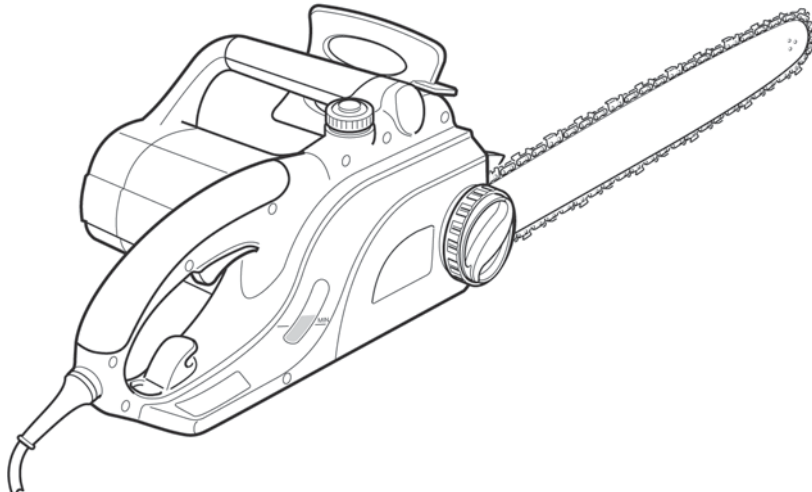
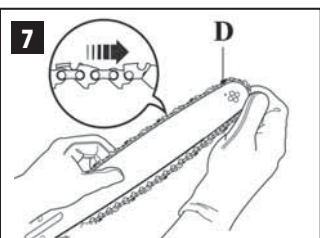
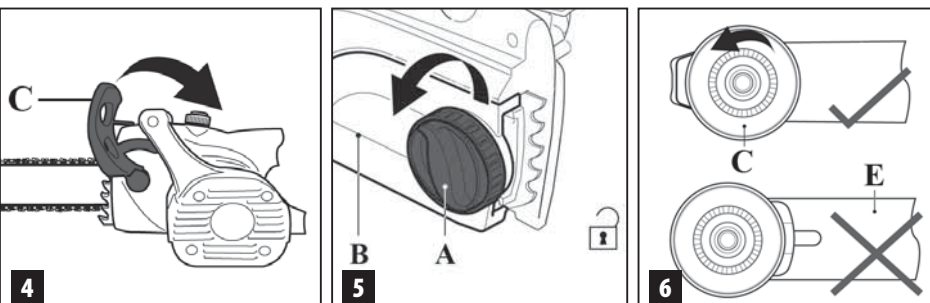
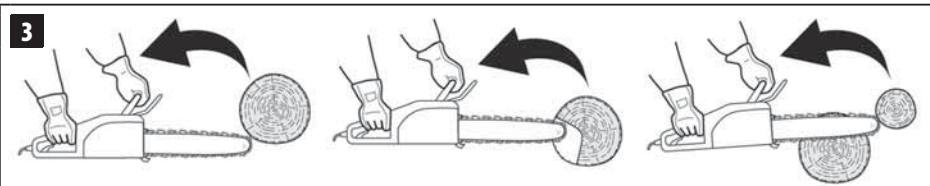
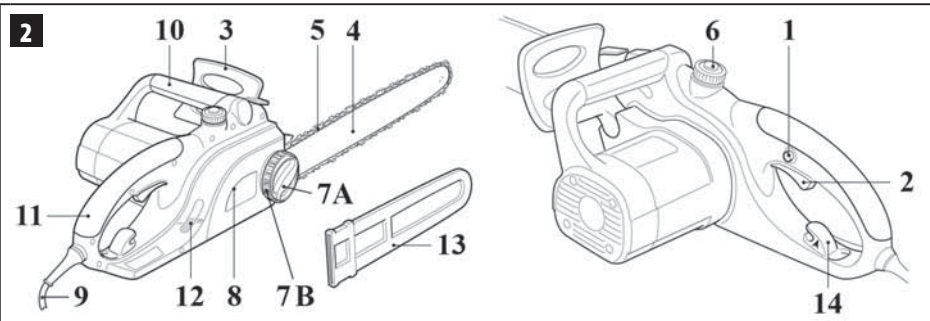
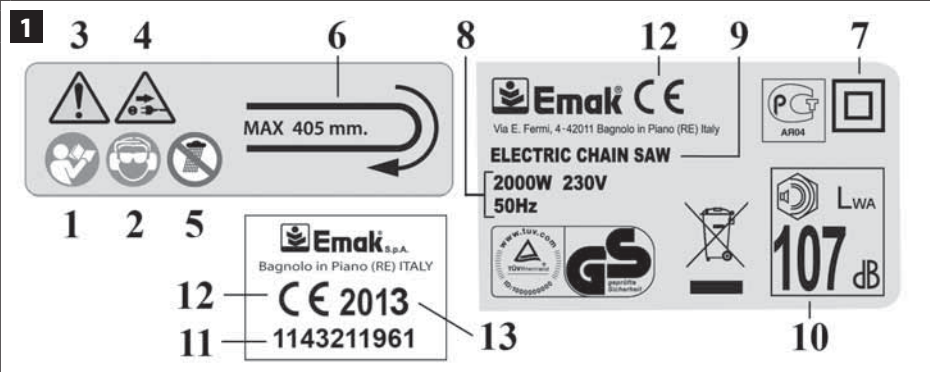


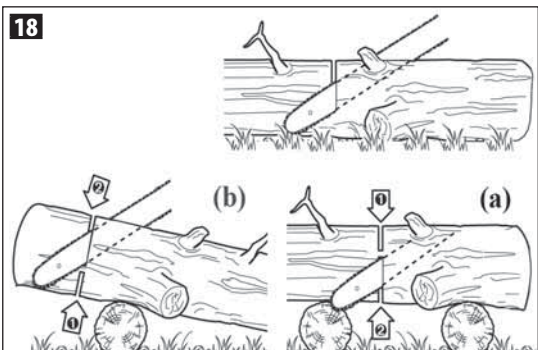
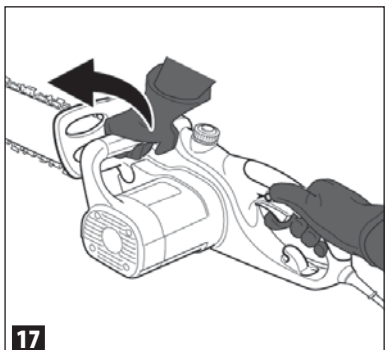
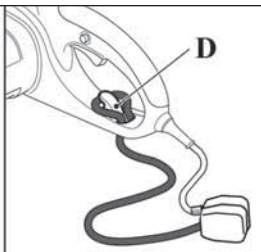
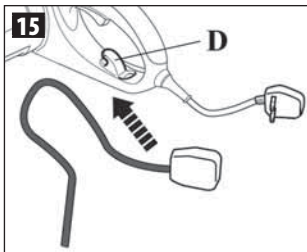
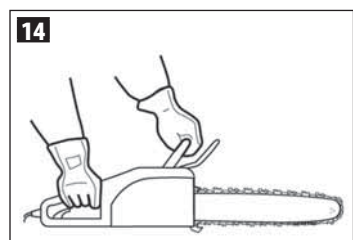
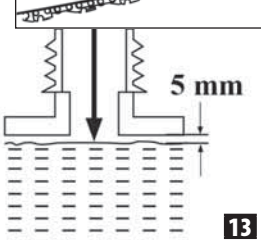
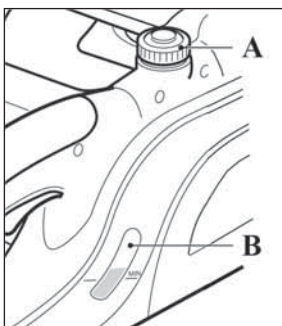
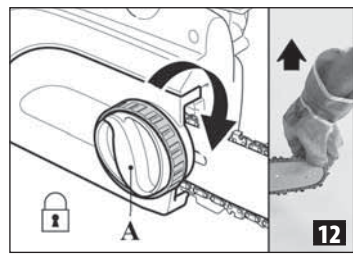
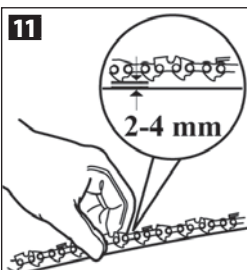
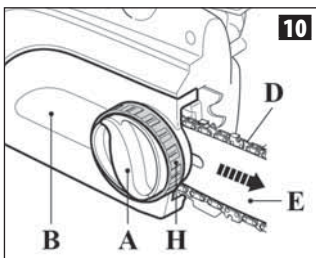
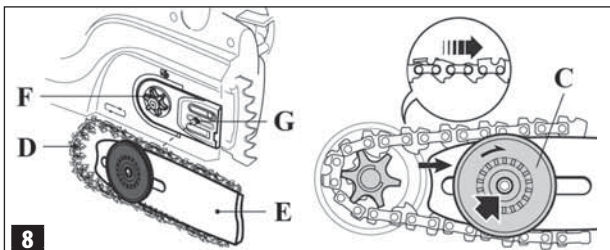


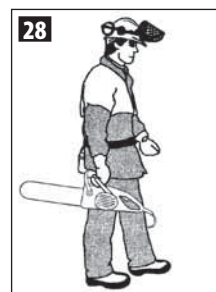
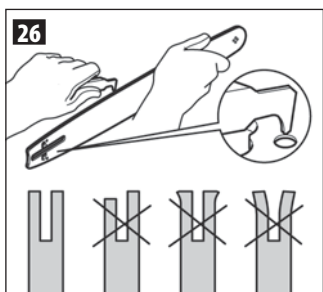
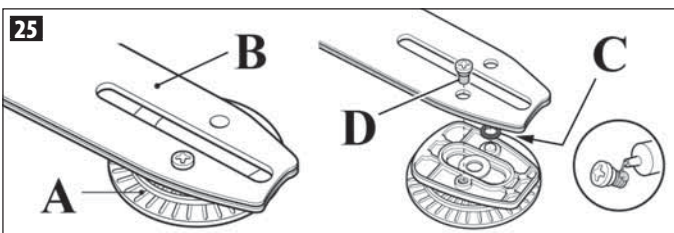
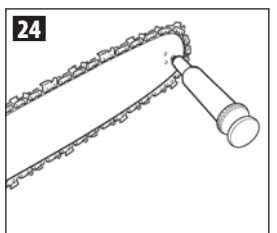
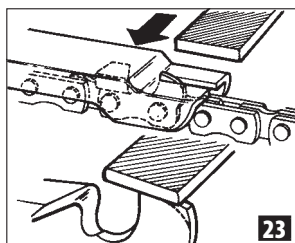
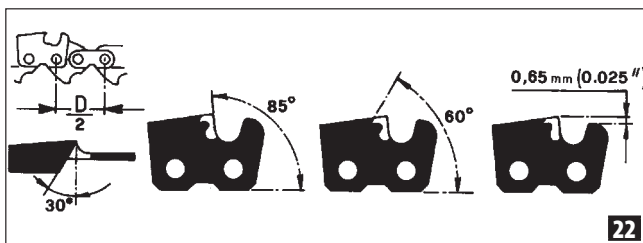
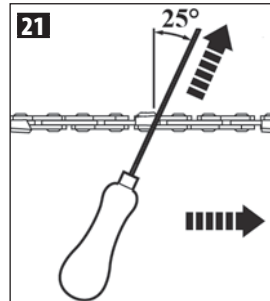
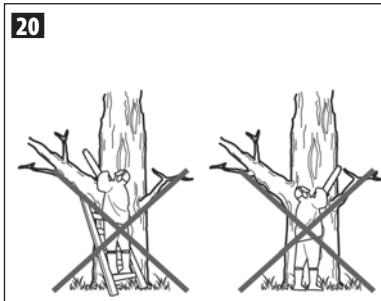
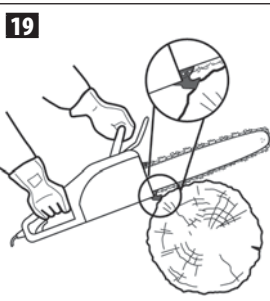
MT 1800E - MT 2000E

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









Latviski

7

Eesti keel

17

Lietuvių k.

27

ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS TULKojUMS

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 aprakstītajiem simboliem:

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

PIESARDZĪBU: pastāv iekārtas vai tās atsevišķu sastāvdaļu bojājuma risks.

UZMANĪBU

RISKS IEGŪT DZIRDES TRAUCEJUMUS

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

SATURA RĀDĪTĀJS

1. SIMBOLU SKAIDROJUMS UN DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI	7
2. ELEKTROZĀGA SASTĀVDAĻAS	8
3. DROŠĪBAS PASĀKUMI	8
4. KĒDES UN VIRZĪTĀJSЛИEDES UZSTĀDĪŠANA	12
5. IEDARBINĀŠANA	13
6. MOTORA APSTĀDINĀŠANA	14
7. LIETOŠANA	15
8. TEHNISKĀ APKOPE	16
9. GLABĀŠANA	18
10. TEHNISKIE DATI	19
11. APSTIPRINĀJUMS PAR ATBILSTĪBU	20
12. GARANTIJAS SERTIFIKĀTS	21
13. PROBLĒMU NOVĒRŠANA	22

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

- Pirms lietojat ierīci, izlasiet lietošanas un tehniskās apkopes pamācību.
- Lietojet aizsargķiveri, speciālās brilles un aizsargcimdus.
- Šis simbols nozīmē "Uzmanību" un "Brīdinājums"
- Nekavējoties atvienojiet kontaktdakšu no elektrotikla, ja elektrovads ir bojāts vai sagriezts.
- Nelietojet elektrozāģi lietū vai īpaša mitruma apstākļos
- Kēdes rotēšanas virziens. Maksimālais griezuma garums
- Ierice ar dubulto izolāciju
- Tehniskie dati
- Mašīnas tips: **ELEKTRISKĀS MOTORZĀĢIS**
- Garantētais akustiskās jaudas līmenis
- Sērijas numurs
- CE atbilstības markējums.
- Izgatavošanas gads

INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM



Saskaņā ar Direktīvām 2011/65/EK un 2012/19/EK par bīstamu vielu lietošanas samazināšanu elektriskajās un elektroniskajās ierīcēs, kā arī par atkritumu pārstrādi.

