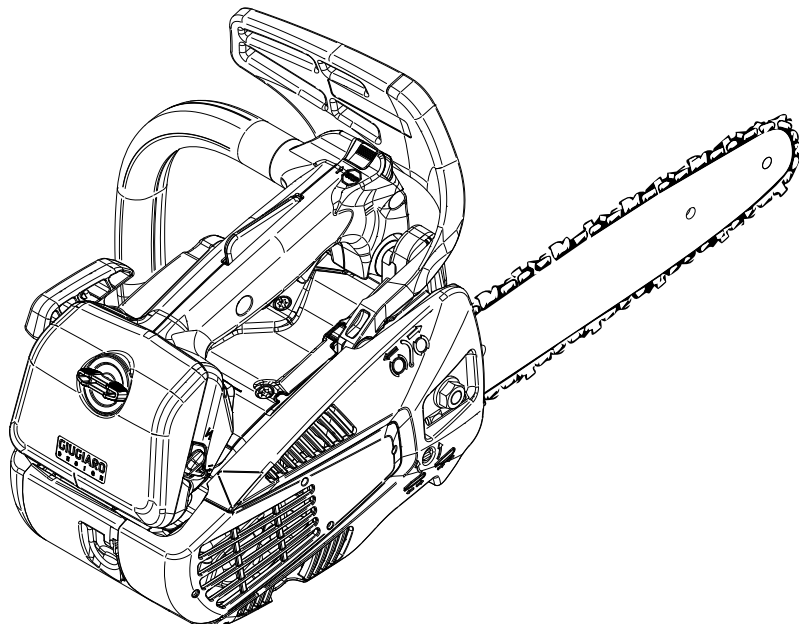


# **Oleo-Mac® GST 250 - efco® MTT 2500 (25.4 cm³)**

**LV** HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁSOK  
**EST** KASUTUSJUHEND  
**LT** OPERATORIAUS INSTRUKCIJŲ KNYGELĖ



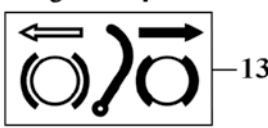


**UZMANĪBU!** - Šo motorzāģi drīkst izmantot tikai personas, kuras apmācītas koku griešanas darbu veikšanai. Ja ierīci izmanto piemērotā veidā nesagatavotas personas, pastāv ļoti smagu traumu gūšanas risks!

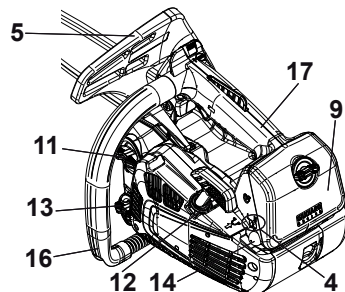
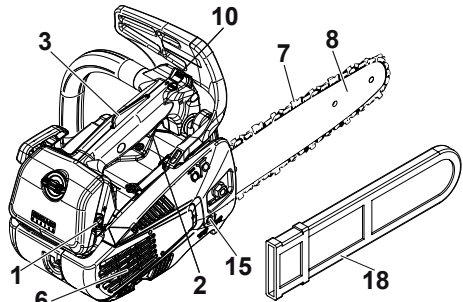
**HOIATUS!** - Seda mootorsaagi tohivad kasutada üksnes eriväljaõppega puuhooldajad. Kasutamine ilma õige koolituseta võib kaasa tuua tōsiseid vigastusi!

**PERSPĒJIMAS!** - su šiuo pjūklu gali dirbti tik išmokyti medžių apdorojimo operatoriai. Jei jis naudojamas neišėjus mokymo, asmuo gali sunkiai susižaloti!

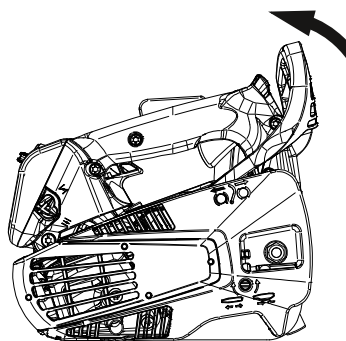
1



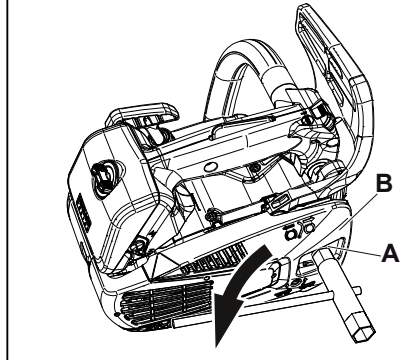
2



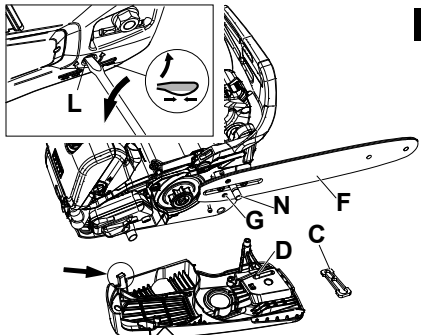
3



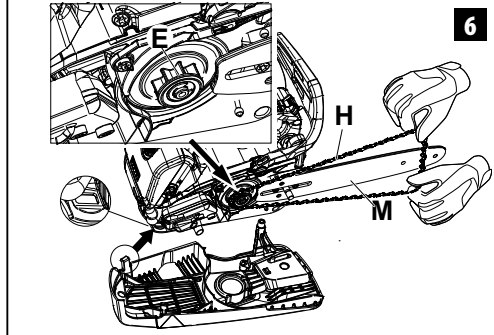
3



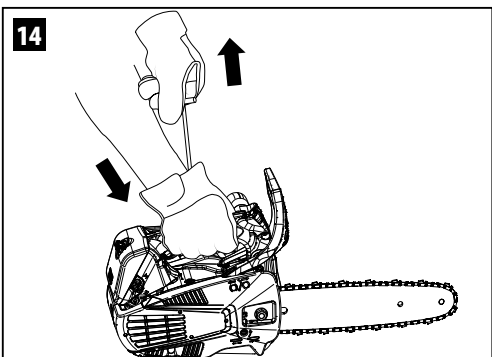
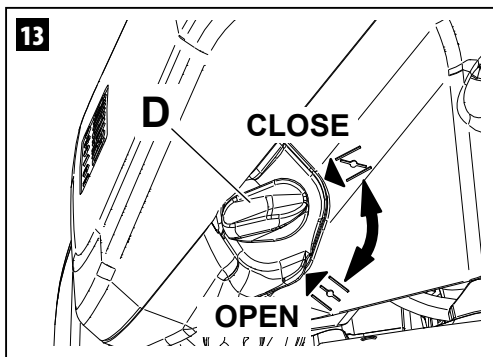
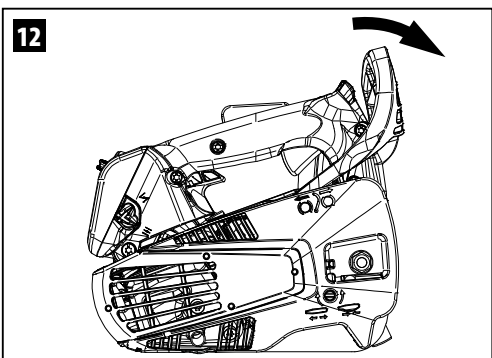
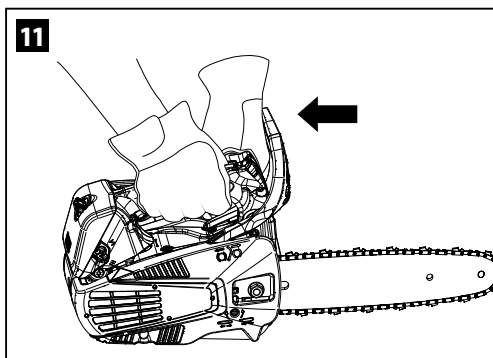
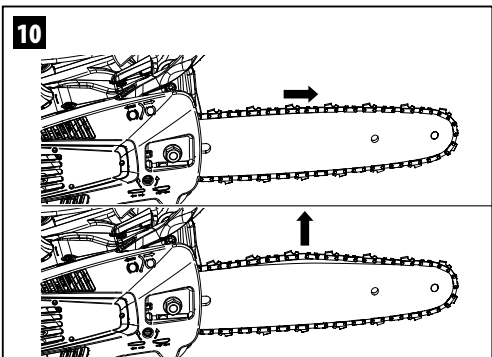
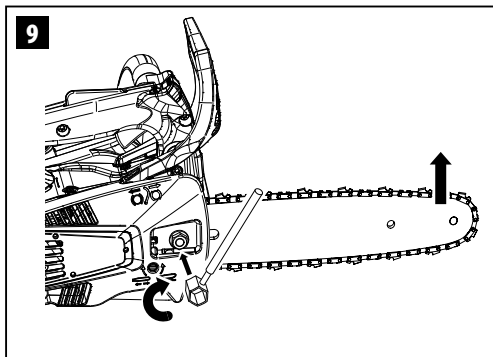
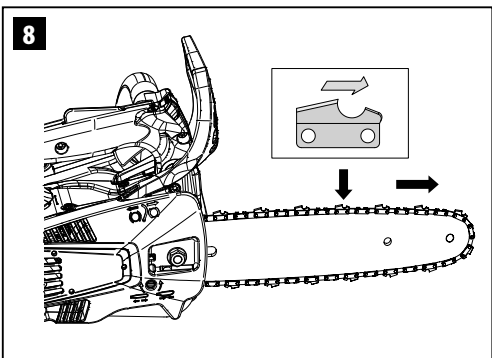
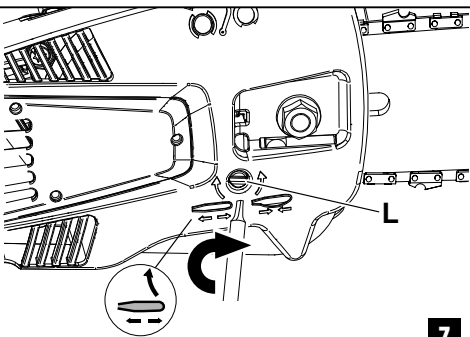
5

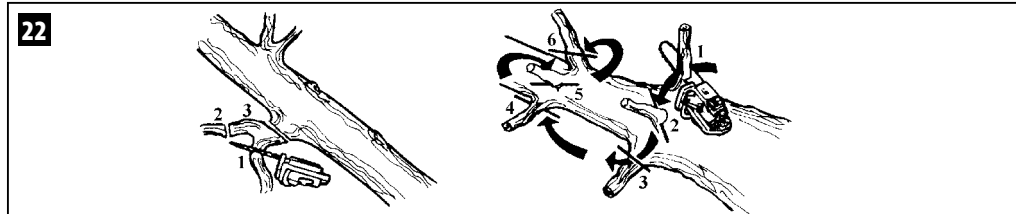
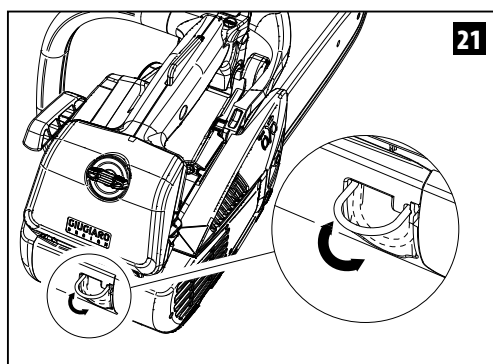
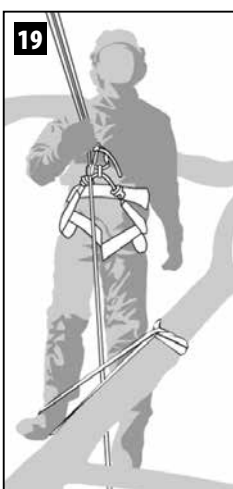
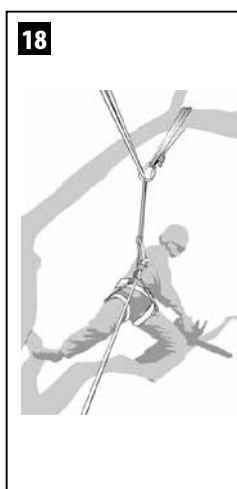
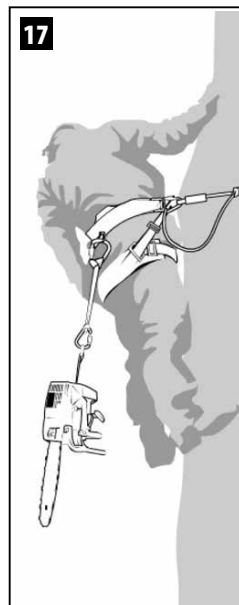
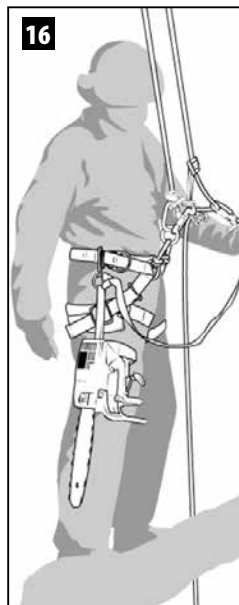
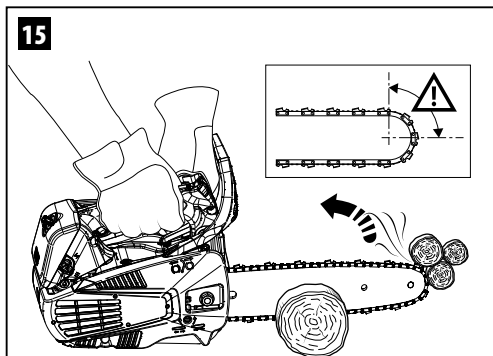


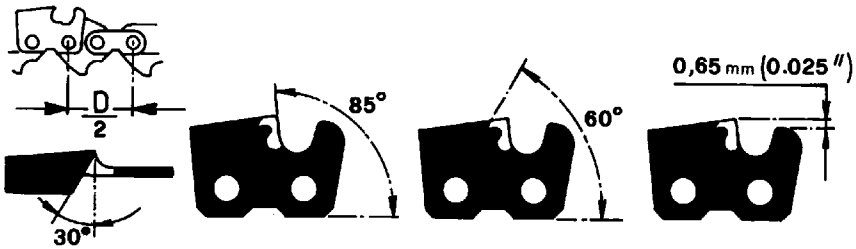
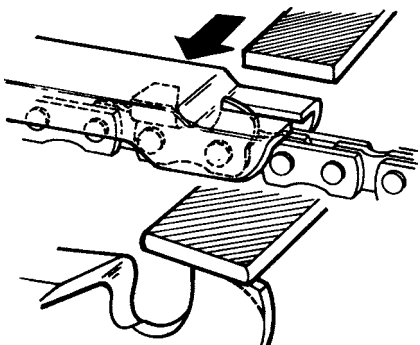
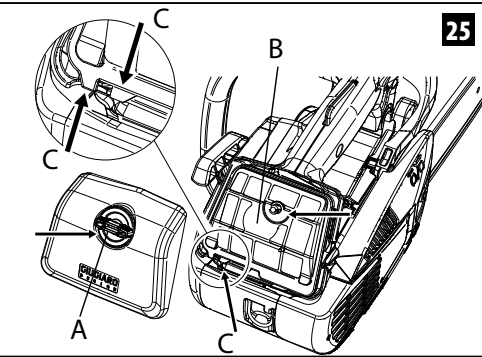
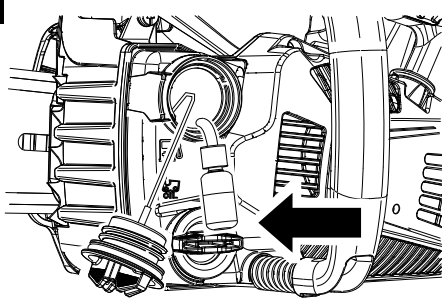
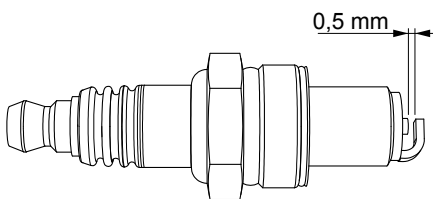
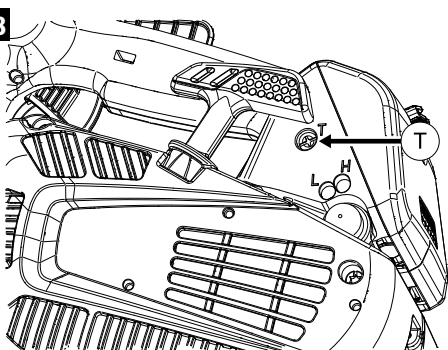
5



3





**23****24****25****26****27****28****29**

**Latviski** **9**

**Eesti keel** **27**

**Lietuvių k.** **45**



## ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS TULKojUMS

### Cienījamajiem klientiem

Paldies par to, ka izvēlējāties Emak izstrādājumu.

Mūsu izplatitāju un pilnvaroto servisa centru tīkls ir jūsu pilnīgā rīcībā, ja jums radīsies nepieciešamība pēc to palidzības.

### 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, neuzņemoties 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 aprakstītājiem 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 EKSPLOATĀCIJAS APSTĀKĻOS OPERATORA INDIVIDUĀLĀS DIENAS TROKŠNA IEDARBĪBAS LĪMENIS VAR BŪT VIENĀDS VAI LIELĀKS PAR **85 dB(A)**

### SATURA RĀDĪTĀJS

1. SIMBOLU SKAIDROJUMS UN DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI	9
2. MOTORZĀGA SASTĀVDAĻAS	9
3. DROŠĪBAS PASĀKUMI	10
4. KĒDES UN VIRZĪTĀJSЛИEDES UZSTĀDĪŠANA	11
5. IEDARBINĀŠANA	12
6. MOTORA APSTĀDINĀŠANA	15
7. LIETOŠANA	15
8. TEHNISKĀ APKOPE	18
9. GLABĀŠANA	22
10. TEHNISKIE DATI	23

11. APSTIPRINĀJUMS PAR ATBILSTĪBU	24
12. GARANTIJAS SERTIFIKĀTS	25
13. PROBLĒMU NOVĒRŠANA	26

### 1. SIMBOLU SKAIDROJUMS UN DROŠĪBAS NOTEIKUMI (1. att.)

- Pirms lietojat ierīci, izlasiet lietošanas un tehniskās apkopes pamācību.
- Lietojet aizsargkiveri, speciālās brilles un aizsargcimdus.
- Mašīnas tips: **MOTORZĀGIS**
- Garantētais akustiskās jaudas līmenis
- Sērijas numurs
- CE atbilstības markējums.
- Pievērsiet īpašu uzmanību tādam fenomenam kā pretsitiens. Tas var būt bīstams.
- Rūpīgi izlasiet un ievērojet visus brīdinājumus.
- Šis motorzāgis ir paredzēts tikai un vienīgi lietotājiem, kuri ir apmācīti koku griešanas darbiem.
- Lietojet atbilstošu aizsargu apakšdelmiem, kājām un pēdām.
- Izgatavošanas gads
- Rokas sūknis
- Kēdes bremze, aktivēta kēdes bremze (kreisā), neaktivēta (labā).
- BRĪDINĀJUMS!** Virsma var sakarst.

### 2. MOTORZĀGA SASTĀVDAĻAS (2. att.)

- Gaisa svārsta svira
- Akseleratora slēdzis
- Akseleratora bloķētājs
- Karburatora stiprinājuma skrūves
- Inerciālā bremžu svira
- Izpūtēja atvere
- Kēde
- Virzītājsliede
- Gaisa filtra vāks
- STOP poga
- Degvielas tvertnes vāciņš
- Startera rokturis
- Ellas tvertnes vāciņš
- Rokas sūknis
- Kēdes sānu savilcējskrūve
- Priekšējais rokturis
- Aizmugurējais rokturis

18. Sliedes vāks

### 3. DROŠĪBAS NOTEIKUMI

**⚠ UZMANĪBU - Ja motorzāģis tiek pareizi lietots, tas ir ātrs, ērts un efektīvs instruments; ja to lieto nepareizi vai neievērojot drošības noteikumus, tas var kļūt par bīstamu ierīci. Lai jūsu darbs vienmēr būtu patīkams un drošs, rūpīgi ievērojet visus lietošanas pamācībā sniegtos drošības noteikumus.**

**⚠ UZMANĪBU: Jūsu ierīces iedarbināšanas sistēma rada elektromagnētisko lauku, kuram ir ļoti zema intensitāte. Šis lauks var traucēt dažu „pacemaker” ierīču darbību. Lai samazinātu smagu vai nāvējošu negadījumu risku, personām, kas lieto pacemaker, ir jākonsultējas ar savu ārstu un „pacemaker” ražotāju pirms šīs ierīces lietošanas.**

#### Motorzāģis zaru griešanai

Īpašs motorzāģis ar ierobežotu masu, kas paredzēts lietotājam, kurš apmācīts griezt un īsināt taisnu koku augšējās daļas.

#### Apmācīts lietotājs

Persona, kurai ir kompetence un zināšanas par:

- Specifisku lietošanu un briesmām, kas saistītas ar motorzāģa lietošanu (koku griešanai), kas izveidots pēc ISO 11681-2 prasībam, un
- levērojamajiem drošības pasākumiem, lai ierobežotu šīs briesmas, tai skaitā par ieteicamo individuālo aizsargierīcu lietošanu.

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

1. Pirms motorzāģa lietošanas rūpīgi iepazīstieties ar tā ekspluatācijas noteikumiem.
2. Motorzāģi var lietot tikai pieaugušie labā fiziskajā stāvoklī, kas zina, kā pareizi jālieto ierīce.
3. Nelietojiet motorzāģi, ja esat noguruši,

vai lietojuši alkoholu, narkotikas vai zāles.

4. Nevelciet šalles, aproces vai citus piederumus, kurus var ievilkst motors vai ķēde. Lietojiet speciālo pievienoto aizsargapgārbu.
5. Lietojiet speciālās neslīdošās kurpes, cimdus, brilles, austiņas un aizsargķiveri.
6. Neļaujiet citām personām atrasties motorzāģa tuvumā, kad sākat to darbināt vai tā lietošanas laikā.
7. Neuzsāciet darbu, kamēr darba laukums nav pilnībā tīrs. Nezāģējiet elektrisko kabeļu tuvumā.
8. Vienmēr zāģējiet stabilā un drošā pozīciju.
9. Lietojiet motorzāģi tikai labi vēdināmās vietās, nelietojiet to sprāgstošā, viegli uzliesmojošā atmosfērā vai slēgtās telpās.
10. Nepieskarieties kēdei un neveiciet tehniskus labojumus, kad motors darbojas.
11. Motorzāģa jūgvārpstai drīkst pievienot tikai ražotāja piegādātos piederumus.
12. Glabājiet visas uzlīmes un brīdinājumus par briesmām un drošību nevainojamā stāvoklī. Bojājumu vai pasliktinājumu gadījumā, tie savlaicīgi jānomaina (1.zīm.).
13. Nelietojiet ierīci citiem nolūkiem nekā norādīts lietošanas pamācībā (Sk. 17.lpp.).
14. Neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kamēr dzinējs ir ieslēgts.
15. Pārbaudiet motorzāģa drošības un pārējās detaļas katru dienu.
16. Lai veiktu tehnisko apkopi, vienmēr sekojiet lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem.
17. Nestrādājiet ar bojātu, nepilnīgi salabotu, slikti samontētu vai patvalīgi labotu motorzāģi. Neizraujiet, nebojājiet un nedekaktivizējiet nevienu drošības detalju. Lietojiet tikai tabulā norādītās attāluma mērvienības.
18. Nekādā gadījumā paši neveiciet

- darbības vai labojumus, kas neatbilst ikdienas apkopei. Griezieties pēc palīdzības tikai pie pilnvarota personāla.
19. Nedarbiniet motoru, pirms neesat uzlikuši kartera ķēdes pārvalku.
  20. Ja ierīce kļuvusi nederīga, nemietiet to ārā, bet gan nogādājiet pilnvarotam personālam, kas atbrīvosies no ierīces videi nekaitīgā veidā.
  21. Uzticiet vai aizdodiet savu motorzāģi tikai personām, kuras prot ar to pareizi rīkoties. Iedodiet līdzi arī lietošanas pamācību, kas jāizlasa pirms darba uzsākšanas.
  22. Neskaidrību vai citu problēmu gadījuma, griezieties vienmēr pie ierīces pārdevēja.
  23. Rūpīgi glabājiet šo lietošanas pamācību un izlasiet to ikreiz, pirms lietojat ierīci.
  24. Ne aizmirstiet, ka mašīnas īpašnieks vai operators ir atbildīgs par negadījumiem vai bīstamām situācijām, kurām tiek pakļautas trešās personas vai to manta.

