat määret.

Saepuhastamiseleitohikasutada mootorikütuseid.

### BC 240 D TÖÖSEADMETE ÜHENDUS

Tööriista püsivaks ja õigekst töötamiseks eemaldage iga 30 töötunni järel tööseade (D, joon. 5A), määridge ajamivölli ühenduse (E, joon. 5A) seest ja ajamivölli tööseadme otsas (D, joon. 5A). Kasutage kõrgekvaliteedilist molübdeen-disulfiidmääret. Tööseadme vahetamise ajal määridge alati ühendust. mootorikütuseid.

### KARBURAATOR

Enne karburaatori reguleerimist tuleb puhastada õhufilter (C, joon. 23) ja soojendada mootorit. Käesolev mootor on konstrueeritud ja toodetud vastavuses direktiivide 97/68/EC, 2002/88/EC ja 2004/26/EC nõuetega. **Karburaator (joonis 21) on konstrueeritud nii, et reguleerida saab ainult kruvisid 1/4 ulatuses;** L ja H kruvide  $\pm 1/8$  ulatus on määratletud tootja poolt ja seda ei saa muuta.

**⚠ HOIATUS! - Antud ulatuse piirest ei tohi kruvisid jõuga välja keerata!**

Tühikäigupööretereguleerimiskruvi Treguleeritakse ohutuse tagamiseks nii, et tühikäigu ja siduri sisselülitumise vaheline jäab ohutu pööretevaru. Kruvi L peab olema reguleeritud nii, et mootor reageeriks järsule gaasi andmisele ning töötaks korralikult ka tühikäigul.

Kruvi H peab olema reguleeritud nii, et mootor arendaks saagimisel maksimaalset võimsust.

**⚠ HOIATUS: Kui mootor töötab tühikäigul (2800-3000 pöörat minutis), ei tohi lõiketera liikuda. Soovitatav on lasta kõik**

**sisepõlemissüsteemi seadistused teostada volitatud edasimüüjal või remonditöökaja.**

**⚠ HOIATUS: Ilmastikutingimused ja kõrgus merepinnast võivad samuti mõjutada karburaatori toimimist.**

### PUHASTAMISEKS (BC 220 - BC 240)

**⚠ HOIATUS! – See summuti on varustatud katalüüsmuunduriga, mis on vajalik mootori vatamiseks heitgaaside nõuetele. Ärge kunagi muutke ega eemaldage katalüüsmuundurit: see on seaduserikkumine.**

**⚠ HOIATUS! – Katalüüsmuunduriga varustatud summutid muutuvad kasutamisel väga kuumaks ning on seda kamõneaja jooksul peale peatamist. See kehtib ka tühikäigul. Kontakt võib pöhjustada nahal pöletusi. Pidage meeles tuleohtu!**

**⚠ ETTEVAATUST! – Kui summuti on kahjustatud, tuleb see välja vahetada. Kui summuti sageli ummistub, võib see olla märgiks katalüütilise muunduri piiratud efektiivsusest.**

**⚠ HOIATUS: Ärge töötage vösalöikuriga, kui summuti on kahjustatud, puudub või muudetud. Valest hooldatud summuti suurendab tuleohtu ning kuulmise kaotamise riski.**

### SOOVITUSLIK LISAHOOLDUS

Soovitame intensiivsel kasutamisel iga hooajalöpus ja normaalset kasutamisel iga kahe aasta tagant lasta masinat kontrollida spetsialiseerunud tehnikul autoriseeritud teeninduses.

**⚠ TÄHELEPANU: Kõiki selliseid hooldustöid, mida käesolev kasutusjuhend ei puuduta, tohib läbi viia üksnes vastavate volitustega teeninduskeskus.**

Seadme jätkukindla ja töhusa töö tagamiseks tuleb seadme osi välja vahetada ainult **ORIGINAALVARUOSADE** vastu.

EST

**⚠ Võimalikud omavolilised muudatused seadme juures ja/või mitteoriginaaltarvikute kasutamine võivad pöhjustada üliraskeid või surmaga lõppevalt kehavigastusi operaatorile või kolmandatele isikutele.**

## 10. HOIDMINE

Kui masinat on vaja hoida kaua:

- Tühjendage ja puhastage kütusepaak hästi ventileeritud alal. Tühjendamiseks käivitage mootor ja oodake kuni kütus lõppeb ja mootor seisub (kütusesegu karburaatorisse jätmine võib kahjustada membraane).
- Seadme peale talvist hoistamist tööle võtmise protseduurid on samad, kui igapäevaseks tööks kävitamisel (lk 32).
- Järgige köiki eelpool toodud hooldusjuhiseid.
- Seadet tuleb puhastada täielikult ning määrida selle metallosi.
- Roostetamise välimiseks tuleb lõiketera eemaldada, puhastada ja sissemäärida.
- Eemaldage lõiketera fikseerivad äärikud ning puhastage, kuivatage ja määritage kaldhammastust.
- Tühjendage kütusepaak ja pange kork uuesti peale.
- Puhastage hoolikalt õhutuspilud ja õhufilter (Joon. 23).
- Hoidke seadet kuivas kohas, soovitaval tõrke- ja õhutustest soojusallikate teemal.

## 11. KESKKONNAKAITSE

Masinat kasutamise ajal tuleb rangelt arvestada keskkonnakaitse nõuetega, sest sellest saavad kasu nii ühiskond kui keskkond, kus me elame.

- Üritage ümbrissevat keskkonda mitte häirida.
- Järgige täpselt kohalikke eeskirju ja sätteid niitmisjäätmete likvideerimine kohta.
- Järgige täpselt kohalikke eeskirju ja sätteid õlide, bensiini, akude, filtrite, kasutatud osade või materjalide körvaldamise kohta, mis mõjutavad tugevalt keskkonda. Need jäätmehed ei tohi körvaldada nagu olmejäätmehed, vaid need tuleb sorteerida ja viia selleks ettenähtud jäätmekäituskeskusse materjalide ringlusse võtmiseks.

## Lammutamine ja körvaldamine

Kui masin ei ole enam kasutuskölblik, ärge jätkage seda keskkonda vaid viige see jäätmekäituskeskusse.

Enamik masina tootmiseks kasutatud materjale on taaskasutatavad; köik metallid (teras, alumiinium, messing) võib viia tavallisesse jäätmekäitusjaama. Informatsiooni saamiseks võtke ühendust kohaliku jäätmekäituskeskusega. Jäätmete körvaldamine peab toimuma keskkonda säästes ning pinnase, õhu ja vee saastamist vältides.

**Järgige igal juhul kohaliku seadusandluse sätteid.**

**12. TEHNILISED ANDMED**

EURO 1		BC 22 S	BC 22 T	BC 24 S	BC 24 T	BC 240 D				
EURO 2		BC 220 S	BC 220 T	BC 240 S	BC 240 T					
	cm <sup>3</sup>	21.7								
Mootor		Kahetaktiline EMAK								
Võimsus	kW	0.8		0.9						
Minimaalne pöörte arv minutis	min <sup>-1</sup>	3000								
Väljuva völli maksimaalsed pöörded	min <sup>-1</sup>	8.500								
Mootori kiirus väljuva völli maksimaalpööretel	min <sup>-1</sup>	11.900								
Kütusepaagi maht  + 	cm <sup>3</sup>	400 (0.40 l)								
Luttpump karburaator		Jah								
Vibratsiooni vähendav süsteem		Jah								
Löikelaius	cm	39								
Kaal ilma löikeseadme ja kaitseta	kg	4.2	4.8	4.5	5.2	4.7				

### Soovitatud lisaseadmed lõikamiseks

Mudelid	Lõikeseadmed	Kaitsed	
BC 22 - BC 220 BC 24 - BC 240		P.N. 63109002 P.N. 63129002	P.N. 61370263
BC 24 - BC 240		P.N. 4095673BR	P.N. 61370263
BC 22 - BC 220 BC 24 - BC 240		P.N. 4095681R	P.N. 61370263
BC 24 - BC 240		P.N. 4095563AR	P.N. 61370263
BC 22 - BC 220 BC 24 - BC 240		P.N. 4095565AR P.N. 4095065AR	P.N. 61370263

\* kaitse o. n. 61372033 ei ole vaja

### TÄHELEPANU!!!

**Vale lõikesadise korral suureneb õnnetusjuhtumite oht! Kasutage ainult tootja poolt soovitatavaid lõikesadiseid ja kaitseid ning pidage täpselt kinni teritusjuhistest.**

			BC 22 S BC 220 S		BC 22 T BC 220 T		BC 24 S BC 240 S		BC 24 T BC 240 T		BC 240 D		EST
Survekang	dB (A)	$L_{pA}$ av EN 11806 EN 22868	96.5	91.5	96.5	91.5	96.5	91.5	96.5	91.5	96.5	91.5	*
Tolerants	dB (A)		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Mõõdetud müratugevuse tase	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	110.0	106.0	110.0	106.0	110.0	106.0	110.0	106.0	110.0	106.0	
Tolerants	dB (A)		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
Müratugevuse tase	dB (A)	$L_{WA}$ 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	112.0	108.0	112.0	108.0	112.0	108.0	112.0	108.0	112.0	108.0	
Vibratsioonitase	m/s <sup>2</sup>	EN 11806 EN 22867 EN 12096	7.2 (sx) 4.6 (dx)	4.8 (sx) 4.6 (dx)	2.7 (sx) 2.7 (dx)	1.5 (sx) 2.5 (dx)	7.2 (sx) 4.6 (dx)	4.8 (sx) 4.6 (dx)	1.7 (sx) 3.1 (dx)	1.5 (sx) 2.5 (dx)	9.0 (sx) 7.3 (dx)	5.4 (sx) 5.4 (dx)	*
Tolerants	m/s <sup>2</sup>	EN 12096	2.5	1.9	1.8	1.5	2.5	1.9	1.7	1.5	1.6 (sx) 3.2 (dx)	3.1 (sx) 3.1 (dx)	
* Kaalutud keskmised väärtsused: 1/2 ajast tühikäigul, 1/2 ajast täiskoormusel (trimmeripea) või 1/2 ajast ülekoormusel (lõiketera).													

## 13. VASTAVUSDEKLARATSIOON

Allikirjutanu **Emak spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALIA**, deklareerib käesolevaga, et järgmine masin:

1. Kategooria: võsa/heinatrimmer
  2. Brand Oleo-Mac BC 22S (Mudel rahuldab ainult klassi Euro 1 nõudeid) – BC 22T (Mudel rahuldab ainult klassi Euro 1 nõudeid) – BC 24S (Mudel rahuldab ainult klassi Euro 1 nõudeid) – BC 24T (Mudel rahuldab ainult klassi Euro 1 nõudeid) – BC 22OS – BC 22OT – BC 24OS – BC 24OT – BC 24D
  3. Seeria ID 918 XXX 0001 ÷ 918 XXX 9999 (BC 22) - 919 XXX 0001 ÷ 919 XXX 9999 (BC 24) - 920 XXX 0001 ÷ 920 XXX 9999 (BC 220) - 921 XXX 0001 ÷ 921 XXX 9999 (BC 240) - 933 XXX 0001 ÷ 933 XXX 9999 (BC 240 D)
- vastab järgmiste direktiividile:  
2006/42/CE - 2000/14/CE - 2004/108/CE - 97/68/CE (Mudel rahuldab ainult klassi Euro 1 nõudeid) – 2002/88/CE (Mudel

rahuldab ainult klassi Euro 1 nõudeid) – 2004/26/CE, vastab järgmiste ühtlustatud standardite nõuetele: EN 55012 - EN ISO 11806

Vastavuse hindamise protseduurid:  
Lisa V - 2000/14/CE

Mõõdetud müravõimsus: 110,0 dB (A)

Garanteeritud müravõimsus: 112,0 dB (A)

Tehnilist dokumentatsiooni säilitatakse ettevõtte peakontoris:  
Tehniline osakond  
Allkirjastatud Bagnolo in Pianos (RE) Itaalias - via Fermi, 4  
Kuupäev: 30/06/2012



Fausto Bellamico - President

## 14. GARANTIITUNNISTUS

Seade on konstrueeritud ja toodetud kõige kaasaaegsemat tehnoloogiat rakendades. Tootja annab toodetele nende eraviisilise ja harrastuskasutamise korral 24 kuulise garantii ostmiskuupäevast. Professionalase kasutamise korral on garantii piiratud ja kehitub 12 kuud.