Uz ierīces attēlotais simbols ar svītrainu atkritumu spaini norāda uz to, ka beidzot lietot produktu, tas **ir** jāturi atsevišķi no citiem atkritumiem.

Lietotājam ir jānogādā nederīgā ierīce kādā no atbilstošiem elektronisko un elektrisko atkritumu šķirošanas centriem, vai jānodod mazumtirgotājam, iegādājoties jaunu, ekvivalentas sērijas ierīci, **saskaņā ar principu - viens pret vienu.**

Atbilstoša atkritumu šķirošana turpmākai ierīču izmantošanai, pakļaujot tās videi draudzīgai ottreizējai pārstrādei, palīdz novērst iepējamo negatīvo iedarbību uz vidi un veselību, kā arī veicina ierīču sastāvdaļu pārstrādi.

Ja lietotājs atbrīvojas no nederīgās ierīces nepareizā veidā, tiek pielietotas sankcijas, ko nosaka nacionālā likumdošana.

2. ELEKTROZĀGA SASTĀVDAĻAS (2.att.)

1. Drošības svira
2. Slēdzis
3. Kēdes bremžu svira
4. Virzītājsliede
5. Kēde
6. Eļļas tvertnes vāciņš
- 7A. Kēdes aizsargvāka stiprinājuma rokturis
- 7B. Kēdes nospriegošanas gredzens
8. Kartera kēdes pārvalks
9. Elektrovads - Kontaktdakša
10. Priekšējais rokturis
11. Aizmugurējais rokturis
12. Eļļas līmenis
13. Sliedes vāks
14. Nekustīgs vada āķis

3. DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Vispārīgi ar ierīces drošību saistīti brīdinājumi

⚠ UZMANĪBU - Izlasiet visus brīdinājumus un visus norādījumus.
Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var radīt elektrisko triecienu, ugunsgrēku un/vai smagu ievainojumu bīstamību.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, jo tie jums noderēs arī nākotnē.

Brīdinājumos izmantojams termins "elektroierīce" attiecas uz elektroierīcēm, kuras darbina, pieslēdzot pie elektrotīkla (ar vadu) vai barojot no akumulatora (bez vada).

1) Darbavietas drošība

a) Turiet darbavietu tīru un sekojet, lai tā būtu labi apgaismota. Piekrautas un/vai slikti apgaismotas zonas var izraisīt negadījumus.

b) Nedarbiniet elektroierīces sprādziennedrošās vidēs, piemēram, uzliesmojošo šķidrumu, gāzu vai pulveru klātbūtnē. Elektroierīces rada dzirksteles, kas var izraisīt pulveru uzliesmošanu vai dūmu veidošanos.

c) Sekojiet tam, lai elektroierīces

darbināšanas laikā bērni un citas tuvumā esošās personas atrastos drošā attālumā. Neuzmanības brīdis var novest pie kontroles zaudēšanas pāri īriči.

2) Elektriskā drošība

a) Elektroierīces kontaktdakšai ir jāatbilst elektribas tīkla rozetei. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst nemodificēt. Neizmantojiet adapterus ar elektroierīcēm, kuras aprīkotas ar zemējumu (savienojumu ar korpusu). Nemodificētas kontaktdakšas un piemērotas rozetes samazina elektriskā triecienu risku.

b) Izvairieties no nonākšanas saskarē ar iezemētām vai ar korpusu savienotām virsmām, tādām kā caurules, radiatori, plītis un ledusskapji. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts vai ir savienots ar korpusu, palielinās elektriskā triecienu risks.

c) Nepakļaujiet elektroierīces lietus iedarbībai un nelietojiet tās ar mitrām rokām. Ja elektroierīcē nokļūst ūdens, tad palielinās elektriskā triecienu risks.

d) Saudzīgi apieties ar vadu. Nekad nepārvietojiet mašīnu, turot to aiz vada, nevelciet to aiz vada un neatvienojiet kontaktdakšu no rozetes, velcot vadu. Turiet vadu drošā attālumā no siltuma, eļļas, asām malām un kustīgajām daļām. Bojātie vai sapinušies vadi palielina elektriskā triecienu risku.

e) Darbinot elektroierīci ārā, lietojiet āra lietošanai piemērotu pagarinātāju. Piemērota vada lietošana samazina elektriskā triecienu risku.

f) Ja nevar izvairīties no elektroierīces lietošanas mitrā vidē, lietojiet ar diferenciālo slēdzi (RCD) aizsargāto barošanas avotu. Diferenciāla slēža (RCD) lietošana samazina elektriskā triecienu risku.

3) Individuālā drošība

a) Nenovērsiet uzmanību, sekojet tam, ko jūs darāt un elektroierīču lietošanas laikā rīkojieties prātīgi.

- Nedarbiniet elektroierīci, ja esat saguris vai esat narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Neuzmanības brīdis elektroierīcu lietošanas laikā var izraisīt smagu traumu gūšanu.
- b) Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr izmantojiet acu aizsarglīdzekļus. Tādi aizsarglīdzekļi kā preptupekļu maskas, aizsargapavī ar neslidošu zoli, ķiveres un dzirdes orgānu aizsarglīdzekļi samazina traumu gūšanas risku.
- c) Izvairieties no nejaušas iedarbināšanas.** Pirms ierīces pieslēgšanas pie elektrotīkla un/vai akumulatoru bloka, kā arī pirms pacelšanas vai transportēšanas pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Transportējot elektroierīci, turot pirkstu uz slēža, vai, kamēr tā ir pievienota elektrotīklam un slēdzis ir izslēgtā pozīcijā, var rasties negadījumi.
- d) Pirms elektroierīces ieslēgšanas izņemiet visas regulēšanai izmantojamās atslēgas.** Ja elektroierīces rotējošajā daļā ir atstāta atslēga, tas var novest pie traumu gūšanas.
- e) Nestiepieties.** Vienmēr uzturiet atbilstošu pozīciju un līdzvaru. Tas jauj labāk kontrollēt elektroierīci neparedzētās situācijās.
- f) Gērbieties atbilstošā veidā.** Nevalkājiet platu apģērbu un rotaslietas. Turiet matus, apģērba daļas un cimdus tālu no kustīgajām daļām. Plats apģērbs, rotaslietas vai garimati var sapīties kustīgajās daļās.
- g) Ja pie mašīnas ir jāpievieno ierīces putekļu novākšanai un savākšanai, pārliecinieties, ka tie tiek pareizi pievienoti un izmantoti.** Šo ierīču izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītos riskus.
- 4) Elektroierīču izmantošana un tehniskā apkope**
- a) Nepakļaujiet elektroierīci pārmērigai slodzei.** Lietojiet veicamajam darbam piemērotu ierīci. Piemērota elektroierīce jauj efektīvāk un drošāk veikt darbu, paliekot paredzēto ekspluatācijas raksturojumu robežās.
- b) Neizmantojiet elektroierīci, ja ieslēgšanas vai izslēgšanas slēdzis nedarbojas pareizi.** Jebkāda elektroierīce, kuru nevar vadīt ar slēža palīdzību, ir bīstama un tā ir jāremontē.
- c) Atvienojiet kontaktdakšu no barošanas tīkla un/vai akumulatora bloku no elektroierīces pirms jebkāda veida regulēšanas, piederumu maiņas vai elektroierīces nolikšanas uzglabāšanā.** Šie piesardzības pasākumi samazina elektroierīces nejaušas iedarbināšanas risku.
- d) Ja elektroierīce netiek izmantota, glabājiet to bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet to izmantot personām, kurām nav pieredzes un kuras nav iepazinušas ar šīs rokasgrāmatas saturu.** Elektroierīces ir bīstamas nepieredzējušo personu rokās.
- e) Veiciet nepieciešamu elektroierīču tehnisko apkopi.** Pārbaudiet, vai ierīce ir salikta pareizi, vai kustīgās daļas nav bloķētas, vai nav bojātu detaļu vai citu apstākļu, kas var negatīvi ietekmēt elektroierīces darbību. Ja ierīce ir bojāta, pirms lietošanas salabojet to. Daudzu negadījumu iemesls ir neatbilstoša elektroierīces tehniskā apkope.
- f) Uzturiet griezējinstrumentus tīrus un uzasinātus.** Ja griezējinstrumentam ir pareizi veikta tehniskā apkope un tam ir asas griezējmalas, ir mazāka varbūtība, ka tas iestriegs un tos ir vieglāk vadit.
- g) Lietojiet elektroierīci, piederumus utt. saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Elektroierīces lietošana neparedzētajiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
- 5) Tehniskā palīdzība**
- a) Uzciļiet elektroierīces remontu kvalificētiem speciālistiem un lietojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tas garantēs to, ka elektroierīces darbība visu laiku būs droša.

Ar kēdes zāgu drošību saistīti brīdinājumi:

- Kamēr kēdes zāgis darbojas, sekojiet tam, lai visas ķermena daļas atrastos tālu no zobķedes. Pirms kēdes zāga iedarbināšanas, pārliecinieties, vai **zobķede ne ar ko nesaskaras.** Neuzmanības brīdis kēdes zāga izmantošanas laikā var izraisīt apgērba vai ķermena daļu iepišanos zobķedē.
- **Ar labo roku visu laiku jātur aizmugurējais rokturis, bez ar kreiso roku – priekšējais rokturis.** Nekādā gadījumā nedrīkst mainīt rokas vietām, turot kēdes zāgi otrādi, jo tas paaugstina traumu gūšanas risku.
- **Veicot darbus, kuru laikā darba orgāns var nonākt saskarē ar apslēptiem vadiem vai ar pašas ierīces barošanas vadu, satveriet ierīci speciāli tam paredzētās izolētās vietās.** Darba orgāniem nonākot saskarē ar "zem sprieguma" esošiem vadiem, spriegums var nonākt uz elektroierices metāla daļām un radīt operatoram elektrisko triecienu.
- **Izmantojiet aizsargbrilles un dzirdes orgānu aizsarglīdzekļus.** Iesakām izmantot citus galvas, roku, kāju un pēdu aizsarglīdzekļus. Piemērotu aizsargtēru valkāšana samazina traumu gūšanas risku, ko var izraisīt uzmestas daļīņas vai nejauša pieskaršanās pie zobķedes.
- **Nelietojiet kēdes zāgi, kamēr esat kokā.** Kēdes zāga iedarbināšana, atrodoties kokā, var radīt ievainojumus.
- **Vienmēr sekojiet tam, lai kājas būtu stabili atbalstītas un darbiniet kēdes zāgi tikai atrodoties uz cietas, drošas un līdzīnās virsmas.** Stāvot uz slidenas vai nestabilas virsmas, piemēram, kāpnēm, var zaudēt līdzsvaru un kontroli pār kēdes zāgi.
- **Zāģējot nospriegotu zaru, ir jāuzmanās no atsitiena riska.** Samazinoties koka šķiedru spriegojumam, nospriegotais zars atbrīvojas un var trāpīt operatoram un/vai izraisīt kontroles zaudēšanu pār kēdes zāgi.
- **Zāģējot jaunus krūmus esiet ārkārtīgi uzmanīgs.** Nelieli atgriezumi var iestrēgt zobķēdē un izlidot jūsu virzienā, kā rezultātā jūs varat zaudēt līdzsvaru.
- **Transportējot kēdes zāgi, turiet to aiz priekšējā roktura, izslēdziet to un turiet**

tālu no savā ķermena. Transportējot vai nolieket kēdes zāgi glabāšanā, vienmēr ir jāuzstāda sledes vāks. Pareiza apiešanās ar kēdes zāgi samazina nejaušas pieskaršanās pie zobķedes risku.

- **levērojiet norādījumus par eļļošanu, kēdes nosprieigošanu un rezerves daļām.** Nepareizi nospriegota un ieļļota kēde var saplīst, kas paaugstina atsitiena risku.
- **Sekojiet tam, lai rokturi būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu eļļas un smērvielas traipu.** Ja uz rokturiem ir smērvielu vai eļļu, tie kļūst滑deni, kas var izraisīt kontroles zaudēšanu.
- **Zāģējiet tikai koka materiālus.** Nelietojiet kēdes zāgi neparedzētiem mērķiem. Piemēram: nelietojiet kēdes zāgi plastmasas, būvmateriālu un citu priekšmetu, kas nav izgatavoti no koka, zāģēšanai. Kēdes zāga lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.

Atsitiena iemesli un veidi, kā operators no tiem var izvairīties:

Atsitiens var rasties, ja sledes gals vai mala pieskaras kādam priekšmetam vai, ja zobķēde iesprūst koka iezāģējumā (att. 3).

Sliedes gala nonākšana saskarē ar kādu priekšmetu noteiktos gadījumos var izraisīt tā specīgi atmešanu pretējā virzienā, kā rezultātā sliede pārvietojas uz augšu un operatora virzienā.