### SPECIĀLAIS AIZSARGAPGĒRBS DROŠĪBAI

**⚠ Lielākā daļa negadījumu ar motorzāģi notiek, kēdei ievainojot tā lietotāju.**  
**Strādājot ar motorzāģi, vienmēr jāvelk aizsargapgērbs, kas paredzēts drošībai.**  
 Aizsargapgērba lietošana neizslēdz negadījuma iespēju, bet novērš bojājuma sekas, ja tas notiek. Lai izvēlētos atbilstošu aizsargapgērbu, prasiet padomu savam ierīces pārdevējam.

Apģērbam jāpieķaujas kermenim, un tas nedrīkst būt par apgrūtinājumu. Velciet atbilstošu aizsargapgērbu. **Ideāli piemērota ir jaka, kombinezons un aizsargzābaki.** Nevelciet drēbes, šalles, kaklasaites vai dārglietas, kuras var sapīties kokā vai koka zaros. Turiet garus matus sasietus aizmugurē un aizsargājiet tos (piemēram, ar šalli, bereti vai aizsargķiveri, u.c.).

**Velciet speciālas kurpes vai zābakus, kuri aprikoji ar neslidošām zolēm un apstrādāti ar tēraudu.**

**Velciet aizsargķiveri** vietās, kur var krist priekšmeti.

**Velciet speciālas brilles vai aizsargmasku!**

**Lietojiet aizsargierīces pret troksni, piemēram, austiņas vai tapinās.**

Nepieciešama maksimāla uzmanība, lietojot aizsargierīces pret troksni, jo bīstamo akustisko signālu (kliedzieni, trauksmes signāli, utt.) uztvere ir ierobežota.

**Velciet speciālos cimdus!**

**⚠ Strādājot uz kokiem, izmantojiet kāpšanai kokos piemērotus cimdus un apavus (tree climbing).**

### 4. SLIEDES UN ĶĒDES MONTĀŽA

**⚠ UZMANĪBU - Montāžas laikā vienmēr valkājiet cimdus. Izmantojiet tikai ražotāja ieteicamo sliedi un kēdi (21. lpp.).**

- Pavelciet aizsargu (3.zīm.) priekšējā roktura virzienā, lai pārliecinātos, ka kēdei nav uzliktas bremzes.
- Nonemiet virzītājsliedes slēdžus (A) un kartera ķēdes pārvalku (B, 4.zīm.).
- Nonemiet un izmetiet plastmasas blīvi no virzītājsliedes ietvariem (C, 5.zīm.).
- Novirziet ķēdes stiprinājuma aizturi (D) pilnībā uz ķēdes rata (E, 6.zīm.), izmantojot ķēdes stiprinājuma skrūves (L, 5.zīm.).
- levietojiet virzītājsliedi (F, 5.zīm.) uz ietvariem tā, lai ķēdes stiprinājuma aizture (D) ievietojas atbilstošajā pamatnē (G).
- levietojiet kēdi (H, 6.zīm.) ķēdes ratā (E) un virzītājsliedes padzīlinājumā (M). Pievērsiet uzmanību ķēdes rotācijas virzienam (8.zīm.).
- Iestipriniet kartera ķēdes apvalku un attiecīgos zobīnus, tos nesavelkot.
- Savelciet kēdi, izmantojot stiprinājuma skrūvi (L, 7.zīm.).
- Turot virzītājsliedes galu augšup, cieši nostipriniet ķēdes vāka zobīnus (9.zīm.). Pievilkšanas griezes moments 1,5 kgm (15 Nm). Kēdei jābūt ciešai, bet brīvi

pagriežamai ar roku (10.zīm.).

- Kēde ir pareizi savilkta, ja to var pavilkta uz augšu par pāris milimetriem (10.zīm.).

**⚠ UZMANĪBU - Vienmēr uzturiet pareizu kēdes spriegojumu.** Nepietiekoši nospriegota kēde paaugstina atsitiena risku un tā var iziet no sliedes gropes; rezultātā operators var gūt traumas un kēde var tikt bojāta. Nepietiekoši nospriegota kēde izraisa pašas kēdes, sliedes un zobraza pāatrinātu nodilumu. Un otrādi, pārāk spēcīgi nospriegota kēde izraisa dzinēja pārslodzi un var to sabojāt. **Pareizi nospriegota kēde nodrošina vislabākos zāgēšanas un drošības raksturojumus, kā arī palielina kēdes kalpošanas ilgumu.** Kēdes kalpošanas ilgums ir atkarīgs ne tikai no pareizas nospriešanas, bet arī no pareizas ellošanas.

## 5. IEDARBINĀŠANA

### DEGVIELA

**⚠ UZMANĪBU: benzīns ir ārkārtīgi viegli uzliesmojoša viela. Esiet ārkārtīgi uzmanīgi, strādājot ar benzīnu vai ar degvielas maisijumu. Nesmēkējet un nepieutuviniet uguni vai liesmu degvielai vai motorzāgim.**

- Strādājot ar degvielu esiet uzmanīgi, lai samazinātu ugunsgrēka un apdegumu gūšanas risku. Tā ir ļoti viegli uzliesmojoša viela.
- Sakratiet degvielu un ielejiet to degvielas glabāšanai paredzētajā kannā.
- Samaisiet degvielu ārpus telpas, vietā, kurā nav dzirksteļu vai liesmas avotu.
- Pirms degvielas upzildes, nolieciet ierīci uz zemes, izslēdziet dzinēju un ļaujiet tam atdzist.
- Lēni atskrūvējiet degvielas tvertnes vāciņu, lai izlaistu spiedienu un izvairītos no degvielas izliešanās.
- Pēc upzildes cieši pieskrūvējiet degvielas tvertnes vāciņu. Vibrācija var izraisīt vāciņa izlodzišanos un degvielas izliešanos.
- Noslaukiet izlijušos degvielu. Pirms dzinēja iedarbināšanas pārvietojiet mašīnu 3 metrus prom no degvielas upzildes vietas.
- Nekādā gadījumā nededziniet izlijušos degvielu.

- Nesmēkējet, kamēr strādājat ar degvielu vai ar motorzāgi.
- Glabājiet degvielu vēsā, sausā un labi vedināmā vietā.
- Neglabājiet degvielu vietās ar sausām lapām, salmiem, papīru utt.
- Glabājiet ierīci un degvielu vietās, kurās degvielas iztvaikojumi nevar sasniegt dzirksteles vai liesmu, ūdens sildīšanas boilerus, elektromotorus vai slēdžus, krāsnis utt.
- Neatveriet degvielas tvertnes vāciņu, dzinējam darbojoties.
- Nelietojet degvielu ierīces tīrīšanai.
- Sekojiet tam, lai degvielas neizšķakstītos uz jūsu drēbēm.

Šī ierīce tiek darbināta ar divtaktu dzinēju un tās lietošanai ir jāsagatavo benzīna un divtaktu dzinējiem paredzētās eļjas maisijums. Samaisiet svīnu nesaturošu benzīnu un divtaktu dzinējiem paredzēto eļļu tīrā benzīna glabāšanai paredzētajā kannā.

**IETEICAMĀ DEGVIELA:** ŠIS DZINĒJS IR PAREDZĒTS DARBAM AR SVĪNU NESATUROŠU AUTOMOBIĻU BENZĪNU, 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 eļjas **Oleo-Mac/Efco 2% (1:50)** maisijumu, jo tā ir speciāli paredzēta visiem divtaktu dzinējiem ar gaisa dzesēšanu.

Tabulā norādītās eļjas/benzīna proporcijas attiecas tikai uz Oleo-Mac/Efco **PROSINT 2** un **EUROSINT 2** eļļu vai uz ekvivalentu augstas kvalitātes motoreļļu (**kas atbilst JASO FD vai ISO L-EGD prasībām**).

BENZINAS	ALYVA	
	2% - 50:1	
ℓ	ℓ	(cm <sup>3</sup> )
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)
10	0,20	(200)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

## **▲ BRĪDINĀJUMS: NELIETOJIET AUTOMOBILU MOTOREĻĻU VAI LAIVU DIVTAKTU DZINĒJIEM PAREDŽĒTO EĻĻU.**

### **▲ BRĪDINĀJUMS:**

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

### **▲ BRĪDINĀJUMS - Maisijuma gatavošanai nekādā gadījumā neizmantojiet degvielu ar etanola saturu augstāku par 10%; drīkst izmantot gazoholu (benzīna un etanola maisijums) ar etanola saturu līdz 10% vai E10 degvielu.**

**PIEZĪME** - Sagatavojiet tikai lietošanai nepieciešamo maisijumu, neatstājiet to tvertnē vai traukā ilgu laiku. Iesakām izmantot degvielu stabilizatoru **Emak ADDITIX 2000**, kods 001000972, kas ļauj uzglabāt maisijumus ilgāk par 12 mēneši.

### **Alkilēts benzīns**

### **▲ BRĪDINĀJUMS - Alkilētam benzīnam jābūt tādam pašam blīvumam kā parastajam benzīnam. Šī iemesla dēļ motori, kas tika iestatīti, izmantojot parasto benzīnu, var prasīt savādāku skrūves H regulēšanu. Lai veiktu šo operāciju, ir jāgriežas autorizētajā tehniskā atbalsta centrā.**

### **UZPILDĪŠANA**

Pirms degvielas uzpildes sakratiet kannu ar maisijumu.

### **MOTORA IEDARBINĀŠANA**

### **▲ 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, kurā tika uzpildīta degviela. NESMĒKĒT!**

1. Notīriet zonu apkārt degvielas tvertnes vāciņam, lai izvairītos no piesārņojumiem.
2. Lēni atskrūvējet degvielas tvertnes vāciņu.
3. Uzmanīgi ielejiet degviela maisījumu tvertnē. Uzmanīties no benzīna izšķakstišanās.
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 izplatītāja klientu apkalpošanas dienestu.**

### **ELĀS IEPILDĪŠANA UN KĒDES IEEĻĻOŠANA**

Kēdi ieeļļo ar automātisku sūknī, kas neprasā tehnisku apkopi. Elās sūknis ir oriģināli veidots tā, lai piegādātu pietiekamu elās daudzumu arī smaga darba apstākļos. Notiek normālu, vienmērīgu elās pilienu padeve plāna koka zāģešanas laikā.

- Pirms katras uzpildīšanas (13, 2.zīm.) iztīriet zonu ap vāciņu, lai neviens netīrums neiekļūst tvertnē.
- Darba laikā, apskatoties pārbaudiet pieejamās elās līmeni.
- Pēc uzpildīšanas iedarbiniet motoru 2 vai 3 reizes ar tukšiem apgrīzeziem tā, lai atsāktu pareizu elās plūsmu.
- Ja neizdodas iepildīt elāu, neiejaucieties, bet griezieties pie autorizēta personāla.

Pareizi ieeļļojot kēdi zāģešanas laikā, līdz minimumam samazināsiet nolietošanos starp kēdi un virzītājsliedi, nodrošinot to maksimālu darbības ilgumu. Vienmēr lietojiet labas kvalitātes elāu.

### **▲ UZMANĪBU - Ir aizliegts lietot atkārtoti parstrādātu elāu!**

Vienmēr lietojiet speciālo videi nekaitīgo smērveida elāu (eco-lube Oleo-Mac/Efcō) virzītājsliedei un kēdēm, kas nebojā motorzāga detaļas, un ir saudzīga pret lietotāju un ļauj ilgāk darboties motorzāga sastāvdalām.

### **▲ Pirms iedarbināt motoru, raugieties, lai**

**ķēde nebūtu nosprostota.**

**⚠ Kad motors tiek minimāli darbināts, kēdei nav jāgriežas. Pretējā gadījumā sazinieties ar Autorizēto Apkalpes Centru, lai veiktu pārbaudi un atrisināt problēmu.**

**⚠ Kad motors darbojas, cieši satveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku un aizmugurējo rokturi ar labo roku (11.zīm.).**

- Neizliecieties un nezāgējet virs plecu līmeņa; turot motorzāgi pārāk augsti, ir grūti kontrolēt tangenciālo spēku (atsitienu) iedarbību.
- **Raugieties, lai neviens kermenē dala nebūtu tuvumā kēdei vai izpūtēja atverei.**
- **Ari kreiljiem jāievēro minētie norādījumi. Saglabājiet pareizu stāju pļaušanas 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 locītavās.**

#### Pārpludināts dzinējs

- Nonemiet virzītājsliedes slēdžus (A) un kartera kēdes pārvalku (B, 4.zīm.).
- Nonemiet aizdedzes sveces vadu.
- Izskrūvējiet un nosusiniet aizdedzes sveci.
- Nospiediet akseleratora mēlīti līdz galam.
- Vairākas reizes paraujiet startera auklu, lai iztīriju sadegšanas kameru.
- ieskrūvējiet sveci atpakaļ un pievienojiet svečavadu, **cieši** piespiežot to – uzstādīt atpakaļ pārējās detaļas.
- Nostādīt gaisa vārsta sviru stāvoklī OPEN (Atvērts) – pat ja dzinējs ir auksts.
- Tagad iedarbiniet dzinēju.

**⚠ UZMANĪBU – Nekādā gadījumā neadarbiniet motorzāgi, ja uz tās nav uzstādīta sliede, kēde un sajūga karteris (kēdes bremze) – sajūgs var izlodzities un nodarīt traumas.**

#### MOTORA UZSTĀDĪŠANA

Motorzāga iedarbināšanas laikā kēdes bremzei ir jābūt ieslēgtai. Lai ieslēgtu kēdes bremzi, pavelciet kēdes bremzes / rokas aizsarga sviru uz priekšu (sliedes virzienā) ieslēgtas bremzes stāvoklī (12. att.). Piepildiet karburatoru, piespiežot rokas sūknī (14, 2.zīm.). Pagrieziet startera sviru (D, 13. zīm.) pozīcijā "CLOSE". Novietojet motorzāgi uz zemes stabīlā pozīcijā. Pārliecinieties, ka kēde var griezties un nenonāk saskarsmē ar svešiem priekšmetiem. Pirms dzinēja iedarbināšanas pārliecinieties, ka motorzājis nepieskaras nekādiem priekšmetiem. Nemēģiniet iedarbināt motorzāgi, kamēr sliede atrodas izzāgējumā. Ar kreiso roku satveriet priekšējo rokturi un iespiediet labo pēdu uz aizmugurējā roktura pamatnes (14.zīm.). Pāris reizes pavelciet startera vadu, līdz atskan pirmais **motora rūciens**. Iebīdīt gaisa svarsta sviru atpakaļ (D, 13.zīm.) tā oriģinālajā pozīcijā "OPEN". Lai iedarbinātu motoru, piespiediet startera vadu. Kad motors ir iedarbināts, atlaidiet kēdes bremzi un **pagaidīt pāris sekundes**. Pec tam iedarbiniet akseleratora slēdzi (2, 2.zīm.), lai iedarbinātu automātisko semi-akselerācijas ierīci. **Atlaidiet bremzi** (3.zīm.).

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

**⚠ UZMANĪBU - Aktivizējiet semi-akselerācijas ierīci tikai laikā, kad iedarbināt motoru.**

#### MOTORA IESILDĪŠANA

Motors sasniedz maksimālu darbības efektivitāti pēc 5÷8 stundu darbināšanas. Šī iesildīšanas perioda laikā, nedarbiniet motoru bez zāgēšanas uz maksimālu apgriezienu jaudu, lai izvairītos no pārliekas darbināšanas.

**⚠ UZMANĪBU! - Motora iesildīšanas sākumposmā nedarbiniet motoru maksimālā ātrumā; tas var bojāt motoru.**

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

### KĒDES IESILDĪŠANA

Kēdes iesildīšana javeic tikai tad, kad kēde ir auksta. Grieziet kēdi ar roku palīdzību, ieelļojot to ar papildus eļļu. Darbiniet motoru pāris minūtes vidējā ātrumā, pārliecinoties, ka eļļas sūknis darbojas nevainojamī. Apstādiniet motoru un noregulējet kēdes spriegumu. Iedarbiniet motoru, pāris reizes meģinot zāģēt koku. Apstādiniet vēlreiz un pārbaudiet spriegumu. Atkārtojiet šo procedūru, līdz kēde ir sasniegusi savu maksimālo spriegumu. Nekādā gadījumā nepieskarieties zemei ar kēdi.

**⚠ UZMANĪBU - Nekādā gadījumā neaiztieciet kēdi, kad darbojas motors. Nekādā gadījumā nepieskarieties zemei ar kēdi.**

## 6. MOTORA APSTĀDINĀŠANA

Atlaidiet akseleratora (2, 2.zīm.) sviru, darbinot motoru uz minimālo jaudu. Izslēdziet motoru, nospiežot STOP poga (10).

**⚠ Nenovietojiet motorzāgi uz zemes, ja kēde joprojām griežas.**

## 7. LIETOŠANA

### MANUĀLA VAI INERCIĀLA KĒDES BREMZE

Inerciālā kēdes bremze ir ierīce, kas motorzāga darbības laikā sniedz paaugstinātu drošību. Tā pasargā motorzāga lietotāju no dažādiem bīstamiem pretsitieniem, kas var rasties dažādās darbības fāzēs. To aktivizē, ar sekojošu kēdes nobloķēšanu, ar roku nospiežot sviru (manuāla darbība), vai automātiski ar inerci, kad aizsardzība ir piespiesta uz priekšu (15.zīm.) pēkšņa pretsitiena gadījumā (darbība pēc inerces). Kēdes bremzi aktivizē, velkot sviru uz savu pusī (3. zīm.).

### BREMZES DARBĪBAS PĀRBAUDE

Pārbaudot ierīci, pirms uzsākt jebkādu darbu, pārbaudiet bremzes darbību, ievērojot sekojošos punktus:

- Iedarbiniet motoru un cieši satveriet rokturus ar abām rokām.
- Velkot akseleratora slēdzi, iedarbiniet kēdi, piespiediet kēdes sviru uz priekšu ar kreisās rokas aizmuguri (11.zīm.).
- Kad bremze darbojas, kēde nepārtrauki apstājas; atlaidiet akseleratora slēdzi.
- Atlaidiet bremzi (3.zīm.).

**BREMZES TEHNISKĀ APKOPE:** vienmēr turiet tīru kēdes bremzes mehānismu un ieelļojiet sviru. Pārbaudiet kēdes joslas nolietojumu. Tās minimalajam biezumam jābūt **0,30 mm**.

### DARBS AR MOTORZĀGIEM, KURI PAREDZITI GRIEŠANAI AR VIENU VIRVI UN JOSTU

Šajā nodaļā aprakstītas darba procedūras, lai samazinātu negadījumu risku ar motorzāgiem, kad darbs notiek augstumā ar vienas jostas un virves palīdzību. Kaut gan apraksts var kalpot kā pamata apmācības rokasgrāmatai vai lietošanas pamācībām, to nedrīkst uzskatīt par oficiālas apmācības aizvietojumu. Šajā pielikumā sniegtās pamācības nav nekas cits kā labas prakses piemēri. Ir ieteicams vienmēr ievērot vietējos likumus un nosacījumus.

**Vispārīgās prasības darbam augstumā** ieteicams, ka lietotājiem, kuri darbojas ar motorzāgiem augstumā ar vienas virves un jostas palīdzību, nekad nedrīkst strādāt vieniem pašiem. Viņiem palīdz operators uz zemes, kurš ir saņēmis apmācību par atbilstošām ārkārtas procedūrām. Vēlams, lai motorzāga lietotāji būtu saņēmuši vispārīgu apmācību par šo darbu attiecībā uz drošas kāpšanas tehniku un darba pozīcijām, un būtu pareizi nodrošināti ar jostām, virvēm, plakanu jostu ar gala pogcaurumiem, ar atsperes sprādzēm un citu aprīkojumu, kas ļauj stabili turēties pašiem un noturēt motorzāgi, piemērojot drošas darba pozīcijas.

## Sagatavošanās pirms motorzāģa lietošanas uz koka

Ieteicams, ka motorzāģis tiek pārbaudīts, uzpildīts ar degvielu, iedarbināts un iesildīts uz zemes, un pēc tam izslēgts, pirms tas tiek padots lietotājam, kas strādā uz koka.

Vēlams nostiprināt motorzāģi ar plakanu jostu, kas piemērota pievienošanai pie lietotāja jostas (16.zīm.).

- a) nostipriniet plakano jostu pie stiprinājuma vietas uz motorzāģa aizmugurējās daļas (21. zīm.);
- b) nodrošinieties ar atbilstošām atspēru sprādzēm, kuras var netieši (uz pusē no plakanās jostas) un tieši pievienot (motorzāģa stiprinājuma vietā) motorzāģi pie lietotāja jostas stiprinājuma;
- c) pārliecinieties, ka motorzāģis ir pievienots drošā veidā, kad tas tiek pasniegts lietotājam;
- d) pārliecinieties, ka motorzāģis ir nostiprināts pie jostas stiprinājuma, pirms atvienojat to nokāpšanai. Iespēja nostiprināt motorzāģi tieši pie jostas samazina aprīkojuma bojājuma risku kustību laikā ap koku. Noņemiet vienmēr motorzāģa uzturi, kad tas ir tieši pievienots pie jostas stiprinājuma. Ieteicams pievienot motorzāģi pie ieteiktajām jostas stiprināšanas vietām. Tās var atrasties pa vidu (priekšā vai aizmugurē) vai sānos. Ja iespējams, piestipriniet motorzāģi aizmugurējā centrālajā viduspunktā, lai novērstu tā iejaukšanos kāpšanas virvēs un atbalstītu tā svaru centrā, pret lietotāja mugurkaula jostas vietu. (17. zīm.). Laikā, kad pārvietojat motorzāģi no vienas griešanas vietas uz citu, ieteicams, ka lietotāji pārliecinās, ka motorzāģis ir nostiprināts jaunā pozīcijā, pirms atvienot to no iepriekšējās griešanas vietas.

### Motorzāģa lietošana kokā

Pētījumi par negadījumiem ar šiem motorzāģiem koku griešanas laikā norāda, ka galvenais to iemesls ir neatbilstoša motorzāģa lietošana ar vienu roku. Vairums negadījumos, lietotāji nemēģina

pielāgot drošu darba pozīciju, kas viņiem laju satvert motorzāģi ar abām rokām, tādējādi izveidojot paaugstinātu negadījumu risku, pateicoties:

- nepietiekami stiprai motorzāģa satveršanai pretstiena gadījumā,
- kontroles zaudēšanai pār motorzāģi, kas palielina iespējamību saskarties ar kāpšanas virvēm un lietotāja ķermenī (it sevišķi ar kreiso roku un elkonī), un
- kontroles zaudēšanai, ko izraisa nedroša darba pozīcija un kas lauj rasties kontaktam ar motorzāģi (neapzināta kustība motorzāģa darbības laikā).

### Droša darba pozīcija lietošanai ar abām rokām

Lai ļautu lietotājiem satvert motorzāģi ar abām rokām, ir ieteicams, kā vispārīgs noteikums, ka lietotāji atrastu drosu darba pozīciju, kad darbina motorzāģi:

- gurnu līmenī, kad griež horizontālas daļas, un
- saules pinuma līmenī, kad griež vertikālas daļas.

Kad lietotājs strādā vertikālu stumburu tuvumā ar zemu sānu spēku darba pozīcijā, var būt nepieciešams labs atbalsts, lai noturētos drošā darba pozīcijā. Tomēr brīdī, kad lietotāji attālinās no stumbra, tiem ir nepieciešams veikt solus, lai atceltu vai neutralizētu pieaugašos sānu spēkus, piemēram, mainot virzienu pie galvenās virves uz pusē no papildus balsta vai lietojot plakano tieši regulējamo jostu līdz papildus balsta punktam (18. zīm.).

Laba balsta sasniegšanu darba pozīcijā var atvieglot kāpša izmantošana, ko izveido vienlaicīgi ar jostu gredzena veidā, kurā ievilkta pēdu (19. zīm.).

### Motorzāģa iedarbināšana, atrodoties uz koka

Iedarbinot motorzāģi, atrodoties uz koka, ir ieteicams, ka lietotājs:

- a) pirms iedarbināšanas liek darboties kēdes bremzei,
- b) tur motorzāģi ķermenē labajā vai kreisajā pusē pirms iedarbināšanas, un tādējādi
- 1) kreisajā pusē, tur motorzāģi ar kreiso

- roku, kas atbalstīta uz priekšējā roktura, turot motorzāgi tālu no kermenē, kamēr tiek vilkta iedarbināšanas aukla ar labo roku, vai 2) labajā pusē, tur motorzāgi ar labo roku, kas atbalstīta uz viena no abiem rokturiem, turot motorzāgi tālu no kermenē, kamēr tiek vilkta iedarbināšanas aukla ar kreiso roku.