### Garantii ulatus

- 1) Garantiaeg algab ostukuupäeval. Tootja, kes tegutseb müügi- ja tehnilise teeninduse võrgu kaudu, vahetab tasuta kõik materjali, valmistamise või töötlemise töötu vigaseks tunnistatud osad. Garantii ei mõjuta ostja seadusejärgseid huvisid masina defektide osas
- 2) Tehniline personal teeb vajalikud remonttööd võimalikult lühikesel ajal jooksul.
- 3) **Garantiid piudutavate nõuete korral tuleb garantitiööd vastu võtvale isikule esitada käesolev garantii tunnistas täidetuna ja müüja pitsatiga varustatuna ning arve või ostutšekk, millel on kirjas ostukuupäev.**
- 4) Garantii kaotab kehtivuse, kui:
  - masinat ei ole nõuetekohaselt hooldatud
  - masinat on kasutatud mittesihipärasel või seda on mistahes moel modifitseeritud,

- kasutatud on sobimatuid määrdaineid ja kütust,
- masinale on paigaldatud mitte-originaalvaruosi või lisaseadiseid,
- masinat on remontinud selleks volitatama isikud,

- 5) Garantii ei hõlma kuluvaid aineid ja tavapärases kasutuses kuluvaid osi.
- 6) Garantii ei hõlma masina täiustamise või parandamisega seotud töid.
- 7) Garantii ei kata ettevalmistus- või hooldustöid, mis tuleb teostada garantiiperioodi jooksul.
- 8) Transpordikahjustuste avastamisel tuleb neile viivitamatult juhtuda transportija tähelepanu. Vastasel korral kaotab masina garantii kehtivuse.
- 9) Muude firmade (Briggs & Stratton, Subaru, Honda, Lombardini, Kohler jne) valmistatud mootoreid hõlmav vastavate tootjate garantii.
- 10) Garantii ei hõlma otseid või kaudseid vigastusi ja kahjustusi, mis võivad olla tingitud masina rikkset ning võimaluse puudumisest masinat antud rikke töötu kasutada.

MUDEL \_\_\_\_\_

ANDMED \_\_\_\_\_

SEERIANUMBER \_\_\_\_\_

MÜÜJA \_\_\_\_\_

OSTJA \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Mitte saatav! Lisada garantinõude korral.

## 15. RIKETE KÖRVALDAMINE



**HOIATUS** Enne järgmisi toiminguid seisake alati mootor ja eemaldage süüteküünla juhe, kui mootor ei pea toimingu ajal töötama.

EST

Kui kõik võimalikud põhjused on üle kontrollitud, kuid probleemi ei õnnestu körvaldada, pöörduge remondikeskusse. Kui esineb probleem, mida selles tabelis ei kirjeldata, pöörduge remondikeskusse.

PROBLEEM	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	KÖRVALDAMINE
Mootor ei käivitu või sureb kohe pärast käivitamist välja.	1. Ei teki sädet 2. Mootor on „üle ujutatud“	1. Kontrollige küünla sädet. Kui sädet ei teki, asendage küünal uega ( <b>CMR7H</b> ) ja proovige uuesti. 2. Viige läbi lk 34 kirjeldatud toiming. Kui mootor ikka veel ei käivitu, asendage küünal uega ja proovige uuesti.
Mootor hakkab tööl, ent pöörete arv ei tõuse ettenähtud viisil või mootor ei tööta körgetel pööreltel.	Karburaatorit tuleb reguleerida.	Karburaatori seadistamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Mootor ei jöua maksimumrežiimile ja/või suitseb tugevalt.	1. Kontrollige öli/bensiini segu. 2. Öhufilter on määrdunud. 3. Karburaatorit tuleb reguleerida.	1. Kasutage värsket bensiini ja kahetaktelistele mootoritele sobilikku öli. 2. Puhastamine; vt juhisid peatükis Öhufiltril hooldus. 3. Karburaatori seadistamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Mootor käivitub, töötab ja kiirendab, ent ei tööta tühikäigul.	Karburaatorit tuleb reguleerida	Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi „T“ (Joon. 21) pöörete töstmiseks päripäeva - vt peatükki Karburaatori hooldus.
Mootor käivitub ja töötab, aga löikeseadis ei käi ringi  <b>Tähelepanu:</b> Rangelt on keelatud puudutada lõiketera mootori töötamise ajal.	1. Sidur, koonushammasratas või ülekandevöll on viga saanud 2. Valesti paigaldatud tööseade	1. Vajadusel asendage. Võtke ühendust Volitatud teeninduskeskusega. 2. Paigaldage tööseade õigesti (vt juhiseid jaotisest KOKKUPANEK)



**HOIATUS.** Ärge üritage masinat remontida, kui teil puudutavad vastavad oskused ja tehnilised vahendid. Ebapädev remontimine toob kaasa garantii katkemise ning vabastab tootja igasugustest vastutusest.



## ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

### IVADAS

Tam, kad mechanizmą teisingai eksplloatuotumėte ir išvengtumėte nelaimingų atsitikimų, prieš pradėdami dirbtį atidžiai perskaitykite šį vadovą. Jame rasite paaiškinimus apie įvairių dalių veikimą, taip pat būtinų patikrų bei atitinkamos techninės priežiūros instrukcijas.

**PASTABA:** šiame vadove esantys aprašymai ir iliustracijos nėra įpareigojančios. Gamintojas pasilieka teisę atlikti pakeitimus, kuriuos, jo nuomone, būtina atlikti, ir netaisyti šio vadovo.

Šiame vadove pateikiamas ne tik eksplloatavimo instrukcijos bet ir informacija, į kuria reikia ypatingai atsižvelgti. Tokia informacija pažymėta toliau aprašytais simboliais:

**PERSPĖJIMAS:** perspėjimu pažymima, jog kyla nelaimingo atsitikimo, traumos (net mirtinos) arba rimto turto apgadinimo pavojus.

**ĮSPĖJIMAS:** įspėjimu pažymima, jog kyla pavojus sugadinti įrenginį arba atskiras jo dalis.

### PERSPĖJIMAS

**PAVOJUS PAŽEISTI KLAUSOS ORGANUS**  
ESANT NORMALIOMS EKSPLOATAVIMO  
SĀLYGOMS ŠIO MECHANIZMO  
SKLEIDŽIAMO TRIUKŠMO, KURIS VEIKIA  
OPERATORIŲ, LYGIS PER DIENĄ GALI  
SIEKTI ARBA VIRŠYTI  
**85 dB (A).**

### TURINYS

- ATSARGUMO PRIEMONĖS** (atsargumo priemonės, kad mechanizmas būtų saugiai naudojamas) **49**
- SIMBOLIAI IR SAUGOS PERSPĖJIMAI** (mechanizmo identifikavimo ir simbolių reikšmės paaiškinimai) **51**
- PAGRINDINIAI KOMPONENTAI** (pagrindinių mechanizmo dalių vietas) **51**
- SURINKIMAS** (pakuotės nuémimo ir atskirų dalių surinkimo paaiškinimas) **51**

<b>5. IJUNGIMAS</b>	<b>53</b>
<b>6. VARIKLIOS SUSTABDYMAS</b>	<b>56</b>
<b>7. MECHANIZMO EKSPLOATAVIMAS</b>	<b>56</b>
<b>8. TRANSPORTAVIMAS</b>	<b>59</b>
<b>9. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA</b> (atsargumo priemonės, kad mechanizmo techninė priežiūra būtų naši)	<b>60</b>
<b>10. SANDĖLIAVIMAS</b>	<b>63</b>
<b>11. APLINKOS APSAUGA</b> (taip pat pateikiama patarimų, kaip mechanizmą naudoti aplinkoje)	<b>63</b>
<b>12. TECHNINIAI DUomenys</b> (pagrindinių mechanizmo charakteristikų santrauką)	<b>64</b>
<b>13. ATITKTIES DEKLARACIJA</b>	<b>67</b>
<b>14. GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS</b> (garantijos sąlygų santrauka)	<b>67</b>
<b>15. TRIKČIŲ ŠALINIMO LENTELĖ</b> (ja naudodamiesi sparčiau pašalinsite eksplloatavimo problemas)	<b>68</b>

### 1. ATSARGUMO PRIEMONĖS

#### ⚠ PERSPĖJIMAS

- Teisingai eksplloatuojamas mechanizmas bus naudingu ir veiksmingu įrankiu; tačiau, jei jis eksplloatuositete neteisingai arba nesiimsite būtinų atsargumo priemonių, jis gali kelti pavojų. Visada vykdykite toliau vadove pateiktų saugos instrukcijų nurodymus – tada būsite saugūs ir patogiai dirbsite.
- Žmonėms, kuriems lengvai sutrinka krauko apytaka arba kurie linkę ištinti, ilgalaičis vibracijos poveikis dirbant degimo varikliu varomais rankiniais įrenginiais gali pažeisti pirštų, rankų bei riešų kraujagysles ir nervus. Dėl ilgalaičio tokius įrenginių eksplloatavimo šaltame ore gali būti pažeistos net ir sveikų žmonių kraujagyslės. Jeigu pasireiškia tokie simptomai, kaip tirpulys, skausmas, jėgų praradimas, odos spalvos ar audinio pakitimas, arba nustojama jausti pirštus, rankas ar riešus, nutraukite darbą su šiuo įrenginiu ir kreipkitės medicininės pagalbos.
- Šio mechanizmo degimo sistema generuoja

**labai silpną elektromagnetinį lauką. Šis elektromagnetinis laukas gali trikdinti kai kurių širdies stimulatorių darbą. Tam, kad sumažėtų rimtos arba mirtinos traumos pavojus, ašmenys su širdies stimulatoriumi, prieš ekspluatuodami šį mechanizmą, turėtų pasikonsultuoti su gydytoju arba širdies stimulatoriaus gamintoju.**