Sliedes augšdaļas zobķēdes iesprūšana var izraisīt zobķēdes asu atmešanu operatora virzienā.

Viena no minētajām reakcijām var izraisīt kontroles zaudēšanu pār zāgi, kas var radīt smagas traumas. Nedrīkst palauties tikai uz drošības ierīcēm, ar kurām ir aprikkots zāgis. Kēdes zāga lietotājam ir jāveic dažādi pasākumi, lai novērstu negadījumu vai traumēšanas risku zāģēšanas laikā.

Atsitiens rodas ierīces nepareizas lietošanas rezultātā un/vai nepareizu darba procedūru vai darba apstākļu dēļ, no tā var izvairīties, ievērojot zemāk izklāstītos piesardzības

pasākumus:

- **Cieši turiet zāģi ar abām rokām tā, lai iķķis un pārējie pirksti aptvertu kēdes zāga rokturus, un novietojiet savu ķermenī un rokas tādā pozīcijā, kas jaus jums izturēt atsitiena spēku.** Operators var kontrolēt atsitiena spēku, ievērojot attiecīgus norādījumus. Neatlaidiet kēdes zāģi.
- **Nestiepieties un nezāgējet virs plecu līmeņa.** Tas jaus izvairīties no nejaušas saskaršanās ar ekstremitātēm un jaus labāk kontrolēt kēdes zāģi neparedzētās situācijās.
- **Lietojiet tikai ražotāja ieteicamās sliedes un kēdes.** Neatbilstošas rezerves sliedes un kēdes var izraisīt kēdes plišanu un/vai atsitienus.
- **Ievērojiet ražotāja norādījumus par kēdes asināšanu un tehnisko apkopi.** Zāģēšanas dzījuma palielināšana var palielināt atsitiena spēku.

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

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

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

- 1 - Pirms mašīnas lietošanas rūpīgi iepazīstieties ar tās ekspluatācijas noteikumiem. Operatoram, kas ierīci lieto pirmo reizi, pirms lietošanas ir jāapraktizējas.
- 2 - Elektrozāģi var lietot tikai pieaugušie labā fiziskajā stāvoklī, kas zina, kā pareizi jālieto ierīce.

- 3 - Salieciet griešanas aparātu (virzītājsliedi un kēdi) pirms iespraužat kontaktdakšu kontaktiligzdā.
- 4 - Nedarbīniet elektrozāģi bez kartera kēdes pārvalka.
- 5 - Rauģieties, lai spriegums un frekvence, kas norādīta uz elektorzāģa uzlīmes atbilst uz elektrotikla norādītās uzlīmes datiem.
- 6 - Nelietojiet bjātus vai neatbilstošus elektrovadus, kontaktdakšas vai pagarinātājus.
- 7 - Nekavējoties atvienojiet kontaktdakšu no elektrotikla, ja elektrovads ir bojāts vai sagriezts; elektriskajam savienojumam jābūt izkārtotam tā, lai cilvēki vai transporta līdzekļi to neskartu, neradot bīstamu situāciju sev un jums.
- 8 - Darba laikā pārbaudiet elektrovada novietojumu, kam vienmēr jāatrodas tālu no kēdes darbības zonas un to nedrīkst skart spriegums. Nezāgējet citu elektrovadu tuvumā.
- 9 - Vienmēr uzsāciet darbu ar iedarbinātu kēdi; strādājot par atbalsta punktu izmantojiet satvērienu.
- 10 - Izvēlieties drošu vietu, kur nokrist kokiem.
- 11 - Mašīnas jūgvārpstai drīkst pievienot tikai ražotāja piegādātos piederojumus.
- 12 - Glabājiet visas uzlīmes un brīdinājumus par briesmām un drošību nevainojamā stāvoklī. Bojājumu vai pasliktinājumu gadījumā, tie savlaicīgi jānomaina (1.zīm.).
- 13 - Nekādā gadījumā paši neveiciet darbības vai labojumus, kas neatbilst ikdienas apkopei. Griezieties pēc palīdzības tikai pie pilnvarota personāla.
- 14 - Vienmēr ievērojiet tehniskās apkopes lietošanas instrukcijas.
- 15 - Pārbaudiet elektrozāģa drošības un pārējās detaļas katru dienu.
- 16 - Nestrādājiet ar bojātu, nepilnīgi salabotu, slikti samontētu vai patvaligi labotu elektrozāģi. Neizņemiet, nebojājiet un nedeaktivizējiet nevienu drošības detaļu. Lietojiet tikai tabulā norādītās attāluma mērvienības (Sk. 19.lpp.).
- 17 - Uzticiet vai aizdodiet savu elektrozāģi tikai personām, kuras prot ar to pareizi rīkoties. Iedodiet līdzi arī lietošanas

pamācību, kas jāizlasa pirms darba uzsākšanas.

- 18 - Neskaidrību vai citu problēmu gadījuma, griezieties vienmēr pie ierīces pārdevēja.
- 19 - Rūpīgi glabājiet šo lietošanas pamācību un izlasiet to ikreiz, pirms lietojat ierīci.
- 20 - Neaizmirstiet, ka mašīnas īpašnieks vai operators ir atbildīgs par negadījumiem vai bīstamām situācijām, kurām tiek pakļautas trešās personas vai to manta.

SPECIĀLAIS AIZSARGAPGĒRBS DROŠĪBAI

⚠ Lielākā dala 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 jāpiekļaujas ķermenim, un tas nedrīkst būt par apgrūtinājumu. Velciet atbilstošu aizsargapgērbu. **Ideāli piemērota ir jaka, kombinezons un aizsargzābaki Efco.** 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 aprīkoti ar neslidošām zolēm un apstrādāti ar tēraudu.

Velciet aizsargķiveri vietās, kur var krist priekšmeti.

Velciet speciālas brilles vai aizsargmasku!

Lietojet aizsargierīces pret troksni, piemēram, austiņas vai tapiņas.

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

Velciet speciālos cimdus!

Efco piedāvā pilnīgu ekipējuma komplektu drošībai.

4. SLIEDES UN KĒDES MONTĀŽA

⚠ UZMANĪBU - Pirms jebkādu tehniskās apkopes darbu veikšanas atvienojiet barošanas vada kontaktakciņu no elektrības tīkla. Montāžas laikā vienmēr valkājiet cimdus. Izmantojiet tikai ražotāja ieteicamo sliedi un kēdi (19. lpp.).

- Pavelciet aizsargu (4. lpp.) uz priekšējā roktura pusē, lai pārliecinātos, ka kēdes bremze nav ieslēgta.
- Pagrieziet rokturi (A, 5. att.) pretēji pulksteņrādītāja virzienam un noņemiet aizsargvāku (B).
- Pārliecinieties, ka kēdes nospriegošanas disks (C) uz sliedes (E) ir noregulēts pareizā pozīcijā; nepieciešamības gadījumā pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam (6. att.).
- Novietojiet kēdi (D, 7. att.) tā, lai griezējmalas būtu vērstas griešanās virzienā un ievietojiet to sliedes gropē.
- Izliedziniet sliedi (E, 8. att.) attiecībā pret kēdi (D), lai tās saliktu, izmantojot zobratru (F) un tapskrūvi (G). Ievietojiet kēdi zobraṭā un pēc tam uzstādīt sliedi uz tapskrūves. Pagrieziet disku (C) pulksteņrādītāja virzienā, lai nodrošinātu kēdes sākotnēju nospriegojumu.
- Uzstādīt atpakaļ aizsargvāku (B, 10. att.), ievietojot izcilni (L, 9. att.) atbilstošajā iedobumā un nedaudz pievelciet rokturi (A, 10. att.). Nepievēlciet rokturi pilnībā; vispirms ir jānospriego kēde. Roktura pievilkšanas laikā grieziet gredzenu (H) uz priekšu un atpakaļ, lai tas pareizi sakabinātos ar sliedes disku (C). **IEVĒROJET:** kēde (D) vēl nav nospriegota.

Kēdes nospriegošana

Pirms lietošanas un pēc pirmajiem zāģejumiem vienmēr pārbaudiet kēdes spriegojumu. Arī lietošanas laikā regulāri pārbaudiet spriegojumu. Uzsākot lietoj jaunas kēdes, tās var būtiski izstiepties; tas ir

uzskatāms par normālu parādību piestrādes periodā.

⚠ 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 paātrinātu nodilumu. Un otrādi, pārāk specīgi nospriegota kēde izraisa dzinēja pārslodzi un var to sabojāt. **Pareizi nospriegota kēde nodrošina vislabākos zāģēšanas un drošības raksturojumus, kā arī palielina kēdes kalpošanas ilgumu.** Kēdes kalpošanas ilgums ir atkarīgs ne tikai no pareizas nosprieigošanas, bet arī no pareizas eļļošanas.

- Grieziet gredzenu (H, 10. att.) līdz kēde (D) pieskaras sliedes apakšējai malai (E).
- Pārbaudiet kēdes spriegojumu, paceļot to ar roku (11. att.). Pareizs kēdes spriegojums ir sasniegts tad, kad centrā to var pacelt apmēram par 2-4 mm no sliedes. Kēdei jābūt noregulētai tā, lai to varētu brīvi pārvietot ar roku.

⚠ UZMANĪBU - Lai pagrieztu kēdi, ir jānospiež akseleratora svira. Pārliecinieties, ka barošanas vada kontaktādakša NAV iesprausta elektīras tīkla rozetē.

- Līdz galam pievelciet kēdes aizsargvāka nostiprināšanas rokturi (A, 12. att.), turot sliedes uzgali paceltu.

5. IEDARBINĀŠANA

EĻĻAS IEPILDĪŠANA UN KĒDES IEELĻOŠANA

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

- Pirms katras uzpildīšanas (A, 13.zīm.) iztīriet zonu ap vāciņu, lai neviens netīrums neiekļūst tvertnē.
- Darba laikā, apskatoties pārbaudiet

pieejamās eļļas līmeni (B).

- Veiciet uzpildīšanu katru reizi, kad eļļas līmenis tvertnē sasniedzis minimālo iežīmi.
 - Pēc uzpildīšanas iedarbiniet motoru 2 vai 3 reizes ar tukšiem apgriezieniem tā, lai atsāktu pareizu eļļas plūsmu.
 - Ja neizdodas iepildit eļļu, neiejaucieties, bet griezieties pie autorizēta personāla.
- Pareizi ieeļļojot kēdi zāģēšanas laikā, līdz minimumam samazināsiet nolietošanos starp kēdi un virzītājsliedi, nodrošinot to maksimālu darbības ilgumu. Vienmēr lietojiet labas kvalitātes eļļu.

⚠ UZMANĪBU - Ir aizliegts lietot atkārtoti parstrādātu eļļu!

Vienmēr lietojiet speciālo videi nekaitīgo smērveida eļļu (eco-lube Efco ar numuru 001001552 (5ℓ) - 001001553 (1ℓ)) virzītājsliedei un kēdēm, kas nebojā motorzāga detaļas, un ir saudzīga pret lietotāju un īauj ilgāk darboties elektrozāga sastāvdalām.

⚠ UZMANĪBU - Atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla katru reizi, pirms rīkojaties ar griešanas ierīcēm.

⚠ Pirms iedarbināt motoru, raugieties, lai kēde nebūtu nosprostota.

⚠ Kad motors darbojas, cieši satveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku un aizmugurējo rokturi ar labo roku (14.zīm.).

- Pirms elektrozāga nolikšanas uz zemes, izslēdziet motoru.
- Neizliecieties un nezāģējet virs plecu līmeņa; turot elektrozāgi pārāk augsti, ir grūti kontrolēt tangenciālo spēku (atsitienu) iedarbību.
- Nezāģējet uz kokiem vai, stāvot uz kāpnēm, jo tas ir ārkārtīgi bīstami.
- Sekojiet tam, lai mašīnas darbības laikā vads neaizķertos aiz koka.
- Izslēdziet elektrozāgi, ja kēde saduras ar kādu priekšmetu. Pārbaudiet elektrozāgi un nepieciešamības gadījumā salabojiet bojātas detaļas.
- Arī kreījiem jāievēro minētie norādījumi. Saglabājiet pareizu stāju plāšanas 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.

PIEVIENOŠANA ELEKTROTĪKLAM

⚠️ UZMANĪBU - Pirms iespraužat kontaktdakšu kontaktligzdu, pārbaudiet tā spriegumu un pārliecinieties, ka tas atbilst zemāk esošajā tabulā norāditajiem datiem. Pārbaudiet, vai pagarinātājvada izmēri atbilst norāditajiem. Pretējā gadījumā var rasties sprieguma pavājināšanās, kas var neatgriezeniski bojāt motoru. Izemētā kontaktligzda nav nepieciešama, jo motors ir dubultas izolācijas.

⚠️ Pirms lietošanas piestipriniet pagarinātāju atbilstošajā cilpā (D, 15.att.).

⚠️ Ieteicamie pagarinātājvadu garumi (230 V)

Garums	Vada minimālā sekcija
0 ÷ 20 m	1 mm ²
20 ÷ 50 m	1.5 mm ²
50 ÷ 100 m	4 mm ²

Nepieciešamais elektrotīkla spriegums: 230 V - Ar 10A jaudu un aizsargdrošinātāju 8A palēlinājumā.

⚠️ UZMANĪBU - Ir ieteicams lietot neoprēna vai dubultas izolācijas elektrovadus ar drošības kontaktdakšām, kas paredzētas ārējai lietošanai. Regulāri pārbaudiet kontaktdakšas un elektrovada pagarinātāju un nomainiet tos, ja tie ir bojāti.