Ir ieteicams, ka kēdes bremze tiek vienmēr ielikta, pirms atstājat motorzāgi darbojoties, pakarot to uz plakanās jostas. Vēlams, lai lietotāji vienmēr pārbaudītu, vai motorzāgi pietiek degvielas, pirms uzsāk svarīgus griezumus.

### **Motorzāga lietošana ar vienu roku**

Ir ieteicams, ka motorzāgis netiek lietots griešanai tikai ar vienu roku, kad lietotājs atrodas nestabilā darba pozīcijā vai dod priekšroku rokas zāģim, griežot maza diametra kokus un zarus.

Ir ieteicams lietot motorzāgus griešanai tikai ar vienu roku, ja:

- lietotāji nevar saglabāt darba pozīciju, kas viņiem ļauj strādāt ar abām rokām, un
- ir nepieciešams saglabāt savu darba pozīciju tikai ar vienu roku, un
- motorzāgis tiek lietots pilnā paplašinājumā, perpendikulāri lietotāja kermenim un tālu no tā (20.zīm.).

Ir ieteicams, ka lietotāji:

- nekad negrieztu ar pretsitiena zonu uz motorzāga sliedes gala;
- nekad negrieztu un nepieturētu griezumus, vai;
- nekāda gadījumā nemēģinātu satvert griezumus, kad tie krīt lejā.

### **Iesprūduša motorzāga atbrīvošana**

Ja griešanas laikā motorzāgis iesprūst, ir ieteicams, ka lietotāji:

- izslēdz motorzāgi un pakar to drošā veidā uz zara daļas, kas sniedzas no stumbra līdz griezumam vai pie virves, kas atdalīta no darbarīka;
- izvilktu motorzāgi no iesprūdušās daļas, kad tiek pacelts zars, ja nepieciešams;
- ja nepieciešams, lietotu rokas zāģi vai otru motorzāgi, lai atbrīvotu iesprūdušo motorzāgi, veicot griezumu vismaz 30

cm ap iesprūdušo motorzāgi. Ja tiek lietots rokas zāģis vai motorzāgis, lai atbrīvotu iesprūdušo motorzāgi, ir ieteicams, ka griezumi tiek veikti pret zara augšgalu (tas ir, starp iesprūdušo motorzāgi un zara augšgalu un nevis starp stumbru un iesprūdušo motorzāgi), lai novērstu motorzāga vilkšanu ar griežamo zara dāļu, un situācijas paslīktināšanos.

### **AIZLIEGTS LIETOT**

**⚠ Vienmēr ievērojet drošības noteikumus.** Šis motorzāgis ir paredzēts stāvošu koku vai krūmu atzarošanai un apkopei. Ir aizliegts zāģēt cita veida materiālus. Vibrācijas un pretsitiens ir atšķirīgi un drošības noteikumi netiks ievēroti. Nelietojiet motorzāgi kā sviru, lai paceltu, pārvietotu vai sašķeltu priekšmetus, kā arī lai neatbalstītu pret nepārvietojamu atbalstu. Ir aizliegts lietot aksesuārus vai ierīces, kuras nav noradījis ražotājs.

**⚠ UZMANĪBU - Nelietojiet apgriešanas motorzāgi koku zāģēšanai un gāšanai.**

### **DARBA NOTEIKUMI ZARU ZĀĢĒŠANA**

- a) Vienmēr sāciet zāģēt no resnākā zara gala, lai nozāģētu zarus vai citus mazāk svarīgus zarus.
- b) Pirms darbināt motorzāgi, vienmēr atrodiet visstabilāko un drošāko pozīciju. Gadījumā, ja zaudējat līdzsvaru, atspiedieties ar ceļgalu pret pašu stumbru.
- c) Turiet motorzāgi atbalstītu pret stumbru, lai pārāk nenogurtu, griežot to uz kreiso vai labo pusī, atkarībā no griežamā zara pozīcijas (22.zīm.).
- d) Ja zari atrodas zem sprieguma, atrodiet drošu pozīciju, lai pasargātu sevi no pretsitiena. Vienmēr sāciet zāģēt no izlieciena otras puses.
- e) Liela diametra zaru zāģēšanas laikā lietojiet āki.

**⚠ UZMANĪBU - Nelietojiet augstāko virzītājsliedes daļu zaru zāģēšanai, jo pastāv presitiena rīks.**

## AR DARBA ZONU SAISTĪTIE PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- Nestrādājiet elektrības vadu tuvumā.
- Strādājiet tikai pietiekamā apgaismojumā, kas ļauj skaidri redzēt darba zonu.
- Pirms motorzāģis nolikšanas uz zemes, izslēdziet dzinēju.
- Esiet īpaši uzmanīgs, kamēr lietojat aizsarglīdzekļus, jo tie var samazināt jūsu spēju dzirdēt skaņas un saucienus, kas brīdina par bīstamību (aicinājumi, signāli, brīdinājumi utt.)
- Esiet īpaši uzmanīgi, strādājot uz nogāzēm vai nelīdzenām virsmām.
- Nezāgējiet virs plecu līmeņa; turot motorzāģi pārāk augsti, ir grūti kontrolēt tangenciālo spēku (atsitienu) iedarbību.
- **Nezāgējiet, stāvot uz kāpnēm, jo tas ir ārkārtīgi bīstami.**
- Izslēdziet motorzāģi, ja kēde saduras ar kādu priekšmetu. Pārbaudiet motorzāģi un nepieciešamības gadījumā salabojiet bojātās detaļas.
- Sekojiet tam, lai uz kēdes nebūtu netīrumu un smilšu. Pat neliels netīrumu daudzums ātri samazina kēdes griešanas spēju un paaugstina atsitiena bīstamību.
- Raugieties, lai ierīces rokturi vienmēr būtu sausi un tīri.
- Zāgējot stumbru vai zaru, kas atrodas zem spiediena, esiet uzmanīgi brīdī, kad spiediens pazūd un koks sāk krist.
- Esiet īpaši piesardzīgi, zāgējot mazus zarus vai krūmus, kuri var nsoprostot kēdi, nokrist jums virsū un likt zaudēt līdzsvaru.

## PIESĀRDZĪBAS PASĀKUMI MAŠINAS LIETOŠANAS LAIKĀ

1. Šīs ierīces īpašā rokturu forma pieprasīta būt īpaši uzmanīgiem pret tādu fenomenu kā pretsitiens
2. Pievērsiet lielu uzmanību negaidītai ierīces krišanai griešanas beigās, ko ir ļoti grūti kontrolēt ar šāda veida rokturiem.
3. Pievērsiet uzmanību tādam fenomenam kā izslīdēšana. Tā vietā, lai ieurbtos kokā, kēde var izslīdēt pa priekšu, liekot lietotājam zaudēt kontroli pār to.
4. Lietotājiem, kuri darbojas ar koku

apstrādes darbiem, jābūt noteiktai apmācītiem tehniskajās darbībās, lai strādātu drošībā, ar tādu aprīkojumu kā jostas, virves un atsperes slēdzi, papildus normālām lietošanas iericēm un jābūt apmācītiem par kokā kāpšanas tehniku.

5. Noteikums **ISO 11681-2** pielauj, ka labi apmācīts lietotājs (eksperts) šo motorzāģi var lietot tikai ar vienu roku, pielāgojot drošu darba sistēmu un **tikai un vienīgi, ja tas tiek lietots griešanas darbībām.** Citiem lietošanas veidiem motorzāģis ir noteikti jāsatver ar abām rokām.

**UZMANĪBU! - MĒS IESAKĀM NELIETOT ŠO MOTORZĀĢI TIKAI AR VIENU ROKU.**

**Ir ļoti bīstami lietot motorzāģi, turot to vienā rokā,** jo visas iepriekšminētās briesmas (1-4) ievērojami palielinās.

6. Atsprādzējiet ierīci no jostas laikā, kad uzpildāt to ar degvielu.

## 8. TEHNISKĀ APKOPĒ

**⚠ UZMANĪBU - Tehniskās apkopes laikā vienmēr velciet aizsargcimdus. Neveiciet apkopi, ja motors ir karsts.**

### KĒDES ASINĀŠANA

Kēdes posms ir  $1\frac{1}{4}$ "x.050" -  $3\frac{1}{8}$ "x.050. Asiniet kēdi, lietojot aizsargcimdus un apaļu asinātāju Ø 4 mm (5/32").

**⚠ UZMANĪBU! - Nenostipriniet kēdi  $1\frac{1}{4}$ " uz  $3\frac{1}{8}$ " zobraza vai otrādi.**

Vienmēr asiniet kēdes zobiņus virzienā no iekšpuses uz ārpusi, ievērojot 23.zīm. sniegto datus. Pēc asināšanas, visiem kēdes zobiņiem jābūt vienā un tajā pašā rešnumā un garumā.

**⚠ UZMANĪBU - Kēde ir jāasina ikreiz, kad motorzāģis veido mazas skaidas.**

Pēc katrām 3-4 reizēm, kad zobiņi ir noasināti, ir jāpārbauda virzītāzobiņu augstums un, ja nepieciešams, tos

jāpazemina, izmantojot plakanu asinataju un pievienoto paraugu, pēc tam noapaļot priekšējo daļu (24.zīm.).

### **⚠ UZMANĪBU - Pareiza virzītāzobiņu dziļuma uzstādīšana ir tikpat svarīga kā pareiza ķedes uzasināšana.**

#### **VIRZĪTĀJSLIEDE**

Pievienotās virzītājsliedēs ar ķedes ratu galā ir jāieelio ar eļļu, izmantojot speciālu šķirci.

Virzītājsliede jāapgriež ik pēc 8 darba stundām, lai tā sniegtu nevainojamus darbības rezultātus.

Turiet tūrus virzītājsliedēs robiņus un ieeliošanas atveri, izmantojot virzītājsliedēs robiņu tūrītāju pēc izvēles. Raugieties, lai virzītājsliedēs robiņi vienmēr būtu paralēli, un, ja nepieciešams, iztaisnojiet sānu robiņus ar plakano asinātāju.

### **⚠ UZMANĪBU - Nekādā gadījumā neuzstādīet jaunu zāga ķedi uz iznēsāta ķedes rata.**

**GAISA FILTRS** - Pagrieziet pogu (A, 25.zīm.) un ik dienas pārbaudiet gaisa filtru (B). Oro valytuvā (B) atidarykite suēmē už diviejū išķryš (C). Tīriet ar Emak attaukotāju, p/n 001101009A, skalojiet ar ūdeni un nopūtiet ar saspiesu gaisu, bet nedariet to pārāk tuvu sev, pūšanu veiciet no iekšpuses uz āru. Stipri piesārņotu vai bojātu filtru nomainiet.

### **⚠ UZMANĪBU! - Kad pārmontējat gaisa filtru (B), iestipriniet to rūpīgi.**

**KARBURATORA FILTRS** - Regulāri pārbaudiet karburatora filtra tehnisko stāvokli. Nomainiet to, ja tas ir pārāk netīrs (26.zīm.).

**ELLAS SŪKNIS (automātiski)** - Sūkņa atvere ir iebūvēta jau fabrikā. Ellas padeve notiek tikai tad, kad darbojas ķede.

### **⚠ UZMANĪBU - Nekādā gadījumā nelietojiet otrreiz parstrādāto eļļu.**

#### **STARTERA KOMPLEKTS**

Izmantojot birstīti vai saspiesu gaisu, glabājiet brīvas un tīras kartera startera komplekta atvēsināšanas atveres.

**MOTORS** - Regulāri tīriet cilindru ar birstīti vai saspiesu gaisu. Netīrumu uzkrāšanās cilindrā var izraisīt pārkaršanu, kas pārtrauc motora darbību.

**AIZDEDZES SVECE** - Ir ieteicams regulāri iztīrīt aizdedzes sveci un pārbaudīt elektrodu spraugu (27.zīm.). Lietojet aizdedzes sveci NGK CMR7A vai citas markas aizdedzes sveci ar vienlīdzīgu termisko pakāpi.

**ĶEDES BREMZE** - Gadījumā, ja ķede darbojas nepareizi, nonemiet kartera ķedes pārvalku un pilnībā iztīrīet bremzes detaļas. Ja bremzes lente ir iznēsāta vai deformēta, nomainiet to.

**SLIEDE** - Pagrieziet sliedi un pārbaudiet, vai ieeliošanas caurumiņi ir brīvi no netīrumiem.

Nekādā gadījumā nelietojiet degvielu(maisījumu) ierīces tīrīšanai.

#### **KARBURATORS**

Pirms iedarbināt karburatoru, iztīriet startera vāku, gaisa filtru (25.zīm.) un sasildiet motoru.

Minimālā režīma skrūve T (28.zīm.) ir iebūvēta tā, lai kalpotu kā laba drošības robeža starp darbību nezāgēšanas režīmā un sazobes režīmā.

Šis motors ir projektēts un samontēts saskaņā ar direktīvu 97/68/EK, 2002/88/EK un 2004/26/EK noteikumiem.

**⚠ UZMANĪBU - Laikapstākļi un augstums var izraisīt izmaiņas karburatora darbībā. Nelaujiet citām personām uzturēties motorzāga tuvumā zāgēšanas un karburatora uzstādīšanas laikā.**

## SLĀPĒTĀJS

**⚠ BRĪDINĀJUMS** – Slāpētājā iebūvēts katalītiskais pārveidotājs, kas nepieciešams, lai motors atbilstu noteiktajiem izmēšu standartiem. Nekad nemēģiniet pārveidot katalītisko pārveidotāju vai ķemt to nost: tas ir pretlikumīgi.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Slāpētāji un katalītiskie pārveidotāji darba laikā kļūst karsti un paliek tādi arī ilgu laiku pēc motora izslēgšanas. Šajā gadījumā arī motora tukšgaitas darbības laikā. Pieskaroties var gūt ādas apdegumus. Vienmēr atcerieties par potenciālām briesmām!**

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

**⚠ BRĪDINĀJUMS** – Neizmantojet pūtēju, ja slāpētājs ir bojāts vai noņemts, vai jebkādā veidā traucēts. Darbinot mašīnu ar nepareizi apkoptu slāpētāju, palielināsies aizdegšanās un dzirdes bojājumu risks.

## PAPILDUS TEHNISKĀ APKOPE

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

**⚠ UZMANĪBU!** - Visas tehniskās apkopes darbības, kas nav minētas šajā lietošanas pamācībā, jāveic pilnvarotā tehniskās apkopes centrā. Lai garantētu motorzāģis regulāru darbību, atcerieties, ka nomaināmās detalas jānomaina tikai un vienīgi pret ORIGINĀLĀM DETAĻĀM.

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

## PĀRVIETOŠANA

Pārvietojiet motorzāģi tikai tad, kad motors

ir izslēgts, ar virzītājsliedi uz aizmuguri un ar pārvalku (29 zīm.).

**⚠ UZMANĪBU** - Transportējot mašīnu ar transportlīdzekli, pārliecinieties, ka tā ir droši un pareizi piestiprināta pie transportlīdzekļa ar siksnu palīdzību. Mašīna ir jātransportē horizontālā stāvoklī, pārliecinoties, ka netiek pārkāpti spēkā esošie līdzigu mašīnu transportēšanas noteikumi.

# TEHNISKĀS APKOPES TABULA

		Pirms katras lietošanas reizes	Pēc katras uzpildes reizes	Reizi nedēļā	Ierīce ir bojāta vai darbojas nepareizi
Visa mašīna	Pārbaudīt: noplūdes, plīsumi un nodilums	X	X		
Pārbaudes: slēdzis, starteris, akseleratora svira un akseleratora fiksēšanas svira	Pārbaudīt darbību	X	X		
Kēdes bremze	Pārbaudīt darbību	X	X		
	Pārbaudīt autorizētājā servisā				X
Degvielas tvertne un eļļas tvertne	Pārbaudīt: noplūdes, plīsumi un nodilums	X	X		
Degvielas filtrs	Pārbaudīt un iztīrīt			X	
	Nomainīt filtrējošo elementu				X
Kēdes eļļošana	Pārbaudīt efektivitāti	X	X		
Kēde	Pārbaudīt: bojāumi, asinājums un nodilums	X	X		
	Pārbaudīt spriegojumu	X	X		
	Uzasināt: pārbaudīt gaitas dzīļumu				X
Sliede	Pārbaudīt: bojāumi un nodilums	X	X		
	Iztīrīt rieuva un eļļas kanālu	X			
	Pagriezt un ieeļļot kēdes ratu un atgrātēt			X	
	Nomainīt				X
Zobrats	Pārbaudīt: bojāumi un nodilums			X	
	Nomainīt				X
Sajūgs	Pārbaudīt: bojāumi un nodilums			X	
	Nomainīt				X
Kēdes bloķētājs	Pārbaudīt: bojāumi un nodilums	X	X		
	Nomainīt				X
Visas skrūves un uzgriežņi, kurām var piekļūt (izņemot karburatora skrūves)	Pārbaudīt un pievilkta			X	
Gaisa filtrs	Iztīrīt	X			
	Nomainīt				X
Cilindra ribas un iedarbināšanas kartera atveres	Iztīrīt			X	
Iedarbināšanas aukla	Pārbaudīt: bojāumi un nodilums			X	
	Nomainīt				X
Karburators	Pārbaudīt tukšgaitas režīmu (tukšgaitā kēde nedrīkst griezties)	X	X		
Svece	Pārbaudīt attālumu starp elektrodiem			X	
	Nomainīt				X
Pretvibrācijas sistēma	Pārbaudīt: bojāumi un nodilums			X	

## 9. GLABĀŠANA

Ja ierīce ilgu laiku netiks lietota, veiciet šādas darbības:

- Iztukšojiet degvielas un eļļas tvertni un iztīriet tās labi vēdināmā vietā.
- Utilizējiet degvielu un eļļu saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu par vides aizsardzību.
- Lai iztukšotu karburatoru, iedarbiniet dzinēju un gaidiet, kad tas apstāsies (atstājot karburatorā maisījumu, var tikt bojātas membrānas).
- Noņemiet, notīriet un apsmidzinet kēdi un sliedi ar aizsargeļļu.
- Rūpīgi iztīriet iedarbināšanas mezgla kartera dzesēšanas atveres, gaisa filtru (25. att.) un cilindra ribas.
- Glabājiet ierīci sausā vietā, tālu no siltuma izdales avotiem, ar tukšām tvertnēm un, ja vien iespējams, neturot to saskarē ar zemi.
- Lai sagatavotu ierīci darbam pēc ziemas perioda, jāveic tās pašas darbības, kuras ir paredzētas normālai mašīnas iedarbināšanai (14. lpp.).

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

- Centieties nekļūt par jūsu kaimiņu traucējumu cēloni.
- Rūpīgi ievērojet vietējo likumdošanu, kas attiecas uz iepakojuma materiālu, eļļas, benzīna, akumulatoru, fi ltru, bojātu detaļu vai citu vidi piesārnojošo 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 metāllūžņu pieņemšanas centrā.

Papildu informācijai vērsieties vietējā atkritumu savākšanas organizācijā. Pēc mašīnas izjaukšanas iegūto materiālu

utilizācija ir jāveic, saudzējot dabu un izvairoties no augsnes, gaisa un ūdens piesārņošanas.

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

Mašīnas utilizācijas laikā ir jāiznīcina plāksnīte ar CE zīmi kopā ar šo rokasgrāmatu.

## 10. TEHNISKIE DATI

	<b>GST 250 - MTT 2500</b>
Cilindrs	25.4 cm <sup>3</sup>
Motors	laiki Emak
Jauda	0.95 kW
Minimālais apgriezienu skaits	3200 min <sup>-1</sup> *
Maksimālais apgriezienu skaits	13.500 ± 1.000 min <sup>-1</sup> *
Rokas sūknis	Jā
Atvieglota iedarbināšana	 Jā
Ķedes sānu savilcējskrūve	Jā
Pignone zobiņu skaits	8 (1/4") - 6 (3/8")
Svars bez virzītājsliedes un ķedes	2.7 kg
Degvielas tvertnes tilpums	 +  220 (0.22) cm <sup>3</sup> (ℓ)
Ķedes eļļas tvertnes tilpums	 185 (0.185) cm <sup>3</sup> (ℓ)
Ķedes ātrums pie 133% maksimālo dzinēja apgriezienu.	20.3 m/s (1/4") 22.9 m/s (3/8")
* Tukšie apgriezieni ar virzītājsliedi un ķēdi	

leteicamās sliedes un ķēdes kombinācijas	<b>GST 250 - MTT 2500</b>		
Ķedes solis un biezums	1/4" x.050"	1/4" x.050" CARVING	3/8" x .050"
Virzītājsliedes garums	10" (25 cm)	10" (25 cm)	10" (25 cm)
Tipa sliede	100 SDAA 041	50030352 (GST 250) 50030353 (MTT 2500)	100 SDEA 041
Tipa ķēde	25AP058E	25AP060E	91PX040E
Griezuma garums	255 mm	270 mm	255 mm



### UZMANĪBU!!!

Atsitiena risks palielinās, ja izmanto nepareizu sliedes un ķēdes kombināciju! Lietojiet tikai rekomendējamās sliedes un ķēdes kombinācijas un ievērojiet asināšanas norādījumus.

Akustiskais spiediens	dB (A)	$L_{pA}$ av EN 60745-2-13 EN 22868	97.7	*
Pielade	dB (A)		3.0	
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	107.9	
Pielade	dB (A)		3.0	
Garantētais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	$L_{WA}$ 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	111.0	
Vibrācijas līmenis (1/4")	m/s <sup>2</sup>	EN 60745-2-13 EN 22867 EN 12096	4.3 (sx) 5.2 (dx)	*
Vibrācijas līmenis (3/8")	m/s <sup>2</sup>	EN 60745-2-13 EN 22867 EN 12096	4.4 (sx) 5.3 (dx)	*
Pielade (1/4") - (3/8")	m/s <sup>2</sup>	EN 12096	1.7	

\* Aptuvenās vidējās vērtības (1/3 minimums, 1/3 pilna jauda, 1/3 maksimālais ātrums tukšos apgriezienos).

## 11. APSTIPRINĀJUMS PAR ATBILSTĪBU

Paraksts

EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY

Zemāk apliecinā, ka uzņemas atbildību, ka ierīce:

1. Veids:	motorzāģis
2. Marka: / Tips:	OLEO-MAC GST 250 / EFCO MTT 2500
3. Sērijas identifikācija	883 XXX 0001 - 883 XXX 9999 (1/4") 868 XXX 0001 - 868 XXX 9999 (3/8")
Atbilst direktivas noteikumiem	2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - 97/68/EC - 2004/26/EC
Atbilst sekojošajām saskaņotajām normām:	EN ISO 11681-2 - EN ISO 11681-2/AM 1 - EN 55012
Atbilst modelim, kas ir ieguvis sertifikātu CE Nr.	M.0303.16.5925 (GST 250) - M.0303.16.5926 (MTT 2500)
Izdevējs	ICE v. Garibaldi, 20 - 40011 Anzola Emilia (BO) - Italy n° 0303
Procedūras ievērotās atbilstības novērtēšanai	Annex V - 2000/14/EC
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis	107.9 dB(A)
Garantētais akustiskās jaudas līmenis	111.0 dB(A)
Izpildes vieta:	Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4
Datums:	20/04/2016
Tehniskā dokumentācija, kas glabājas	Administratīvajā nodalā. - Tehniskā nodalā

Fausto Bellamico - President

## 12. GARANTIJAS SERTIFIKĀTS

Ierīce ir izveidota, 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.

### Garantijas noteikumi

- 1) Garantija stājas spēkā kopš ierīces iegādes brīža. Ražotājs, darbojoties caur pārdošanas un tehniskās apkopes tīklu, par velti nomaina jebkuras detaļas, kas bojātas ražošanas, tehnikas vai materiāla problēmu dēļ. Garantija neietekmē pircēja tiesības, kuras, atbilstoši likumdošanai, pasargā pret pārdotās ierīces defektu un bojājumu sekām.
- 2) Tehniskais personāls uzņemas veikt visus labojumus iespējami minimālā laikā, saskaņā ar organizatoriskajām vajadzībām.
- 3) Lai pēc šīs garantijas iesniegtu prasību, šo garantijas sertifikātu, pilnībā aizpildītu, kopā ar pārdevēja zīmogu un faktūru vai čeku, kurā uzrādīts pirkšanas datums, ir jānogādā personālam, kas pilnvarots to apstiprināt.**
- 4) Garantija ir nederīga, ja:

- ierīce nav bijusi pareizi lietota.
  - ierīce ir lietota nepareiziem mērķiem vai ir mainīta kādā citā veidā.
  - ir lietotas neatbilstošas smērvielas vai eļļas.
  - ir lietotas neoriģinālas detaļas un aksesuāri
  - ierīci ir lietojusi nekompetenta persona.
- 5) Garantijā neietilpst materiāli vai detaļas, kas nolietojas normālas lietošanas rezultātā.
  - 6) Garantija neparedz ierīces modernizēšanu vai uzlabošanu.
  - 7) Garantijā neietilpst nekāds sagatavošanas vai apkopes darbs, ko veic garantijas periodā.
  - 8) Gadījumā, ja ierīces transportēšanas laikā radušies bojājumi, nekavējoties ziņojiet par to piegādātājam: ja tas netiek darīts, garantija nav spēkā.
  - 9) Uz citu ražotāju (Briggs & Stratton, Subaru, Honda, Kipor, Lombardini, Kohler, u.c.) motoriem, kuri iebūvēti mūsu ierīcēs, attiecas atbilstošo ražotāju garantijas.
  - 10) Garantijā neietilpst tieši vai netieši ievainojumi vai bojājumi personām vai lietām ierīces defektu dēļ vai pārāk ilgas lietošanas gadījumā, kuras rezultātā radušies bojājumi.