**⚠ PERSPĖJIMAS!** - Valstybiniuose reglamentuose gali būti nustatyti šio mechanizmo naudojimo apribojimai.

- 1 - Mechanizmą leidžiamą eksplatuoti tik tuo atveju, jeiguavote konkrečias jo eksplataavimo instrukcijas. Prieš pradēdamas dirbti darbo aikštelėje, nepatyręs operatorius privalo nuodugniai susipažinti su mechanizmo valdymu.
- 2 - Mechanizmą leidžiamą eksplatuoti tik suaugusiems, gerofizinės būklės ašmenims, susipažinusiemis su eksplataavimo instrukcijomis.
- 3 - Krūmų pjoviklio niekada nenaudokite, jeigu esate pavargėarba nusilpę, arba jeigu géréte alkoholio, vartojote narkotikų arba vaistų.
- 4 - Dėvėkite tinkamus drabužius ir apsaugines priemones: batus, tvirtos medžiagos kelnes, pirštines, apsauginiusakinius, ausų apsaugas ir apsauginių šalmą. Dėvėkite prigludusius, tačiau patogius, drabužius.
- 5 - Neleiskite krūmų pjoviklio naudoti vaikams.
- 6 - Naudodami krūmų ploviklį žiūrėkite, kad 15 metrų spinduliu nebūtų žmonių.
- 7 - Prieš naudodami krūmų ploviklį įsitikinkite, ar ašmenis sutvirtinantys varžtai yra gerai priveržti.
- 8 - Krūmų ploviklyje turi būti įrengti gamintojo rekomenduojamų pjovimo priedai (žr. 65 psl.).
- 9 - Niekada nenaudokite krūmų ploviklio be ašmenų apsaugos arba galvutės.
- 10 - Prieš užvesdami variklį įsitikinkite, ar ašmenys laisvai juda ir neliečia pašaliniai objektų.
- 11 - Kartkartėmis darbo metu sustabdykite variklį ir patirkinkite ašmenis. Jeigu ašmenyse yra bent mažiausiu iškilimų arba įtrūkimų, juos pakeiskite.
- 12 - Mechanizmą eksplatuokite tik gerai vėdinamose vietose, jo neeksploatuokite sprogioje ar lengvai užsiliepsnojančioje arba uždaroje aplinkoje.
- 13 - Kai variklis veikia, niekada nelieskite ašmenų ir nebandykite atlikti jokių techninės priežiūros veiksmų.
- 14 - Prie šio mechanizmo leidžiamą montuoti tik gamintojo pateiktus elementus.
- 15 - Pažeisto, blogai suremontuoto, netinkamai sumontuoto arba modifikuoto mechanizmo neeksploatuokite. Nenuimkite jokių apsaugos įtaisų, jie visada turi būti prijungti ir veikti. Naudokite tik lentelėje nurodytus pjaunamuosius priedus.
- 16 - Būtina prižiūrėti visų etikečių, kurios perspėja apie pavojų sveikatai, būklę. Jeigu jos pažeidžiamos arba susidėvi, nedelsdami jas pakeiskite (žr. 25 psl.).
- 17 - Mechanizmo negalima naudoti darbams, kurie nenurodyti šiame vadove (žr. 56 psl.).
- 18 - Nepalikite prietaiso be priežiūros su įjungtu varikliu.
- 19 - Variklio negalima užvesti tada, kai nesumontuota rankena.
- 20 - Kasdien patirkinkite krūmų pjoviklį, kad įsitikintumėte, ar visi komponentai ir saugos įtaisai tinkamai funkcionuoja.
- 21 - Niekada nevykdykite darbų arba remonto, jeigu tai nėra įprasta techninė priežiūra. Tokiais atvejais kreipkitės į įgaliotą pardavėją.
- 22 - Išmesdami mechanizmą, kurio tarnavimo laikas baigėsi, imkitės priemonių, kad nepakenktumėte aplinkai. Seną įrenginį atiduokite pardavėjui, kuris galės tinkamai jį išmesti.
- 23 - Šį mechanizmą eksplatuoti leidžiamą tik patyruisiems ašmenims, susipažinusiemis su jo veikimu bei saugiu eksplataavimu. Jei pūstuvą kam nors paskolinate, tam ašmeniui perduokite instrukcijų vadovą ir pasirūpinkite, kad jis, prieš eksplatuodamas mechanizmą, šį vadovą perskaitytų.
- 24 - Visus pjūklo aptarnavimo darbus, išskyrus tuos, kurie nurodyti šiame vadove, turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai.

- 25 - Ši vadovą laikykite netoli ese ir jį paskaitykite prieš kiekvieną įrenginio eksplotavimą.

### **⚠ PERSPĖJIMAS**

- Niekada neeksploatuokite mechanizmo, kurio apsauginiai įtaisai sugedę. Mechanizmo apsauginius įtaisus privaloma tikrinti ir jų techninę priežiūrą atlikti taip, kaip aprašyta šiame skyriuje. Jei atliekant patikrą mechanizmas neveikia taip, kaip turėtų, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, kad mechanizmas būtų suremontuotas.
- Jei mechanizmas naudojamas ne pagal paskirtį, kuri aiškiai nurodyta šiame vadove, tariama, kad tai yra netinkamas naudojimas, todėl kyla pavojus žmonėms ir turtui.

### **2. SAUGOS SIMBOLIAI IR PERSPĖJIMAI (25 pav.)**

- 1 - Prieš dirbdami šiuo įrenginiu perskaitykite operatoriaus instrukcijų vadovą.
- 2 - Užsidėkite galvos, akių ir ausų apsaugas.
- 3 - Pjovimui naudodami metalinius arba plastikinius ašmenis, avékite tvirtus batus ir mūvėkite pirštines.
- 4 - Saugokitės svedžiamų daiktų.
- 5 - Žiūrėkite, kad pašaliniai ašmenys stovėtų 15 m atstumu.
- 6 - Su krūmų pjovikliu nenaudokite medžio pjovimo disko.
- 7 - Perspėjimas! Atatranka kelia pavojų.
- 8 - Ant įrenginių, kurių varomasis velenas yra lenktas, montuoti diskų negalima. Galima montuoti tik virvių galvutes.
- 9 - Mechanizmo tipas: **KRŪMŲ PJOVIKLIS**
- 10 - Garantuotas garso galias lygis
- 11 - CE atitinkties ženklas
- 12 - Serijinis numeris
- 13 - Pagaminimo metai
- 14 - Maks. darbinio veleno greitis, aps./min.
- 15 - Prapūtimo „kriausė“.

### **3. PAGRINDINIAI KOMPONENTAI (1 pav.)**

- 4 - Tvirtinamieji diržai
- 5 - Pora kūgiškas
- 6 - Lenktoji apsauga

- 7 - Nailoninės virvės galvutė
- 8 - Degalų bako dangtelis
- 9 - Prapūtimo „kriausė“
- 10 - Karbiuratoriaus reguliavimo varžtai
- 11 - Duslintuvu apsauga
- 12 - Uždegimo Žvakę
- 13 - Oro filtras
- 14 - Starterio rankena
- 15 - Droselinės sklendės svirtis
- 16 - Droselinio spragtuko blokuotė
- 17 - Išjungimo mygtuką
- 18 - Droselinė svirtis
- 19 - Diržų komplekto elementas
- 20 - Rankena
- 21 - Kotas
- 22 - BC 240 D priedų sujungimas

### **4. SURINKIMAS**

#### **NAILONINĖS VIRVĖS GALVUTĖS PRITVIRTINIMAS (8 pav.)**

Viršutinį (F) flanšą įdėkite į jo vietą. Galvutės užfiksavimo kaištį (L) įkiškite į atitinkamą skylę ir priešlaikrodžių rodyklę ranka priveržkite galvutę (N).

#### **RANKENOS PRITVIRTINIMAS (2 pav.)**

Rankeną pritvirtinkite ant koto ir ją priveržkite varžtais (A). Rankenos padėtis nustatoma atsižvelgiant į operatoriaus reikalavimus.

#### **APSAUGINĖS IŠKYŠOS SUMONTAVIMAS (9A pav.)**

Jeigu vietoj nailoninės virvės galvutės naudojate diską, būtina uždėti „apsauginę iškyšą“. Iškyšą (A) varžtais (B) pritvirtinkite po rankenos (C) elementu (20B, 1 pav.). Atkreipkite dėmesį, kad „apsauginė iškyša“ būtų kairėje krūmų pjoviklio pusėje.

#### **Dviračio vairo formos rankenos montavimas**

#### **BC 220 T**

- Dviračio vairo formos rankeną (A, 4 pav.) uždékite ant apatinės įvorės dalies (B1).

**ISPĖJIMAS:** dviračio formos rankeną (A) ant įvorės (B) reikia tvirtinti dviejų įrantų (C), kurios nurodytos ant dviračio vairo formos rankenos, viduje.

- Viršutinę įvorės dalį (B2) padékite į jai skirtą vietą ir priveržkite 4 varžtus (D); jų kol kas visiškai nepriveržkite.
- Rankeną tinkamukampusulygiuokite su pavaros vamzdžiu.
- Stipriai priveržkite varžtus (D).

### **BC 240 T (dviračio vairo formos rankenos pakreipimas)**

- Atlaisvinkite sparnuotajį varžtą (E, 5 pav.) ir ji atsukite tiek, kad dviračio vairo formos rankena (F) būtų galima pasukti prieš laikrodžio rodyklę.
- Rankeną pasukite 90° ištadarankenas pakreipkite aukštyn.
- Stipriai priveržkite sparnuotajį varžtą (E).

### **Sandeliavimo ir transportavimo padėtys**

- Atvirkštinetvarkapakartokiterankenupakreipimo aukštynveiksmusirdviračiovairoformosrankeną pasukite pagal laikrodžio rodyklę.

### **Valdymo rankenų montavimas (BC 220 T – BC 240 T)**

- Atlaisvinkite varžtą (G, 6 pav.). Veržlę (H) lieka valdymo rankenoje (L).
- Valdymo rankeną (L) (droselinis spragtukas M turi būti nukreiptas link pavarų dėžės) stumkite ant dviračio vairo formos rankenos (N) taip, kad susilygiuotų angos (P).
- Įkiškite varžtą (G) ir stipriai priveržkite.

### **APSAUGOS PRITVIRTINIMAS (7 pav.)**

- Pjaunamojo padargo apsaugos du kaiščius (E) įkiškite į angas (F).
- Ašmenų apsaugą(A) su varžtu pritvirtinkite prie koto tokioje padėtyje, kad operatorius galėtų saugiai dirbti (B).

**PASTABA:** apsaugą(C) naudokite tik kartu su nailoninės virvės galvute. Apsaugą(C) prie apsauginio elemento(A) pritvirtinkite varžtu(D).

### **DISKŲ PRITVIRTINIMAS (9 pav.)**

Pagal laikrodžio rodyklę atlaisvinkite varžtą (A). Nuimkite poveržlę (B), gaubtelį (D) ir apatinį flanšą (E).

Ant viršutinio flanšo (F) pritvirtinkite ašmenis (R) atkreipdamai dėmesį į tai, kad sukimosi kryptis

būtų teisinga.

Pritvirtinkite apatinį flanšą (E), gaubtelį (D), poveržlę (B) ir prieš laikrodžio rodyklę priveržkite varžtą (A).

Pateikiamą kaištį įkiškite į atitinkamą skylę (L), kad užfiksuočiame ašmenis ir galėtumėte varžtą (A, 2 pav.) priveržti **2,5 kgm (25 Nm)** sūkio momento jėga.

**⚠️ PERSPĖJIMAS** – Žiedas (žr. rodykles C, 9 pav.) turi patekti į ašmenų montavimo angą.

**⚠️ PERSPĖJIMAS!** – Šis įrenginys nepritaikytas naudoti su (22-60-80 dantukų) medžio pjovimo disku ir atitinkama metaline apsauga.