MOTORA IEDARBINĀŠANA

- Pirms iedarbināt motoru, pārbaudiet, vai kontaktligzda ir aprīkota ar aizsargslēdzi un tīkla elektriskā strāva nav lielāka par 30 mA.
- Kad esat pievienojuši kontaktdakšu elektrotīklam, novietojiet elektrozāgi uz zemes tā, lai ķēde nenonāk saskarē ar

zariem, akmeņiem va citiem priekšmetiem, kuri var nosprostot ierasto griešanos.

- Cieši satveriet elektrozāga rokturus un sākumā iedarbiniet drošības svīru (A, att. 16), pēc tam slēdzi (B).

⚠️ UZMANĪBU - Neļaujiet citiem uzturēties tuvumā elektrozāga lietošanas laikā.

⚠️ UZMANĪBU - Darba laikā vienmēr turiet līdz galam piespiestu slēdzi (B).

⚠️ Elektrozāgis nedarbojas, ja ir aktivizēta bremžu (C) svira (4.zīm.).

ĶĒDES IESILDĪŠANA

⚠️ Izvelciet kontaktdakšu no elektrotīkla, pirms veicat jebkādu tehnisko apkopi.

⚠️ UZMANĪBU - Lai pagrieztu ķēdi, ir jāpiespiež akseleratora svira!

Pēc dažām darbības / zāģēšanas minūtēm, ķēdes spriegojums ir jāpārbauda atkārtoti:

- Izslēdziet motoru un izvelciet barošanas vada kontaktdakšu no elektrības tīkla rozetes.
- Ľaujiet ķēdei dažas minūtes atdzist.
- Atkārtoti pārbaudiet ķēdes spriegojumu (sk. 12.Ipp. - Ķēdes spriegojums)
- Atkārtojiet šo procedūru, līdz ķēde ir sasniegusi savu maksimālo spriegumu.

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

⚠️ UZMANĪBU - Elektrozāgis nedarbojas, ja bremzes svira ir aktivizēta (C, 4.zīm.).

6. MOTORA APSTĀDINĀŠANA

Atlaižot slēdzi (B, 16.zīm.), ķēde nekavējoties apstājas, kamēr motors apstājas pēc inerces.

⚠️ Nenovietojiet elektrozāgi uz zemes, ja ķēde joprojām griežas.

7. LIETOŠANA

DROŠĪBAS IERĪCES

Elektrozāģis ir aprikots ar divām dažādām drošības sistēmām.

SLĒDZIS

Pilnībā atlaižot slēdzi (B, 16.zīm.) ļede nekavējoties apstājas (lietotāja maksimālai drošībai), kamēr motors apstājas pēc inerces.

MANUĀLA VAI INERCIĀLA ĶEDES BREMZE

Inerciālā ķedes bremze ir ierīce, kas elektrozāģa darbības laikā sniedz paaugstinātu drošību. Tā pasargā elektrozāģa lietotāju no dažādiem bīstamiem pretsitieniem, kas var rasties dažādās darbibas fāzēs. To aktivizē ar sekojošu ķedes nobloķēšanu, ar roku nospiežot sviru (17.zīm.) (manuāla darbība), vai automātiski ar inerci, kad aizsardzība ir piespiesta uz priekšu (17.zīm.) pēkšņa pretstiena gadījumā (darbība pēc inerces).

Ķedes bremze apstājas, Pavelkot sviru uz lietotāja pusī (4.zīm.) tikai pēc tam, kad ir pilnība atlaists slēdzis (B, 16.zīm.).

BREMZES DARBĪBAS PĀRBAUDE

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

1. Iedarbiniet motoru un cieši satveriet rokturus ar abām rokām.
2. Velkot akseleratora slēdzi, iedarbiniet ķēdi, piespiediet ķedes sviru uz priekšu ar kreisās rokas aizmuguri (17.zīm.).
3. Kad bremze darbojas, ļede nepārtrauktī apstājas; atlaidiet akseleratora slēdzi.
4. Atlaidiet bremzi (4.zīm.).

AIZLIEGTS LIETOT

Nestrādājiet mežā (koku un zaru zaģēšana), jo elektrovada savienojums negarantē nepieciešamo mobilitāti un drošību, kas nepieciešama šādām darbibām.

⚠ UZMANĪBU - Vienmēr ievērojet drošības noteikumus. Elektrozāģis jālieto tikai, lai zāģētu koku. Ir aizliegts zāģēt cita veida materiālus. Vibrācijas un pretstiens ir atšķirīgi un drošības noteikumi netiks ievēroti. Nelietojiet elektrozāģi kā sviru, lai paceltu,

pārvietotu vai sašķeltu priekšmetus, kā arī lai neatbalstītu pret nepārvietojamu atbalstu. Ir aizliegts pievienot elektrozāģa rokturim ierīces vai aksesuārus, kurus nav ieteicis ražotājs; tas var smagi ievainot lietotāju.

Lietojot elektrozāģi pirmo reizi, veiciet pāris griezumus stabilā stumbrā, lai iemācītos droši pārvaldīt ierīci, kā to dara pieredzējis lietotājs. Nespiediet pārāk stipri uz elektrozāģi; elektrozāģa svars īauj tam darboties ar minimālu piepūli un maksimālu efektivitāti.

⚠ UZMANĪBU - Nezāģējiet zem lietus un slapjā vai ļoti mitrā vidē (elektriskais motors nav pasargāts no ūdens), sliktā redzamības, pārāk augstas vai zemas temperatūras apstāklos.

DARBA NOTEIKUMI

SAZĀĢĒŠANA

Pirms sākat sazāģēt koku mazākos gabaloš, apskatieties, kā tas ir novietots; tas īaus sazāģēt to pareizā veidā, izvairoties no virzītājsliedēs iesprūšanas koka vidū.

- a) Sāciet zāģēt resnākajā daļā apmēram 1/4 diametrā (1- 18.zīm.). Beidziet zāģēt mazākajā daļā (2-18.zīm.). Tādējādi griezums būs ideāls un virzītājsliede neiesprūdīs koka vidū.
- b) Sāciet zāģēt mazākajā daļā apmēram 1/4 diametrā (1 - 18.zīm.). Beidziet zāģēt resnākajā daļā (2- 18.zīm.).

⚠ UZMANĪBU - Ja koks sakļaujas uz ķedes zāģēšanas laikā, izslēdziet motoru, paceliet koku un nomainiet pozīciju. Nemēģiniet atbrīvot ķēdi, velkot aiz elektrozāģa roktura.

Pirms sākt zāģēšanas darbus, nostipriniet mašīnu uz koka, izmantojot āki (19. att.), un zāģēšanas laikā izmantojiet to kā sviras punktu.

AR DARBA ZONU SAISTĪTIE PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- Nezāģējiet citu elektrovadu tuvumā.
- Vienmēr uzsāciet darbu ar iedarbinātu ķēdi; strādājot par atbalsta punktu izmantojiet satvērienu.

- Zāģējiet tā, lai virzītājsliede nepaliek iesprostota kokā.
- Nelietojiet elektrozāģi lietū vai īpaša mitruma apstākļos.
- Strādājiet tikai pietiekamā apgaismojumā, kas ļauj skaidri redzēt darba zonu.
- 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.
- Pirms elektrozāģa nolikšanas uz zemes, izslēdziet motoru.
- Neizliecieties un nezāģējiet virs plecu līmeņa; turot elektrozāģi pārāk augsti, ir grūti kontrolēt tangenciālo spēku (atsitieno) iedarbību (20.zīm.).
- **Nezāģējiet uz kokiem vai, stāvot uz kāpnēm, jo tas ir ārkārtīgi bīstami (20. zīm.).**
- **Sekojet tam, lai mašīnas darbības laikā vads neaizķertos aiz koka.**
- Izslēdziet elektrozāģi, ja kēde saduras ar kādu priekšmetu. Pārbaudiet elektrozāģi un nepieciešamības gadījumā salabojet bojātas detaļas.
- Sekojet 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.
- Zāģējot stumbru vai zaru, kas atrodas zem spiediena, esiet uzmanīgi brīdī, kad spiediens pazūd un koks sāk krist.
- Esiet īpaši piesardzīgi, zāģējot mazus zarus vai krūmus, kuri var nsoprostot kēdi, nokrist jums virsū un likt zaudēt līdzsvaru.

8. TEHNISKĀ APKOPĒ

⚠ UZMANĪBU - Motors ir veidots tā, lai normālas lietošanas gadījumā nepārkarstu. Pārkaršanas iemesls var būt slikti uzasinātas vai nolietotas kēdes lietošana, nepietiekama kēdes ieeljošana, pārlieka spiediena izdarīšana uz elektrozāģi zāģēšanas laikā, paša motora atsaldēšanas spraugu nosprostojums vai

nepiemērota elektrovada lietošana. Veicot tehniskās apkopes darbības, vienmēr velciet aizsargcimdus un pārliecinieties, ka kontaktdakša ir atvienota no elektrotīkla.

Katrreizi pirms mašīnas izmantošanas pārbaudiet to, lai pārliecinātos, ka tai nav nodilušu vai bojātu daļu. Neizmantojiet to, ja ir atrastas bojātas vai nodilušas detaļas.

Vispārēja tīrišana

- Uzturiet mašīnu tīru. Pēc katras lietošanas reizes un pirms novietošanas uzglabāšanā novāciet skaidas.
- Regulāra un pareiza tīrišana garantē drošu mašīnas izmantošanu un palielina kalpošanas ilgumu.
- Tīriet mašīnu ar tīru lupatu. Grūti sasniedzamu vietu tīrišanai izmantojiet otu.
- Īpaši rūpīgi pēc katras lietošanas reizes iztīriet gaisa ieņēmēju atveres. Īpaši noturīgu netīrumu novākšanai izmantojiet saspiesto gaisu (maks. 3 bar) (27.att.).

⚠ BRĪDINĀJUMS - Mašīnas tīrišanai neizmantojiet agresīvus kīmiskus, sārmainus, abrazīvus vai citus tīrišanas vai dezinfekcijas līdzekļus; tie var bojāt mašīnas virsmas.

BIRSTĪŠU PĀRBAUDE / NOMAINĪTAIS

Pēc katrām 100 darba stundām ir laicīgi jāpārbauda birstītes. Iesakām tās nomainīt pēc katrām 200 darba stundām. Lai pārbaudītu birstītes, griezieties pie Pārdevēja vai autorizētos apkopes centros.

⚠ UZMANĪBU - Pieprasiet nomainīt birstītes pret to oriģinālām aizvietotajām. Birstīšu nomainījai jānotiek pa pāriem.

PAPILDUS TEHNISKĀ APKOPĒ

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

⚠ UZMANĪBU: Visas tehniskās apkopes darbības, kas nav aprakstītas šajā

lietošanas pamācībā, ir jāveic pilnvarotā apokopes centrā. Lai garantētu elektrozāga regulāru darbību, atcerieties, ka nomaināmās detaļas jānomaina tikai un vienīgi pret **ORIGINĀLĀM NOMAINĀS DETĀLĀM.**

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

ĶĒDES ASINĀŠANA

⚠ UZMANĪBU - Asināšanas laikā lietojiet speciālos aizsargcimdus un brilles. Izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas, pirms veicat jebkādas izmaiņas ar griešanas ierīci.

Ķēdes posms (22.zīm.) ir 3/8"x.050" (Special). Asiniet ķēdi, lietojot aizsargcimdus un apaļu asinātāju Ø 4 mm (5/32").

Vienmēr asiniet ķēdes zobiņus virzienā no iekšpuses uz ārpusi (21.zīm.), ievērojot 22. zīm.sniegtos datus. Pēc asināšanas, visiem ķēdes zobiņiem jābūt vienā un tajā pašā resnumā un garumā.

⚠ Ievērojiet ražotāja norādījumus par zāga ķēdes asināšanu un tehnisko apkopi. Samazinot dzīluma ierobežotāja augstumu, var palielināties atsitienu risks.

⚠ UZMANĪBU - Ķede ir jāasina ikreiz, kad motorzāgis veido mazas skaidas. Asināšana jāveic, elektrozāgim esot atslēgtam no elektrotīkla.

Pēc katrām 3-4 reizēm ir jāpārbauda un jānoasina virzītāzbobiņu augstums un, izmantojot plakanu asinātāju un pievienoto paraugu, pēc tam jānoapaļo priekšējā daļa (23.zīm.).

⚠ UZMANĪBU - Pareiza virzītāzbobiņu dzīluma uzstādīšana ir tikpat svarīga kā pareiza ķēdes uzasināšana.

VIRZĪTĀJSLIEDE

Pievienotās virzītājsliedes ar ķēdes ratu galā ir

jāieejļo ar eļļu, izmantojot speciālu šīrci (24.zīm.).

Apgrizeziet sliedi ik pēc 8 darba stundām, lai nodrošinātu vienmērīgu nodilumu, pagarinot tās kalpošanas ilgumu. Palaidiet valīgāk skrūvi un nonemiet spriegotāja disku (A, 25. att.) no sliedes (B). Pārliecinieties, ka gumijas gredzens (C) nav nodilis vai bojāts. Apgrizeziet sliedi un nostipriniet disku ar skrūvi (D). Uzpiliniet uz skrūves vienu pilinu vītnu fiksēšanas līdzekļa (Loctite 243 vai līdzīga), lai nodrošinātu tā fiksāciju.

Turiet tīrus virzītājsliedes robiņus un ieļļošanas atveri ar skräpi (26.zīm.). Raugieties, lai virzītājsliedes robiņi vienmēr būtu paralēli, un, ja nepieciešams, iztaisnojiet sānu robiņus ar plakano asinātāju (26.zīm.).