MODELIS

SĒRIJAS NR.

PIRČEJS

DATUMS

PĀRDEVĒJS

 Nesūtīt! Pievienot tikai pieprasījumiem pēc tehniskās garantijas.

## 13. PROBLĒMU NOVĒRŠANA



**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 problēmas, kas nav norādīta šajā tabulā, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

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>CMR7A</b>).</li> <li>2. Sekojiet 14.lpp. norādītajai procedūrai. Ja dzinēju joprojām neizdodas iedarbināt, atkārtojiet procedūru ar jaunu sveci.</li> </ol>
Dzinēju izdodas iedarbināt, bet neizdodas pareizi palielināt 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 eļļas/benzīna maisijumu.</li> <li>2. Netīrs gaisa filtrs.</li> <li>3. Karburators ir jāregulē</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lietojiet svaigu benzīnu un divtaktu dzinējiem paredzēto eļļu.</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 palielināt ātrumu, bet tas neuztur minimālo režīmu.	Karburators ir jāregulē.	Noregulējiet minimālā režīma skrūvi "T" (28.att.) pulksteņrāditāja virzienā, lai palielinātu ātrumu; sk. nodaļu "Karburatora apkope".
Sliede un kēde darbības laikā uzsildās un dūmo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kēdes eļļas tvertne ir tukša</li> <li>2. Pārāk liels kēdes spriegojums</li> <li>3. Eļļošanas sistēmas klūme</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eļļas tvertne ir jāpiepilda katru reizi, kad tiek uzpildīta degvielas tvertne.</li> <li>2. Kēdes spriegojums; sk. norādījumus nodaļā „Sliedes un kēdes montāža” (11. lpp.).</li> <li>3. Darbiniet dzinēju ar pilnu jaudu 15-30 sekundes. Apturiet to un pārbaudiet, vai uz sliedes gala ir eļļas pilieni. Ja eļļa ir, klūmes iemesls var būt valīga kēde vai bojāta sliede. Ja eļļas nav, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru</li> </ol>
Dzinēju var iedarbināt un tas darbojas, bez kēde negriežas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ieslēgta kēdes bremze</li> <li>2. Pārāk liels kēdes spriegojums</li> <li>3. Sliedes un kēdes salikšana</li> <li>4. Kēde un/vai sliede ir bojāta</li> <li>5. Sajūgs un/vai zobrats ir bojāts</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet kēdes bremzi; sk. nodaļu „Lietošana - Kēdes bremze” (15. lpp.)</li> <li>2. Kēdes spriegojums; sk. norādījumus nodaļā „Sliedes un kēdes montāža” (11. lpp.)</li> <li>3. Sk. norādījumus nodaļā „Sliedes un kēdes montāža” (11. lpp.)</li> <li>4. Sk. norādījumus nodaļā „Sliedes un/vai kēdes tehniskā apkope” (18. lpp.)</li> <li>5. Nepieciešamības gadījumā nomainiet; sazinieties ar pilnvaroto servisa centru</li> </ol>
<b>UZMANĪBU: nekādā gadījumā nepieskarieties kēdei, kamēr dzinējs darbojas</b>		

## ORIGINAALJUHENDITÖLGE

### Meie väärtsuslikud kliendid

Täname Teid Emaki toote valimise eest.  
Meie edasimüüjate võrgustik ja volitatud töökojad on üksköik millise võimaliku probleemi tekkimisel täielikult Teie käsutuses.

### SISSEJUHATUS

Masina öigeeks kasutamiseks ja önnestuste ärahoidmiseks tuleb käesolev juhend enne töö alustamist tähelepanelikult läbi lugeda. Juhend kirjeldab mitmesuguste seadme osade talitlust ning selles on toodud juhisid 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 sisaldb see juhend lõike, mis näuavad erilist tähelepanu. Need lõigud on tähistatud järgmiste sümboleitega:

**HOIATUS:** Tähistab önnestuse, 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 MÜRATASEMEGA, MIS ON VÖRDNE VÕI KÖRGEM KUI **85 dB (A)**

### INDICE

1. SÜMBOLITE JA OHUTUSLASTE HOIATUSTE SELETUS	27
2. MOOTORSAAG KOMPONENTID	27
3. OHUTUSNÕUDED	28
4. JUHTPLAADI JA KETI PAIGALDAMINE	29
5. KÄIVITAMINE	30
6. MOOTORI SEISKAMINE	33
7. KASUTAMINE	33
8. HOOLDUS	36
9. HOIDMINE	40
10. TEHNILISED ANDMED	41
11. VASTAVUSDEKLARATSIOON	42
12. GARANTIITUNNISTUS	43
13. RIKETE KÖRVALDAMINE	44

## 1. SÜMBOLITE JA OHUTUSLASTE HOIATUSTE SELETUS (joon. 1)

1. Enne käesoleva seadmega tööle asumist tuleb kasutusjuhend läbi lugeda.
2. Tuleb kanda pea, silma ja kõrva kaitsevahendeid.
3. Masina tüüp: **KETTSAAg**
4. Müratugevuse tase
5. Seerianumber
6. CE vastavusmärgis
7. Hoiatus! Tagasilöök on oht.
8. Loe, möista ja järgi hoiatusi.
9. Kasutada võivad ainult treenitud puuhooldajad.
10. Kasutage jalgade ja käte jaoks vastavaid kaitsemeid.
11. Valmistamise aasta
12. Luttpump
13. Ketipidur, aktiveeritud (vasakpoolne). Ketipidur, aktiveerimata (parempoolne).
14. **HOIATUS!** Pind võib olla kuum.

## 2. KETTSAE OSAD (joon. 2)

1. Öhuklapi hoob
2. Gaasihoob
3. Gaasihoova sulgur
4. Karburaatori reguleerimiskruvid
5. Turvapiduri kang
6. Summuti
7. Kett
8. Juhtplaat
9. Öhufiltrite kate
10. STOP-nupule
11. Kütusepaagi kork
12. Starteri käepide
13. Ölipaagi kork
14. Luttpump
15. Külgmine ketipingutuskruvi
16. Eesmine käepide
17. Tagumine käepide
18. Juhtlati kate

### 3. OHUTUSNÖUDED

**⚠ HOIATUS – Õige kasutuse korral on kettsaag kiire, kergesti kasutatav ja tõhus töövahend; ebaõige kasutuse või ohutusnõuetete eiramise korral võib see muutuda ohtlikuks töövahendiks. Meeldiva ja ohutu töö tagamiseks tuleb alati rangelt järgida käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusnõudeid.**

**⚠ TÄHELEPANU: Teie seadme süütesüsteem tekitab madala intensiivsusega elektromagnetvälja. See võib põhjustada häireid teatud südamestimulaatorite töös. Raskete ja eluohtlike kehavigastuste ohu vähendamiseks peaksid südamestimulaatorit kandvad isikud enne seadme kasutamist konsulteerima raviarsti ja südamestimulaatori valmistajaga.**

#### Puuhooldamise mootorsaag

Spetsiaalne kergeks kujundatud mootorsaag on möeldud puulatvade mahalõikamiseks treenitud kasutaja poolt.

#### Treenitud kasutaja, kes on kompetentne ja kellel on teadmisi:

- mootorsae (puu hooldamise), mis on toodetud vastavalt ISO 11681-2 nõuetele, kasutamise ja ohtude kohta ja
- ohtude vähendamiseks ettenähtud ettevaatusabinõude nagu soovitusliku personaalse kaitsevarustuse (PKV) kandmine.

**⚠ TÄHELEPANU! - Kohalik seadusandlus ei pruugi lubada seadme täiemahulist kasutamist.**

1. Ärge kasutage mootorsaagi, kui Te ei tea, kuidas seadmega töötada.
2. Kettsaagi tohib kasutada ainult füüsiliselt terve täiskasvanud isik, kes tunneb kettsae kasutusjuhendit.
3. Kettsaagi ei tohi kasutada füüsiliselt väsinud ega alkoholi, narkootikume või

ravimeid tarvitanud seisundi.

4. Kettsaega töötamisel ei tohi kanda kaelasalle, käevörusid ega muud, mis võib seadme või keti külge kinni jäädä. Kanda tuleb liibuvat tööohutuse nõuetele vastavat rõivastust.
5. Kanda tuleb mittelibisevate taladega ohutusnõuetele vastavaid tööjalatseid, töökindaid, kaitseprille, körvaklappe ja kiivrit.
6. Körvalised isikud ei tohi viibida sae käivitamisel või sellega töötamisel tööpiirkonnas.
7. Seadmega töötamist ei tohi alustada enne, kui körvalised isikud on tööpiirkonnast lahkunud. Saega ei tohi töötada elektrijuhtmete vahetus läheduses.
8. Saega töötamisel tuleb sisse võtta kindel ja ohutu tööasend.
9. Kettsaagi tohib kasutada üksnes hea ventilatsiooniga kohtades. Kettsaagi ei tohi kasutada plahvatusohlikus või kergestisüttivas keskkonnas ega kinnises ruumis.
10. Mootori töötamise ajal ei tohi ketti puudutada. Seadme hooldustoiminguid ei tohi samuti mootori töötamise ajal läbi viia.
11. Mootorsae jõülekanndele tohib kinnitada ainult tootja poolt tarnitavaid seadiseid.
12. Köiki ohusilte tuleb hoida loetavana. Kahjustuse puhul koheselt asendada uutega (joonis 1).
13. Masinat ei tohi kasutada muul otstarbel, kui märgitud kasutusjuhendis (vt lk 35).
14. Ärge jätke töötava mootoriga seadet järelevalveta.
15. Kettsaagi tuleb kontrollida iga päev veendumaks, et köik selle ohutust ja funktsioneerimist tagavad komponendid on töökoras.
16. Kettsae hooldamisel tuleb alati järgida tootjapoolseid hooldusjuhiseid.
17. Defektset, vigastatud, ümberehitatud ja ebaõigesti parandatud või valesti kokkupandud kettsaagi ei tohi mingil juhul kasutada. Ohutusseadmeid ei tohi eemaldada, kahjustada ega välja lülitada. Kasutada tohib ainult selliseid juhtplaate,

- mis on välja toodud tabelis.
18. Sae kasutamisel ja hooldamisel ei tohi teostada kasutusjuhistes kirjeldatutest erinevaid operatsioone. Tuleb võtta ühendust vastavate volitatud teeninduspunktidega.
  19. Kettsaagi ei tohi käivitada siis, kui ketikate on peal.
  20. Kui kettsaag muutub kasutuskölbmatuks, tuleb see hävitada õigesti ilma keskkonda kahjustamata. Seepärast tuleb kasutuskölbmatu saag viia kohaliku müügiesindaja käte, kes korraldab selle nõuetekohase utiliseerimise.
  21. Kettsaagi tohib välja laenata üksnes sellistele asjatundlikele kasutajatele, kes tunnevad põhjalikult selle töökorda ja tagavad seadme õige kasutamise. Seetõttu tuleb sae laenutamisel anda kaasa ka käesolev kasutusjuhend, et sae kasutaja saaks selle enne seadme kasutamisele asumist hoolikalt läbi lugeda.
  22. Kõiki selliseid sae hooldus- ja remonditöid, mida käesolev kasutusjuhend ei puuduta, tohib läbi viia üksnes vastava väljaõppে saanud asjatundlik personal.
  23. Käesolevat kasutusjuhendit tuleb hoida käepärast ning enne selle seadme kasutamist, tuleb sellega vajadusel uuesti tutvuda.
  24. Pidage meeles, et omanik või operaator vastutab kolmandatele isikutele tekitud või potentsiaalsete kehavigastuste või materiaalse kahju eest.

## OHUTUST TAGAV RÖIVASTUS

**⚠** Suuremalt jaolt on kettsae kasutamisega seotud önnetused tingitud keti löökidest sae kasutaja pihta. **Saega töötamisel tuleb alati kasutada ohutust tagavat kaitseröivastust.** Kaitseröivastuse kasutamine ei välista önnetusohtu, kuid see vähendab önnetusest tulenevat võimalikku vigastusastet. Piisava kaitsevarustuse valimisel tuleb konsulteerida usaldusväärse vahendajaga.

Röivastus peab olema sobiv ja see

ei tohi tööd takistada. Soovitame kanda meie poolt heakskiidetud sisselöökamist tökestavat röivastust. **Kõige tõhusamaks kaitseröivastuseks sisselöökamist välistavad jakid, tunked ja säärised.** Ei tohi kasutada röivastusesemeid, kaelasalle, lipse ega käevörusid, mis võivad haakuda puidu või okste külge. Pikad juuksed tuleb kinni siduda ja varjata (nt fulaari, mütsi, kiivri jne alla).

### Ohutuskingadel või -saabastel on libisemiskindlad tallad ja läbistamiskindel kaitsedetail.

Kui esineb allalangevate esemetate oht, **tuleb kanda kaitsekiivrit.**

### Kanda tuleb kaitseprille või näokaitset!

**Mürakaitseks tuleb kasutada mürakindlaid körvaklappe või körvatroppe.** Mürakaitse kasutamisel peab olema tunduvalt tähelepanelikum ja ettevaatlikum, sest heliliste hoiatussignaalide (höigete, ohusireenide jt) tajumine on piiratud.

### Kanda tuleb sisselöökamist tökestavaid töökindaid.

**⚠ Puu otsas töötades kasutage spetsiaalseid, just selleks eesmärgiks (tree climbing) möeldud kindaid ja jalatseid.**

## 4. KETIPLAADI JA KETI PAIGALDAMINE

**⚠ HOIATUS. Tööriista kokkupanekul kandke alati töökindaid. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud ketiplaate ja kette (lk 19).**

- Tömmake kaitse (joonis 3) eesmise käepideme suunas ja kontrollige, et ketipidur on peal.
- Eemaldage juhtplaadi kinnitusmutri (A) ja ketikate (B, joonis 2).

- Eemaldage juhtplaadi tikkpoltidelt plastmassist vahetükk (C, joonis 5).
- Viige ketipingutustihvt (D) täielikult ketiratta (E joon. 6) suunas pingutuskrudi (L, joon. 5) abil.
- Paigaldage juhtplaat (F, joon. 5) tikkpoltidele nii, et keti pingutustihvt (D) sobiks oma kohale (G).
- Sobitage kett (H, joonis 6) veotähikule (E) ning seejärel juhtplaadi soonde (M). Pöörake tähelepanu keti liikumise suunale (joonis 8).
- Sobitage ketikate oma kohale ja paigaldage mutri, kuid ärge neid veel pingutage.
- Reguleerige keti pinget ketipingutuskrudi (L, joonis 7) abil.
- Hoidke juhtplaadi ots üleval ja keerake ketikatte mutrid tugevasti kinni (joonis 9). Pingutusmomenti 1,5 kgm (15 Nm). Kett peab olema pingul, kuid käe abil peab seda saama vabalt liigutada (joonis 10).
- Ketti on parajalt pingutatud, kui seda saab paari millimeetri võrra ülespoole tösta (joonis 10).

**⚠ NB! Hoidke keti alati õigesti pingutatuna.** Ülemääraselt lõtv kett suurendab sae tagasiviskumise ohtu ja kett võib ketiplaadi soonest välja tulla – sellisel juhul võib kasutaja saada vigastusi ja võimalik on keti kahjustumine. Ülemääraselt lõdva ketiga kaasneb keti, ketiplaadi ja ketiratta kiire kulmine. Sellele vastupidiselt põhjustab ülemääraselt pingutatud kett mootori ülekoormuse, mis kahjustab mootorit. **Õigesti pingutatud kett tagab keti parimad löikeomadused, optimaalse ohutuse ja pikat tööea.** Keti tööiga sõltub õigest pingutusest ja õigest määrimisest.

## 5. KÄIVITAMINE

### KÜTUS

**⚠ TÄHELEPANU: bensiin on ärmiselt tuleohtlik. Olge bensiini või kütusesegu käitlemisel väga ettevaatlik. Kütuse või mootorsae läheduses on keelatud**

### suitsetada või kasutada lahtist tuld.

- Tulekahju- ja pöletushaaade saamise ohu vähendamiseks käidelge kütust äärmine 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 aeglaserelt, et vabastada paak rõhu alt ja hoida ära kütuse 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 mootorsaag 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 röivastele.

Seadmel on kahetaktiline mootor ning selle jaoks tuleb eelnevalt omavahel segada bensiin ja kahetaktilise mootori öli. Segage pliivaba bensiin ja kahetaktilise mootori öli puhtas ja bensiinikindlas nöös.

**SOOVITATAV KÜTUS:** MOOTOR ON SERTIFITSEERITUD TÖÖTAMA MOOTORSÖIDUKITE JAOKS KASUTATAVA PLIIVABA BENSIINIGA, MILLE OKTAANARV ON

89 ([R + M] / 2) VÕI SUUREM.

Segage kahetaktilise mootori öli bensiiniga vastavalt pakendil äratoodud juhisele.

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

Voldikus ära toodud öli/kütuse vahekorrat kehtivad **Oleo-Mac/Efco PROSINT 2 ja EUROSINT 2** mootoriöli või samaväärse kõrgekvaliteedilise mootoriöli kasutamisel (**spetsifikatsioonid JASO FD või ISO L-EGD**).

BENSIIN	ÖLI	
		
	2% - 50:1	
l	l	(cm <sup>3</sup> )
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)
10	0,20	(200)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

**⚠ 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 etanooli segu), mis sisaldb 10% etanooli, 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 12 kuud,

soovitame kasutada lisandit **Emak ADDITIX 2000** kood 001000972.

## Alkülaatbensiin

**⚠ ETTEVAATUST** – Alkülaatkütustel on tavalse kütusega vörreledes erinev tihedus. Seetõttu tuleb tõsist probleemide välimiseks tavalsele bensiinile seadistatud mootoril muuta H-düüsi asendit. Selle töö jaoks pöörduge volitatud hooldusesindusse.

## TANKIMINE

Enne tankimist loksutage kütuseseguga täidetud kanistrit.

## MOOTORI KÄIVITAMINE

**⚠ TÄHELEPANU: pidage kinni kütuse käsitsemisel kehtivatest turvanöuetest. 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 aeglaselt 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.**

## TÄITMINE ÖLIGA JA KETI MÄÄRIMINE

Sae keti määrimine toimub kasutamise ajal automaatselt pumba abil, mis üldiselt ei vaja hooldust. Öli vool on tehases eelreguleeritud

ja peaks tagama piisava öli pealevoolu ka rasketes töötgingimustes. Peenpuidu lõikamisel on öli tilkumine normaalne.

- Täiteava ümbrus tuleb enne katte eemaldamist hoolikalt puhtaks pühkida välimaks mustuse pääsu õlimahutisse (13, joon. 2)
- Töö ajal tuleb jälgida ölitaset.
- Peale täitmist tuleb mootoril lasta 2 või 3 kolm pööret teha, mis taastab õige öli voolu.
- Defektide ilmnemisel ei tohi seadet ise parandada, tuleb pöörduda volitatud müügiesinduse poole.

Õige keti määrimine lõikamisfaasi välitel vähendab juhtplaadi ja keti vahelist hõõrdumist minimaalsele tasemele ning pikendab seetõttu nende tööiga. Kasutage üksnes kõrgekvaliteedilist määardeöli.

### **⚠ HOIATUS – Läbitötatud öli ei tohi mingil juhul kasutada!**

Soovitame kasutada bioloogiliselt lagundatavat määardeöli (eco-lube Oleo-Mac/Efco), mis on spetsiaalselt välja töötatud juhtplaadi ja keti jaoks ja on keskkonnasõbralik ning mõjub sae osadele soodsalt.

### **⚠ Enne käivitamist tuleb veenduda, et kett ei oleks takistatud.**

### **⚠ Kui mootor töötab tühikäigul, ei tohi kett liikuda. Vastasel juhul pöörduge volitatud teeninduskeskus teostada kontrolli ja lahendab probleemi.**

### **⚠ Kui kettsaag töötab, tuleb vasaku käega eesmisest käepidemest kinni vötta ja parema käega tuleb kinni vötta tagumisest käepidemest (joonis 11).**

- Saega ei tohi töötada kasutaja ölast kõrgemal; mootorsaag üleval hoides on raske jälgida ja kontrolli all hoida tangentsiaaljõude (tagasiviskumist).
- **Tuleb jälgida, et ükski kehaosa ei satuks keti ega summuti lähedusse.**
- **Ka vasakuaelised peaksid neid juhiseid järgima. Võtke sisse oige lõikamisend.**

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

### **Mootor on üle ujutatud**

- Eemaldage juhtplaadi kinnitusmutri (A) ja ketikate (B, joonis 2).
- Kangutage süüteküünla piip maha.
- Kruvige süüteküünal lahti ja kuivatage ära.
- Avage gaas pärani.
- Tömmake starteritrossi mitu korda, et puhastada põlemiskamber.
- Paigaldage süüteküünal uuesti ja ühendage süüteküünla piip, vajutage **tugevasti** alla – pange teised osad uuesti kokku.
- Seadke õhuklapi hoop asendisse OPEN (avatud) – isegi siis, kui mootor on külm.
- Nüüd käivitage mootor.

### **⚠ HOIATUS – Ärge käivitage sae mootorit kunagi ilma lati, keti ja sidurikatte (ketipiduri) kinnitamiseta - vastasel juhul võib sidur lahti tulla ja põhjustada **kehavigastusi**.**

### **MOOTORI KÄIVITAMINE**

Keti pidur peab mootorsae käivitamise hetkel rakendatud olema. Piduri rakendamiseks lükake piduri hoob/käekaitse ettepoole (juhtplaadi poolle), „pidur sees“ asendisse (Joon.12). Täitke karburaator kütteseguga vajutades luttpumpa (14, joonis 2). Seadke õhuklapi hoo (D, jn 13) asendisse „CLOSE“ (kinni). Asetage kettsaag stabiilsesse asendisse maapinnal. Veenduge, et kett liigub vabalt ja ei puutuks kokku kõrvaliste objektidega. Enne mootori käivitamist kontrollige, et saag ei puutuks ühegi eseme vastu. Keelatud on sae käivitamine, kui selle juhtplaat on poolikus lõikes. Võtke vasaku käega tugevasti eesmisest käepidemest kinni

ja asetage parem jal tagumise käepideme all olevale alusele (joonis 14). Tömmake mõned korrad starteri nööri, kuni on kuulda, et mootor „**lubab**“. Viige õhuklapि hoop (D, joonis 13) oma algsesse asendisse "OPEN". Mootori käivitamiseks tömmake starterinööri. Kui mootor käivitub, vabastage kettipidur ja **oodake mõned sekundid**. Seejärel vajutage gaasihooba (2, joonis 2), millega kontrollite poolgaasi blokeerimisseadme tööd. **Vabastage pidur (joonis 3)**.

**⚠ HOIATUS – Kui mootor on soe, ei ole vaja õhuklapि käivitamisel kasutada.**

**⚠ HOIATUS – Poolgaasi võib kasutada ainult mootori käivitamisel.**

#### MOOTORI SISSETÖÖTAMINE

Mootor saavutab oma maksimumvõimsuse peale  $5\div8$  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.

#### KETI SISSETÖÖTAMINE

Uued ketid venivad ja seetõttu vajavad sagedast pingutamist. Ketti võib pingutada üksnes siis, kui see on mahajahtunud. Kõigepealt tömmake ketti juhtplaadil ringi ja määrite seda täiendavalt määardeöliga. Seejärel käivitage saag ja laske mootoril mõödukatel pööretel töötada kontrollides, kas ölipump töötab korralikult. Seisake mootor ja reguleerige keti pingsust. Käivitage saag uuesti ja tehke keti soojendamiseks paar lõiget. Seisake mootor, laske ketil jahtuda ja reguleerige jäalle ketti. Korra seda toimingut, kuni kett saavutab õige pingsuse. Ketti ei tohi lasta kokkupuutesse maapinnaga.