**⚠️ PERSPĖJIMAS:** įsitikinkite, ar visi komponentai yra tinkamai sujungti ir visi varžtai priveržti.

### **BC 240 D PRIEDŲ (5A PAV.) MONTAVIMAS IR NUĒMIMAS**

#### **Montavimas:**

- Sankabą (E) atlaisvinkite rankenėlę (C) sukdami prieš laikrodžio rodyklę;
- Priedo iškyšą (B) sulygiuokite su kanalu (A) sankaboje (E);
- Priedo vamzdži (D) įkiškite į sankabą (E) iki perkirstos linijos (F);

**PASTABA** Kad tai galėtumėte atlikti lengviau, priedo pjaunamajį įtaisą sukite, kad pavaros velenas užfiksuočių montavimo elemente. Pasirūpinkite, kad sankaboje nebūtų purvo ar nešvarumų;

- Rankenėlę(C) iki galio priveržkite į sukdami pagal laikrodžio rodyklę.

#### **Nuēmimas:**

Sankabą atleiskite rankenėlę (C) sukdami prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite priedą.

### **Aprobuoti elektros įrankio padargai (19 pav.)**

Prie bazinio elektros įrankio galima montuoti toliau išvardytus „Emak“ padargus:

**EH 24** Gyvatvorių genėtuvas (reguliuojamas) (1)  
(2)

**EH 48** Gyvatvorių genėtuvas (reguliuojamas) (1)  
(2)

**EP 100** Stiebinis genėtuvas (2)

Genėtuvo priedas: D-PP (3)

Gyvatvorių genėtuvo priedas: D-HC (3)

Pūstuvo priedas: D-BV (3)

Ilginimo priedas (3)

**(1)** Apsauginę strėlę (A, 9A pav.) būtina montuoti po kilpos formos rankena.

**(2)** Neaprobuotas naudoti su dviračio vairo formos rankenos įrenginiai (**BC 220 T – BC 240 T**).

**(3)** Patvirtinta naudoti su modeliu BC 24 D

**5. JUNGIMAS****DEGALAI**

**⚠ DĖMESIO:** Benzinas yra labai degus skystis. Su benziniu ar degalų mišiniu dirbkite ypatingai atidžiai. Priedegalų arbamechanizmo nerūkykite, pasirūpinkite, kad arti nebūtų liepsnos.

- Siekdami išvengti gaisro ir nudegimų, su degalai dirbkite atidžiai. Degalai gali labai lengvai užsidegti.**
- Degalus maišykite ir laikykite tokioje talpoje, kuri tinkama degalamams laikyti.
- Degalus maišykite atviroje vietoje, kurioje negalėtų kilti kibirkščių ar liepsnos.
- Prieš užpildami degalus, prietaisą padėkite ant žemės, išjunkite variklį ir palaukite, kol jis atauš.
- Degalų bako kamštį atsukite lėtai, kad lėtai sumažėtų slėgis bako viduje ir neišsipiltų degalai.
- Užpyle degalus bako kamštį tvirtai užsukite. Dėl vibracijos degalų bako kamštis gali atsisukti ir iš bako išsipilti degalai.
- Išsipliusius degalus išvalykite. Prieš j Jungdamis variklį, perneškite prietaisą mažiausiai 3 metrus nuo tos vietas, kurioje pylėte degalus.
- Jokiu būdu nebandykite išsipliusių degalų padegti.
- Tvarkydami degalus arba eksplloatuodami mechanizmą nerūkykite.
- Degalus laikykite vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje patalpoje.

- Nelaikykite degalų vietose, kuriose yra sausų lapų, šieno, popieriaus ir kt.
- Prietaisą ir degalus laikykite tokiose, kuriose degalų garai negalėtų kontaktuoti su kibirkščių ar atvira liepsna, vandens šildymo katilais, elektros varikliais ar jungikliais, krosnimis ir kt.
- Varikliui dirbant neatsukite degalų bako kamštio.
- Su degalais prietaiso neplaukite.
- Stenkite, kad degalai nepatektų ant jūsų drabužių.

BENZINS	ELĀ		A	
	2%-50 : 1	4%-25 : 1		
I	I (cm <sup>3</sup> )	I (cm <sup>3</sup> )		
1	0,02 (20)	0,04 (40)		
5	0,10 (100)	0,20 (200)		
10	0,20 (200)	0,40 (400)		
15	0,30 (300)	0,60 (600)		
20	0,40 (400)	0,80 (800)		
25	0,50 (500)	1,00 (1000)		

Šiame prietaise naudojamas 2 taktų variklis, dirbantis su išanksto paruoštu benzino ir alyvos mišiniu, koks yra paprastai naudojamas dvitakčiuose varikliuose. Bešvinj benzina sumaišykite reikiama proporcija su alyva, kuri yra naudojama dvitakčių variklių degalų mišiniu, švarioje talpoje, kurią galima naudoti benziniui.

**REKOMENDUOJAMI DEGALAI:** ŠIAM VARIKLII GALIMA NAUDOTI AUTOMOBILINĮ BEŠVINJ BENZINA SU OKTANINIU SKAIČIUMI 89 ([R + M] / 2) ARBA SU DIDŽIAUSIU OKTANINIU SKAIČIUMI.

Dvitakčiams varikliams skirtą alyvą maišykite su benziniu, laikydamiiesi ant alyvos bakelio nurodytų instrukcijų.

Rekomenduojama naudoti dvitakčiams varikliams skirtą alyvą **Oleo-Mac** proporcijs **2% (1:50)**, specialiai skirtą dvitakčiams oru aušinamiems varikliams **Oleo-Mac**.

Žemiau esančioje lentelėje (A pav.) nurodytos alyvos ir benzino proporcijos galioja, jeigu yra naudojama variklių alyva **Oleo-Mac PROSINT 2** ir **EUROSINT 2** arba analogiška aukštostas kokybės variklių alyva (**specifikacijos JASO FD arba ISO L-EGD**). Jeigu alyvos charakteristikos **NERA** ekvivalentiškos arba jos nežinomas, naudokite alyvos ir degalų mišinio proporcijs **4% (1:25)**.

## **⚠️ !SPĖJIMAS: ALYVOS, SKIRTOS AUTOMOBILINĖMS TRANSPORTO PRIEMONĖMS AR DVITAKČIAMS VALČIŲ VARIKLIAIMS, NENAUDOKITE.**

### **⚠️ !SPĖJIMAS:**

- Pirkite tik tiek degalų, kiek jų reikia numatytaam darbui atlikti; nepirkite benzino daugiau, nei kad jūs jo sunaudosite pervieną ardu mėnesius;
- Benziną laikykite sandariai uždarytoje talpoje, védinamoje ir sausoje patalpoje.

### **⚠️ !SPĖJIMAS - Mišiniui niekada nenaudokite degalų, kuriuose etanolio yra daugiau nei 10 %; priimtina naudoti gazoholį (benzino ir etanolio mišinių), kuriame etanolio yra iki 10 %, arba E10 degalus.**

**PASTABA** - Paruoškite tik tokj mišinio kiekj, kiek iš karto sunaudosite; degalų bake arba inde nepalikite ilgą laiką. Jei mišinys bus sandėliuoamas 30 dienų, rekomenduojame naudoti priedą „Emak ADDITIX 2000“, kodas 001000972.

### **Alkilintas benzinas**

**⚠️ !SPĖJIMAI – Alkilintų degalų tirštumas kitoks nei įprastų degalų. Todėl varikliams, kurie nustatyti veikti su įprastais degalais, reikalingas kitoks H srauto reguliavimas, kad būtų išvengta rimių problemų. Šiai operacijai atlikti, būtina kreiptis į licencijuotą techninės priežiūros atstovą.**

### **DEGALŲ UŽPYLIMAS**

Prieš užpildami degalus į variklio baką, degalų mišinį talpoje išmaišykite.

### **PASIRUOŠIMAS DIRBTI DIRŽŲ KOMPLEKTAS**

Teisingas diržų komplekto sureguliuavimas leidžia tinkamai subalansuoti krūmų pjoviklį ir nustatyti tinkamajo aukštį nuo žemės (10 pav.).

- Užsidėkite viengubų arba dvigubų diržų komplektą.
- Su kabliu (A, 10 pav.) prikabinkite krūmų pjoviklį

prie diržų komplekto.

- Kabli (19A, 1 pav.) nustatykite taip, kad krūmų pjoviklis būtų kuo geriau subalansuotas.
- Sagtį (C, 11 pav.) nustatykite taip, kad būtų teisingas krūmų pjoviklio aukštis.

### **BC 22 S – BC 240 D modeliai**

Šiuose modeliuose tvirtinamuojų diržų tvirtinimo taškas nereguliuojamas (19B, 1 pav.).

### **UŽVEDIMAS**

**⚠️** Prieš užvesdami variklį įsitikinkite, ar ašmenys laisvai juda ir neliečia pašaliniu objektu.

**⚠️** Varikliui veikiant tuščiaja eiga, pjaunamasis priedas turi nesisukti. Priešingu atveju kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo Centrą atlikti patikrinimą ir nustatyti problemą.

**⚠️ PERSPĒJIMAS:** krūmapjovę tvirtai laikykite abejomis rankomis. Žiūrėkite, kad jūsų kūnas visada būtų kairėje koto pusėje. Niekada įrenginio nelaikykite sukryžiuotomis rankomis. Šių instrukcijų turi paisyti ir kairiarankiai.

Stovėkite pjauti patogioje padėtyje.

**⚠️** Asmenims, turintiems krauko apytakos sutrikimų, pernelyg didelės vibracijos gali pažeisti kraujagysles arba nervus. Jei pasireiškia tokie simptomai – tirpimas, nejautrumas, jei jaučiamas jėgų mažėjimas, pastebimas odos spalvos kitimas, kreipkitės į gydytoją. Šie simptomai paprastai pasireiškia pirštuose, rankose arba riešuose.

Prieš užvesdami variklį įsitikinkite, ar droselinė svirtis laisvai juda.

**⚠️ DĒMESIO:** pildami degalus laikykite saugaus darbo taisyklių. Prieš užpildami degalus, variklį būtinai išjunkite. Jokiu būdu nepildykite degalų, jeigu variklis dirba arba yra karštas. Prieš įjungdami variklį, paeikite

## **mažiausiai 3 metrus nuo tos vietas, kurioje pylete degalus. NERŪKYKITE!**

1. Kad pilant degalus į baką nepakliūtų nešvarumų, nuvalykite paviršių aplink degalų kamštį.
2. Lėtai atsukite degalų kamštį.
3. Degalus į variklio baką pilkite atsargiai. Stebékite, kad degalai neišsilietų pro šalį.
4. Prieš užsukdami degalų kamštį, išvalykite kamščio tarpinę ir patirkrinkite jos būklę.
5. Degalų kamštį užsukite ranka. Išsiliejusius degalus nuvalykite.

**⚠ DĒMESIO:** patirkrinkite, ar kur nors nenuteka degalai; jeigu pastebėjote nutekėjimą, defektą sutvarkykite ir tik po to junkite variklį. Jei reikia, susisiekite su savo prekybos agento klientų aptarnavimo tarnyba.

### **Užtvindytas variklis**

- Ijungimo / išjungimo jungiklį nustatykite į padėtį **STOP (IŠJUNGTA)**.
- Į uždegimo žvakės pagrindą įkiškite tinkamą įrankį.
- Iškelkite uždegimo žvakės pagrindą.
- Išsukite uždegimo žvakę ir ją išdžiovinkite.
- Plačiai atidarykite droselį.
- Kelis kartus patraukite starterio virvę, kad išvalytumėte degimo kamerą.
- Vėl sumontuokite uždegimo žvakę ir prijunkite uždegimo žvakės pagrindą, tada ji tvirtai **įstatykite**; sumontuokite kitas dalis.
- Ijungimo / išjungimo jungiklį nustatykite į padėtį I (užvedimo padėtis).
- Droselinės sklendės svirtį nustatykite į padėtį **OPEN** (net jei variklis šaltas).
- Užveskite variklį.