PĀRVIETOŠANA

Pārnēsājiet elektrozāgi ar virzītājsliedi uz aizmuguri un ar uzvilktu pārvalku (28 zīm.).

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

TEHNISKĀS APKOPES TABULA

		Pirms katrais lietošanas reizes	Pēc katrais uzpildes reizes	Reizi nedēļā	Ja ierīce ir bojāta vai darbojas nepareizi
Visa mašīna	Pārbaudīt: noplūdes, plīsumi un nodilums	X	X		
Pārbaudes: drošības svira, slēdzis	Pārbaudīt darbibu	X	X		
Kēdes bremze	Pārbaudīt darbibu	X	X		
	Pārbaudīt autorizētajā servisā				X
Eļļas tvertne	Pārbaudīt: noplūdes, plīsumi un nodilums	X	X		
Kēdes eļļošana	Darbibas pārbaude	X	X		
Kēde	Pārbaudīt: bojājumi, asinājums un nodilums	X	X		
	Pārbaudīt spriegojumu	X	X		
	Uzasināt: pārbaudīt gaitas dzilumu				X
Sliede	Pārbaudīt: bojājumi un nodilums	X	X		
	Iztīrīt rievu un eļļas kanālu	X			
	Pagriezt un ieeljot kēdes ratu un atgrātēt			X	
	Nomainīt				X
Zobrats	Pārbaudīt: bojājumi un nodilums			X	
	Nomainīt				X
Kēdes bloķētājs	Pārbaudīt: bojājumi un nodilums	X	X		
	Nomainīt				X
Visas skrūves un uzgriežņi, kurām var piekļūt	Pārbaudīt un pievilklt			X	
Motora kartera atveres	Iztīrīt			X	
Barošanas vads	Pārbaudīt: bojājumi un nodilums	X			

9. GLABĀŠANA

Ja ierīce ilgu laiku netiks lietota, veiciet šādas darbības:

- Pārbaudiet, ka kontaktdakša būtu atvienota no elektrotikla savienojuma.
- Ievērojet visus iepriekš norādītos tehniskās apkopes noteikumus.
- Pilnīgi iztukšojiet kēdes eļļas tvertni un

aizgrieziet vāciņu.

- Darbiniet mašīnu tukšgaitā, lai pilnīgi iztukšotu arī padeves caurules un eļļas sūknī.
- Rūpīgi iztīriet elektrozāģi.
- Uzlieciet virzītājsliedes apvaklu. Glabājiet ierīci sausā vidē, pēc iespējas neturot tiesā saskarē ar zemi, tālu no siltuma izdales avotiem.

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 piesārņojošo materiālu pārstrādi; šos atkritumus nedrīkst izmest sadzives atkritumu konteineros un tie ir jānogādā uz speciāliem savākšanas centriem, kas nodrošina atkritumu utilizāciju.

Izjaukšana un utilizācija

Pēc mašīnas izvadišanas no ekspluatācijas, nemietiet to ārā, bet sazinieties ar atkritumu savākšanas centru. Lielu daļu mašīnas ražošanā izmantoto materiālu var pārstrādāt; visus metālus (tēraudu, alumīniju, misīju) var nogādāt metāllūžu pieņemšanas centrā.

Papildu informācijai vērsieties vietējā atkritumu savākšanas organizācijā. Pēc mašīnas izjaukšanas iegūto materiālu utilizācija ir jāveic, saudzējot dabu un izvairoties no augsnes, gaisa un ūdens piesārņošanas.

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

10. TEHNISKIE DATI

	MT 1800E	MT 2000E
Jauda	1800 W	2000 W
Spriegums	230V	
Frekvence	50 Hz	
Eļļas tvertnes ietilpība	350 cm ³ (0.35 ℥)	
Ķedes ieelļošana	Automātiska, nemaināma	
Pignone zobīju skaits	6	
Ķedes ātrums pie maksimālās motora apgriezienu skaits	13 m/s	
Svars bez virzītājsliedes un ķedes	4.4 kg	

leteicamās sliedes un ķedes kombinācijas	MT 1800E	MT 2000E
Ķedes solis un biezums	3/8" x.050" SP	3/8" x.050" SP
Virzītājsliedes garums	14" (35 cm)	16" (41 cm)
Tipa sliede	140 SDEA 041	160 SDEA 041
Tipa ķede	91PJ052X	91PJ057X
Griezuma garums	330 mm	395 mm



UZMANĪBU!!!

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

			MT 1800E	MT 2000E	
Akustiskais spiediens	dB (A)	L_{pA} av EN 60745-2-13 EN 22868	83.68	84.36	*
Pielāde	dB (A)		2.0	2.0	
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	106.32	106.51	
Pielāde	dB (A)		0.5	0.5	
Garantētais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	L_{WA} 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	107.0	107.0	
Vibrācijas līmenis	m/s²	EN 60745-2-13 EN 22867 EN 12096	5.405 (sx) 3.540 (dx)	3.918 (sx) 4.420 (dx)	*
Pielāde	m/s²	EN 12096	1.5	1.5	

* Aptuvenās vidējās vērtības (1/2 pilna jauda, 1/2 maksimālais ātrums tukšos apgriezienos).

11. APSTIPRINĀJUMS PAR ATBILSTĪBU

Paraksts

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

Zemāk apliecina, ka uzņemas atbildību, ka ierice:

1. Veids:	elektriskais motorzāģis
2. Marka: / Tips:	EFCO MT 1800E - MT 2000E
3. Sērijas identifikācija	113 XXX 0001 - 113 XXX 9999 (MT 1800E) 114 XXX 0001 - 114 XXX 9999 (MT 2000E)
Atbilst direktīvas noteikumiem	2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - 2014/35/EU - 2011/65/EC
Atbilst sekojošajām saskaņotajām normām:	EN 60745-1 - EN 60745-2-13 + A1 - EN 55014 EN 61000-3-2 - EN 61000-3-3 - EN 50366

Atbilst modelim, kas ir ieguvis sertifikātu CE Nr.	BM 50257718
---	--------------------

Izdevējs	TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 90431 Nürnberg Germany - n° 0197
----------	---

Procedūras ievērotās atbilstības novērtēšanai	Annex V - 2000/14/EC
---	-----------------------------

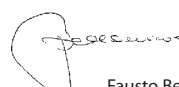
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis	106.51 dB(A)
--------------------------------------	---------------------

Garantētais akustiskās jaudas līmenis	107.0 dB(A)
---------------------------------------	--------------------

Izpildes vieta:	Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4
-----------------	---

Datums:	20/04/2016
---------	-------------------

Tehniskā dokumentācija, kas glabājas	Administratīvajā nodalā. - Tehniskā nodaļa
--------------------------------------	---



Emak® s.p.a.
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, 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		
<hr/>		
SĒRIJAS NR. _____		
PIRČEJS		
<hr/>		

DATUMS		
<hr/>		
PĀRDEVĒJS		

 Nesūtīt! Pievienot tikai pieprasījumiem pēc tehniskās garantijas.

13. PROBLĒMU NOVĒRŠANA



UZMANĪBU: pirms zemāk esošajā tabulā rekomendējamo pārbaužu veikšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet barošanas vadu no elektrības tīkla, izņemot gadījumus, ja ierīcei ir 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
Motoru neizdodas iedarbināt vai darbība ir neregulāra. (Pārliecinieties, ka barošanas vads ir pievienots pie elektrības tīkla)	<ol style="list-style-type: none"> Ir bojāts barošanas vads Motors ir bojāts Birstes ir nodilušas vai bojātas 	<ol style="list-style-type: none"> Nomaiņa: sazinieties ar pilnvaroto servisa centru Nomaiņa: sazinieties ar pilnvaroto servisa centru Nomaiņa: sazinieties ar pilnvaroto servisa centru
Dzinējs nesasniedz maksimālo ātrumu.	<ol style="list-style-type: none"> Nepareizs tīkla spriegojums un frekvence Ķēdes spriegojums ir pārmērīgs Nepareizs pagarināšanas vada garums un šķērsgrīzums 	<ol style="list-style-type: none"> Pārbaudiet tīkla raksturojumus Ķēdes spriegojums; sk. norādījumus nodaļā „Sliedes un ķēdes montāža” (12. lpp.). Pagarināšanas vada rekomendējami garumi (230V); skatīt tabulu nodaļā „Iedarbināšana” (14. lpp.)
Pārmēriga sūku dzirksteļošana	Birstes ir nodilušas vai bojātas	Nomaiņa: sazinieties ar pilnvaroto servisa centru
Sliede un ķēde darbības laikā uzsildās un dūmo	<ol style="list-style-type: none"> Ķēdes eļļas tvertne ir tukša Ķēdes spriegojums ir pārmērīgs Eļļošanas sistēmas klūme 	<ol style="list-style-type: none"> Uzpildiet eļļas tvertni. Ķēdes spriegojums; sk. norādījumus nodaļā „Sliedes un ķēdes montāža” (12. lpp.). 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 ķēde vai bojāta sliede. Ja eļļas nav, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru
Dzinēju var iedarbināt un tas darbojas, bez ķēde negriežas	<ol style="list-style-type: none"> Ķēdes spriegojums ir pārmērīgs Nepareiza sliedes un ķēdes montāža Ķēde un/vai sliede ir bojāta Zobrats ir bojāts 	<ol style="list-style-type: none"> Ķēdes spriegojums; sk. norādījumus nodaļā „Sliedes un ķēdes montāža” (12. lpp.) Sk. norādījumus nodaļā „Sliedes un ķēdes montāža” (12. lpp.) Sk. norādījumus nodaļā „Sliedes un/vai ķēdes tehniskā apkope” (17. lpp.) Nomaiņa: sazinieties ar pilnvaroto servisa centru
U Z M A N Ī B U : nekādā gadījumā nepieskarieties ķēdei, kamēr dzinējs darbojas		

ORIGINAALJUHENDITÖLGE

SISSEJUHATUS

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

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

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

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

ETTEVAATUST Tähistab masina või selle osade kahjustamise ohtu.

HOIATUS

KUULMISKAHJUSTUSE OHT

TAVALISTES KASUTUSTINGIMUSTES VÕIB SEADME KASUTAJA KOKKU PUUTUDA MÜRATASEMEGA, MIS ON VÖRDNE VÕI KÖRGEM KUI 85 dB (A)

INDICE

1. SÜMBOLITE JA OHUTUSALASTE HOIATUSTE SELETUS	7
2. ELEKTRISAE KOMPONENTID	8
3. OHUTUSNÖUDED	8
4. JUHTPLAADI JA KETI PAIGALDAMINE	12
5. KÄIVITAMINE	13
6. MOOTORI SEISKAMINE	14
7. KASUTAMINE	14
8. HOOLDUS	16
9. HOIDMINE	18
10. TEHNILISED ANDMED	19
11. VASTAVUSDEKLARATSIOON	20
12. GARANTIITUNNISTUS	21
13. RIKETE KÖRVALDAMINE	22

1. SÜMBOLITE JA OHUTUSALASTE HOIATUSTE SELETUS (joon. 1)

1. Enne käesoleva seadmega tööle asumist tuleb kasutusjuhend läbi lugeda.
2. Tuleb kanda pea, silma ja kõrva kaitsevahendeid.
3. Selle sümboli tähendus on Tähelepanu ja Ettevaatust
4. Saag tuleb pistikust koheselt välja tömmata, kui toitekaablit vigastatakse või läbistatakse.
5. Elektrisaag ei tohi olla vihma käes ega väga niisketes tingimustes
6. Keti liikumise suund – maksimaalne lõikepiikkus
7. Topeltisolatsiooniga seade
8. Tehnilised andmed
9. Masina tüüp: **ELEKRILINE KETTSAAg**
10. Müratugevuse tase
11. Seerianumber
12. CE vastavusmärgis
13. Valmistamise aasta

KASUTAJAINFO

Vastavuses direktiividega 2011/65/EÜ ja 2012/19/EÜ ohtlike ainete vähendamise kohta elektrilises ja elektroonilises varustuses (ROHS) ning sellise varustuse jäätmete käitlemise kohta (WEEE).

Kui varustusel on mahakriipsutatud prügikasti kujutav sümbol, tähendab see, et see **tuleb** tööea lõpul muudest jäätmetest eraldi koguda.

Kui varustus ei ole enam kasutamiskõlblik, tuleb see vastavalt viia kasutaja poolt elektriliste ja elektrooniliste jõõtmete erisorteeritud kogumikeskusesse või **ueue sarnast tüüpi toote ostmisel tagastada müüjale üks-ühele põhimõttel (tagastusskeem).**

Oige sorteeritud kogumine kindlustab, et kõrvaleheidetud varustuse saab hiljem saata keskkonnasõbralikule taaskasutamisele, töötlemisele ja utiliseerimisele; see võimaldab lisaks varustuse tootmisel kasutatud materjalide reklameerimisele ka vältida võimalikke negatiivseid möjusid keskkonnale ja terviseile.

Jäätmete volitatud ladustamine on vastutustundetu ning seadusandlike regulatsioonide põhjal karistatav.

2. ELEKTRISAE KOMPONENDID (joon. 2)

1. Ohutuskang
2. Sisse/välja lülit
3. Ketipiduri kang
4. Juhtplaat
5. Kett
6. Ölipaagi kork
- 7A. Ketikaitse kinnitusnupp
- 7B. Keti pingutusröngas
8. Keti kate
9. Kaabel – pistik
10. Eesmine käepide
11. Tagumine käepide
12. Ölitase
13. Juhtlati kate
14. Toitekaabli kinnituskonks

3. OHUTUSNÖUDED

Üldised elektritööriisti puudutavad hoiatused

⚠ HOIATUS. Lugege kõiki hoiatusi ja juhiseid. Hoiatuste ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsise kehavigastuse.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised alles hilisemaks kasutamiseks.