**⚠ HOIATUS – Mootori töötamise ajal ei tohi ketti puudutada. Ketti ei tohi lasta kokkupuutesse maapinnaga.**

## 6. MOOTORI SEISKAMINE

Vabastage gaasihoob (2, joonis 2) ja laske mootoril minna üle tühikäigule. Mootori väljalülitamiseks, vajutades STOP-nupule (10).

**⚠ Mootorsaag ei tohi maapinnale asetada, kui kett liigub.**

## 7. KASUTAMINE

### INERTSIPÖHINE VÕI KÄSITSI LÜLITATAV KETIPIIDUR

Inertsipöhine kettipidur tagab kettsaega töötamisel maksimaalse ohutuse. See kaitseb sae kasutajat ohtlike tagasilöökide eest, mis võivad tekkida erinevates tööfaasides. See rakendub blokeerides koheselt keti niipea, kui sae kasutaja vajutab kangi (kätsitsilülitus), või automaatselt inertsit toimel, kui äkilise tagasilöögi tulemusena liigub kaitse inertsimöjul ettepoole (joonis 15) (inertslülitus). Kettipiduri vabastamiseks tuleb piduri kangi enda poole tömmata (joonis 3).

#### PIDURI TÖÖKORRA KONTROLL

Enne iga töö alustamist tuleb kontrollida kettipiduri korrasolekut alljärgnevalt:

1. Käivitage mootor ja võtke käepidemed mõlema käe abil tugevasse haardesse.
2. Keti ringikäimiseks tömmake gaasihooba, lükake kettipiduri kangi vasaku käe randmega ettepoole (joon. 11).
3. Kui pidur toimib ja kett peatub, vabastage gaasihoova kangi.
4. Vabastage pidur (joon. 3).

**PIDURI HOOLDUS:** hoidke kettipiduri mehhaniimi puhtana ja määrite seda aegajalt. Jälgige pidurilindi kulumist. Selle minimaalne paksus peab olema **0,30 mm**.

## **PUUHOOLDUS MOOTORSAEGA TÖÖTAMINE KÖIE JA RAKMETEGA**

Antud peatükis kirjeldatakse puuhooldus mootorsaega körgustes nööri ja rakmetega töötamise mooduseid ja vigastuste ohu vähendamist. Kuigi antud tekst võib olla algseks juhatuseks ja treenimismaterjaliks, ei tohi seda kasutada treeningu asendusena.

### **Körgustes töötamise üldnöuded**

Köie ja rakmetega puuhooldus mootorsaega töötajad ei tohi kunagi töötada üksi. Esmaabi oskustega töötaja peaks neid toetama maapealt.

Puuhooldus mootorsae kasutajad peavad treenima üldiseid ronimisohutuse ja tööpositsiooni tehnikaid ja peavad olema õigesti varustatud rakmete, köite, liipimisrihmade, karabiinide ja muu kindlat ja ohutut tööpositsiooni tagava varustustusega nii endale kui saele.

### **Ettevalmistumine puu saagimiseks**

Maapeal töötaja peab mootorsae enne kasutajale puuotsa saatmist sae kontrollima, tankima, käivitama ja soojendama.

Saele tuleb kinnitada sobiv liipimisrihm, mille saab kasutaja kinnitada ka oma rakmete külge (joonis 16):

- a) Kinnitage liipimisrihm sae tagaosal olevasse kinnituskohta (joonis 21);
- b) varustage saag karabiinidega kaudseks (nt. liipimisrihm) ja otseseiks kinnitamiseks (nt. sael olev kinnituskoht) kasutaja rakmetele;
- c) kontrollige, et saag oleks kasutajale üles saatmise ajal turvaliselt kinnitatud;
- d) kontrollige, et saag oleks kinnitatud rakmete külge enne üles saatmise vahendite lahti ühendamist.

Saagi kinnitada rakmetel ainult soovitatud kinnituskohtadele. Kinnitada võib ainult keskele (ees või taga) või külgedele. Sae kinnitamine taha keskele hoiab sae eemale ronimisköitest ja ka sae kaal möjub otse alla mööda kasutaja selgroogu (joonis 17).

Sae ühest kinnituskohast teise viimisel peavad kasutajad kontrollima, et saag oleks kinnitatud uude kohta enne vana avamist.

### **Mootorsae kasutamine puuotsas**

Selliste saagidega puu hooldamise ajal juhtunud önnestuste analüüs näitab, et peamine põhjas on sae ühekäeline kasutamine. Enamuse önnestuste puhul pole kasutaja saanud võtta turvalist töö positsiooni, mis lubaks saest kahe käega kinni koida. Selle tagajärjeks on vigastamise ohu kasv:

- tagasilöögi ajal puudub kindel hoiak;
- sae käsitsimisel puudub piisav kontroll seadme üle ja on töenäolisem, et saag tabab ronimisköisi ja kasutaja keha (eriti vasakut kätt)
- ebakindlas asendis töötamisel kaob kontroll sae üle, mille tulemuseks on kontakt saega (ootamatu liigutus sae käsitsimise ajal)

### **Tööasendi kindlustamine kahekäelise kasutamise jaoks**

Et kasutaja saaks hoida saagi kahe käega, tuleb reeglinähtavaliselt kasutuskohal sisse võtta kindel asend:

- horisontaalseid sektsioone lõigates hoidke saagi puusade tasemel;
- vertikaalseid sektsioone lõigates hoidke saagi päikesepöimiku tasemel.

Kui kasutaja töötab vertikaalsele tüvede juures, kus on tegemist nõrga külgjöuga asendile, võib hea jalgade asend olla köik, mida turvalise tööpositsiooni hoidmiseks on vaja. Tüvest eemaldudes tuleb kasvava külgjöö kompenseerimiseks näiteks peaköis täiendava ankrupunkti abil ümber juhatada või kasutades liipimisrihma, mis on rakmetest otse ankrupunkti ühendatud (joonis 18).

Hea jalgealuse saavutamisel võib abi olla köiest tehtud ajutisest jalusest (joonis 19).

### **Sae käivitamine puuotsas**

Sae käivitamisel puuotsas peab kasutaja:

- a) lisama enne käivitamist ketipiduri;
- b) hoidma käivitamise ajal saagi kas keha paremal või vasakul küljel:
  - 1) vasakul küljel hoia sae ees käepidemest vasaku käega või taga käepidemest parema käega ja suuna saag kehist eemale hoides käivitusnööri teises käes;
  - 2) paremal küljel hoia parema käega ühest

käepidemest ja suuna saag kehast eemale hoides käivitusnööri vasakus käes.

Ketipidur peab enne töötava sae liipimisrihmale langetamist alati peale panema.

Enne oluliste lõigete tegemist peab kasutaja alati kontrollima, kas kütust on piisavalt.

### Sae ühekäeline kasutamine

Puuhooldus mootorsaagi ei tohi kasutada ühekäeliselt ebastabiilse tööasendi korral ja väikese diameetriga puidu lõikamisel okste otsast käsisaе asendajana.

Puuhooldus mootorsaagi kasutada ühekäeliselt ainult:

- kasutaja ei saa võtta asendit, mis lubaks töötada kahekäeliselt; ja
- teise käega on vaja kindlustada tööpositiooni; ja
- välja sirutatud käega töötamisel täisnurga all kehast eemale suunatult (joonis 20).

Kasutaja ei tohi:

- lõigata tagasilöögi alaga juhtplaadi otsas
- hoida lõigatavat sektsiooni
- proovida püüda langevat sektsiooni

### Kinni jäänud sae vabastamine

Kui saag jääb lõikamise ajal kinni, peab kasutaja:

- sae välja lülitama ja panema turvaliselt puu sisekülje (nt tüve poolne külg) poolse lõike või uue lõike kohale;
- vajadusel tömbama sae vahest painutades teise käega oksa;
- vajadusel kasutama käsisaagi või teist saagi, et vabastada saag, lõigates minimaalselt 30 cm kauguselt kinni jäänud saest.

Kas käsi- või mootorsaega aga vabastavad lõiked tuleb alati teha puutüvest eemale suunatult, et vältida sae langemist koos lõigatud sektsiooniga lisa komplikatsioonide vältimiseks.

### KASUTAMINE KEELATUD

**⚠ HOIATUS – Ohutusnöudeid tuleb alati jälgida. Mootorsaag on ette nähtud ja valmistatud puude ja põõsaste oksalöikuseks ja hoolduseks. Teist tüüpi materjalide lõikamine on keelatud. Erinevate materjalide puhul on erineva iseloomuga ka vibratsioon ja tagasilöögid, mistöttu on ohutusnöuded samuti erinevad. Kettsaagi ei tohi kasutada kangina objektide töstmiseks, liigutamiseks või purustumiseks. Kettsaagi ei tohi kinnitada fikseeritud asendisse. Kettsaega ei tohi ühendada tööriisti ega teisi rakendusi, mida valmistajatehas ei ole ette näinud.**

**⚠ TÄHELEPANU - Keelatud on oksalöikussae kasutamine tükeldamiseks ja puude langetamiseks.**

### KASUTUSJUHISED

#### LAASIMINE

- a) Laasimist tuleb alati alustada puu jämedamast osast liikudes edasi ladva poole.
- b) Enne kettsaele täisgaasi andmist võtke sisse võimalikult ohutu ja stabiilne asend. Vajadusel võite toetada põlve vastu laasitavat puud.
- c) Väsimise vältimiseks hoidke saagi vastu laasitavat puud ning vastavalt okste asukohale keerake saagi kas paremale või vasakule küljele (joonis 22).
- d) Pingi all olevate okste lõikamisel leidke selline ohutu asend, et te sirgestuva oksaga pihta ei saaks. Lõikamist alustage alati kumeruse vastaspoolt.
- e) Jämedate okste lõikamisel kasutage seadme küljes olevat piiki.

**⚠ HOIATUS – Võimaliku tagasilöögi ohu vältimiseks ei tohi oksi lõigata juhtplaadi otsaga.**

### ETTEVAATUSABINÖUD TÖÖALAS

- Keelatud on töö elektrijuhtmete läheduses.

- Seadmega tohib töötada ainult laitmatutes nähtavus- ja valgustingimustes.
- Lülitage mootor välja enne pihusti mahapanekut.
- Olge eriti tähelepanelik juhul, kui kannate kaitsevahendeid – viimased võivad piirata hoiatavate helide kuulmist (hüüded, signaal, hoiatus jne.)
- Olge eriliselt ettevaatlik kallakutel või ebatasasel pinnal töötades.
- Saega ei tohi töötada kasutaja ölast kõrgemal - saagi üleval hoides on väga raske jälgida ja kontrolli all hoida tangentsiaaljöude (tagasiviskumist).
- **Keelatud on saagida redelil seistes - see on väga ohtlik.**
- Seisake mootorsaag, kui kett läheb vastu mõnd võõrkeha. Kontrollige sae korrasolekut ja vajadusel laske vigastatud osad parandada.
- Kett tuleb mustusest ja liivast puhas hoida. Isegi väga väike kogus mustust nürib keti kiiresti ja suurendab tagasiviskumise tõenäosust.
- Käepide tuleb alati hoida puhta ja kuivana.
- Pingi all olevate okste lõikamisel tuleb olla valvel, et pingest vabanemisel äkitselt sirgestuv oks ei tabaks inimest.
- Peenikeste okste või pöösapuhmaste lõikamisel tuleb olla eriti tähelepanelik, sest kett võib kinni kiiuluda, läbisaagimise järel võivad oksad tagasi paikuda ning pingetest vabanemisel võib valla pääsededa selline joud, mille töttu sae kasutaja kaotab tasakaalu.

## **ETTEVAATUSABI NÖUD SEADME TURVALISEKS KASUTAMISEKS**

1. Spetsiaalselt kujundatud käepide vajab tagasilöökide puhul hoolikat käsitlust.
2. Eriti hoolikas peab olema saagimise lõpus, kui on sae kukkumise oht. Antud käepidemega on seda raske kontrollida.
3. Tuleb jälgida ka keti libisemist. Puu lõikamise asemel võib kett libiseda ettepoole ja kasutaja ei suuda enam saagi täielikult kontrolli all hoida.
4. Puu hooldajad peavad õppima ohutu töö õigeid tehnikaid, näiteks: peakaitse,

turvarakmed, köied ja vedruklambrid ning ka kõik teised ohutus vahendid, mida tavaliselt kasutatakse ja neid tuleb professionaalselt treenida puudele ronimiseks.

5. **ISO 11681-2** regulatsioon lubab treeninud kasutajal saagida hoides saagi ainult ühes käes, kui valida töötamiseks ohutu viis (**ainult puukirurgia**). Köigi teiste toimingute puhul on kohustuslik kasutada saagi kahe käega nagu tavalist mootorsaagi.

## **HOIATUS! - ME SOOVITAME MITTE KASUTADA SAAGI ÜHEKÄELISELT.**

**Mootorsae ühekäeline kasutamine on üliohtlik** kuna suurendab oluliselt ülalmainitud (1-4) ohtude esinemist.

6. Tankimise ajaks vabastage masin kinnitusest.

## **8. HOOLDUS**

**⚠ HOIATUS – Kettsae hooldamisel tuleb alati kanda kaitsekindaid. Kettsaagi ei tohi hooldada siis, kui mootor on kuum.**

### **KETI TERITAMINE**

Ketisammu pikkus on 1/4" x .050" - 3/8"x.050. Ketti teritamisel tuleb kanda kaitsekindaid. Ketti teritatakse ümarviili abil Ø 4 mm (5/32").

**⚠ HOIATUS – Ketti 1/4" ei tohi paigaldada 3/8" veotähiku hammastele ega vastupidi.**

Löikehambaid tuleb teritada ainult lüketega seestpoolt väljapoole järgides mõõte, mida kajastab joonis 23.

Peale teritamist peab kõikidel löikehammastele olema ühesugune laius ja pikkus.

**⚠ HOIATUS – Terava keti löike tulemusena jäävad järgi ühesuurused laastud. Kui kett hakkab andma saepuru tolmu, on aeg seda teritada.**

Iga 3-4 teritamise järel on vaja kontrollida ka löikesügavust piiravate hammaste ehk

puruhammaste körgust. Vajadusel tuleb puruhambad madalamaks viilida fakultatiivse teritus%abloonni abil, seejärel tuleb esiserva ümardada (joonis 24).

**⚠ HOIATUS - Puruhammaste õigele kõrgusele teritamine on sama kui keti lõikehammaste teritamine.**

**JUHTPLAAT**

Juhtplaadi otsal on otsatähik, mida tuleb spetsiaalse määrddepritsi ja määrdde abil määrida.

Ühtlase kulumise tagamiseks tuleb juhtplat iga 8 töötunni järel ümber pöörata.

Keti juhtsoon ja ka otsatähiku määrimisava tuleb fakultatiivse juhtsoone puhesti abil puhas hoida.

Ka juhtplaadi suunajaid tuleb regulaarselt kontrollida ja vajadusel tuleb kulumisel tekkivad nagad lapikviili abil tasandada.

**⚠ HOIATUS – Uut ketti ei tohi paigaldada kulunud veotähikule.**

**ÖHUFILTER** - Keerake iga päev lahti nupp (A, joonis 25) ja kontrollige öhufiltre (B). Avage öhupuhasti (B), kasutades kahte sakki (C). Puhastage Emak rasvaeemaldusvahendiga (kood 001101009A), peske veega ja kuivatage suruõhujoaga suunaga seestpoolt väljapoole. Kui filter on väga räpane või vigastatud, asendage see uega.

**⚠ HOIATUS! – Öhufiltril (B) vahetamisel asetage see kõigepealt korralikult alles seejärel paigaldage need koos.**

**KÜTUSEFILTER** - Kütusefiltrit tuleb perioodiliselt kontrollida. Kui see on liiga määrdunud, tuleb see välja vahetada (joonis 26).

**ÖLIPUMP (automaatne)** - Pealevoolu hulk on tootja poolt eelnevalt sätestatud. Õli pealevool toimub ainult keti liikumisel.

**⚠ HOIATUS - Läbitöötatud õli ei tohi mingil juhul kasutada.**

**STARTER**

Starterikaanel olevad jahutusavad tuleb harja või suruõhu abil puhaste ja vabadena.

**MOOTOR** - Silindri ribasid tuleb perioodiliselt puhastada suruõhu või harja abil. Silindri välispinnal olev mustus võib põhjustada mootori ülekuumenemise.

**SÜÜTEKÜÜNAL** - Perioodiliselt tuleb puhastada ja kontrollida süüteküünla sädevahet (joonis 27). Kasutada tuleb NGK CMR7A või teisi samasuguse soojusastmega süüteküünlaaid.

**KETIPIDUR** - Kui ketipidur ei tööta korralikult, tuleb eemaldada ketikate ja seejärel puhastada piduri detaile. Kulunud või deformeerunud pidurilint tuleb asendada uega.

**JUHTPLAAT** - Juhtplat tuleb ringi pöörata ja kontrollida, et määrimisavad oleksid mustusest puhtad.

Sae puhastamisel ei tohi kasutada mootorikütuseid.

**KARBURAATOR**

Enne karburaatori reguleerimist tuleb puhastada starteri kaas, öhufiltril kate (joonis 25) ja soojendada mootorit.

Tühikäigu pöörete reguleerimiskruvi T (joonis 28) reguleeritakse ohutuse tagamiseks nii, et tühikäigu ja siduri sisselülitumise vaheline jäab ohutu pööretevaru.

Käesolev mootor on konstrueeritud ja toodetud vastavuses direktiivide 97/68/EC, 2002/88/EC ja 2004/26/EC nõuetega.

**⚠ HOIATUS – Ilmastikutingimused ja kõrgus merepinnast võivad samuti mõjutada karburaatori tööd. Kettsaega**

**töötamise või karburaatori reguleerimise koha vahetus läheduses ei tohi körvalisi isikuid viibida.**

## SUMMUTI

**⚠ TÄHELEPANU** – Summuti on varustatud katalüsaatoriga, et tagada mootori vastavus heitgaaside kohta käivatele nõuetele. Katalüsaatorit ei tohi mingil juhul ära võtta ega ümber ehitada: see on vastuolus seadusandlusega.

**⚠ TÄHELEPANU – Katalüsaatorsummutid kuumenevad seadme töötamise ajal väga kõrge temperatuurini ning jäavad tuliseks tükki aega peale mootori seiskamist. Nii on see ka miinimumpööretel töötava mootori korral. Kokkupuude summutiga võib tekitada pöletushaavu. Tulekahju oht!**

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

**⚠ TÄHELEPANU – Puhurit ei ohi kasutada, kui summuti on viga saanud, seda pole seadme küljes või see on ümber ehitatud. Õigesti hooldamata summutist johtuvalt suurenevad tulekahju ja kuulmishäirete tekkimise oht.**

## SOOVITUSLIK LISAHOOLDUS

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

**⚠ HOIATUS! – Kõiki selliseid hooldustöid, mida käesolev kasutusjuhend ei puuduta, tohib läbi viia üksnes vastavate volitustega teeninduskeskus. Ketsaag ja töhusa töö tagamiseks tuleb seadme osi välja vahetada ainult ORIGINAALVARUOSADE vastu.**

**⚠ Omavolilised muudatused seadme juures ja/või mitteoriginaaltarvikute kasutamine võivad põhjustada üliraskeid või surmaga lõpevaaid kehavigastusi operaatorile või kolmandatele isikutele.**

## TRANSPORTIMINE

Kettsae kandmisel peab mootor olema seisatud, juhtplaat kaugemas asendis ja ketikate peal (joonis 29).

**⚠ TÄHELEPANU** - Seadme soidukis transportimisel veenduge, et see oleks vastavate rihmadega korralikult ja kindlalt kinnitatud. Seadet tuleb transportida horisontaalasendis ja veenduda, et seejuures ei rikuta sarnaste seadiste kohta käivat kohalikku seadusandlust.

# HOOLDUSTABEL

Tuleb arvestada, et järgnevad hooldusvälbad kehtivad ainuüksi harilikes töötigimustes. Kui seadmega töötatakse harilikust raskemates tingimustes, tuleb hooldusvälpid sid vastavalt vähendada.

		Enneiga kasutuskorda	Pärastiga töö peatamist tankimiseks	Kord nädalas	Juhu kui JukKKR Rikke või vigastust korral
Kogu seade	Veenduda: lekete, lõhede ja kulumise puudumises	X	X		
Üle vaadata: lülit, starter, kiirendi hoop ja kiirendi piduri hoop	Kontrollida tööd	X	X		
Keti pidur	Kontrollida tööd	X	X		
	Kontrollida volitatud parandustöökojas				X
Kütuse-ja õlipaak	Veenduda: lekete, lõhede ja kulumise puudumist	X	X		
Kütusefilter	Kontrollida ja puhastada			X	
	Asendada filtrelement				X
Keti ölitus	Kontrollida jöudlust	X	X		
Kett	Veenduda: vigastuste, nüride hammaste ja kulunud kohtade puudumises	X	X		
	Kontrollida pinget	X	X		
	Teritada: kontrollida lõikesügavust				X
Juhtplaat	Veenduda: vigastuste ja kulunud kohtade puudumises	X	X		
	Puhastada õlikanalid ja -lõdvik	X			
	Pöörata ja määrida tähikut, siluda servi			X	
	Asendada				X
Veoratas	Veenduda: vigastuste ja kulunud kohtade puudumises			X	
	Asendada				X
Sidur	Veenduda: vigastuste ja kulunud kohtade puudumises			X	
	Asendada				X
Keti pidur	Veenduda: vigastuste ja kulunud kohtade puudumises	X	X		
	Asendada				X
Kõik ligipääsetavad kruvid ja mutrid (välja arvatud karburaatori kruvid)	Kontrollida ja pingutada			X	
Öhufilter	Puhastada	X			
	Asendada				X
Silindri tiiviku labad ja käiviti kaitsekatte avad	Puhastada			X	
Trosskäiviti	Veenduda: vigastuste ja kulunud kohtade puudumises			X	
	Asendada				X
Karburaator	Kontrollida miinimumpöördeid(kett ei tohi ringi käia)	X	X		
Süüteküunal	Kontrollige elektroodide vahet			X	
	Asendada				X
Vibratsioonivastane süsteem	Veenduda: vigastuste ja kulunud kohtade puudumises			X	

## 9. HOIDMINE

Masina ettevalmistus pikaajaliseks seisemapaneukeks:

- Tühjendage ja puhastage kütuse- ja ölipaagid korraliku õhutatuse tingimustes.
- Kõrvaldage kütus ja öli vastavalt kehtivale seadusandlusele ja keskkonnasäästlikult.
- Karburaatori tühjendamiseks käivitage mootor ja oodake, kuni kütus otsa saab ja mootor seiskub (karburaatorisse jäänud toitesegu võib membraane kahjustada).
- Võtke kett ja juhtplaat maha, puhastage ning pihustage neile kaitseks öli.
- Puhastage hoolikalt käiviti kaitsekatte õhuavad, õhufilter (Joon.25) ja silindri tiiviku labad.
- Säilitage seadet kuivas hoiukohas, vältides võimaluse korral selle otsest kokkupuudet põrandaga, kuumaallikatest eemal ja olles köik paagid tühjendanud.
- Toimingud enne seda, kui seade päras talvist hoiustamist taas kasutusele võetakse, on samad, mis tuleb läbi viia enne iga kasutuskorda (lk. 30).

### KESKKONNAKAITSE

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

- Üritage ümbritsevat keskkonda mitte häirida.
- Järgige täpselt kohalikke eeskirju ja sätteid õlide, bensiini, akude, filtrite, kasutatud osade või materjalide kõrvaldamise kohta, mis mõjutavad tugevalt keskkonda. Need jäätmed ei tohi kõrvaldada nagu olmejäätmeh, vaid need tuleb sorteerida ja viia selleks ettenähtud jäätmekäitluskeskusse materjalide ringlusse võtmiseks.

### Lammutamine ja kõrvaldamine

Kui masin ei ole enam kasutuskölblik, ärge jätké seda keskkonda vaid viige see jäätmekäitluskeskusse. Enamik masina tootmiseks kasutatud materjale on taaskasutatavad; köik metallid (teras, alumiinium, messing) võib viia tavalisse

jäätmekäitusjaama. Informatsiooni saamiseks võtke ühendust kohaliku jäätmekäitluskeskusega. Jäätmete kõrvaldamine peab toimuma keskkonda säästes ning pinnase, õhu ja vee saastamist vältides.

### Järgige igal juhul kohaliku seadusandluse sätteid.

Kui masin utiliseeritakse, siis tuleb hävitada ka CE-märgis koos käesoleva kasutusjuhendiga.