### **Užvedimo procedūra**

- 1) 6 kartus lėtai pastumkite išvalymo pompą (9, 1 pav.).
- 2) Droselio svirtį (15, 1 pav.) patraukite į padėtį CLOSE [0] (A, 13 pav.). Tai padarius, ji taip pat automatiškai aktyvina pusės greičio veikseną.
- 3) Krūmapjovę padėkite ant žemės stabilioje

padėtyje. Pažiūrėkite, ar ašmenims niekas nekludo. Krūmapjovę laikydami nuleistą (12 pav.), traukykite starterio virvę, kol pasigirs pirmas variklio užvedimo garsas (traukite ne daugiau nei 3 kartus). Jei įrenginys naujas, gali tekti trauktis daugiau kartų.

- 4) Droselio svirtį (15, 1 pav.) pastumkite į padėtį OPEN (I) (B, 13 pav.).
- 5) Patraukite starterio virvę varikliui užvesti. Kai įrenginys bus užvestas, leiskite jam maždaug kelias minutes įkaisti (nelieskite greičio svirties). Jei oras šaltas arba įrenginys naudojamas dideliame aukštyje, ji galbūt išildyti ilgiau. Tada droselio svirtimi (18, 1 pav.) išjunkite automatinę pusę greičio veikseną.

**⚠ ĮSPĖJIMAS:**

- Starterio virvės jokiui būdu nevyniokite ant rankos.
- Traukdami starterio virvę jos netraukite per visą ilgį, nes virvė gali trūkti.
- Starterio virvei neleiskite atšokti atgal. Laikykite starterio rankeną (14, 1 pav.) ir leiskite virvei lėtai susivynioti.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** varikliui sušilus droselio nenaudokite pakartotiniams užvedimui.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** pusės greičio greitinimo itaisą naudokite tik variklio užvedimo fazėje, kai jis yra šaltas.

### **PRADINIS VARIKLIO EKSPLOATAVIMAS**

Variklis maksimalią galią pasiekia po 5÷8 valandų veikimo.

Pradinio eksplotatavimo periodu neleiskite varikliui veikti visu greičiu tuščiaja eiga, kad būtų išvengta pernelyg didelės darbinės apkrovos.

**⚠ PERSPĖJIMAS!** - Pradinio eksplotatavimo periodu nekeiskite karbiuracijos siekdami gauti laukiamą galios padidėjimą – taip galite sugadinti variklį.

**PASTABA:** pirmą kartą užvedus variklį ir po pirmojo užvedimo variklis gali išmesti daugiau dūmų; tai normalu.

## 6. VARIKLIO SUSTABDYMAS

Droselinę svirtį nustatykite į tučiosios eigos padėtį (18, 1 pav.) ir palaukite kelias sekundes, kad variklis atvėstų.

Variklį išjunkite ON/OFF (i Jungimo/išjungimo) jungiklį (17) perjungdami į padėtį STOP.

## 7. MECHANIZMO EKSPLOATAVIMAS

### DRAUDŽIAMA NAUDOTI

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Pasirūpinkite, kad nebūtu trūktelėjimo - dėl jo galite rimtais susizeisti. Trūktelėjimas - tai staigus mechanizmo judesys į šoną arba į priekį, kuris įvyksta tada, kai ašmenys paliečia kokį nors objektą, pavyzdžiu, rasta arba akmenį, arba kai pjūvio vietoje medis susispaudžia ar suspaudžia ašmenis. Krūmapjovei palietus pašalinį objektą galite prarasti mechanizmo kontrolę.

**⚠ PERSPĖJIMAS!**-Visada imkitėsatsargumo priemonių. Krūmų pjoviklį galima naudoti tik augalinei medžiagai (žolei) pjauti. Medieną pjaukite tik naudodami tinkamus pjuklinius ašmenis. Nepjaukite metalo, plastmasės, mūrinio ar kitų nemedinių statybinių medžiagų. Krūmų pjoviklio nenaudokite kaip objektų kėlimo, stūmimo ar skaldymo svirties; taip pat jo negalima užfiksuoti ant fiksuotų stovų. Prie krūmų pjoviklio galios atrankos mechanizmo draudžiamajungti rankius ar priemones, kurios nėra nurodytos gamintojo.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Jei naudojate kietus ašmenis, venkite pjovimo darbus vykdyti arti tvorų, pastatų šonų, medžių kamienų, akmenų ar kitų objektų, dėl kurių krūmapjovė gali trūktelėti ar bagalibūtiažeistiašmenys. Darbus tokiose vietose rekomenduojama vykdyti naudojant nailoninių virvių galvutes. Be to, tokiose vietose padidėja atšokimo tikimybė, todėl būkite atsargūs.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Krūmapjovės niekada neeksploatuokite viršžemės lygio arba pjovimo piedui esant statmenam žemei. Krūmapjovės nenaudokite gyvatvorėms genėti.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** jei tinkamai priveržus ašmenis jos atsilaisvina, darbus nedelsiant nutraukite. Gali būti susidėvėjusi arba pažeista atraminė veržlė, todėl ją reikia pakeisti. Ašmenims pritvirtinti niekada nenaudokite neaprobuotų dalių. Jei ašmenys vis tiek atsilaisvina, kreipkitės į pardavėją. Niekada nenaudokite krūmapjovės, kurios ašmenys atsilaisvinė.

### Atsargumo priemonės darbo zonoje

- Kad išlaikytumėte pusiausvyrą, visada pjovimo darbus vykdykite abejomis kojomis stovėdami ant tvirtos žemės.
- Įsitikinkite, ar galite saugiai judėti ir stovėti. Žiūrėkite, kad zonoje aplink jus nebūtų kliuviniai (šaknų, akmenų, šakų, griovių ir kt.), jei kartais jums prieikytų atlikti staigius judesius.
- Nepjaukite krūmapjovę iškélé virš krūtinės lygio, nes bus sunku suvaldyti jos trūktelėjimo jėgą.
- Nedirbkite arti elektros laidų. Tokius darbus turėtų atlikti profesionalai.
- Pjovimo darbus vykdykite tik esant pakankamam matomumui ir apšvietimui, kad galėtumėte viską aiškiai matyti.
- Pjovimo darbų nevykdykite stovėdami ant kopėcių - tai labai pavojinga.**
- Jei ašmenys suduoda į pašalinį objektą, krūmapjovę sustabdykite. Patikrinkite ašmenis ir krūmapjovę; prireikus, dalis suremontuokite.
- Saugokite ašmenis nuo purvo ir smėlio. Net ir dėl nedidelio purvo kiekio ašmenys atbunka ir padidėja trūktelėjimo tikimybė.
- Prieš padėdami krūmapjovę, išjunkite variklį.
- Jei dėvite klausos apsaugines priemones, būkite ypatingai atsargūs ir budrūs, nes tokios priemonės gali riboti gebėjimą išgirsti apie pavojų pranešančius garsus (šauksmą, signalus, perspėjimus ir pan.).
- Ypatingai atsargūs būkite dirbdami šlaituose arba ant nelygios žemės.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Jei pjovimo darbus vykdote zonose, kuriose yra daug akmenų, niekada nenaudokite kietų ašmenų.

**Sviedžiami objektai arba pažeisti ašmenys gali rimtai ar net mirtinai sužeisti operatorių arba pašalinius asmenis. Saugokitės sviedžiamu objektu. Visada dėvėkite aprobuotas akių apsaugines priemonės. Niekada nesilenkite virš pjovimo priedo apsaugos. Iš akis gali būti sviedžiami akmenys, šiukslės ir kiti daiktai, todėl galite apakti arba rimtai susižeisti. Pasirūpinkite, kad su vykdomais darbais nesusiję ašmenys stovėtų atokiai. Reikia pasirūpinti, kad vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai būtų už 15 m saugos zonas ribų. Jei kas nors prieina arčiau, iš karto išjunkite mechanizmą. Niekada nesiūbuokite mechanizmo, jei neįsitikinote, kad niekas-nejėjo į saugos zoną.**

### Darbo procedūros Bendrosios darbo instrukcijos

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Šiame skyriuje aprašomos pagrindinės atsargumo priemonės, kurių reikia imtis dirbant su valomaisiais pjūklais arba genėtuvais. Jei kartais nežinote, kokiu imtis veiksmų, derėtų kreiptis į profesionalą. Kreipkitės į pardavėją arba techninės priežiūros dirbtuvės. Nevykdykite tokią darbų, kurie, jūsų manymu, gali viršyti jūsų galimybes. Prieš eksplloatuodami įrenginį privalote išsiaiškinti skirtumą tarp miško ploto valymo, žolės šalinimo ir genėjimo.

### Pagrindinės saugos taisyklės

#### 1. Apsidairykite:

- Įsitinkinkite, ar žmonės, gyvuliai arba kokie nors objektai netrukdy valdyti mechanizmo.
- Įsitinkinkite, ar žmonės, gyvuliai arba kiti objektai nepalies pjovimo priedo ir ar jų nekliudys pjovimo priedo sviedžiami daiktai.

**⚠ PERSPĖJIMAS: Mechanizmą eksplloatuoti galima tik tokiu atveju, jei įvykus nelaimingam atsitikimui galėsite prisišaukti pagalbos.**

- Mechanizmo neeksploatuokite esant prastoms oro sąlygoms, pavyzdžiu, tirštam rūkui, stipriam lietui, stipriam vėjui, dideliam šalčiui ir pan. Darbas tokiomis sąlygomis vargina ir gali

sukelti papildomus pavojus, pavyzdžiu, ant žemės gali susidaryti ledas ir panašiai.

- Įsitinkinkite, ar galite saugiai judėti ir stovėti. Žiūrėkite, kad zonoje aplink jus nebūtų kliuviniai (šaknų, akmenų, šakų, griovių ir kt.), jei kartais jums prireikšt atlikti staigius judesius. Ypatingai atsargūs būkite dirbdami šlaituose.
- Prieš pereidami į kitą vietą, išjunkite variklį.
- Niekada nepadékite įrenginio su veikiančiu varikliu.
- Visada naudokite tinkamus įtaisus.
- Pasirūpinkite, kad įtaisai būtų gerai sureguliuoti.
- Rūpestingai suplanuokite savo darbą.
- Pradédami pjauti su ašmenimis, visada įjunkite visą greitį.
- Visada naudokite aštrius ašmenis.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Ir operatoriui, ir kitiems žmonėms draudžiama bandyti išimti pjovimo medžiagas, kai veikia variklis arba sukasi pjovimo įrenginys - galima rimtai susižeisti. Prieš išimdami medžiagas, apsisukusias aplink ašmenis, išjunkite variklį ir sustabdykite pjaunamajį įtaisą - kitaip galite susižeisti. Kūginė krumplinė pavara naudojimo metu įkaista; ji karšta būna dar kurį laiką baigus ją naudoti. Palietę galite nusideginti.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Kartais šakos ar žolė gali ištrigli tarp apsaugos ir pjovimo priedo. Prieš jas išvalydamis, visada išjunkite variklį.