Hoiatustes olev mõiste "elektritööriist" tähendab elektrivõrguga ühendatavat (juhtmega) või aku toitel töötavat (juhtmeta) elektritööriista.

1) Ohutus töötsoonis

- a) **Hoidke oma töötsoon puhtana ja hästi valgustatuna.** Korrasus ja pimedas töökohas on õnnetused kergemad tulema.
- b) **Ärge käitage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks kohas, kus on tuleohtlikku vedelikku, gaasi või tolmu.** Elektritööriist tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- c) **Hoidke lapsed ja körvalised inimesed elektritööriista kasutuskohast eemal.**

Tähelepanematus võib kaasa tuua kontrolli kadumist.

2) Elektrialane ohutus

- a) **Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga.** Keelatud on pistikut mistahes viisil muuta. Ärge kasutage sobituspistikut koos maandatud elektritööriistaga. Modifitseerimata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohu.
- b) **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, näiteks torude, radiatörite, pliidide ja külmitutega.** Elektrilöögioht suureneb oluliselt, kui teie keha on maaga ühendatud.
- c) **Hoidke elektritööriisti vihma ja niiskuse eest.** Elektritööriista sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögiohu.
- d) **Keelatud on toitekaabli ebaõige kasutamine.** Ärge kunagi kasutage elektrikaablit elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks või pistikupesast eemaldamiseks. Hoidke kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate objektide eest. Elektrikaabli kahjustamine või muljumine suurendab elektrilöögiohu.
- e) **Elektritööriistade kasutamisel välisingimustes kasutage välisingimustele sobivat pikenduskaablit.** Välisingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögiohu.
- f) **Kui elektritööriista kasutamist niiskes kohas ei saa vältida, kasutage lekkevoolukaitse kaudu ühendatud toiteallikat.** Lekkevoolukaitse aitab elektrilöögiohu vähendada.

3) Isiklik turvalisus

- a) **Olge valvel, jälgige alati, mida teete ja tegutsege elektritööriista kasutades mõistlikult.** Ärge elektritööriista kasutage, kui olete väsinud või alkoholi, uimastite või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamise ajal võib põhjustada tõsise vigastuse.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid.**

Kandke alati kaitseprille. Ettenähtud kaitsevahendid, näiteks tolmumask, libisematu tallaga jalatsid, kiiver ja kuulmiskaitsed, aitavad tervisekahjustusohtu vähendada.

- c) **Vältige tööriista juhuslikku käivitamist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrgu ja/või akuga, tööriista kätte võtmist või kandmist veenduge, et tööriist on välja lülitatud. Vooluvõrguga õhendatud elektritööriista kandmine sõrme lülitil hoides või sisselülitatud seadme ühendamine vooluvõrguga võib pöhjustada önnetuse.
 - d) **Eemaldage reguleerimisvõti vm tööriist elektritööriista küljest enne selle sisselülitamist.** Elektritööriista pöörleva osa külge jäetud võti võib tekitada kehavigastuse.
 - e) **Ärge püüdke liialt kaugele kummarduda.** Toetuda alati kindlalt ja hoida tasakaalu. See aitab säilitada kontrolli tööriista üle ootamatutes olukordades.
 - f) **Riietuge õigesti.** Ärge kandke lahtisi rõivaid ja ehteid. Hoidke oma juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lahtised rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad tööriista liikuvate osade külge haakuda.
 - g) **Kui tööriistal on liitmik tolmu äratömbe- ja kogumissüsteemiga ühendamiseks, veenduge, et need on ühendatud ja töökoras.** Tolmukoguri kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- 4) **Elektritööriista kasutamine ja hoole**
- a) **Ärge elektritööriista üle koormake.** Kasutage tööks sobivat õiget tööriista. Töötada on ohutum ja töhusam, kui ei ületata elektritööriista ettenähtud jöudlust.
 - b) **Ärge kasutage elektritööriista, mida ei saa lülitи abil sisse ja välja lülitada.** Igasugune tööriist, mida ei saa juhtida ettenähtud moel lülitiga, on ohtlik ja tuleb remontida.
 - c) **Enne elektritööriista reguleerimist, lisaseadiste vahetamist ja tööriista hoiule panekut tuleb toitepistik**

elektrikontaktist välja tömmata ja/ või aku eemaldada. Sel juhul ei teki võimalust, et elektritööriist juhuslikult sisse lülitatakse.

- d) **Hoidke elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage elektritööriisti kasutada oskamatul inimesel või kellelegi, kes ei ole tutvunud selle juhendiga.** Ettevalmistuseta isikute käes muutuvad elektritööriistad ohtlikuks.
- e) **Hoidke elektritööriistad korras.** Kontrollige, kas tööriista liikuvad osad ei ole köverdunud või kinni kiilunud, ning kontrollige kõiki muid tegureid, mis võivad tööriista ohutust vähendada. Kahjustatud tööriist tuleb remontida, enne kui seda võib taas kasutada. Paljud önnetused on pöhjustatud halvasti hooldatud elektritööriistadest.
- f) **Hoidke lõiketerad puhtad ja teravad.** Õigesti hooldatud, teravad lõiketerad ei kiulu nii kergelt kinni ning neid on kergem juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisavarustust jms vastavalt käesolevale juhendile, arvestades alati töötigimustega ning tehtava töö eripäradega.** Elektritööriista kasutamine selle jaoks mitte ettenähtud otstarbel võib pöhjustada ohtliku olukorra.

5) Hooldus

- a) **Laske elektritööriista remontida kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult identseid varuosi.** See on vajalik elektritööriista ohutuse säilitamiseks.

Kettsaagi puudutavad hoiatused:

- **Hoidke kõik oma kehaosad liikuvast saeketist eemal.** Enne kettsae käivitamist veenduge, et saekett millegagi kokku ei puutu. Hetkeline tähelepanematus kettsae kasutamise ajal võib pöhjustada teie riitevi või keha saeketi vaheline kinnijäämise.
- **Võtke tagumisest käepidemest kinni parema käega ning esimesest käepidemest vasaku käega.** Kettsae väär hoidmine pöhjustab kehavigastusohu

suurenemist ning on seega keelatud.

- **Hoidke elektritööriista töö ajal kinni selleks ettenähtud isoleeritud pindadest, kui lõiketera võib puudutada peidetud elektrijuhet või tööriista oma toitekaablit.** *Pinge all oleva juhtme lõiketeraga puudutamine võib pöhjustada elektrilöögi.*
- **Kandke kaitseprille ja kuulmiskaitseid.** **Lisaks soovitame kasutada pea, käte ja jalga kaitsevahendeid.** *Öiged isikukaitsevahendid aidavad vähendada kehavigastusohtu, mis on tingitud lendavast prahist või ootamatust kontaktist saaketiiga.*
- **Ärge töötage kettsaega puu otsas olles.** Kettsaega puu otsas töötamine võib kaasa tuua kehavigastuse.
- **Säilitage kettsaega töötades alati head jalgealust ning seiske kindlal, turvalisel, tasasel pinnal.** *Libe või ebastabilne toetuspind, näiteks redel, võib pöhjustada kukkumist ja kontrolli kaotust kettsae üle.*
- **Pinge all olevat oksa saagides arvestage tagasilöögiohuga.** *Puidukiudude pingel vabanedes võib oks töötaja suunas tagasi lüüa ja/või pöhjustada kontrolli kaotuse kettsae üle.*
- **Löigake pöösaid või väate väga ettevaatlikult.** *Peenemad oksad võivad saaketi vaheli kinni kiiluda või teie poole lüüa ja tasakaalukaotust pöhjustada.*
- **Kandke kettsaagi ainult väljalülitatuna, hoides seda käepidemest, nii et tera on teist eemale suunatud.** **Kettsae transpordi ajaks katke juhttera kaitseümbrisega.** *Kettsae nöuetekohane käsitsemine aitab vähendada kokkupuuteohtu liikuva saaketiiga.*
- **Järgida määrimise, ketti pingutamise ja tera vahetamise juhiseid.** *Valesti pingutatud või määritud kett võib katki minna või suurendada tagasilöögiohту.*
- **Hoidke käepidemed kuivad, puhtad, öli ja rasvavabad.** *Rasvased, ölised käed on libedad ja võivad pöhjustada kontrolli kaotust.*
- **Saagige ainult puitu.** **Ärge kasutage kettsaagi selle mitte ettenähtud otstarbel.** **Ärge kasutage kettsaagi näiteks plasti, plokkide vm mitte-puitmaterjali lõikamiseks.** *Kettsae kasutamine selle jaoks mitte ettenähtud*

otstarbel võib pöhjustada ohtliku olukorra.

Tagasilöögi pöhjused ja välimine

Tagasilöök võib tekkida, kui juhtplaadi ots või ülemine osa puutub kokku puitu või muu kõva objektiga või puid saaketi saagimise ajal kinni kiilub (jn 3).

Kokkupuude juhtplaadiga võib teatud juhul plaadi vastassuunas liikuma panna ja tekitada löögi üles sae kasutaja poole.

Saaketi kinnikiilumine piki juhtplaadi ülaserva võib pöhjustada juhtplaadi kiire tagasilöögi sae kasutaja poole.

Selliste tagasilöökide tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus sae üle ja tõsine kehavigastus. Ärge lootke üksnes sae turvaseadistele. Kettsae kasutajana olete kohustatud rakendama meetmeid önnestuste ja vigastuste välimiseks.

Tööriista väärkasutusest ja/või valedest töövõtetest või -tingimustest tingitud tagasilööki saab vältida järgmisi ettevaatusabinõusid kasutades:

- **Hoidke saagi kindlalt, asetades pöidla ja sõrmed ümber sae käepidemete; hoidke saagi alati kahe käega ning asetage oma keha ja käsivarred nii, et oleksite valmis tagasilöögijöö vastu võtmiseks.** Sae kasutaja saab tagasilöögijöödu kontrollida, kui ta on selleks ette valmistunud. Ärge kettsaagi lahti laske.
- **Ärge töötage eemale sirutades või oma ölast kõrgemal.** See on vajalik tagasilöögi välimiseks ning kontrolli säilitamiseks kettsae üle ootamatutes olukordades.
- **Kasutage ainult tootja poolt ettenähtud juhtplaati ja saeketti.** Sobimatu juhtplaat või kett võib pöhjustada keti purunemist ja/või tagasilööki.
- **Järgige saaketi teritamise ja hooldamise juhiseid.** Sügavusnuki kõrguse vähendamine võib suurendada tagasilöögiohту.

⚠ HOIATUS – Õige kasutuse korral on elektrisaag kiire, kergesti kasutatav ja tõhus töövahend; ebaõige kasutuse või ohutusnõuete 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 eluohltlike kehavigastuste ohu vähendamiseks peaksid südamestimulaatorit kandvad isikud enne seadme kasutamist konsulteerima raviarsti ja südamestimulaatori valmistajaga.

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

- 1 - Ärge kasutage seadet, kui Te ei tea, kuidas täpselt sellega töötada. Eelneva kogemuseta operaator peab enne seadmega tööl asumist selle kasutamist harjutama.
- 2 - Elektrisaagi tohib kasutada ainult füüsiliselt heas vormis täiskasvanud isik, kes tunneb hästi elektrisae kasutusjuhendit.
- 3 - Juhtplaat ja kett tuleb paigaldada enne elektrisae ühendamist vooluvõrku.
- 4 - Elektrisaagi ei tohi käivitada ilma ketikaitseta.
- 5 - Tuleb kontrollida, et tehasesildil todud pingi ja sagedus on vastavuses vooluvõrguga.
- 6 - Ei tohi kasutada defektseid ega kehtivataele standarditele mittevastavaid kaableid, pistikuid ja pikendusjuhtmeid.
- 7 - Saag tuleb pistikust koheselt välja tõmmata, kui toitekaablit vigastatakse või läbistatakse. Elektrühendused peavad asuma selliselt, et inimesid ega transpordivahendid ei pääseks neid kahjustama. Sellega nad võivad seada ohtu iseennast ja sae kasutajat.
- 8 - Töö ajal tuleb kaabli paiknemist pidevalt jälgida. Seda tuleb saaga töötamise piirkonnast eemal hoida ja selleni ei tohi saag ulatuda. Elektrikaablite läheduses ei tohi saaga töötada.

- 9 - Saaga töötamisel tuleb sisse võtta kindel ja ohutu tööasend. Saaga tohib löketöid teha ainult siis, kui kett liigub. Töö ajal tuleb kasutada hambaid tugipunktidena.
- 10 - Tuleb tagada puude langemine ohutus suunas.
- 11 - Seadme jõuülekandele tohib kinnitada ainult tootja poole tarnitavaid seadiseid.
- 12 - Kõiki ohusilte tuleb hoida loetavana. Kahjustuse puhul koheselt asendada uutega (vt joon. 1).
- 13 - Sae kasutamisel ja hooldamisel ei tohi teostada kasutusjuhistes kirjeldatustest erinevaid operatsioone. Tuleb võtta ühendust vastavate volitatud teeninduspunktidega.
- 14 - Sae hooldamisel tuleb alati järgida tootjapoolseid hooldusjuhiseid.
- 15 - Kontrollige saagi iga päev, et veenduda kõigi ohutus- ja muude seadmete öiges töötamises.
- 16 - Ei tohi töötada sellise saega, millel on kahjustusi ja mida on halvasti parandatud või suvaliselt ümberehitatud. Ohutusseadmeid ei tohi eemaldada, kahjustada ega välja lülitada. Kasutada tohib ainult selliseid juhtplaatide, mis on välja toodud tabelis (vt lk 19).
- 17 - Saagi 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.
- 18 - Kõiki selliseid elektrisae hooldus- ja remonditöid, mida käesolev kasutusjuhend ei puuduta, tohib läbi viia üksnes vastava väljaõpppe saanud asjatundlik personal.
- 19 - Käesolevat kasutusjuhendit tuleb hoida käepärast ning enne selle seadme kasutamist, tuleb sellega vajadusel uuesti tutvuda.
- 20 - Pidage meeles, et omanik või operaator vastutab kolmandatele isikutele tekitatud või potentsiaalsele kehavigastusele või materiaalsele kahjusele.