## 10. TEHNILISED ANDMED

	<b>GST 250 - MTT 2500</b>
Töömaht	25.4 cm <sup>3</sup>
Mootor	Kahetaktiline Emak
Võimsus	0.95 kW
Minimaalne pöörete arv minutis	3.200 min <sup>-1</sup> *
Maksimaalne pöörete arv minutis	13.500 ± 1.000 min <sup>-1</sup> *
Luttpump	Jah
käivitussüsteem	 Jah
Külgmine ketipingutuskrudi	Jah
Veotähiku hammaste arv	8 (1/4") - 6 (3/8")
Kaas ilma keti ja juhtplaadita	2.7 kg
Kütusepaagi maht	 220 (0.22) cm <sup>3</sup> (l)
Ketiöli paagi maht	 185 (0.185) cm <sup>3</sup> (l)
Keti kiirus 133% juures mootori maksimaalse võimsuse kiirusest.	20.3 m/s (1/4") 22.9 m/s (3/8")
* Tühikäigu pöörete arv minutis koos juhtplaadi ja ketiga	

Soovituslikud juhtplaadi-keti kombinatsioonid	<b>GST 250 - MTT 2500</b>		
Keti samm ja jämedus	1/4" x.050"	1/4" x.050" CARVING	3/8" x .050"
Juhtplaadi pikkus	10" (25 cm)	10" (25 cm)	10" (25 cm)
Juhtplaadi tüüp	100 SDAA 041	50030352 (GST 250) 50030353 (MTT 2500)	100 SDEA 041
Keti tüüp	25AP058E	25AP060E	91PX040E
Löikepikkus	255 mm	270 mm	255 mm



### TÄHELEPANU!!!

**Tagasiviskumise (kickback) oht on suurem juhtplaadi/keti ebaõige kombinatsiooni korral!**  
**Kasutage ainult soovitatavaid juhtplaadi/keti kombinatsioone ja pidage kinni teritusjuhistest.**

Survekang	dB (A)	$L_{pA}$ av EN 60745-2-13 EN 22868	97.7	*
Tolerants	dB (A)		3.0	
Mõõdetud müratugevuse tase	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	107.9	
Tolerants	dB (A)		3.0	
Müratugevuse tase	dB (A)	$L_{WA}$ 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	111.0	
Vibratsioonitase (1/4")	m/s <sup>2</sup>	EN 60745-2-13 EN 22867 EN 12096	4.3 (sx) 5.2 (dx)	*
Vibratsioonitase (3/8")	m/s <sup>2</sup>	EN 60745-2-13 EN 22867 EN 12096	4.4 (sx) 5.3 (dx)	*
Tolerants (1/4") - (3/8")	m/s <sup>2</sup>	EN 12096	1.7	

\* Mõõdetud keskmised väärtsused (1/3 minim. pöörete arv min, 1/3 täiskoormusel, 1/3 ülekoormusel).

## 11. VASTAVUSDEKLARATSIOON

Allakirjutanu **EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY**

Kinnitab oma vastutust selle suhtes, et seade:

1. Tüüp:	<b>kettosaag</b>
2. Kaubamärk: / Tüüp:	<b>OLEO-MAC GST 250 / EFCO MTT 2500</b>
3. Sarja tunnus:	<b>883 XXX 0001 - 883 XXX 9999 (1/4") 868 XXX 0001 - 868 XXX 9999 (3/8")</b>
On vastavuses järgmisse direktiivi nõuetega	<b>2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - 97/68/EC - 2004/26/EC</b>
On vastavuses järgmiste ühtlustatud tingimustega:	<b>EN ISO 11681-2 - EN ISO 11681-2/AM 1 - EN 55012</b>
On vastavuses mudeliga, millele omistati EC tunnistus nr	<b>M.0303.16.5925 (GST 250) - M.0303.16.5926 (MTT 2500)</b>
Välja antud	<b>ICE v. Garibaldi, 20 - 40011 Anzola Emilia (BO) - Italy n° 0303</b>
Vastavuse hindamisprotseduur läbi viidud	<b>Annex V - 2000/14/EC</b>
Mõõdetud müratugevuse tase	<b>107.9 dB(A)</b>
Tagatud müratugevuse tase:	<b>111.0 dB(A)</b>
Tootja:	<b>Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4</b>
Kuupäev:	<b>20/04/2016</b>
Tehniline dokumentatsioon on:	<b>deponeeritud ettevõtte administratiivkeskuses. - Tehnikaosakond</b>



**Emak**<sup>®</sup>  
s.p.a.

Fausto Bellamico - President

## 12. GARANTIITUNNISTUS

Seade on konstrueeritud ja toodetud kõige kaasaegsemat tehnoloogiat rakendades. Tootja annab toodetele nende eraviisilise ja harrastusliku kasutamise korral 24 kuulise garantii ostmiskuupäevast. Professionalse kasutamise korral on garantii piiratud ja kehtib 12 kuud.

### Piiratud garantii

- 1) Garantiaeg algab ostukuupäeval. Tootja, kes tegutseb müügi- ja tehniline teeninduse võrgu kaudu, vahetab tasuta kõik materjali, valmistamise või töötlemise tõttu vigaseks tunnistatud osad. Garantii ei mõjuta ostja seadusejärgseid huvisid masina defektide osas.
- 2) Tehniline personal teeb vajalikud remonttööd võimalikult lühikese aja jooksul.
- 3) Garantiid puudutavate nõuete korral tuleb garantii tööd vastu võtvale isikule esitada käesolev garantii tunnustus 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 mittesihipäraselt või seda on mistahes moel modifitseeritud,
  - kasutatud on sobimatuid määrdaineid ja kütust,
  - masinale on paigaldatud mitteoriginaalvaruosi 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 hõlma konserveerimis- ja hooldustöid, mida masin garantiajal vajab.
  - 8) Transpordikahjustuste avastamisel tuleb neile viivitamatult juhtuda transportija tähelepanu. Vastasel korral kaotab masina garantii kehtivuse.
  - 9) Muude firmade (Briggs & Stratton, Subaru, Honda, Kipor, Lombardini, Kohler jne) valmistatud mootoreid hõlmav vastavate tootjate garantii.
  - 10) Garantii ei hõlma otseseid või kaudseid vigastusi ja kahjusteid, mis võivad olla tingitud masina rikkest ning võimaluse puudumisest masinat antud rikke tõttu kasutada.

MUDEL

---

**SEERIANUMBER**

OSTJA

---

---

---

KUUPÄEV

---

MÜÜJA

Mitte saata! Lisada garantiinõude korral.

## 13. RIKETE KŐRVALDAMINE



**TÄHELEPANU:** enne tabelis loetletud kontrolltoimingute sooritamist seisake seade ja ühendage süüteküunal lahti, välja arvatud juhul, kui nende läbiviimisel on nõutud seadme töötamine.

EST

Kui kontrollitud on kõik võimalikud põhjused ja probleem püsib, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Rikete korral, mida pole tabelis ära toodud, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

PROBLEEM	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	KŐRVALDAMINE
Mootor ei käivitu või sureb kohe pärast käivitamist välja.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ei teki sädet</li> <li>Mootor on „üle ujutatud“</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige küünla sädet. Kui sädet ei teki, asendage küunal uega (<b>CMR7A</b>) ja proovige uesti.</li> <li>Viige läbi lk 32 kirjeldatud toiming. Kui mootor ikka veel ei käivitu, asendage küunal uega ja proovige uesti.</li> </ol>
Mootor hakkab tööle, ent pöörete arv ei töuse ettenähtud viisil või mootor ei tööta kõrgel pöörrel.	Karburaatorit tuleb reguleerida.	Karburaatori seadistamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
M o o t o r e i j õ u a maksimumrežiimile ja/või suitseb tugevalt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige öli/bensiini segu.</li> <li>Öhufilter on määrdunud.</li> <li>Karburaatorit tuleb reguleerida.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kasutage värsket bensiini ja kahetaktlistele mootoritele sobilikku öli.</li> <li>Puhastamine; vt juhisid peatükis Öhufiltr hooldus.</li> <li>Karburaatori seadistamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.</li> </ol>
Mootor käivitub, töötab ja kiirendab, ent ei tööta tühikäigul.	Karburaatorit tuleb reguleerida	Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi „T“ (Joon. 28) pöörete töstmiseks päripäeva - vt peatükki Karburaatori hooldus.
Juhtplaat ja kett kuumenevad ja suitsevad sae töötamisel	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ketiöli paak on tühi</li> <li>Kett on liiga pingul</li> <li>Määrdesüsteemi rike</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ölipaak tuleb täita iga kord, kui seadet tangitakse.</li> <li>Keti pingutamine: vt. juhisid peatükis Juhtplaadi ja keti montaaž (lk. 29).</li> <li>Laske maksimumpööretel 15-30 sekundit töötada. Seisake ja veenduge, kas juhtplaadi otsast tilgub öli. Öli olemasolul võib rike olla tingitud liiga vähe pingul ketist või vigastatud juhtplaadist. Kui öli tilkumist pole märgata, võtke ühendust Volitatud teeninduskeskusega</li> </ol>
Mootor käivitub ja töötab, aga kett ei käi ringi	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ketipidur rakendatud</li> <li>Kett on liiga pingul</li> <li>Keti ja juhtplaadi montaaž</li> <li>Vigastatud kett ja/või juhtplaat</li> <li>Vigastatud sidur ja/või veoratas</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Võtke keti pidur maha; vt. peatükk Kasutamine - Keti pidur (lk. 33)</li> <li>Keti pingutamine; vt. juhisid peatükis Juhtplaadi ja keti montaaž (lk.29).</li> <li>Vt. juhisid peatükis Juhtplaadi ja keti montaaž (lk.29).</li> <li>Vt. juhisid peatükis Juhtplaadi ja/või keti hooldus (lk.37).</li> <li>Vajadusel asendage. Võtke ühendust Volitatud teeninduskeskusega.</li> </ol>
<b>Tähelepanu: keti p u u d u t a m i n e töötava mootoriga on keelatud.</b>		

## PIRMINIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

### Mūsų gerbiamiesiems klientams

Dėkojame, kad pasirinkote Emak produktą. Prireikus bet kokios pagalbos, kreipkitės į mūsų prekybos atstovus ir įgaliotų dirbtuviu darbuotojus – jie jums mielai padės.

### IVADAS

Tam, kad mechanizmą teisingai eksploatuotumėte ir išvengtumėte nelaimingų atsitikimų, prieš pradėdami dirbtį atidžiai perskaitykite šį vadovą. Jame rasite paaškinimus 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 eksploatavimo instrukcijos bet ir informacija, į kurią reikia ypatingai atsižvelgti. Tokia informacija pažymėta toliau aprašytais simboliais:

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

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

#### PERSPĖJIMAS

#### PAVOJUS PAŽEISTI KLAUSOS ORGANUS

ESANT NORMALIOMS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOMS  
ŠIO MECHANIZMO SKLEIDŽIAIMO TRIUKŠMO, KURIS  
VEIKIA OPERATORIUI, LYGIS PER DIENĄ GALI  
SIEKTI ARBA VIRSYTI **85 dB (A)**

### SISÄLLYSLUETTELO

1. SIMBOLIŲ IR SAUGOS PERSPĖJIMŲ PAAŠKINIMAI	45
2. GRANDININIO PJŪKLO KOMPONENTAI	45
3. ATSARGUMO PRIEMONĖS	46
4. PJŪKLO PLOKŠTĖS IR GRANDINĖS MONTAVIMAS	47
5. UŽVEDIMAS	48
6. VARIKLIO SUSTABDYMAS	51
7. NAUDOJIMAS	51
8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	54
9. SAUGOJIMAS	58
10. TECHNINIAI DUOMENYS	59
11. ATITIKTIES DEKLARACIJA	60
12. GARANTINIS PAŽYMĖJIMA	61

### 13. PROBLEMŲ ŠALINIMAS

62

### 1. SIMBOLIŲ IR SAUGOS PERSPĖJIMŲ PAAŠKINIMAI (1 pav.)

- Prieš dirbdami šiuo įrenginiu perskaitykite operatoriaus instrukcijų vadovą.
- Dėvėkite galvos, akių ir ausų apsaugas.
- Mechanizmo tipas: **GRANDININIS PJŪKLAS**
- Garantuotas garso galios lygis
- Serijinis numeris
- CE atitinkties ženklas
- Perspėjimas! Atatranka kelia pavojų.
- Perskaitykite visus perspėjimus, juos supraskite ir jais vadovaukitės
- Šiuo pjūklu gali dirbtai tik apmokyti medžio apdorojimo operatoriai.
- Naudokitės tinkamomis pėdų/kojų ir plaštakų/rankų apsaugomis.
- Gamybos metai
- Pripildymo „kriausė“
- Grandinės stabdys: i Jungtas (kairėje), iš Jungtas (dešinėje).
- PERSPĖJIMAS!** Paviršius gali būti karštas.

### 2. GRANDININIO PJŪKLO KOMPONENTAI (2 pav.)

- Droselinė svirtis
- Droselinis spragtukas
- Droselinio spragtuko blokuotė
- Karbiuratoriaus reguliavimo varžtai
- Inertinio stabdžio svirtis
- Išmetimo sistemos duslintuvas
- Grandinė
- Kreipiančioji pjūklo plokštė
- Oro filtro dangtelis
- Išjungimo mygtuką
- Degalų bako dangtelis
- Starterio rankena
- Alyvos bako dangtelis
- Pripildymo „kriausė“
- Šoninis grandinės įtempimo varžtas
- Priekinė rankena
- Galinė rankena
- Kreipiamosios plokštės dangtis

### 3. ATSARGUMO PRIEMONĖS

**⚠ PERSPĖJIMAS** – jeigu naudojamas teisingai, grandininis pjūklas bus greitai veikiantis, lengvai valdomas ir veiksmingas įrenginys; jeigu naudojamas neteisingai arba nesiimant tinkamų atsargumo priemonių, jis galiapti pavojingas. Tam, kad dirbtibūtumalonu ir saugu, visada griežtai laikykitės toliau šiame vadove pateiktusaugos taisykių.

**⚠ DĒMESIO:** Jūsų prietaiso degimo sistema generuoja labai silpną elektromagnetinį lauką. Šis elektromagnetinis laukas gali trikdyti kai kurių širdies stimulatorių darbą. Kad būtum sumazintas sunkių ar net mirtinų sužalojimų pavojus, pries pradēdami dirbtis u šiuo prietaisu, žmonės, kuriems yra implantuotas širdies stimulatorius, turėtūpasitarti su savo gydytoju ir širdies stimulatoriaus gamintoju.

**Grandininis pjūklas medžių apdorojimui**  
Ši specializuota lengvą grandininį pjūklą gali naudoti apmokytas ir kompetentingas operatorius nenujautų medžių šakoms geneti ir pašalinti.

**Apmokytas operatorius yra tokšzogus, kuris turi kompetencijos ir žinių šiuose aspektuose:**

- grandininio pjūklo (skrito medžiams apdoroti) naudojimas ir iš to kylantys pavojai; pjūklas pagamintas laikantis ISO 11681-2 reikalavimų, ir
- atsargumo priemonės, kurių reikia imtis šiemis pavojams išvengti, išskaitant rekomenduojamos apsauginės asmeninės įrangos (PPE) naudojimas.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** - Valstybiniuose reglamentuose gali būti nustatyti šio mechanizmo naudojimo aprėbėjimai.

3. Grandininio pjūklo nenaudokite, jeigu esate pavargę arba jeigu géréte alkoholio, vartojote narkotikų arba vaistų.
4. Niekada nedévėkite kaklajuosčių, apyrankių arba kitų daiktų, kuriuos įrenginys arba grandinė gali įtraukti. Dėvėkite prigludusius darbo drabužius.
5. Avékite apsauginius neslystančius darbinius batus, užsidékite pirštines, akinius, ausų apsaugą ir apsauginį šalmą.
6. Užvesdami pjūklą arba juo pjaudami žiūrékite, kad darbo zonoje nebūtu pašaliniai asmenys.
7. Pjovimo darbus galima pradēti tik sutvarkius darbo zoną. Nepjaukite arti elektros kabelių.
8. Visada pjaukite tvirtai stovédami ir būdami saugioje padėtyje.
9. Grandininį pjūklą naudokite tik gerai ventiliuojamose patalpose; juo negalima dirbt atmosferoje, kuri gali sprogti arba užsiliepsnoti, o taip pat ir uždarose patalpose.
10. Kai variklis veikia, niekada nelieskite grandinės ir nevykdykite pjūklo techninės priežiūros darbu.
11. Prie šio mechanizmo leidžiama montuoti tik gamintojo pateiktus įrenginius.
12. Būtina prižiūrėti visų etikečių, kurios perspėja apie pavojų sveikatai, būklę. Jeigu Jos pažeidžiamos arba susidėvi, nedelsdami jas pakeiskite (1 pav.).
13. Mechanizmo negalima naudoti darbams, kurie nenurodyti šiame vadove (žr. 53 psl.).
14. Nepalikite prietaiso be priežiūros su jungtu varikliu.
15. Grandininį pjūklą kasdien patirkinkite, kad įsitikintumėte, jog visi įtaisai saugiai ir kitais požiūriais funkcionuoja.
16. Visada vadovaukitės gamintojo techninės priežiūros darbų instrukcijomis.
17. Niekada nenaudokite sugedusio, modifikuoto, netinkamai suremontuoto arba sumontuoto grandininio pjūklo. Nenuimkite, nesugadinkite arba neišunkite jokių apsauginių įtaisų. Naudokite tik lentelėje nurodyto ilgio pjūklo plokštės.

18. Niekada patys neatlikite darbų arba remonto, išskyrus įprastą techninę priežiūrą. Kreipkitės tik į specializuotas ir įgaliotas dirbtuvės.
19. Grandinio pjūklo niekada neužveskite, jeigu nėra uždėtas grandinės dangtis.
20. Jeigu grandininis pjūklas yra nebetinkamas naudoti, kad nepažeistumėte aplinkos, ji tinkamai išmeskite pjūklą perduodami savo vietiniam pardavėjui, kuris pasirūpins tinkamu įrenginio išmetimu.
21. Pjūklą skolinkite tik patyrusiems naudotojams, kurie yra visapusiai susipažinę su pjūklo veikimu ir tinkamu jo eksplotavimui. Kitiems naudotojams perduokite eksplotavimo instrukcijų vadovą, kurį pastarieji turi perskaityti prieš eksplotuodami pjūklą.
22. Visus pjūklo aptarnavimo darbus, išskyrus tuos, kurie nurodyti šiame vadove, turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai.
23. Ši vadovą laikykite netoli ese ir ji paskaitykite prieš kiekvieną įrenginio eksplotavimą.
24. Atsiminkite, kad už nelaimingus atsitikimus ar galimus pavojus, kurie kyla trečiosioms šalims ar jų nuosavybei, yra atsakingas savaeigio kauptuko savininkas arba su juo dirbantis žmogus.

#### **APSAUGINIAI DRABUŽIAI**

**⚠️** Dauguma nelaimingų atsitikimų su grandininiu pjūklu nutinka tada, kai grandinė sužeidžia operatorių. **Dirbdami su grandininiu pjūklu visada dėvėkite patvirtintus apsauginius darbo drabužius.** Apsauginių drabužių dėvėjimas nepanaikina rizikos susižerinti, tačiau tai sumažina sužeidimo apimtį nelaimingo atsitikimo atveju. Dėl tinkamos įrangos pasirinkimo pasitarkite su savo patikimu tiekėju.

Drabužiai turi būti tinkami, jie neturi nekliudyti. Dėvėkite priglusius, išplovimams atsparius drabužius. **Geriausiai tinka išplovimams atsparūs švarkai, kombinezonai ir antblauzdžiai.** Nedėvėkite drabužių, kaklajuosčių, kaklaraiščių ar apyrankių, kurios gali ištriglioti medyje arba šakose. Susiriškite ir

apsaugokite ilgus plaukus (pavyzdžiu, su medžiagos kraiste, kepure, šalmu ir t.t.).

#### **Avėkite apsauginius batus arba aulinius batus, kurių padai neslysta ir turi nuo pradūrimų saugančius įdėklus.**

Tose vietose, kur gali užkristi kokie nors daiktai, **užsidėkite apsauginį šalmą.**

#### **Užsidėkite apsauginius akinius arba antveidžius!**

**Naudokitės apsaugomis nuo triukšmo, pavyzdžiu, triukšmą mažinančias ausų apsaugas arba ausų užkamšalus.** Naudojant ausų apsaugas reikia būti atdesniems ir atsargesiems, nes garsiniai pavojaus signalai (šauksmai, signalizacijos ir kt.) yra sunkiau pastebimi.

#### **Dėvėkite išplovimams atsparias pirštines.**

**⚠️ Apdorodami medžius mūvėkite pirštines ir avėkite batus, tinkamus lipti į medžius.**

#### **4. KREIPIAMOSIOS PLOKŠTĖS IR GRANDINĖS MONTAVIMAS**

**⚠️ PERSPĒJIMAS – Per montavimo procedūras būtinai mūvėkite darbines pirštines. Naudokite tik gamintojo rekomenduojanamas kreipiamasių plokštės ir grandines (59 psl.).**

- Patraukite apsaugą (3 pav.) į priekinės rankenos pusę, kad patikrintumėte, ar grandinės stabdys nėra įjungtas.
- Atsukite pjūklo plokštės veržle (A) ir nuimkite grandinės dangtį (B, 4 pav.).
- Nuo pjūklo plokštės kaičių nuimkite plastikinius tarpiklius ir juos išmeskite (C, 5 pav.).
- Su grandinės įtempimo varžtu (L, 5 pav.) grandinės įtempimo kaištį (D) perstumkite iki galo link grandininio rato (E, 6 pav.).
- Pjūklo plokštę (F, 5 pav.) uždėkite ant kaičių taip, kad grandinės įtempimo kaištis (D) pataikytų į jam skirtą vietą (G).
- Sumontuokite grandinę (H, 6 pav.).

grandininio rato viduje (E) ir pjūklo plokštės griovelyje (M). Atnkreipkite dėmesį į grandinės sukimosi kryptį (8 pav.).

- Uždėkite grandinės dangtį ir atitinkamas veržle, tačiau jų nepriveržkite.
- Grandinę įtempkite įtempimo varžtais (L, 7 pav.).
- Pjūklo plokštž laikydami pakelta, tvirtai priveržkite grandinės dangčio veržles (9 pav.). Priveržimo sukimo momentas 1,5 kgm (15 Nm). Grandinė turi būti įtempta, tačiau lengvai pasukama rankomis (10 pav.).
- Grandinė yra tinkamai įtempta tada, kai ją galima pakelti į viršų kelis milimetrus (10 pav.).

**⚠ SVARBU – Užtikrinkite, kad grandinės įtempimas visada būtų tinkamas.** Jei grandinė per daug atsilaisvinusi, padidėja atatrankos pavojas ir grandinė gali nukristi nuo kreipiamosios plokštės kanalo, todėl operatorius gali patirti traumą arba gali būti pažeista grandinė. Jei grandinė per daug atsilaisvinusi, ji, kreipiamoji plokštė ir krumpliaratis sparčiai dėvėsis. Jei grandinė per daug įtempta, variklį veiks per didelę apkrova, jis gali sugesti. **Kai grandinė tinkamai įtempta, užtikrinamas kokybiskiausias pjovimas, optimali sauga ir grandinės eksplotatavimas ilgą laiką.** Grandinės eksplotatavimo laikas priklauso nuo tinkamo įtempimo ir tinkamo tepimo.

## 5. UŽVEDIMAS

### DEGALAI

**⚠ DĖMESIO: Benzinas yra labai degus skystis. Su benzинu ar degalų mišiniu dirbkite ypatingai atidžiai. Prie degalų arba grandininio pjūklo 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 padékite

ant žemės, išjunkite variklį ir palaukite, kol jis atauš.

- Degalų bako kamštį atsukite lėtai, kad lėtai sumažėtų slėgis bako viduje ir neišsipiltų degalai.
- Užpylę degalus bako kamštį tvirtai užsukite. Dėl vibracijos degalų bako kamštis gali atsisukti ir iš bako išsipilti degalai.
- Išsipylysius degalus išvalykite. Prieš įjungdami variklį, perneškite prietaisą mažiausiai 3 metrus nuo tos vietas, kurioje pylėte degalus.
- Jokiui būdu nebandykite išsipylysių degalų padegti.
- Dirbdami su degalais ir eksplotuodami grandininį pjūklą nerūkykite.
- Degalus laikykite vésioje, sausoje ir gerai védinamoje patalpoje.
- Nelaikykite degalų vietose, kuriose yra sausų lapų, šieno, popieriaus ir kt.
- Prietaisą ir degalus laikykite tokiose vietose, kuriose degalų garai negalėtų kontaktuoti su kibirkštimis ar atvira liepsna, vandens šildymo katilais, elektros varikliais ar jungikliais, krosnimis ir kt.
- Varikliui dirbant neatsukite degalų bako kamščio.
- Su degalais prietaiso neplaukite.
- Stenkite, kad degalai nepatektų ant jūsų drabužių.