### Patikros prieš užvedant variklį

- Patikrinkite ašmenis ir pažiūrėkite, ar ant dantukų apačios arba ties centrine anga nėra įtrūkimų. Jei pastebite įtrūkimų, ašmenis išmeskite.
- Patikrinkite, ar dėl pernelyg didelės įtampos arba priveržimo neįtrūko atraminis flanšas. Jei atraminis flanšas įtrūkės, jį išmeskite.
- Patikrinkite, ar fiksuojamoji veržlė neprarado savo fiksavimo galios. Fiksuojamosios veržlės sasūkos momentas turi būti **25 Nm**.
- Patikrinkite, ar nepažeista arba nejskilusi ašmenų apsauga. Jei ašmenų apsauga išskilusi, ją pakeiskite.

**⚠ PERSPĒJIMAS:** Niekada neeksplatuokite mechanizmo be apsaugos arba jei apsauga pažeista. Niekada neeksplatuokite mechanizmo be transmisijos veleno.

### Miško ploto valymas

- Prieš pradēdami valymo darbus, patikrinkite valymo zoną, vietovės ypatumus, žemės nuožulnumą, ar yra akmenų, duobių ir kt.
- Dirbtį pradékite nuo tos vietas, kur dirbtį lengviausiai, išvalykite atvirą vietą, iš kurios galėtumėte tęsti darbą.
- Dirbkite sistemiškai pirmyn ir atgal per visą zoną, vienu praėjimu išvalykite apytikriai 4 - 5 m plotą. Tokiu būdu išnaudosite visą mechanizmo siekio į abi puses atstumą ir turėsite patogią bei įvairumu pasižyminčią darbo zoną.
- Išvalykite apytikriai 75 m ilgio juostą. Darbo eigos metu perneškite indą su degalais.
- Nuokalnėse reikia dirbtį išilgai nuokalnės. Dirbtį išilgai nuokalnės daug lengviau, negu einant į nuokalnės viršų ir apačią.
- Valymo juostą reikia suplanuoti taip, kad jums nereikėtų žengti per duobes arba kitus ant žemės esančius kliuvinius. Šios juostos kryptį reikia pasirinkti atsižvelgiant į vėjo kryptį, kad nupjauti kamienai kristų į išvalytą zoną.

### Žolės šalinimas naudojant ašmenis žolei pjauti

- Ašmenų žolei pjauti ir žolės pjoviklių negalima naudoti sumedėjusiems stiebams pjauti.
- Ašmenys žolei pjauti naudojami visų rūšių žolei - aukštai ir stambiai - pjauti.
- Žolė pjaunama šoniniais siūbavimo judesiais; judesys iš dešinės į kairę yra žolės išvalomo judesys, o judesys iš kairės į dešinę yra grįžtamasis judesys. Pjauti reikia kairiaja ašmenų puse (8.00 - 12.00 val. ašmenų zona).
- Jei žolės išvalymo metu ašmenys pakreipiami į kairę pusę, žolė guls į eilę, todėl ją bus lengviau surinkti, pvz., sugrėbti.
- Dirbkite ritmiškai. Tvirtai stovėkite išžergtomis kojomis. Atlikę grįžtamajį judesį paeikite į priekį ir vėl tvirtai atsistokite.
- Leiskite atraminiam gaubtui lengvai remtis į žemę. Jis saugo ašmenis, kad jie nesuduotų į

žemę.

- Paisydami toliau pateiktų instrukcijų, sumažinsite pavojų, kad medžiagos apsivynios aplink ašmenis:
- Visada dirbkite įrenginiui veikiant visu greičiu;
- Grįžamojo judesio metu neužkludykite jau nupjautos medžiagos.
- Prieš pradēdami rinkti nupjautą medžiagą, sustabdykite variklį, atsisekite saugos diržus ir mechanizmą padékite ant žemės.

### Žolės genėtuvas su genėtuvo galvute

**⚠ IŠPĒJIMAS:** Naudokite tik tokią virvę, kurios ilgis pritaikytas konkrečiam diametrui. Jei apsauga tinkamai sumontuota, įrengtas pjoviklis automatiškai nustatys tinkamą virvės ilgi. Dėl pernelyg ilgos virvės variklis gali patirti perkrovą, todėl gali sugesti sankabos mechanizmas ir greta esančios dalys.

### Genėjimas

- Genėtuvo galvutę laikykite kampu šiek tiek ją pakelę virš žemės. Pjovimo darbą atlieka virvės galas. Leiskite virvei darbą atlikti jai tinkamu greičiu. Virvės niekada nestumkite į zoną, kurioje reikia pjauti.
- Virvė gali lengvai pašalinti žoles ir piktžoles, esančias prie sienų, tvorų, medžių ir bordiūrų, tačiau taip pat ji gali pažeisti jautrią medžių ar krūmų žievę bei tvoros stulpus.
- Pavojuj pažeisti augalus bus mažesnis, jei virvę sutrumpinsite iki 10 - 12 cm ir sumažinsite variklio greitį.

### Išvalymas

- Išvalymo būdu pašalinama visa nereikalinga augalija. Genėtuvo galvutę laikykite šiek tiek virš žemės ir ją pakreipkite. Leiskite virvės galui smūgiuoti į žemę aplinkui medžius, stulpus, statulas ir panašius objektus (14 pav.).

**⚠ IŠPĒJIMAS:** naudojant ši būdą virvė labiau dėvisi.

- Virvė labiau dėvisi, todėl, dirbant aplinkui akmenis, plytas, metalines tvoras, ją reikia patraukiant į priekį paduoti dažniau, negu

tada, kai kontaktuoja su medžiais ir medinėmis tvoromis.

- Genėjimo ir išvalymo metu reikia naudoti ne visą greitį - tada virvė ilgiau tarnaus ir mažiau dévesis genétuvo galvutė.

### Pjovimas

- Genétuvas - tai idealus įrenginys žolei pjauti tokiose vietose, kurias sunkiai pasiekti paprasta vejapjovė. Pjovimo metu virvė turi būti lygiagreti žemei. Žiūrėkite, kad genétuvo galvutės neprispaustumėte prie žemės, nes tai galite pažeisti veją ir sugadinti įrenginį (**15 pav.**).
- Paprasto pjovimo metu neleiskite genétuvo galvutei nuolat liesti žemę. Jei galvutė nuolat lies žemę, ji gali susidėvėti ir būti pažeista.

### Šlavimas

- Naudojant besisukančios virvės ventiliatoriaus efektą galima greitai ir lengvai šluoti. Virvę laikydami virš zonos, kurią reikia nušluoti, ir lygiagrečiai jai, įrenginį judinkite pirmyn ir atgal (**16 pav.**).
- Pjovimo ir šlavimo metu geriausias rezultatas įrenginiui veikiant visu greičiu.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Niekada nevykdykite pjovimo darbų, jei prastas matomumas, labai aukšta ar žema temperatūra arba temperatūra žemiau nulio.

## 8. TRANSPORTAVIMAS

### TRANSPORTAVIMAS

Krūmų pjoviklį nešiojant, jo variklis turi būti išjungtas, o ašmenų apsaugos uždėtos (3 pav.).

**⚠ DĒMESIO:** prieš krūmų pjoviklio transportavimą arba saugojimą, uždékite disko apsauginį elementą (dailies nr. 4196086), kaip pavaizduota (3 pav.).

## 9. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### Techninės priežiūros lentelė

Prašom atkreipti dėmesį, kad toliau nurodyti techninės priežiūros intervalai taikomi tik esant normalioms eksploatavimo sąlygoms. Jei jums kasdien reikia dirbtį ilgiau, negu normali darbo trukmė arba pjovimo sąlygos yra nepalankios, rekomenduojame nurodytus intervalus atitinkamai sutrumpinti.

		Prieš kiekvieną naudojimą	Kas mėnesį	Jei pažaidžiamas arba sugenda	Priekius	Kas 6 mėnesius arba 50 val.	Kas 1 metus arba 100 val.
Visas mechanizmas	Patikrinti (pratekėjimai, ištrūkimai ir susidėvėjimas) Nuvalyti baigus dienos darbą	x x					
Valdikliai (išjungimo mygtukų, droselinės sklendės svirtis, droselinis spragtukas, spragtuko blokuotė)	Patikrinti veikimą	x					
Degalų bakas	Patikrinti (pratekėjimai, ištrūkimai ir susidėvėjimas) Nuvalyti	x x					x
Degalų filtras ir žarnos	Patikrinti Nuvalyti, pakeisti filtro elementą		x x				x
Pjovimo priedai	Patikrinti (pažeidimai, aštrumas ir susidėvėjimas) Patikrinti įtempimą Pagalažti	x x x			x x		
Kūginė krumplinė pavara	Patikrinti (pažeidimai, susidėvėjimas ir tepalo lygis)		x			x	
Pjovimo priedo apsauga	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas) Pakeisti	x x			x x		
Visi pasiekiami varžtai ir veržlės (tačiau ne reguliuojamieji varžtai)	Patikrinti Pakartotiniai priveržti	x x		x			
Oro filtras	Nuvalyti Pakeisti	x x		x		x	x
Cilindro sparneliai	Nuvalyti		x				
Starterio sistemos ventiliacijos angos	Nuvalyti baigus dienos darbą	x					
Starterio virvė	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas) Pakeisti		x x				
Karbiuratorius	Patikrinti variukliui veikiant tuščiąja eiga (pjovimo priedas turi nesiskuti)	x					
Uždegimo žvakė	Patikrinti tarpą tarp elektrodų Pakeisti		x x				x
Vibracijos aptaisai	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas) Pakeičia atstovas		x x		x x		
Pjovimo priedo veržlė ir varžtai	Patikrinti, ar tinkamai priveržta pjovimo įrenginio fiksuojamoji veržlė	x					
BC 240 D priedų sujungimas	Tepalas		x		x		

## PJOVIKLIO AŠMENŲ GALANDIMAS (2-3-4 DANTUKAI)

1. Pjoviklio ašmenis galima apsukti: atšipus vienai pusei, ašmenis galima apversti ir naudoti kitą pusą (17 pav.).
2. Pjoviklio ašmenys galandami naudojant plokšią vienos įrantes dildą (17 pav.).
3. Tam, kad balansas būtų teisingas, visus pjovimo kraštus apdildykite vienodai.
4. Jeigu ašmenys pagalandami neteisingai, įrenginyje gali atsirasti nenormalios vibracijos ir galiausiai gali sulūžti ašmenys.

## AŠMENŲ GALANDIMAS (8 DANTYS)

Visada patikrinkite bendrą ašmenų būklą.

Krūmų pjoviklis veiks geriausiai tada, kai ašmenys busteisingai pagalasti. Dantukams galastinaudokite dildą arba tekėlą; galaskite švelniais palietimais atsižvelgdami į kampus ir matmenis, nurodytus 11A pav.

**⚠️ PERSPĖJIMAS!** - Netinkamo tipo pjoviklis arba neteisingai pagalasti ašmenis padidins atatrankos pavoją. Patikrinkite pjoviklio ašmenys, ar jie nesusidėvėjo ir ar nerai jskilių; jeigu ašmenys pažeisti, juos pakeiskite.

**⚠️ PERSPĖJIMAS:** Niekada neremontuokite pažeistų pjovimo priedų - nevirinkite, netiesinkite, nekeiskite jų formos. Jei remontuosite, pjovimo įrenginio dalys gali nukristi ir rimtais mirtinai sužeisti.

## NAILONINŠS VIRVŠS GALVUTŠ

Tam, kad variklis nepatirtų perkrovos, naudokite tik tokiažvirę, kurios diametras atitinka originalios virvės diametrą (18 pav.).

Tam, kad iš pjovimo galvutės išlystų daugiau virvės, dirbdami galvutęs sargai padaužykite į žemę.