OHUTUST TAGAV RÕIVASTUS

⚠ Suuremalt jaolt on kettsae kasutamisega seotud önnnetused tingitud keti lõökidest sae kasutaja pihta. **Saega töötamisel tuleb alati kasutada ohutust tagavat kaitserõivastust.** Kaitserõivastuse kasutamine ei välista önnetusosohtu, kuid see vähendab önnetusest tulenevat võimalikku vigastusastet. Piisava kaitsevarustuse valimisel tuleb konsulteerida usaldusväärse vahendajaga.

Rõivastus peab olema sobiv ja see ei tohi tööd takistada. Soovitame kanda meie poolt heaksidetud sisselöikamist tökestavat rõivastust. **Kõige tõhusamaks kaitserõivastuseks on Efco sisselöikamist välistavad jakid, tunked ja säärised.** Ei tohi kasutada rõivastusesemeid, kaelasalle, lipse ega käevorusid, 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 esemete oht, **tuleb kanda kaitsekiivrit.**

Kanda tuleb kaitseprille või näokaitset!

Mürakaitseks tuleb kasutada mürakindlaid kõrvaklappe või kõrvatroppe. Mürakaitse kasutamisel peab olema tunduvalt tähelepanelikum ja ettevaatlikum, sest heliliste hoiatussignaalide (hõigete, ohusireenide jt) tajumine on piiratud.

Kanda tuleb sisselöikamist tökestavaid töökindaid.

Efco pakub täisulatuslikke ohutusvarustuse komplekte.

4. KETIPLAADI JA KETI PAIGALDAMINE

⚠ HOIATUS. Enne hooldustööde tegemist eemaldage toitejuhtme kaabel vooluvõrgu pistikupesast. Tööriista kokkupanekul kandke alati töökindaid. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud ketiplaate ja kette (lk 19).

- Tõmmake kate (joon. 4) eesmise käepideme poole, et kontrollida, kas ketipidur pole rakendatud.
- Pöörake nuppu (A, joon. 5) vastupäeva ja eemaldage kaitse (B).
- Jälgige, et ketiplaadil (E) asuv keti pingutusketas (C) on seatud õigesesse kohta; vajaduse korral pöörake seda vastupäeva (joon. 6).
- Paigaldage kett (D, joon. 7) nii, ketihammaste lõikeservad oleksid keti liikumissuunas ja pange see ketiplaadi soonde.
- Ketiplaadi (E, joon. 8) ja keti (D) kokkupanekul joondage need ketiratta (F) ja tihtiga (G). Pange kett ümber ketiratta ja seejärel asetage ketiplaat tihvile. Keti eelpingutamiseks pöörake ketast (C) päripäeva.
- Paigaldage kaitse (B, joon. 10), seades juhiku (L, joon. 9) ettenähtud kohta ja pingutades kergelt nuppu (A, joon. 10). Ärge pingutades nuppu täies ulatuses, esmalt peate ketti pingutama. Nupu pingutamise ajal pöörake rõngast (H) edasi-tagasi, et see fikseeriks õigesti ketiplaadil asuva ketta (C) külge. **MÄRKUS.** Kett (D) pole praegu pingutatud.

Keti pingutamine

Enne kettsae kasutamist ja esimeste lõigete tegemist kontrollige alati keti pingutust. Tööriista kasutamisel kontrollige korrapäraselt keti pingutust. Pärast tööriista kasutamise alustamist võivad uued ketid märgatavalts venida: seda loetakse sissetöötamise ajal normalseks nähtuseks.

⚠ NB! Hoidke keti alati õigesti pingutatuna. Ülemääraselt lötv 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 lõikeomadused, optimaalse ohutuse ja pikaa tööea.** Keti tööiga sõltub õigest pingutusest ja õigest määrimisest.

- Pöörake röngast (H, joon. 10), kuni kett (D) puudutab peaaegu ketiplaadi (E) alumist serva.
- Kontrollige keti pingutust, tõstes seda käega (joon. 11) üles. Keti pingutus on õige, kui seda saab juhtplaadilt umbes 2–4 mm ulatuses üles tõsta. Kett peab olema reguleeritud nii, et seda saab käega vabalt liigutada.

⚠ NB! Keti pööramiseks tuleb eelnevalt gaasihooba vajutada. **Kontrollige, et toitejuhtme pistik poleks ühendatud vooluvõrgu pistikupessa.**

- Hoides ketiplaadi otsa tõstetuna, pingutage ketikaitse kinnitusnuppu (A, joon. 12) täies ulatuses.

5. KÄIVITAMINE

TÄITMINE ÖLIGA JA KETI MÄÄRIMINE

Sae keti määrimine toimub kasutamise ajal automaatselt pumba abil, mis üldiselt ei vaja hooldust. Õli vool on tehases eelreguleeritud ja peaks tagama piisava õli pealevoolu ka rasketes töötingimustes. Peenuidu lõikamisel on õli tilkumine normaalne.

- Täiteava ümbrus tuleb enne katte eemaldamist hoolikalt puhtaks pühkida välimaks mustuse pääsu ölimahutisse (A, joon. 13).
- Töö ajal tuleb jälgida ölitaset (B).
- Kui mahutis oleva õli tase langeb miinimumi tähiseni, tuleb õli lisada.
- Peale täitmist tuleb mootorigi lasta 2 või 3 kolm pööret teha, mis taastab õige õli voolu.
- Defektide ilmnemisel ei tohi seadet ise parandada, tuleb pöörduda volitatud müügiesinduse poole.

Õige keti määrimine lõikamisfaasi vältel

vähendab juhtplaadi ja keti vahelist hõordumist minimaalsele tasemele ning pikendab seetõttu nende tööiga. Kasutage üksnes kõrgekvaliteedilist määrdėoli.

⚠ HOIATUS – Läbitöötatud õli ei tohi mingil juhul kasutada!

Soovitame kasutada bioloogiliselt lagundatavat määrdėoli (eco-lube Efco p.n. 001001552 (5l) - 001001553 (1l), mis on spetsiaalselt välja töötatud juhtplaadi ja keti jaoks ja on keskkonnasõbralik ning mõjub sae osadele soodsalt.

⚠ ETTEVAATUST – Enne sae hooldustööde teostamist tuleb ühenduspistik vooluvõrgust välja tömmata.

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

⚠ Kui kettsaag töötab, tuleb vasaku käega eesmisest käepidemest kinni vötta ja parema käega tuleb kinni vötta tagumisest käepidemest (joonis 14).

- Lülitage mootor enne elektrisaie käest panemist välja.
- Saega ei tohi töötada kasutaja ölast kõrgemal; elektrisaagi üleval hoides on raske jälgida ja kontrolli all hoida tangentsiaaljõude (tagasiviskumist).
- **Keelatud on saagida puu otsas olles või seistes trepil, redeli vms astmetel - see on äärmiselt ohtlik.**
- **Kontrollige, et toitejuhe ei jäääks seadme töötamise ajal puu okstesse kinni.**
- Seisake elektrisaag, kui kett puutub vastu mõnd võörkeha. Kontrollige elektrisaie korrasolekut ja vajadusel laske vigastatud osad parandada.
- **Ka vasakukaelised peaksid neid juhiseid järgima. Võtke sisse oige lõikamisasend.**

⚠ Vereringe- või närvistüsteemihäirete all kannatavatele isikutele võib vibratsioon põhjustada terviserikkeid. Juhul kui jäsemetes tekib surin, need muutuvad tundeteks, te tunneta jõuetust või märkate muutusi naha värvis,

konsulteerige arstiga. Antud vaevused tekivad enamasti sõrmedes, kätes või randmetes.

VOOLUVÖRKU ÜHENDAMINE

⚠ HOIATUS – Enne pistiku vooluvörku ühendamist tuleb kontrollida, kas pinge on vastavuses allpool toodud tehniliste andmetega. Veenduge, et pikenduskaablid on vastavuses tehniliste andmetega, vastasel korral võib pinge langus põhjustada mootorile parandamatuid kahjustusi. Eraldi maandus ei ole vajalik, sest elektrimootor on kahekordselt isoleeritud.

⚠ Enne trimmeri kasutamist kinnitage pikendusjuhe selleks ettenähtud avasse (D, Joon. 15).

PIKENDUSKAABLITE SOOVITATAVAD PIKKUSED (230 V)

Pikkus	Minimaalne juhtme ristlöige
0 ÷ 20 m	1 mm ²
20 ÷ 50 m	1.5 mm ²
50 ÷ 100 m	4 mm ²

**Vajalik võrgupinge:
230 V – 10 A ja 8 A sulavkaitse.**

⚠ HOIATUS – Soovitame kasutada neopreen- või kahekordse isolatsiooniga kaableid. Kaablitel peavad olema väliskasutuseks möeldud ohutust tagavad otsikud. Pikenduskaableid ja nende otsikuid tuleb pidevalt kontrollida ja kahjustuste korral tuleb need välja vahetada.

MOOTORI KÄIVITAMINE

- Enne mootori kävitamist veenduge, et pistik on varustatud residualvoolu kaitselülitiga, mille rakendusvool ei ületa 30 mA.
- Peale toitega ühendamist võib saagi maha asetada nii, et kett ei puutuks millegi vastuning et saag ei libiseks.
- Hoidke käepidemetest kindlalt kinni ja kõigepealt vajutega ohutuskangi (A, joon. 16), seejärel sisse/välja lülitit (B).

⚠ HOIATUS – Elektrisaega töötamise ajal tuleb nii kõrvalised isikud kui ka

loomad tööpiirkonnast eemal hoida.

⚠ HOIATUS – Saega töötamisel vajutage lülitit ja hoidke seda kogu aeg all (B).

⚠ Elektrisaag ei tööta, kui turvapiduri kang (C) on rakendatud (joon. 4).

KETI SISSETÖÖTAMINE

⚠ Enne elektrisae hooldustööde läbiviimist tuleb saag vooluvörgust lahti ühendada.

⚠ HOIATUS – Keti edasiviimiseks tuleb vajutada gaasikangi!

Pärast mõnem minutist tööd / saagimist, tuleb keti pinget uesti kontrollida:

- Seisake mootor ja ühendage toitejuhtme pistik pistikupesast lahti;
- Laske ketil paar minutit jahtuda;
- Kontrollige keti pinget (vt. lk.12 - Keti pingutamine)
- Korraage seda toimingut, kuni kett saavutab õige pingsuse.

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

⚠ HOIATUS – Elektrisaag ei tööta, kui turvapiduri kang (C) on rakendatud (joon. 4).

6. MOOTORI SEISKAMINE

Lülit (B, joon. 16) vabastamine seiskab koheselt keti liikumise. Mootor inertsi tööttu veel seisma ei jäää.

⚠ Elektrisaagi ei tohi maapinnale asetada, kui kett liigub.

7. KASUTAMINE

OHUTUSSEADMED

Elektrisaag on varustatud kahe iseseisva ohutussüsteemiga.

KÄIVITUSLÜLITI

Kui käivituslüliti (B, joon. 16) on vabastatud, seiskub kett otsekohe (tagamaks maksimaalset turvalisust), kuid mootor jäab inertsist käima.

INERTSIPÖHINE VÕI KÄSITSI LÜLITATAV KETIPIDUR

Ketipidur tagab elektrisaega 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 (joon. 17) (kätsilülitus), või automaatselt inerti toimel, kui äkilise tagasilöögi tulemusena liigub kaitse inerti möjul ettepoole (joon. 17) (inertslülitus).

Ketipiduri vabastamiseks tuleb piduri kangi enda poole tömmata (joon. 4), kuid seda võib teha ainult peale käivituslüliti täielikku vabastamist (B, joon. 16).

PIDURI TÖÖKORRA KONTROLL

Enne iga töö alustamist tuleb kontrollida ketipiduri korrasolekut alljärgnevalt:

1. Käivitage mootor ja võtke käepidemed mõlema käe abil tugevasse haardesse.
2. Keti ringikäimiseks tömmake gaasihooba, lükake ketipiduri kangi vasaku käe randmega ettepoole (joon. 17).
3. Kui pidur toimib ja kett peatub, vabastage gaasihoova kang.
4. Vabastage pidur (joon. 4).

KASUTAMINE KEELATUD

Elektrisaagi ei tohi kasutada metsatöödel (puude langetamine või laasimine), sest ühenduskaablid ei taga seadmele vajalikku mobiilsust ega nõuetekohast ohutust.

⚠ HOIATUS – Ohutusnõudeid tuleb alati jälgida. Elektrisaaga tohib lõigata ainult puitmaterjali. Teist tüüpil materjalide lõikamine on keelatud. Erinevate materjalide puhul on erineva iseloomuga ka vibratsioon ja tagasilöögid, mistöttu on ohutusnõuded samuti erinevad. Elektrisaagi ei tohi kasutada kangina objektide töstmiseks, liigutamiseks või purustamiseks. Saagi ei tohi kinnitada fikseeritud asendisse.