Šiame prietaise naudojamas 2 taktu variklis, dirbantis su iš anksto paruoštu benzino ir alyvos mišiniu, koks yra paprastai naudojamas dvitakčiuose varikliuose. Bešvinį benziną sumaišykite reikiama proporcija su alyva, kuri yra naudojama dvitakčių variklių degalų mišiniui, švarioje talpoje, kurią galima naudoti benziniui.

**REKOMENDUOJAMI DEGALAI:** ŠIAM VARIKLIUI GALIMA NAUDOTI AUTOMOBILINI BEŠVINĮ BENZINĄ SU OKTANINIŪ SKAIČIŪMI 89 ((R + M) / 2) ARBA SU DIDŽIAUSIU OKTANINIŪ SKAIČIŪMI.

Dvitakčiams varikliams skirtą alyvą maišykite su benzинu, laikydami ant alyvos bakelio nurodytų instrukcijų.

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

Žemiau esančioje lentelėje nurodytos alyvos ir benzino proporcijos galioja, jeigu yra

naudojama variklių alyva Oleo-Mac/Efco **PROSINT 2** ir **EUROSINT 2** arba analogiška aukštos kokybės variklių alyva (**specifikacijos JASO FD arba ISO L-EGD**).

BENZINS	EŁŁA	
		
	2% - 50:1	
ł	ł	(cm <sup>3</sup> )
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)
10	0,20	(200)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

### ⚠ ISPĖJIMAS: ALYVOS, SKIRTOS AUTOMOBILINĖMS TRANSPORTO PRIEMONĖMS AR DVITAKČIAMS VALČIŲ VARIKLIAIMS, NENAUDOKITE.

### ⚠ ISPĖJIMAS:

- Pirkite tik tiek degalų, kiek jų reikia numatytam darbui atlikti; nepirkite benzino daugiau, nei kad jūs jo sunaudosite per vieną ar du mėnesius;
- Benziną laikykite sandariai uždarytoje talpoje, védinamoje ir sausoje patalpoje.

### ⚠ ISPĖJIMAS - Mišiniui niekada nenaudokite degalų, kuriuose etanolio yra daugiau nei 10 %; priimtina naudoti gazoholi (benzino ir etanolio mišini), kuriame etanolio yra iki 10 %, arba E10 degalus.

**PASTABA** - Paruoškite tik tokj mišinio kiekį, kiek iš karto sunaudosite; degalų bake arba inde nepalikite ilgą laiką. Jei mišinys bus sandėliuojoamas 12 mėnesių, rekomenduojame naudoti priedą „Emak ADDITIX 2000“, kodas 001000972.

### Alkilintas benzinas

### ⚠ ISPĖJIMAI – Alkilintų degalų tirštumas kitoks nei įprastų degalų. Todėl varikliams, kurie nustatyti veikti su įprastais degalais, reikalingas kitoks H srauto reguliavimas, kad būtų išvengta rimtų problemų. Šiai operacijai atlikti, būtina

kreiptis į licencijuotą techninės priežiūros atstovą.

### DEGALŲ UŽPYLIMAS

Prieš užpildami degalus į variklio baką, degalu mišinių talpoje išmaišykite.

### VARIKLO UŽVEDIMAS

⚠ **DĒMESIO:** pildami degalus laikykite saugaus darbo taisyklių. Prieš užpildami degalus, varikli būtinai išjunkite. Jokiui būdu nepildykite degalų, jeigu variklis dirba arba yra karštas. Prieš įjungdami variklį, paeikite mažiausiai 3 metrus nuo tos vietas, kurioje pylėte degalus. **NERŪKYKITE!**

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

⚠ **DĒMESIO:** patikrinkite, 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.

### ALYVOS PRIPILDYMAS IR GRANDINĖS TEPIMAS

Pjūklui veikiant, jo grandinę automatiškai sutepa siurblys, kuris paprastai nereikalauja techninės priežiūros. Alyvos srautą iš anksto nustato gamintojas, kad alyvos būti pakankamai tiekiamą net tada, kai yra didelės darbinės apkrovos. Pjaunant ploną medieną gali prasisunktis alyvos. Tai yra normalu.

- Prieš atsukdami dangtelį, visada nuvalykite aplink pripildymo angą, kad į alyvos rezervuarą nepatektų nešvarumų (13, 2 pav.).
  - Darbo metu stebékite alyvos lygi.
  - Pripildę alyvos, 2 arba 3 kartus užveskite variklį, kad alyva vėl būtų tinkamai tiekiamą.
  - Įrenginiui sugedus, patys Jos neremontuokite, o kreipkitės į įgaliotą pardavėją.
- Pjovimo metu tinkamai tepant grandinę iki

minimumo sumažėja susidėvėjimas tarp grandinės ir pjūklo plokštės, todėl pailgėja tarnavimo laikas. Visada naudokite aukštos kokybės alyvą.

### **⚠ PERSPĖJIMAS – niekada nenaudokite alyvos atliekų!**

Visada naudokite biologiskai suyrantį tepalą (ekologinį tepalą Oleo-Mac/Efco), kuris skirtas pjūklo plokštei ir grandinei tepti ir nekenkia aplinkai, operatoriaus sveikatai ir grandininio pjūklo dalims.

### **⚠ Prieš užvesdami įsitikinkite, kad grandinei niekas neklieydys judėti.**

**⚠ Varikliui veikiant tuščiąja eiga, grandinė turi nesisuktį. Priešingu atveju kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo Centrą atliliki patikrinimą ir nustatyti problemą.**

### **⚠ Kai grandinė sukasi, kaire ranka tvirtai laikykite priekinę rankeną, o dešine ranka laikykite galinę rankeną (11 pav.).**

- Nebūkite palinkelė pirmyn ir nepjaukite aukščiau pečių aukščio; pjūklą suėmus už rankenos virsutinės dalies, jį bus sunku valdyti bei suvaldyti atatranką.
- Žiūrėkite, kad jūsų kūnas būtų toliau nuo grandinės ir duslintuvu.
- 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, nejautumas, jei jaučiamas jėgų mažėjimas, pastebimas odos spalvos kitimas, kreipkitės į gydytoją. Šie simptomai paprastai pasireiškia pirštuose, rankose arba riešuose.**

### **Užtvindytas variklis**

- Atskrite pjūklo plokštės veržle (A) ir numkite grandinės dangči (B, 4 pav.).
- 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.

- Droselinės sklendės svirtį nustatykite į padėtį OPEN (ATIDARYTA) (net jei variklis šaltas).
- Užveskite variklį.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** variklį leidžiama užvesti tik tada, kai sumontuoti kreipiančioji plokštė, grandinė ir sankabos dangčis (grandinės stabdys); jei nepaisysite šio nurodymo, sankaba gali **atsilaisvinti** ir traumuoti **žmogų**.

### **VARIKLIO UŽVEDIMAS**

Pjūklą užvedant, grandinės stabdys turi būti įjungtas. Grandinės stabdį į stabdymo padėtį nustatykite grandinės stabdžio svirtį / rankos apsaugą pastūmę pirmyn ([link plokštės](#)) (12 pav.). Paspausdami pripildymo „kriausę“ (14, 2 pav.) pripildykite karbiuratorių. Droselinės sklendės svirtį (D, 13 pav.) nustatykite į padėtį „CLOSE“ (uždaryta). Grandininį pjūklą padékite ant žemės stabilioje padėtyje. Patikrinkite, ar laisvai sukasi grandinė ir ar ji nesiliečia su pašaliniais objektais. Enne mootori kävitamist kontrollige, et saag ei puutuks ühegi eseme vastu. Keelatud on sae kävitamine, kui selle juhtplaat on poolikus lõikes. Kaire ranka tvirtai laikykite priekinę rankeną, o dešinę pédą pastatykite ant galinės rankenos pagrindo (14 pav.). Kelis kartus patraukite užvedimo laidą, kol pasigirs pirmas **užsivedimo garsas**. Pastumkite droselinę svirtį (D, 13 pav.) į jos pradinę padėtį "OPEN". Patraukite užvedimo laidą varikliui užvesti. Kai variklis pradeda veikti, atleiskite grandinės stabdį ir **palaukite kelias sekundes**. Tada greitinkite su droseliu (2, 2 pav.), kad užvestumėte pusės greičio blokavimo įtaisą. **Atlaisvinkite stabdį** (3 pav.).

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

**⚠ PERSPĖJIMAS – pusės greičio greitinimo įtaisą naudokite tik variklio užvedimo fazėje.**

## PRADINIS VARIKLIOS EKSPLOATAVIMAS

Variklis maksimalią galią pasiekia po 5÷8 valandų veikimo.

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

**⚠ PERSPĒJIMAS!** - Pradinio eksploatavimo periodu nekeiskite karbiuracijos siekdamis gauti laukiamą galios padidėjimą – tai galite sugadinti variklį.

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

## PRADINIS GRANDINĖS EKSPLOATAVIMAS

Naujos grandinės išsitempia, todėl jas dažnai reikia įtempti. Įtempimo reguliavimą galima atlikti tik grandinei atvésus. Pirmiausia grandinę pasukite ir papildomai sutepkite alyva. Tada užveskite pjūklą, leiskite jam veikti vidutiniu greičiu ir tuo metu patirkinkite, ar gerai veikia alyvos siurblys. Sustabdykite variklį ir sureguliuokite grandinės įtempimą. Vėl užveskite pjūklą ir kelis kartus įpjaukite kamieną, kad grandinė sušiltų. Sustabdykite variklį, leiskite grandinei atvėsti ir ją vėl sureguliuokite. Šią procedūrą kartokite tol, kol grandinės įtempimas bus geras. Žiurėkite, kad grandinė nesiliestu su žeme.

**⚠ PERSPĒJIMAS – niekada nelieskite grandinės, kai variklis veikia. Žiurėkite, kad grandinė nesiliestu su žeme.**

## 6. VARIKLIOS SUSTABDYMAS

Atlaivinkite droselinę (2, 2 pav.) svirtį ir leiskite varikliui vėl veikti tuščia eiga. Variklį išjunkite, paspaudus išjungimo mygtuką (10).

**⚠ Kol grandinė juda, grandininiu pjūklu nedėkite ant žemės.**

## 7. NAUDOJIMAS

### INERTINIS ARBA RANKINIS GRANDINĖS STABDYS

Inertinis grandinės stabdys užtikrina maksimalų saugumą eksplatuojant grandininį pjūklą. Jis apsaugo operatorių nuo atatrankos, kur atsiranda darbo metu. Jis išjungiamas ir iš karto užfiksuoja grandinę tada, kai operatorius paspaudžia svirtį (rankinis valdymas) arba automatiškai iš inercijos, kai apsauga pastumama į priekį (15 pav.) staigios atatrankos atveju (inercinis veikimas).

Grandinės stabdys atlaisvinamas svirtį patraukus į operatoriaus pusę (3 pav.).

### STABDŽIO VEIKIMO PATIKRINIMAS

Irenginio tikrinimo metu prieš kiekvienu darbą toliau nurodytais veiksmais patirkinkite stabdžio veikimo būklę:

1. Užveskite variklį ir tvirtai abejomis rankomis suimkite rankeną.
2. Traukdami droselinę svirtį, kad veiktu grandinė, priešinga rankos puse stabdžių svirtį stumkite žemyn į priekį (11 pav.).
3. Stabdžiui suveikus ir grandinei sustojus atleiskite droselinę svirtį.
4. Atlaisvinkite stabdį (3 pav.).

**STABDŽIO TECHNINĖ PRIEŽIŪRA:** pasirūpinkite, kad grandinės stabdžio mechanizmas būtų švarus; sutepkite svirties sistemą. Patirkinkite stabdžio diržo susidėvėjimą. Minimalus jo storis turi būti **0,30 mm**.

### DIRBDAMI SU MEDŽIŲ APDOROJIMO PJŪKLAIS NAUDOKITĖS VIRVE IR DIRŽU KOMPLEKTU.

Šiame skyriuje aprašomi darbo metodai susižeidimo pavojui medžių apdorojimo pjūklais sumažinti, kai dirbama aukštai užsilipus ir pakibus ant virvės ir diržų komplekto. Nors šis aprašymas yra panašus į patarimų ir apmokymo literatūros pagrindus, jis negali būti naudojamas kaip formalaus apmokymo pakaitalas.

**Bendrieji reikalavimai dirbant aukštyje**  
Medžių apdorojimo grandininių pjūklių operatoriai, dirbantys nuo virvių ir diržų komplekto, niekada neturi dirbtį vieni. Jiems

turi padėti kompetentingi, tinkamai apmokyti, kaip elgtis nenumatytu atveju metu, darbuotojai.

Tam, kad galėtų dirbtį šį darbą, medžių apdorojimo grandinių pjūklų operatoriai turi būti apmokyti bendrujų saugaus kopimo ir darbo padėcių taisyklių, jiems turi būti suteikiami tinkami diržų komplektai, virvės, diržai, sankabos ir kita įranga, skirta savo ir pjūklo saugiai darbo padėčiai garantuoti.

### **Pasiruošimas dirbtį su pjūklu medyje**

Prieš perduodant grandininį pjūklą operatoriui medyje, darbuotojas ant žemės jį turi patikrinti, pripildyti degalais, užvesti ir įšildyti.

Ant grandininio pjūklo turi būti sumontuoti tinkami diržai, skirti pjūklui pritvirtinti prie operatoriaus diržų komplekto (16 pav.).

- a) diržą pririškite pritvirtinimo vietoje, esančioje pjūklo galinėje dalyje (21 pav.);
- b) parūpinkite tinkamas sankabas, skirtas netiesioginiams (t.y. prie diržo) ir tiesioginiams (t.y. prie pritvirtinimo vietas) pjūklo pritvirtinimui prie operatoriaus diržų komplekto;
- c) kai pjūklas perduodamas operatoriui, pasirūpinkite, kad pjūklas būtų tvirtai pritvirtintas;
- d) kai pjūklas atjungiamas nuo kėlimo priemonių, pasirūpinkite, kad pjūklas būtų tvirtai pritvirtintas prie diržų komplekto.

Pjūklą reikia tvirtinti tik prie nurodytų pritvirtinimo vietų, esančių ant diržų komplekto. Šios vietas gali būti per vidurį (priekyje arba gale) arba šonuose. Jeigu įmanoma pjūklą tvirtinti prie centrinio galinio vidurinio tvirtinimo taško, pjūklas nelies kopimo virvių, o jo svorio centras bus tiesiai po operatoriaus stuburu (17 pav.).

Pjūklą perkeliant nuo vieno pritvirtinimo taško prie kito, operatorius turi pasirūpinti, kad pjūklas, prieš jį atjungiant nuo ankstesnio pritvirtinimo taško, būtų pritvirtintas naujoje vietoje.

### **Grandininio pjūklo naudojimas medyje**

Nelaimingų atsitikimų naudojant šiuos pjūklus medžių apdorojimo darbuose analizė rodo, kad pagrindinė tokijų atsitikimų priežastis yra pjūklo naudojimas viena ranka. Daugiausia nelaimingų atsitikimų

nutinka tada, kai operatoriui nepavyksta užimti saugios darbo padėties, kurioje jis galėtų pjūklą laikyti abejomis rankomis. Todėl padidėja susižeidimų pavojus dėl šių priežasčių:

- pjūklas laikomas netvirtai tada, kai atsiranda atatranka;
- pjūklas nesuvaldomas ir todėl atsiranda didesnė tikimybė, kad jis palies kopimo virves ir operatoriaus kūną (ypač kairią plastraką ir ranką);
- kontrolės praradimas dėl netvirtos darbo padėties, todėl susiliečiama su pjūklu (netikėtas judesys eksplloatuojant pjūklą).

### **Tvirta darbinė padėtis su pjūklu dirbtį dviem rankom**

Tam, kad operatorius pjūklą galėtų laikyti abejomis rankomis, jis, kaip taisyklié, turi rasti tvirtą darbinę padėtį, kai pjūklas eksplloatuojamas:

- klubų lygyje, kai pjaunamos horizontalios dalys;
- saulės rezginio lygyje, kai pjaunamos vertikalios dalys.

Kai operatorius dirba arti vertikalių kamienų ir operatoriaus darbinę padėtį veikia nedidelés šoninės jėgos, gali būti, kad saugiai darbinei padėciai užimti pakaks tvirtos atramos kojoms. Tačiau operatoriui tolstant nuo kamieno, jam teks imtis veiksmų, kad pašalintų arba atsvertų didėjančias šonines jėgas, pavyzdžiui, naudojant papildomą atramos tašką pakeisti pagrindinės virvės kryptį arba naudojant reguliuojamą diržą, kuris eina tiesiai nuo diržų komplekto į papildomą atramos tašką (18 pav.).

Tvirtą kojų atramą tokioje darbinėje padėtyje galima gauti naudojantis laikina kojos kilpa, kurią sudaro „begalinis“ diržas (19 pav.).

### **Pjūklo užvedimas medyje**

Užvesdamas pjūklą medyje, operatorius turi:

- a) prieš užvesdamas įjungti grandinės stabdį;
- b) užvesdamas laikyti pjūklą kairėje arba dešinėje savo kūno pusėje;
- 1) pjūklui esant kairėje pusėje, jį reikia laikyti arba kaire ranka už priekinės

rankenos, arba dešine ranka už galinės rankenos ir stumti pjūklą nuo savęs, o tempiamają starterio virvę operatorius turi laikyti kita ranka;

2) pjūklui esant dešinėje pusėje, jį laikyti dešine ranka už bet kurios rankenos ir stumti pjūklą nuo savęs, o tempiamajį starterį operatorius turi laikyti kaire ranka.

Prieš nuleidžiant veikiantį pjūklą ant jo diržo, visada turi būti įjungiamas grandinės stabdys.

Prieš atlikdamas svarbius pjūvius, operatorius turi visada patikrinti, ar degalų yra pakankamai.

### **Grandininio pjūklo eksploatavimas viena ranka**

Operatoriui draudžiama medžių apdorojimo grandininį pjūklą naudoti viena ranka, jeigu darbinė padėtis yra nestabili arba vietoj rankinio pjūklo, kai pjaunamas mažo diametro medis ties šakų galais.

Medžių apdorojimo grandininį pjūklą viena ranka galima naudoti tik šiais atvejais:

- operatorius negali rasti darbinės padėties, kurioje galėtų naudoti abi rankas;
- vieną ranką operatorius turi naudoti darbiniai padėciai išlaikyti; ir
- pjūklas naudojamas visiškai ištiestas operatoriaus kūnui esant tiesiu kampu nuo virvės arba į ją (20 pav.).

Operatoriui draudžiama:

- pjauti su atatrankos zona, kur yra grandininio pjūklo kreipiančiosios plokštės gale
- pjauti ir laikyti pjaunamas dalis
- bandyti sugauti krentančias nupjautas dalis.

### **Jstrigusio pjūklo išlaisvinimas**

Jeigu pjūklas įstringa piovimo metu, operatorius turi:

- pjūklą išjungti ir jį tvirtai pritvirtinti prie vidinės medžio pjūvio pusės (t.y. link kamieno šono) arba prie atskiro virvės;
- traukti pjūklą iš išpovos tuo metu keliant šaką tiek, kiek būtina;
- jeigu reikia, naudoti rankinį pjūklą arba antrą grandininį pjūklą, kad įstrigusį pjūklą atlaisvintų darydamas pjūvį mažiausiai 30 cm nuo įstrigusio pjūklo.

Jeigu įstrigusiam pjūklui išlaisvinti

naudojamas rankinis arba grandininis pjūklas, išlaisvinimo pjūvius visada reikia daryti į išorinę pusę (link šakų galų), kad pjūklo nepagriebtų pjaunama dalis arba nekiltu kitokia sudėtinga situacija.

### **DRAUDŽIAMA NAUDOTI**

**⚠ PERSPĒJIMAS - visada laikykite saugos taisyklių. Šis grandininis pjūklas skirtas stovintiems medžiams ir krūmams genēti bei prižiūrėti. Draudžiama pjauti bet kokias kitas medžiagas. Pjaunant kitas medžiagas atsiranda įvairaus pobūdžio vibracijos ir atatranka, todėl bus nesilaikoma saugos taisyklių reikalavimų. Grandininio pjūklo nenaudokite kaip objektų kėlimo, stūmimo ar perskėlimo svirties. Jo negalima užfiksuoти virš fiksuočių stovų. Prie P.t.o. (galios atrankos mechanizmo) draudžiam prijungti įrankius ar priemones, kurios nėra nurodytos gamintojo.**

**⚠ DĖMESIO - Genėjimo grandininio pjūklo nenaudokite medžiams versti arba pjaustyti.**

### **EKSPLAATAVIMO INSTRUKCIJOS ŠAKŲ NUPJAUSTYMAS**

- a) Visada pradékite nupjaustyti didesnio diametro šakas ir eikite link viršūnės nupjaustydami visas antrines šakas.
- b) Prieš greitindami grandininio pjūklo veikimą, raskite saugiausia ir patogiausia stovėjimo padėtį. Jeigu reikia, pusiausvyra laikykite keliu atsirémę į kamieną.
- c) Grandininį pjūklą laikykite padėjė ant kamieno, kad pernelyg nepavargtumėte, ir pjaukite pjūklą sukdam i kairę arba dešinę pusę, priklausomai nuo to, kokioje padėtyje yra pjaunama šaka (22 pav.).
- d) Jeigu šakose yra įtempimas, raskite saugią padėtį, kad apsaugotumėte nuo šakų smūgiavimo atgal. Pjauti visada pradékite nuo pusės, priešingos išlinkimui.
- e) Pjaudami didelio skersmens šakas, naudokite amortizuojantį smaigą.

**⚠ PERSPĖJIMAS – niekada nenaudokite kreipiančiosios pjūklo plokštės galio viršutinio krašto skersiniams pjūviui daryti - gali kilti atatrankos pavojus.**

#### **ATSARGUMO PRIEMONĖS DARBO ZONOJE**

- Nedirbkite arti elektros laidų.
- Dirbkite tik tada, kai gerai matote darbo zoną.
- Jei prietaisą reikia padėti, išjunkite variklį.
- Ypatingai atidžiai dirbkite, jeigu naudojate individualias apsaugos priemones, nes jos gali riboti jūsų sugebėjimą išgirsti apie pavojų perspėjančius garsus (kvietimus, signalus, perspējimus ir kt.)
- Ypatingai dėmesingai dirbkite įkalnėse ir nežinomose vietose.
- Nepjaukite pjūklo iškélę virš krūtinės lygio, nes bus sunku suvaldyti jo atsiradus atatrankai.
- **Pjovimo darbų nevykdykite stovėdami ant kopėcių - tai labai pavojinga.**
- Jei grandinė užkludiė kokį nors pašalinį daiktą, pjūklą nedelsdami išjunkite. Jį patirkinkite ir, jei reikia, suremontuokite jo dalis.
- Saugokite grandinę nuo purvo ir smėlio. Net ir dėl nedidelio purvo kieko grandinė greitai atbunka ir padidėja atatrankos tikimybė.
- Žiūrėkite, kad rankenos visada būtų sausos ir švarios.
- Pjaudami šaką, kurioje yra įtempimas, saugokite, kad nepatirtumėte smūgio dėl atšokimo, kuris gali atsirasti iš medžio pluošto išlaisvinus įtempimą.
- Būkite labai atidūs pjaudamai mažas šakas arba krūmus, dėl kurių grandinė gali užstrigli, arba jie gali būti sviedžiami į jus, arba galite prarasti pusiausvyrą.

#### **MECHANIZMO NAUDΟJIMO ATSARGUMO PRIEMONĖS**

1. Dėl ypatingos mechanizmo rankenos formos reikia būti itin atsargiems atatrankos atveju.
2. Reikia būti ypatingai atsargiems pjūvio pabaigoje, nes mechanizmas gali nukristi. Todėl su šio tipo rankena sunku išlaikyti kontrolę.
3. Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į grandinės slydimą; vietoj to, kad įpjautų medžio kamieną, grandinė gali nuslysti

j priekį ir operatoriui bus sunku valdyti tokį slydimą.

4. Medžių apdorojimo operatoriai turi būti apmokyti tinkamų eksplloatavimo būdų, atitinkančių darbo saugą, t.y. naudoti šalmą, apsauginį diržų komplektą, kabelius ir spryruoklines sankabas, o taip pat ir kitas paprastai naudojamas apsaugines priemones; jie turi būti profesionaliai apmokyti laipioti medžiais.

5. **ISO 11681-2** taisyklės leidžia apmokytam operatoriui pjūklą eksplloatuoti viena ranka; reikia griežtai laikytis darbo saugos (**tik medžių priežiūrai**). Atliekant visus kitus darbus su pjūklu būtina dirbtį abejomis rankomis, kaip ir su paprastu grandininiu pjūklu.