**Pastaba:** nailoninės virvės galvutės niekada nesmūgiuokite į ketus daiktus, pavyzdžiu, betoną ar akmenis, nes galvutė gali būti pažeista.

## Nailoninės virvutės LOAD&GO genétuvo galvutėje pakeitimasis (20 pav.)

**BC 22 S - BC 22 T - BC 220 S - BC 220 T** ( $\varnothing$  110 mm): atpjaukite 4 m nailoninės virvutės  $\varnothing$  2,4 mm.

**BC 24 S - BC 24 T - BC 240 S - BC 240 T** ( $\varnothing$  130 mm): atpjaukite 8,5 m nailoninės virvutės  $\varnothing$  2,4 mm.

1. Sulygiuokite rodykles ir virvutękiškite į genétuvo galvutę (20.1 pav.) tol, kol ji pasiodys priešingoje pusėje (20.2 pav.).
2. Virvutę padalinkite į dvi lygias dalis (20.3 pav.) ir tada užtaisykite genétuvo galvutę sukdami rankenelę (20.4 pav.).

**⚠️ PERSPĖJIMAS! – Techninės priežiūros metu visada mūvėkite apsaugines spirštines. Techninės priežiūros negalima atlikti tol, kol variklis yra karštas.**

## ORO FILTRAS

Kas 8-10 darbo valandų nuimkite dangtį (A, 23 pav.), išvalykite filtra (C):

**BC 22 - 220:** Valykite „Emak“ nuriebalinimo priemone ( dalies nr. 001101009); nuplaukite vandeniu ir išdžiovinkite naudodami aukšto slėgio orą.

**BC 24 - 240:** Valykite „Emak“ nuriebalinimo priemone (dalies nr. 001101009A); nuplaukite vandeniu ir išdžiovinkite naudodami aukšto slėgio orą.

Jei purvinas ar pažeistas, m pakeiskite.

**Jeigu filtras yra užskimšęs, variklis veiks netolygiai, daugiausia sunaudos degalui ir prasčiau dirbs.**

## DEGALŲ BAKAS

Reguliarai patikrinkite degalų filtrą. Dėl užsiteršusio filtro variklis gali sunkiai užsivesti ir variklis gali imti prasčiau veikti. Filtrui išvalyti atlikite šiuos veiksmus: ištraukite jį iš degalų pripildymo angos. Jeigu jis labai užsiteršęs, filtrą pakeiskite (22 pav.).

## VARIKLIS

Naudodamiesi šepeteliu arba suspaustu oru reguliarai valykite cilindro sparnelius. Dėl nešvarumų, esančiu ant cilindro, variklis gali pavojingai perkaisti.

## UŽDEGIMO ŽVAKŠ

Reguliarai valykite uždegimo žvakę ir patikrinkite nuotoli tarp elektrodų (24 pav.). Naudokite NGK CMR7H arba kitą gyaviertės terminės kokybės priemone.

## PAVAROS KORPUSAS

Kas 30 darbo valandų atsukite varžtą (D, 8), kuris yra ant pavaros korpuso, ir patikrinkite tepalų kiekį. Pilkite ne daugiau negu 10 gramų. Naudokite aukštostos kokybės molibdeno bisulfido tepalus. Valymui niekada nenaudokite degalų.

## BC 24 D PRIEDŲ SUJUNGIMAS

Kad įrankis nepertraukiamai ir tinkamai veiktu, kas 30 eksploatavimo valandų nuimkite priedą (D, 5A pav.), sutepkite pavaros veleną sankabos (E, 5A pav.) viduje ir pavaros veleną priedo gale (D, 5A pav.). Naudokite kokybišką molibdeno disulfido tepalą. Kaskart keisdami priedą, sutepkite sankabą.

## KARBIURATORIUS

Prieš atlikdami karbiuratoriaus reguliavimą, išvalykite oro filtrą (C, 23 pav.) ir leiskite varikliui įsilti. Ąis variklis sukonstruotas ir pagamintas taip, kad atitinktų atitinkamas 97/68/EB, 2002/88/EB ir 2004/26/EB direktyvas. **Karbiuratorius (21 pav.) yra sukonstruotas taip, kad L ir H varžtus būtų galima reguliuoti 1/4 diapazone;  $\pm 1/8$  viso apskritimo diapazono sūkio, kuriuo galima pasukti L ir H varžtus, nustatę gamintojas ir äio nustatymo pakeisti negalima.**

**⚠ PERSPĒJIMAS! - Nebandykite per jėgą varžtų sukti už diapazono ribų!**

Tuščiosios eigos varžtas T reguliuojamas tam, kad būtų užtikrinta saugos riba tarp veikimo tuščiaja eiga ir sankabos įjungimo.

Varžtą L reikia sureguliuoti taip, kad variklis be delsos reaguotų į staigią akceleraciją ir tinkamai veiktu darbo tuščiaja eiga metu.

Varžtą H reikia sureguliuoti taip, kad variklis pjovimo fazėje dirbtų maksimaliu galingumu.

**⚠ PERSPĒJIMAS: varikliui veikiant tuščiaja eiga (2800-3000 aps./min.), ašmenys turi nesisukti. Dėl karbiuratoriaus reguliavimo rekomenduojame kreiptis į artimiausią įgaliotą prekybos atstovą arba techninės priežiūros dirbtuvės.**

**⚠ PERSPĒJIMAS: karbiuratoriui įtaką gali daryti oro sąlygos ir aukštis virš jūros lygio.**

## VALYMAS (BC 220 - BC 240)

**⚠ PERSPĒJIMAS!** – Diamo duslintuve árengtas katalizinis konverteris, reikalingas tam, kad variklis tenkint ū emisijos reikalavimus. Katalizinio konverterio niekada nemodiřkuokite, jei neidimkite: jei nepaisysite diau nurodymo, pažeisite ástatymá.

**⚠ PERSPĒJIMAS!** – Duslintuvai, kuriuose árengtas katalizinis konverteris, eksplloatavimo metu tampa labai karđti ir karđti būn̄ dar kurá laikí iðjungus variklā. Tai galioja ir tokiu atveju, jei variklis veikia tuđciaja eiga. Paliet̄ galite nusideginti odř. Nepamirđkite, kad kyla gaisro pavojus!

**⚠ ÁSPĒJIMAS!** – Jei duslintuvas pažeistas, ji būtina pakeisti. Jei duslintuvas dažnai užsikemša, tai gali reikšti, kad katalizés konverterio veikimo našumas yra ribotas.

**⚠ PERSPĒJIMAS:** jei duslintuvas pažeistas, jo néra arba jis modiřkuotas, krūmapjovës neeksplatuokite. Dėl netinkamai prižiūrimo duslintuvo padidéja gaisro pavojus ir tikimybë pažeisti klausos organus.

## PAPILDOMA REKOMENDUOTINA TECHNINË PRIEŽIŪRA

Jeigu įrenginys buvo eksplloatuojamas intensyviai, patartina, kad sezono gale ji patikrintų igalioto techninës priežiūrostinklo profesionalus technikas; jeigu įrenginys buvo naudojamas įprastiniu intensyvumu, tok ji patikrinimą reikt u atlikti kas du metus.

**⚠ DĒMESIO:** visus techninës priežiūros darbus, kurie nenurodyti šiame vadove, turi atlikti igaliotas techninës priežiūros centras.

Tam, kad krūmų pjoviklis sklandžiai ir normaliai dirbtų, atminkite, kad jo dalis galima keisti tik **ORIGINALIOMIS ATSARGINŠMIS DALIMIS.**

**⚠** Dėl neaprobuotų modifikacijų ir (arba) ne originalių dalių naudojimo operatorius arba kiti asmenys gali patirti rimtą traumą arba žuti.

## 10. SAUGOJIMAS

Jeigu mechanizmas bus saugojimas ilgą laiką:

- Gerai vòdinamoje zonoje ištuštinkite ir išvalykite degal ę baką. Bakui ištuštinti užveskite variklį į ir palaukite, kol baigsis degalai ir variklis sustos (jeigu karbiuratoriuje liks degal ę mišinio, gali būti pažeistos membranos).
- Procedūra, kurią reikia atlikti prieš eksploatavimą po žemos saugojimo, yra tokia pati, kaip ir prieš eksploatuojant kiekvieną dieną (53 puslapis).
- Vadovaukitės visomis aukščiau pateiktomis techninės priežiūros instrukcijomis.
- Nuvalykite visąkrumų pjoviklį ir sutepkite metalines dalis.
- Nuimkite, nuvalykite ir sutepkite ašmenis, kad jie nesurūdytų.
- Nuimkite ašmenis užfiksuojančius flanšus, nuvalykite, nusausinkite ir sutepkite kūgio formos pavaro s̄statymo vietą.
- Ištuštinkite degalų bakair vėl uždékite dangtelį.
- Gerai išvalykite vésinimo angas ir oro filtrą (23 pav.).
- Krumų pjoviklį saugokite sausoje vietoje, pageidautina, kad jis nesiliestų su grindimis ir būtų toliau nuo šilumos šaltinių.

## 11. APLINKOS APSAUGA

Geresnės socialinės sanglaudos ir aplinkos, kurioje gyvename, apsaugos sumetimais eksploatuojant šį mechanizmą aplinkos apsaugai turi būti itin didelis dėmesys.

- Stenkiteis nedrumsti aplinkinių ramybės.
- Baigę pjauti žolę, griežtai laikykite vietos reglamentų ir nuostatų, susijusių su atliekų išmetimu.
- Griežtai laikykite vietos reglamentų ir nuostatų, susijusių su alyvos, benzino, akumuliatorių, filtrų, pasenusių dalių ar kitų elementų, kurie smarkiai kenkia aplinkai, išmetimu. Tokių atliekų negalima išmesti su įprastomis atliekomis; jas būtina atskirti ir atiduoti nurodytuose atliekų išmetimo centruose, kur šios medžiagos bus perdirbtos.

### Įšardymas ir išmetimas

Kai baigiasi mechanizmo eksploatavimo laikas, jo

neišmeskite į aplinką, o atiduokite atliekų išmetimo centre.

Didžioji dalis mechanizmui pagaminti naudotų medžiagų yra perdirbamos; visus metalus (plieną, aliuminij, žalvarij) galima atiduoti standartiniame perdirbimo punkte. Dėl informacijos kreipkitės į vietos atliekų per davimo tarnybą. Išmetant atliekas būtina atsižvelgti į aplinką, neužteršti dirvožemio, oro ir vandens.

**Visais atvejais būtina paisyti galiojančių vietos įstatymų.**

**12. TECHNINIAI DUOMENYS**

<b>EURO 1</b>	BC 22 S	BC 22 T	BC 24 S	BC 24 T	<b>BC 240 D</b>	
<b>EURO 2</b>	BC 220 S	BC 220 T	BC 240 S	BC 240 T		
Darbinis pajégumas	cm <sup>3</sup>	21.7				
Variklis		jų taktų EMAK				
Galingumas	kW	0.8	0.9			
Minimalios aps./min.	min <sup>-1</sup>	3000				
Maksimalus išeinančiojo veleno greitis	min <sup>-1</sup>	8.500				
Variklio greitis esant maksimaliam išeinančiojo veleno greičiui	min <sup>-1</sup>	11.900				
Degalų bako talpa 	cm <sup>3</sup>	400 (0.40 l)				
Pripildymo karbiuratorius		Taip				
Antivibracinė sistema		Taip				
Pjovimo plotis	cm	39				
Svoris be pjovimo įtaiso ir apsaugos	kg	4.2	4.8	4.5	5.2	4.7

### Rekomenduojami pjovimo priedai

Modelis	Pjovimo priedai	Apsaugos	
BC 22 - BC 220 BC 24 - BC 240		P.N. 63109002 P.N. 63129002	P.N. 61370263
BC 24 - BC 240		P.N. 4095673BR	P.N. 61370263
BC 22 - BC 220 BC 24 - BC 240		P.N. 4095681R	P.N. 61370263
BC 24 - BC 240		P.N. 4095563AR	P.N. 61370263
BC 22 - BC 220 BC 24 - BC 240		P.N. 4095565AR P.N. 4095065AR	P.N. 61370263

\* apsauga (dalies nr. 61370263) nereikalinga

### PERSPĖJIMAS!

**Naudojant netinkamą pjaunamajį priedą, padidėja nelaimingų įvykių tikimybė!** Naudokite tik rekomenduojamus pjaunamuosius priedus ir apsaugas, taip pat paisykite gamintojo pateiktas galandimo instrukciją.