#### **PERSPEJIMAS! - PRIMYGTINAI REKOMENDUOJAME ŠIO GRANDININIO PJŪKLO NEEKSPLAUTUOTI VIENA RANKA**

Grandininį pjūklą eksplloatuoti viena ranka yra labai pavojinga, nes tai smarkiai padidins pavojų, kurie išvardyti anksčiau (1-4), tikimybę.

6. Papildydami degalų, mechanizmą atkabinkite nuo kablio.

## **8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA**

**⚠ PERSPĖJIMAS – techninės priežiūros metu visada dėvėkite apsaugines pirštines. Techninės priežiūros negalima atliki tol, kol variklis yra karštas.**

#### **GRANDINĖS GALANDIMAS**

Grandinės žingsnis yra 1/4"x.050" - 3/8"x.050. Galasdami grandinž naudokités apsauginėmis pirštinėmis ir apvalia Ø 4 mm (5/32").

**⚠ PERSPĖJIMAS – nemontuokite į grandinę 1/4" ant 3/8" dantratuko arba atvirkšciai.**

Ploviklius visada galaskite judesiais į išorę atsižvelgdami į 23 pav. nurodytas reikšmes. Baigus galąsti, visos pjovimo grandys turi būti vienodo pločio ir ilgio.

**⚠ PERSPĖJIMAS – pjaunant su aštria grandine susidaro gerai susiformavusios skiedros. Jeigu pjaunant susidaro pjuvės, tai reiškia, kad laikas galėsti grandinę.**

Kas 3-4 pjoviklių galandimo kartus reikia patikrinti gylio matuoklių aukštį ir, jeigu reikia, naudojantis plokščia dilde ir papildomai įsigyjamu šablonu, juos pažeminkite, o po to užapvalinkite priekinį kampą (24 pav.).

**⚠ PERSPĖJIMAS - tinkamas gylio matuoklio sureguliacijos yra tiek pat svarbus, kiek ir tinkamas grandinės pagalandimas.**

#### **KREIPIANČIOJI PJŪKLO PLOKŠTĘ**

Kreipiančiasias pjūklo plokštės, kurios gale turi grandininį rataj, tepalu reikia tepti naudojantis tepimo švirkštu.

Plokštę reikia apversti kas 8 darbo valandas, kad susidėvėjimas būtų vienodas. Naudodamiesi plokštės griovelio valytuvu, kurs pateikiamas kaip papildomas priedas, valykite plokštės griovelį ir tepimo skylyę. Dažnai patikrinkite, ar nesusidėvėjusios plokštės pavažos, jeigu reikia, pašalinkite šerpetas ir, naudodamiesi plokščia dilde, pavažas nulyginkite.

**⚠ PERSPĖJIMAS – niekada naujo grandininių pjūklo nemontuokite ant susidėvėjusio grandininių rato.**

**ORO FILTRAS** - kasdien tikrinkite oro filtrą (B) pasukdami rankenėlę (A, 25 pav.). Oro valytuvą (B) atidarykite suėmę už dvių iškyšų (C). Valykite „Emak“ nuriebalinimo priemonę (dalies nr. 001101009A); nuplaukite vandeniu ir išdžiovinkite naudodamiesi aukšto slėgio orą. Pūskite iš vidinės pusės į išorę. Jei filtras smarkiai užsikimšo arba buvo pažeistas, jį pakeiskite nauju.

**⚠ PERSPĖJIMAS! – Pakartotinai įstatydami oro filtrą (B), prieš pakartotiną sumontavimą.**

**DEGALU FILTRAS** - reguliariai patikrinkite degalų filtrą. Jeigu jis pernelyg sausas, filtrą pakeiskite (26 pav.).

**ALYVOS SIURBLYS (automatinis) -** gamintojas iš anksto nustato srauto nustatymą. Alyvos srautas teka tik tada, kai grandinė juda.

**⚠ PERSPĖJIMAS – niekada nenaudokite panaudotos alyvos.**

#### **PALEIDIMO ĮTAISAS**

naudokitės šepeteliu arba suspaustu oru starterio montažo aušinimo grotelėms valyti.

**VARIKLIS** - naudodamiesi suspaustu oru arba šepeteliu reguliariai valykite cilindro sparnelius. Dėl nešvarumų, esančių ant cilindro, variklis gali pavojingai perkaisti.

**UŽDEGIMO ŽVAKĘ** - reguliariai valykite uždegimo žvakę ir tikrinkite tarpelį tarp elektrodų (27 pav.). Naudokite NGK CMR7A arba kitą lygiavertęs terminės kokybės priemonę.

**GRANDINĖS STABDIS** - jeigu grandinės stabdis blogai veikia, nuimkite grandinės dangtį ir nuvalykite stabdžio komponentus. Jeigu grandinės stabdžio juosta yra susidėvėjusi arba deformuota, ją pakeiskite.

**KREIPIANČIOJI PJŪKLO PLOKŠTĘ** - apsukite kreipiančiąją pjūklo plokštę ir patikrinkite, ar tepimo skylys yra švarios.

Valymui niekada nenaudokite degalų.

#### **KARBIURATORIUS**

Prieš reguliuodami karbiuratorių, nuvalykite starterio dangtį, oro filtrą (25 pav.) ir leiskite varikliui jėlti.

Tuščiosios eigos varžtas T (28 pav.) reguliuojamas tam, kad būtų užtikrinta saugos riba tarp veikimo tuščiaja eiga ir sankabos įjungimo.

Šis variklis sukonstruotas ir pagamintas taip, kad atitiktų atitinkamas 97/68/EB, 2002/88/EB ir 2004/26/EB direktyvas.

**⚠ PERSPĖJIMAS – karbiuratoriui įtaka gali daryti oro sąlygos ir aukštis virš jūros lygio. Darbo metu arba reguliuojant**

**karbiuratorių žiūrėkite, kad arti grandinio pjūklo nebūtų žmonių.**

#### DUSLINTUVAS

**⚠ PERSPĖJIMAS** – Šiame duslintuve įrengtas katalizés konverteris, reikalingas tam, kad variklis tenkintų galiojančius reikalavimus emisijai. Katalizino konverterio niekada nemodifikuokite, jo neišimkite - jei nepaisysite šio nurodymo, pažeisite įstatymą.

**⚠ PERSPĖJIMAS – Duslintuvai, kuriuose įrengtas katalizés konverteris, eksploatavimo metu tampa labai karšti ir karšti būna ilgą laiką išjungus variklį. Tai taikoma ir tada, kai variklis veikia tuščiaja eiga. Palietę galite nusideginti odą. Niekada nepamirškite, kad kyla potencialus gaisro pavojus!**

**⚠ ISPĖJIMAS - Jei duslintuvas pažeistas, jį būtina pakeisti.** Jei duslintuvas dažnai užsikemša, tai gali reikšti, kad katalizés konverterio veikimo našumas yra ribotas.

**⚠ PERSPĖJIMAS – Jei duslintuvas sugedės, jei jo nėra arba kaip nors buvo modifikuotas, jo nenaudokite. Dėl netinkamai prižiūrimo duslintuvo padidėja gaisro pavojus ir tikimybė pažeisti klausos organus.**

#### PAPILDOMA REKOMENDUOTINA TECHNINÉ PRIEŽIŪRA

Jeigu įrenginys buvo ekspluatuojamas intensyviai, patartina, kad sezono gale jį patikrintų įgalioto techninės priežiūros tinklo profesionalus technikas; jeigu įrenginys buvo naudojamas įprastiniu intensyvumu, tokį patikrinimą reikštų atlikti kas du metus.

**⚠ PERSPĖJIMAS! - Bet kokie techninės priežiūros darbai, kurie neaprašomi šiame vadove, turi būti atliekami įgaliotame techninės priežiūros centre.** Tam, kad grandininis pjūklas sklandžiai ir normaliai dirbtų, atminkite, kad jo dalis galima keisti tik **ORIGINALIOMIS ATSARGINĖMIS DALIMIS.**

**⚠ Jei bus atliekami neaprobuoti pakeitimai ir (arba) naudojamos neoriginalios pakeičiamosios dalys, operatorius arba tretieji asmenys gali patirti traumą arba žuti.**

#### TRANSPORTAVIMAS

Grandininj pjūklą nešant, jo variklis turi būti sustabdytas, kreipiančioji pjūklo plokštė turi būti nukreipta atgal, o grandinės dangtis. uždėtas (29 pav.).

**⚠ PERSPĖJIMAS** - Mechanizmą gabendami automobilije, pasirūpinkite, kad jis būtų tvirtai ir saugiai pritvirtintas juostomis ir diržais. Mechanizmą būtina gabenti stačią, taip pat būtina paisyti galiojančių tokiu mechanizmų gabėjimo reglamentu.

## TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ

Prašom atkreipti dėmesį, kad toliau nurodyti techninės priežiūros intervalai taikomi tik esant normalioms eksplotavimo sąlygoms. Jei jūsų darbo diena ilgesnė nei įprasta arba jei pjovimo sąlygos sunkios, atitinkamai reikia sutrumpinti rekomenduojamus intervalus.

		Prieš kiekvieną naudojimą	Po kiekvieno degalų papildymo Sustabdymo	Kas savaitę	Jei pažeidiama arba sugenda
Visas mechanizmas	Patikrinti (pratekėjimai, ištrūkimai ir susidėvėjimas)	X	X		
Valdikliai (uždegimo jungiklis, droselinės sklendės svirtis, droselinis spragtukas, spragtuko blokuotė)	Patikrinti veikimą	X	X		
Grandinės stabdys	Patikrinti veikimą	X	X		
	Kreiptis į prekybos atstovą				X
Degalų bakas ir alyvos bakas	Patikrinti (pratekėjimai, ištrūkimai ir susidėvėjimas)	X	X		
Degalų filtras	Patikrinti ir nuvalyti			X	
	Pakeisti filtro elementą				X
Grandinės tepimas	Patikrinti išdirbį	X	X		
Pjūklo grandinė	Patikrinti (pažeidimai, aštrumas ir susidėvėjimas)	X	X		
	Patikrinti įtempimą	X	X		
	Pagalasti (patikrinti matuoklio gylį)				X
Kreipiamoji plokštė	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)	X	X		
	Nuvalyti plokštės grovelį ir alyvos kanalus	X			
	Pasukti, sutepti krumpliaračio snapelį ir pašalinti atplaišas			X	
	Pakeisti				X
Žiedinis krumpliaratis	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)			X	
	Pakeisti				X
Sankabos būgnas	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)			X	
	Pakeisti				X
Grandinės gaudyklė	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)	X	X		
	Pakeisti				X
Visi pasiekiami varžtai ir veržlės (tačiau ne reguliuojamieji varžtai)	Patikrinti - priveržti			X	
Oro filtras	Nuvalyti	X			
	Pakeisti				X
Cilindro mentelės ir starterio sistemos ventiliacijos angos	Nuvalyti			X	
Starterio virvė	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)			X	
	Pakeisti				X
Karbiuratorius	Patikrinti varikliui veikiant tuščiąja eiga (grandinė turi nesisukti)	X	X		
Uždegimo žvakė	Patikrinti tarpą tarp elektrodų			X	
	Pakeisti				X
Vibracijos aptaisai	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)			X	

## 9. SAUGOJIMAS

Jei mechanizmą reikia sandėliuoti ilgą laiką:

- Gerai vėdinamoje vietoje ištušinkite degalų ir alyvos rezervuarus bei juos išvalykite.
- Degalus ir alyvą išmeskite paisydami taisyklių ir nepakenkdami aplinkai.
- Norėdami ištuštinti baką, užveskite variklį ir palaukite, kol baigsis degalai ir variklis sustos (jei karbiuratoriuje liks degalų mišinio, gali būti pažeistos membranos).
- Nuimkite grandinę ir plokštę, nuvalykite ir nupurškite apsaugine alyva.
- Gerai nuvalykite oro įtraukimo angas starterio korpuse, oro filtri (25 pav.) ir cilindro menteles.
- Pūstuvą sandėliuokite sausoje vietoje, geriausiai taip, kad nesiliesty su žeme, atokiai nuo šilumos šaltinių; jo bakas turi būti tuščias.
- Procedūra, kurią reikia atliliki prieš eksplotavimą po žemos saugojimo, yra tokia pati, kaip ir prieš eksplotuojant kiekvieną dieną (48 psl.).

## APLINKOS APSAUGA

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

- Stenkités nedrumsti aplinkinių ramybės.
- Griežtai laikykite vietos reglamentų ir nuostatų, susijusių su alyvos, benzino, akumulatorių, filtrų, pasenusių daliių ar kitų elementų, kurie smarkiai kenkia aplinkai, išmetimu. Tokių atliekų negalima išmesti su iprastomis atliekomis; jas būtina atskirti ir atiduoti nurodytuose atliekų išmetimo centruose, kur šios medžiagos bus perdirbtos.

## Įšardymas ir išmetimas

Kai baigiasi mechanizmo eksplotavimo laikas, jo neišmeskite į aplinką, o atiduokite atliekų išmetimo centre. Didžioji dalis mechanizmui pagaminti naudotų medžiagų yra perdirbamos; visus metalus (plieną, aliuminį, žalvarį) galima atiduoti standartiniame perdirbimo punkte. Dėl informacijos kreipkitės į vietas atliekų perdavimo tarnybą. Išmetant atliekas būtina atsižvelgti į aplinką, neužteršti dirvožemio, oro ir vandens.

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

Įrenginį išmetant būtina sunaikinti CE ženklo etiketę ir šį vadovą.

## 10. TECHNINIAI DUOMENYS

	<b>GST 250 - MTT 2500</b>
Darbinis pajėgumas	25.4 cm <sup>3</sup>
Variklis	jų takų Emak
Galingumas	0.95 kW
Minimalios aps./min.	3.200 min <sup>-1</sup> *
Maksimalios aps./min.	13.500 ± 1.000 min <sup>-1</sup> *
Pripildymo „kriausė”	Taip
Užvedimo sistema	 Taip
Šoninis grandinės įtempimo varžtas	Taip
Dantračio dantukų skaičius	8 (1/4") - 6 (3/8")
Svoris be pjūklo plokštės ir grandinės	2.7 kg
Degalų bako talpa	 220 (0.22) cm <sup>3</sup> (l)
Grandinės alyvos rezervuaro talpa	 185 (0.185) cm <sup>3</sup> (l)
Grandinės greitis esant 133 proc. didžiausios galimos variklio galios.	20.3 m/s (1/4") 22.9 m/s (3/8")
* Aps./min. be plokštės ir grandinės apkrovos	

Rekomenduojami kreipiamosios plokštės ir grandinės deriniai	<b>GST 250 - MTT 2500</b>		
Grandinės žingsnis ir matuoklis	1/4" x.050"	1/4" x.050" CARVING	3/8" x .050"
Kreipiančiosios pjūklo plokštės ilgis	10" (25 cm)	10" (25 cm)	10" (25 cm)
Kreipiamosios plokštės tipas	100 SDAA 041	50030352 (GST 250) 50030353 (MTT 2500)	100 SDEA 041
Grandinės tipas	25AP058E	25AP060E	91PX040E
Pjovimo ilgis	255 mm	270 mm	255 mm



### PERSPĖJIMAS!!!

**Jei kreipiamosios plokštės ir grandinės derinys netinkamas, kyla didesnis atatrankos pavojus! Naudokite tik rekomenduojamą pjauamosios plokštės ir grandinės derinį, taip pat vadovaukitės galandimo instrukcijomis.**

Slėgio lygis	dB (A)	$L_{pA} \text{ av}$ EN 60745-2-13 EN 22868	97.7	*
Nuokrypis	dB (A)		3.0	
Įšmatuotas garso galios lygis	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	107.9	
Nuokrypis	dB (A)		3.0	
Garantuotas garso galios lygis	dB (A)	$L_{WA}$ 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	111.0	
Vibracijos lygis (1/4")	m/s <sup>2</sup>	EN 60745-2-13 EN 22867 EN 12096	4.3 (sx) 5.2 (dx)	*
Vibracijos lygis (3/8")	m/s <sup>2</sup>	EN 60745-2-13 EN 22867 EN 12096	4.4 (sx) 5.3 (dx)	*
Nuokrypis (1/4") - (3/8")	m/s <sup>2</sup>	EN 12096	1.7	

\* Vidutinės svėrimo reikšmės (1/3 minimalios aps./min., 1/3 esant pilnai apkrovai, 1/3 įsiligėjimas).

## 11. ATITIKTIES DEKLARACIJA

Žemiau pasirašęs asmuo

EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY

Savo atsakomybe pareiškia, kad įrenginys:

1. Tipas:	grandininis pjūklas
2. Prekyženklis: / Tipas:	OLEO-MAC GST 250 / EFCO MTT 2500
3. Serijinis numeris	883 XXX 0001 - 883 XXX 9999 (1/4") 868 XXX 0001 - 868 XXX 9999 (3/8")
Atitinka direktyvos nustatytus reikalavimus	2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - 97/68/EC - 2004/26/EC
Atitinka toliau nurodytų suderintų standartų nuostatas:	EN ISO 11681-2 - EN ISO 11681-2/AM 1 - EN 55012
Atitinka modelį, kuriam buvo suteiktas EB sertifikato nr.	M.0303.16.5925 (GST 250) - M.0303.16.5926 (MTT 2500)
Pradėtas gaminti nuo	ICE v. Garibaldi, 20 - 40011 Anzola Emilia (BO) - Italy n° 0303
Atitikties įvertinimo procedūros atliktos	Annex V - 2000/14/EC
Įšmatuotas garso galios lygis	107.9 dB(A)
Garantuotas garso galios lygis:	111.0 dB(A)
Pagaminta	Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4
Data	20/04/2016
Techninę dokumentaciją turi	administracijos darbuotojai. - Technikos departamentas

Fausto Bellamico - President

Emak®

s.p.a.

## 12. GARANTINIS PAŽYMĖJIMAS

Šis mechanizmas suprojektuotas ir pagamintas naudojant moderniausias technologijas. Jei įtaisas naudojamas privačiais ar mėgėjiškais tikslais, gamintojas jam suteikia 24 mėnesių garantiją. Jei įtaisas naudojamas profesionaliais tikslais, garantija apribojama 12 mėnesių laikotarpiu.

### Ribota garantija

- 1) Garantijos periodas prasideda pardavimo dieną. Gamintojas, pasitelkės pardavimų ir techninės pagalbos tinklą, nemokamai pakeis bet kokias dalis, kuriose bus nustatyti medžiagų, apdirbimo arba pagaminimo defektai. Ši garantija nedaro įtakos pirkėjo teisėms, kurias nustato įstatymai, taikomi šio mechanizmo defektų pasekmėms.
- 2) Techniniai darbuotojai per trumpiausiai įmanoma laiką, atitinkantį organizacinius poreikius, atliks visus būtinus remonto darbus.
- 3) **Norédami pagal šią garantiją pareikšti pretenziją, šį tinkamai užpildytą, pilnos komplektacijos garantinį pažymėjimą, ant kurio turi būti pardavėjo antspaudas, taip pat pridėjus saskaitą arba kvitą, ant kurio nurodyta pirkimo data, reikia pateikti darbuotojams, išgaliotiems patvirtinti darbus.**
- 4) Garantija negalioja tokiais atvejais:
  - akivaizdžiai matosi, kad neteisingai buvo atliekama mechanizmo techninė

priežiūra;

- mechanizmas buvo naudojamas ne pagal paskirtį arba jis buvo kokiui nors būdu modifikuotas;
  - buvo naudoti netinkami tepalai arba degalai;
  - buvo montuojamos neoriginalios atsarginės dalys ir priedai;
  - mechanizmą remontavo neįgalioti darbuotojai.
- 5) Garantija nesuteikiama vartojimo reikmenims arba dalims, kurios susidėvi natūraliu būdu.
  - 6) Garantija nesuteikiama darbams, skirtiems mechanizmą atnaujinti arba patobulinti.
  - 7) Garantija nesuteikiama pasiruošimui arba aptarnavimo darbams, kurių prireikia garantiniu periodu.
  - 8) Apie pažeidimus, atsiradusius transportavimo metu, būtina nedelsiant informuoti vežėjų. To nepadarius, garantija nustos galioti.
  - 9) Kitų gamintojų („Briggs & Stratton“, „Subaru“, „Honda“, „Kipor“, „Lombardini“, „Kohler“ ir kt.) varikliams, kurie montuojami mūsų mechanizmuose, suteikiamas variklio gamintojo garantijos.
  - 10) Garantijos sąlygos neapima traumų arba gedimų, kuriuos dėl mechanizmo defektų arba dėl ilgalaičio mechanizmo nenaudojimo, kurį lémė minimi defektai, tiesiogiai arba netiesiogiai patyrė asmenys arba daikai.

MODELIS

SERIJOS NR.

PIRKĖJAS

DATA

PARDAVĖJAS

 Nesiūsti! Pridėkite tik prie paraiškos techninei garantijai gauti.

## 13. PROBLEMU ŠALINIMAS



**DĒMESIO:** išskyrus tuos atvejus, kai reikalinga, kad prietaisas dirbtų, visus rekomenduojamus veiksmus, nurodytus žemiau esančioje lentelėje, atlikite tik po to, kai išjungsite prietaisą ir atjungsite žvakę.

Jeigu patikrinote visas galimas gedimo priežastis, tačiau problemos pašalinti nepavyko, susiekiite su įgaliotu klientų aptarnavimo centru. Jei susidūrėte su problema, kuri nėra nurodyta šioje lentelėje, susiekiite su įgaliotu klientų aptarnavimo centru.

LT

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAS
Variklis nepasileidžia arba praėjus kelioms sekundėms po paleidimo išsijungia.	1. Néra kibirkštis 2. Variklis užsiurbtas	1. Patikrinkite žvakės kibirkštį. Jeigu kibirkštis néra, pakeiskite žvakę (CMR7A). 2. Atlikite procedūrą, kuri aprašyta puslapyje "50". Jei variklis vis tiek neužsiveda, pakartokite procedūrą su nauja žvake.
Variklis įsijungia, bet reikiamai 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.	1. Patikrinkite alyvos ir benzino mišinį. 2. Užsiteršęs oro filtras. 3. Reikia sureguliuoti karbiuratorių.	1. Naudokite šviežią benziną ir dvitakčiams varikliams skirtą alyvą. 2. Išvalykite; žr. instrukcijas skyriuje "Oro filtro priežiūra". 3. Jei reikia sureguliuoti karbiuratorių, susiekiite su įgaliotu klientų aptarnavimo centru.
Variklis pasileidžia, sukas ir greitėja, tačiau nepalaiko minimalių sūkių.	Reikia sureguliuoti karbiuratorių.	Jei reikia padidinti variklio sūkius, pasukite varžą pagal laikrodžio rodyklę mažiausiai per "T" (28 pav.); žr. skyrių "Karbiuratoriaus priežiūra".
Eksploatavimo metu kreipiamoji plokštė ir grandinė įkaista bei pasirodo dūmų	1. Tuščias grandinės alyvos rezervuaras 2. Pernelyg smarkiai priveržta grandinė 3. Tepimo sistemos triktis	1. Alyvos rezervuarą būtina pripildyti kaskart pripildant degalų bakan. 2. Grandinės įtempimas; skaitykite skyriuje „Plokštės ir grandinės montavimas“ (47 psl.) esančias instrukcijas. 3. 15-30 sekundes leiskite veikti visu greičiu. Sustabdykite ir patikrinkite, ar iš kreipiamosios plokštės galo varva alyva. Jei alyva varva, triktis galiėjo atsisasti dėl mažo grandinės greičio arba kreipiamosios plokštės pažeidimo. Jei nėra alyvos, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.
Variklis užsiveda ir veikia, tačiau grandinė nesiska.	1. Ijungtas grandinės stabdys 2. Pernelyg smarkiai priveržta grandinė 3. Kreipiamosios plokštės ir grandinės montažas 4. Grandinė ir (arba) kreipiamoji plokštė pažeista 5. Sankaba ir (arba) dantratukas pažeistas	1. Atleiskite grandinės stabdį; skaitykite skyriuje „Naudojimas - grandinės stabdys“ (51 psl.) 2. Grandinės įtempimas; skaitykite skyriuje „Plokštės ir grandinės montavimas“ (47 psl.) esančias instrukcijas. 3. skaitykite skyriuje „Plokštės ir grandinės montavimas“ (47 psl.) esančias instrukcijas. 4. skaitykite skyriuje „Plokštės ir (arba) grandinės techninė priežiūra“ (54 psl.) esančias instrukcijas 5. Jei reikia, pakeiskite; kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.
 <b>PERSPĖJIMAS:</b> jei variklis veikia, niekada nelieskite ašmenų		



**LV**

**UZMANĪBU!** – Lietošanas pamācībai visu laiku jābūt komplektā ar ierīci

**EST**

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

**LT**

**PERSPĒJIMAS!** – Šī savininko vadovā būtina saugoti kartu su īrenginiu visā īrenginio tarnavimo laikā