LT

			BC 22 S BC 220 S		BC 22 T BC 220 T		BC 24 S BC 240 S		BC 24 T BC 240 T		BC 240 D	
Slėgio lygis	dB (A)	$L_{pA}$ av EN 11806 EN 22868	96.5	91.5	96.5	91.5	96.5	91.5	96.5	91.5	96.5	91.5
Nuokrypis	dB (A)		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Išmatuotas garso galios lygis	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	110.0	106.0	110.0	106.0	110.0	106.0	110.0	106.0	110.0	106.0
Nuokrypis	dB (A)		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Garantuotas garso galios lygis	dB (A)	$L_{WA}$ 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	112.0	108.0	112.0	108.0	112.0	108.0	112.0	108.0	112.0	108.0
Vibracijos lygis	$m/s^2$	EN 11806 EN 22867 EN 12096	7.2 (sx) 4.6 (dx)	4.8 (sx) 4.6 (dx)	2.7 (sx) 2.7 (dx)	1.5 (sx) 2.5 (dx)	7.2 (sx) 4.6 (dx)	4.8 (sx) 4.6 (dx)	1.7 (sx) 3.1 (dx)	1.5 (sx) 2.5 (dx)	9.0 (sx) 7.3 (dx)	5.4 (sx) 5.4 (dx)
Nuokrypis	$m/s^2$	EN 12096	2.5	1.9	1.8	1.5	2.5	1.9	1.7	1.5	1.6 (sx) 3.2 (dx)	3.1 (sx) 3.1 (dx)

\* Vidutinės svirimo reikšmės: 1/2 minimalios aps./min., 1/2 esant pilnai apkrovai (galvutė) arba 1/2 įsibegėjimas (ašmenys).

## 13. ATITIKTIES DEKLARACIJA

Toliau pasirausius jmonė „**Emak spa**”, via Fermi, 4 - 42011  
**Bagnolo in Piano (RE), ITALIJA**, savo atsakomybe pareiškia,  
 kad šis mechanizmas:

- Kategorija: Krūmapjovė / žoliapjovė
  - Prekės ženklas „Oleo-Mac“ BC 22S (Modelis tenkina tik Euro 1 standartus) – BC 22T (Modelis tenkina tik Euro 1 standartus) – BC 24S (Modelis tenkina tik Euro 1 standartus) – BC 24T (Modelis tenkina tik Euro 1 standartus) – BC 220S – BC 220T – BC 240S – BC 240T – BC 240 D
  - Serijos ID 918 XXX 0001 ÷ 918 XXX 9999 (BC 22) – 919 XXX 0001 ÷ 919 XXX 9999 (BC 24) – 920 XXX 0001 ÷ 920 XXX 9999 (BC 220) – 921 XXX 0001 ÷ 921 XXX 9999 (BC 240) – 933 XXX 0001 ÷ 933 XXX 9999 (BC 240 D)
- atitinka šiuos direktyvų reikalavimus:  
 2006/42/EB – 2000/14/EB – 2004/108/EB – 97/68/EB (Modelis tenkina tik Euro 1 standartus) – 2002/88/EB (Modelis tenkina

tik Euro 1 standartus) – 2004/26/EB,  
 atitinka toliau nurodytų suderintų standartų nuostatas:  
 EN 55012 - EN ISO 11806

Atitikties įvertinimo procedūros:  
 V piedas - 2000/14/EB

Išmatuotas garsio galios lygis: 110,0 dB (A)

Garantuotas garsio galios lygis: 112,0 dB (A)

Techninė dokumentacija saugoma administracijos būstinėje:  
 Technikos departamentas

Kur pasirašyta: Bagnolo in Piano (RE), Italija, via Fermi, 4  
 Data: 2012-06-30

LT



Fausto Bellamico - President

## 14. GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS

Šis mechanizmas suprojektuotas ir pagamintas naudojant pačias moderniausias gamybos technologijas. Jei mechanizmas naudojamas privačiai ar mėgėjiškai tikslais, gamintojas jam suteikia 24 mėnesių garantiją. Jei mechanizmas naudojamas profesionaliai tikslais, garantija apribojama 12 mėnesių laikotarpiu.

### Bendrosios garantijos sąlygos

- Garantijos periodas prasideda pirkimo dieną. Per savo prekybos ir techninės pagalbos tinklą gamintojas nemokamai keičia mechanizmo dalis, kurios sugedo dėl medžiagų, apdirbimo ir gamybos defektų. Ši garantija nedaro įtakos pirkėjo teisėms, kurias nustato įstatymai, taikomi šio mechanizmo defektų pasekmėms.
- Techniniai darbuotojai suteikia pagalbą kiek galima greičiau, tose laiko ribose, kurias salygoja organizacinių reikalavimų.
- Norėdami pagal šią garantiją pareikšti pretenziją, ši tinkamai užpildytą, visos komplektacijos garantinį pažymėjimą, ant kurio turi būti pardavėjo antspaudas, taip pat pridėjus sąskaitą arba kvitą, ant kurio nurodymu pirkimo data, reikiā pateikti darbuotojams, įgaliotiems patvirtinti darbus.
- Garantija nustojā galioji, jei:
  - akiavaidžiai matosi, kad neteisingai buvo atliekama mechanizmo techninė priežiūra

- Gaminys yra naudojamas netinkamu būdu;
- Naudojami netinkamos tepimo medžiagos arba degalai
- Naudojamos neoriginalios įtaiso atsarginės dalys arba priedai
- Techninio aptarnavimo ar priežiūros darbus atliko neigalioti asmenys
- Gamintojas nesuteikia garantijos eksplloatacinėms medžiagoms ir mechanizmo dalims, kurios dėviši normalios eksplloatacijos metu.
- Garantija negaliojasi tiems darbams, kurie yra atliekami, jeigu gaminys modifikuojamas arba tobulinamas.
- Garantija negaliojasi tiems paruošiamiesiams ir techninio aptarnavimo darbams, kurie turi būti atliekami garantinio laikotarpio metu.
- Apie gaminio pažeidimus, ivykusius transportavimo metu, pirkėjas privalo nedelsiant pranešti vežėjui, nes priešingu atveju gali nustoti galioti garantiją.
- Kitų gamintojų („Briggs & Stratton“, „Subaru“, „Honda“, „Lombardini“, „Kohler“ ir kt.) varikliams, kurie montuojami mūsų mechanizmuose, suteikiamos variklio gamintojo garantijos.
- Garantijos sąlygos neapima traumų arba gedimų, kuriuos dėl mechanizmo defektų arba dėl ilgalaikio mechanizmo nenaudojimo, kurį lėmė minimi defektai, tiesiogiai arba netiesiogiai patyrę asmenys arba daiktai.

MODELIS  
 \_\_\_\_\_

DUOMENYS  
 \_\_\_\_\_

SERIJOS NR. \_\_\_\_\_

PREKYBOS AGENTAS  
 \_\_\_\_\_

PIRKĖJAS  
 \_\_\_\_\_

_____
-------

 Nesiųskite! Pridėkite tik esant techninės garantijos reikalavimui.



## 15. TRIKČIŲ ŠALINIMO LENTELĖ



**PERSPĒJIMAS:** prieš atlikdami visus ištaisomuosius veiksmus, išskyrus tuos, kuriuos norint atlikti, įrenginys turi veikti, visada įrenginį išjunkite ir ištraukite uždegimo žvakę.

Jei patikrinote visas išvardytas priežastis, bet trikties nepašalinote, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. Jei atsirado triktis, kuri nepaminėta šioje lentelėje, dėl remonto kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

LT

GALIMOS PRIEŽASTYS	POSSIBLES CAUSAS	SPRENDIMAS
Variklis nepasileidžia arba praėjus kelioms sekundėms po paleidimo išsijungia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Néra kibirkšties</li> <li>2. Variklis užsiurbtas</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patikrinkite žvakės kibirkštį. Jeigu kibirkšties nėra, pakeiskite žvakę (<b>CMR7H</b>).</li> <li>2. Atlikite procedūrą, kuri aprašyta puslapje "55". Jei variklis vis tiek neužsiveda, pakartokite procedūrą su nauja žvake.</li> </ol>
Variklis išsijungia, bet reikiama nedidina sūkių arba prie didelių sūkių veikia netinkamai.	Reikia sureguliuoti karbiuratorių.	Jei reikia sureguliuoti karbiuratorių, susiekiite su įgaliotu klientų aptarnavimo centru.
Variklis nepasiekia maksimalių sūkių ir/arba išmeta per daug dūmų.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patikrinkite alyvos ir benzino mišinį.</li> <li>2. Užsiteršęs oro filtras.</li> <li>3. Reikia sureguliuoti karbiuratorių.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naudokite šviežią benziną ir dvitakčiams varikliams skirtą alyvą.</li> <li>2. Išvalykite; žr. instrukcijas skyriuje "Oro filtro priežiūra".</li> <li>3. Jei reikia sureguliuoti karbiuratorių, susiekiite su įgaliotu klientų aptarnavimo centru.</li> </ol>
Variklis pasileidžia, sukas ir greitėja, tačiau nepalaiko minimalių sūkių.	Reikia sureguliuoti karbiuratorių.	Jei reikia padidinti variklio sūkius, pasukite varžtą pagal laikrodžio rodyklę mažiausiai per "T" (21 pav.); žr. skyrių "Karbiuratoriaus priežiūra".
Variklis užsiveda ir veikia, tačiau pjauamasasis priedas nesisuka  <b>P E R S P Ą J I M A S :</b> <b>Varikliui veikiant niekada nelieskite pjaunamasis priedo.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pažeista sankaba, kūginė pavara arba transmisijos velenas</li> <li>2. Netinkamai sumontuotas priedas</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jei reikia, pakeiskite; kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.</li> <li>2. Sumontuokite priedą tinkamai (skaitykite skyriuje SUMONTAVIMAS pateiktas instrukcijas)</li> </ol>



**PERSPĒJIMAS:** nevykdykite remonto darbų, jei neturite būtinų remonto ir techninių žinių. Dėl blogai atlikto remonto automatiškai nustos galiočia garantija ir gamintojas bus atleistas nuo bet kokios atsakomybės.









**LV**

**UZMANĪBU!** - Lietošanas pamācībai visu laiku jābūt komplektā ar ierīci.

**EST**

**HOIATUS!** - Käesolev kasutusjuhend peab olema seadme juures kogu selle kasutusaja jooksul.

**LT**

**PERSPĒJIMAS!** - Šaj savininko vadovā būtina saugoti kartu su īrenginiu visā īrenginio tānavimo laikā.