Elektrilise sae jõuajamiga ei tohi ühendada tööriisti ega teisi rakendusi, mida valmistajatehas ei ole ette näinud; kasutaja võib saada raskeid vigastusi.

Elektrilise mootorsae esmasel käivitamisel varuge kogemusi, tehes kogenud kasutaja järelevalve all mõned proovilöiked tugevat kinnitatud palgil. Saagimisel ei tohi saele täie jõuga peale suruda. Juba sae enda kaal võimaldab minimaalsete jõupingutustega edukalt puitu lõigata.

⚠ HOIATUS – Elektrisaagi ei tohi kasutada lõiketöödel vihma käes ega märjas või väga niiskes keskkonnas (elektrtimootor ei ole veekindel), samuti ei tohi saagi kasutada tingimustes, kus on halb nähtavus või väha kõrged või madalad temperatuurid.

KASUTUSJUHISED

JÄRKAMINE

Palgi järkamisel soovitud pikkusteks on üksainus põhireegel, millest tuleb kinni pidada. Tuleb kindlaks teha järkamisel oleva palgi toetuspunktid ning otsustada, kuhu läbilõigatud palgi osad võksid langeda.

- a) Kui palk on mõlemast otsast toestatud, tehke köigepealt väike sisselõige ülevalt (1 – joon. 18), seejärel lõpetage lõige altpoolt (2 – joon. 18). See väldib juhtplaadi kinnikiilumist saeteesse.
- b) Kui palk on toestatud ainult ühest kohast või keskpunkti lähedalt, tehke köigepealt sisselõige altpoolt (1 – joon. 18), seejärel lõpetage lõige ülevaltpoolt (2 – joon. 18).

⚠ HOIATUS – Kui juhtplaat on saeteesse kinni kiilunud, seisake mootor, kergitage palki ning muutke selle asendit. Saagi ei tohi vabastada püüdes seda jõuga välja tömmata.

Kasutage järkamishammast (joon. 19), et kinnitada tööriist metsamaterjali külge enne lõikamise alustamist, mis võimaldab seda lõikamise ajal kangi toetuspunktina kasutada.

ETTEVAATUSABINÖUD TÖÖALAS

- Elektrikaablite läheduses ei tohi saega töötada.

- Saega töötamisel tuleb sisse võtta kindel ja ohutu tööasend. Saega tohib lõiketöid teha ainult siis, kui kett liigub. Töö ajal tuleb kasutada hambahaid tugipunktidega.
- Sae abil tuleb lõigata nii, et juhtplaat ei jäeks puusse kinni.
- Elektrisaag ei tohi olla vihma käes ega väga niisketes tingimustes.
- Seadmega tohib töötada ainult laitmatutes nähtavus- ja valgustingimustes.
- Olge eriti tähelepanelik juhul, kui kannate kaitsevahendeid – viimased võivad piirata hoiatavate helide kuulmist (hüüded, signaal, hoitatus jne.)
- Olge eriliselt ettevaatlik kallakutel või ebatasasel pinnal töötades.
- Lülitage mootor enne elektrisae käest panemist välja.
- Saega ei tohi töötada kasutaja ölast körgemal; elektrisaagi üleval hoides on raske jälgida ja kontrolli all hoida tangentsiaaljõude (tagasiviskumist) (joon. 20).
- **Keelatud on saagida puu otsas olles või seistes trepil, redeli vms astmetel - see on äärmiselt ohtlik (joon. 20).**
- **Kontrollige, et toitejuhe ei jäeks seadme töötamise ajal puu okstesse kinni.**
- Seisake elektrisaag, kui kett puutub vastu mõnd võörkeha. Kontrollige elektrisae 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 töenäosust.
- Käepide tuleb alati hoida puhta ja kuivana.
- Pinge all olevate okste lõikamisel tuleb olla valvel, et pingest vabanemisel äkitselt sirgestuv oks ei tabaks inimest.
- Peenikeste okste või põosapuhmaste lõikamisel tuleb olla eriti tähelepanelik, sest kett võib kinni kihluda, läbisaagimise järel võivad oksad tagasi paiskuda ning pingetest vabanemisel võib valla päädeda selline joud, mille tõttu sae kasutaja kaotab tasakaalu.

8. HOOLDUS

⚠ HOIATUS – Mootor on konstrueeritud selliselt, et see normaalkasutuse käigus üle ei kuumene. Ülekuumenenemine võib olla tingitud kulunud või halvasti teritatud ketist, ebapiisvalst määrimisest, liiga jõulisest saele vajutamisest lõikamise ajal, mootori jahutusavade kinnikatmisest või ebaõigest pikendusjuhtmest. Hoolduse teostamisel tuleb alati kasutada töökindaid ja veenduda, et saag on vooluvõrgust lahti ühendatud.

Kontrollige tööriista iga kord enne lõikamise alustamist, et veenduda kulunud või kahjustatud osade puudumises. Ärge kasutage kettsaagi, kui märkate selle juures purunenud või ülemääraselt kulunud osi.

Üldine puhastamine

- Hoidke tööriist puhtana. Pärast iga kasutuskorda ja enne tööriista kõrvale paneku eemaldage kõik laastud.
- Korrapärane ja õige puhastamine aitab tööriista hoida ohutus seisukorras ja pikendab selle tööiga.
- Puhastage tööriista kuiva lapiga. Kasutage tööriista raskesti ligipääsetavate kohtade puhastamiseks harja.
- Olge eriliselt ettevaatlik, kui puhastate pärast igakordset tööriista kasutamist öhu sissevõtuavasid harjaga. Raskesti eemaldatavava rämpsu eemaldamiseks kasutage suruõhku (max. 3 baari) (joon. 27).

⚠ Ettevaatust! Ärge kasutage tööriista puhastamiseks agressiivseid, abarasiivseid või muid puhastusvahendeid või desinfektsioonivahendeid – need võivad kahjustada tööriista välimispindu

HARJAHE KONTROLL/VAHETUS

Volitatud teenindusesindus peaks kontrollima harju iga 100 töötunni järel. Vahetus on soovitatav iga 200 töötunni järel. Harjade kontrolliks tuleb pöörduda volitatud müügiesinduse või töökoja poole.

⚠ HOIATUS – Kasutada tohib vaid originaalharju. Harjad tuleb vahetada paarikaupa.

SOOVITUSLIK LISAHOOLDUS

Soovitame intensiivsel kasutamisel iga hooaja lõpus ja normaalsel 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. Elektrisae jätkukindla ja tõhusa töö tagamiseks tuleb seadme osi välja vahetada ainult **ORIGINAALVARUOSADE** vastu.

⚠ Omavalilised muudatused seadme juures ja/või mitteoriginaaltarvikute kasutamine võivad põhjustada üliraskeid või surmaga lõppavaid kehavigastusi operaatorile või kolmandatele isikutele.

KETI TERITAMINE

⚠ HOIATUS – Teritamise ajal tuleb alati kanda töökindaid ja kaitseprille. Enne igasugust elektrisae hooldustööde läbiviimist tuleb saag vooluvõrgust lahti ühendada.

Ketisammu pikkus (joon. 22) on või $3/8'' \times .050''$ (Special).

Keti teritamisel tuleb kanda kaitsekindaid. Ketti teritatakse ümarviili abil Ø 4 mm (5/32").

Lõikehambaid tuleb teritada ainult lüketeaga seestpoolt väljapoole (joon. 21) järgides mõôte, mida kajastab joon. 22.

Peale teritamist peab kõikidel lõikehammastel olema ühesugune laius ja pikkus.

⚠ Pidage saeketi teritamisel ja hooldusel kinni tootja sellekohastest juhistest. Sügavuspiiriku kõrguse alandamisega võib suureneda tagasilöögihoht.

⚠ HOIATUS – Terava keti lõike tulemusena jäavad järgi ühesuurused laastud. Kui kett hakkab andma saepuru tolmu, on aeg seda teritada. Ketti tohib teritada ainult siis, kui elektrisaag on vooluvõrgust lahti ühendatud.

Iga 3-4 teritamise järel on vaja kontrollida ka lõikesügavust piiravate hammaste ehk puruhammaste kõrgust. Vajadusel tuleb puruhambad madalamaks viilda fakultatiivse teritusšablooni abil, seejärel tuleb esiserva ümardada (joon. 23).

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

JUHTPLAAT

Juhtplaadi otsal on otsatähik, mida tuleb spetsiaalse määrddepritsi ja määrdde abil määrida (joon. 24).

Ketiplaadi ühtlase kulumise ja töoea pikendamiseks pöörake plaat ümber iga 8 töötunni möödudes. Lõdvendage kruvi ja eemaldage ketiplaadilt (B) pingutusketas (A, joon. 25). Kontrollige, et kummiseib (C) pole kulunud ega katki. Pöörake ketiplaat ümber ja kinnitage ketas kruviga (D). Kandke kruvile tilk keermelukustit (Loctite 243 või sellega samavärne), et kruvi ei lõdveneks kasutamise ajal.

Keti juhtsoon ja ka otsatähiku määrimisava tuleb juhtsoone puhasti abil puhas hoida (joon. 26).

Ka juhtplandi suunajaid tuleb regulaarselt kontrollida ja vajadusel tuleb kulmisel tekkivad nagad lapikviili abil tasandada (joon. 26).

TRANSPORTIMINE

Elektrisae kandmisel peab lõiketera olema suunatud tahapoole ja see peab olema kaetud ketikattega (Joon. 28).

⚠ TÄHELEPANU - Seadme söidukis 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 tööttingimustes. Kui seadmega töötatakse harilikust raskemates tingimustes, tuleb hooldusvälpasid vastavalt vähendada.

		Enne iga kasutuskorda	Pärast iga töö peatamist tankimiseks	Kord nädalas	Juhul kui JUKK Rikke või vigastuste korral
Kogu seade	Veenduda: lekete, lõhede ja kulumise puudumises	X	X		
Üle vaadata: ohutuskang, sisse/välja lüliti	Kontrollida tööd	X	X		
Keti pidur	Kontrollida tööd	X	X		
	Kontrollida volitatud parandustöökojas			X	
Ölipaak	Veenduda: lekete, lõhede ja kulumise puudumist	X	X		
Keti ölitus	Töö kontroll	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 ölikanalid ja -lödvik	X			
	Pöörata ja määrida tähikut, siluda servi			X	
	Asendada				X
Veoratas	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	Kontrollida ja pingutada			X	
Õhutusavad mootorikattes	Puhastada			X	
Toitejuhe	Veenduda: vigastuste ja kulunud kohtade puudumises	X			

9. HOIDMINE

Masina ettevalmistus pikaajaliseks seismapanekuks:

- Veenduge, et elektripistik oleks vooluvõrgust välja tömmatud.
- Järgige kõiki eelpool toodud hooldusjuhiseid.
- Tühjendage ketiõlipaak ja sulgege kork
- Käitage mootorit, kuni ka pealevoolutoru ja

- olipump on õlist tühjenenud
- Puhastage saag põhjalikult.
- Paigaldage ketikate. Saagi tuleb hoida kuivas, maapinnast kõrgemal asuvas kohas ning läheduses ei tohi olla tugevaid soojusallikaid.

KESKKONNAKAITSE

Masina kasutamise ajal tuleb rangelt arvestada keskkonnakaitse 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 körvaldamise kohta, mis mõjutavad tugevalt keskkonda. Need jäätmed ei tohi körvaldada nagu olmejäätmehed, vaid need tuleb sorteerida ja viia selleks ettenähtud jäätmekätluskeskusse materjalide ringlusse võtmiseks.

Lammutamine ja körvaldamine

Kui masin ei ole enam kasutuskölblik, ärge jätké seda keskkonda vaid viige see jäätmekätluskeskusse. Enamik masina tootmiseks kasutatud materjale on taaskasutatavad; kõik metallid (teras, alumiinium, messing) võib viia tavaliisse jäätmekätlusjaama. Informatsiooni saamiseks võtke ühendust kohaliku jäätmekätluskeskusega. Jäätmete körvaldamine peab toimuma keskkonda säastes ning pinnase, õhu ja vee saastamist vältides.

Järgige igal juhul kohaliku seadusandluse sätteid.

10. TEHNILISED ANDMED

	MT 1800E	MT 2000E
Võimsus	1800 W	2000 W
Pinge	230V	
Sagedus	50 Hz	
Ölimahuti maht	350 cm ³ (0.35 l)	
Keti määrimine	Automaatne mittereguleeritav	
Veotähiku hammaste arv	6	
Ketikiirus maksimaalne mootori pöörlemiskiiruse	13 m/s	
Kaas ilma keti ja juhtplaadita	4.4 kg	

Soovituslikud juhtplaadi-keti kombinatsioonid	MT 1800E	MT 2000E
Keti samm ja jämedus	3/8" x.050" SP	3/8" x.050" SP
Juhtplaadi pikkus	14" (35 cm)	16" (41 cm)
Juhtplaadi tüüp	140 SDEA 041	160 SDEA 041
Keti tüüp	91PJ052X	91PJ057X
Lõikepikkus	330 mm	395 mm



TÄHELEPANU!!!

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

			MT 1800E	MT 2000E	
Survekang	dB (A)	L_{pA} av EN 60745-2-13 EN 22868	83.68	84.36	*
Tolerants	dB (A)		2.0	2.0	
Mõõdetud müratugevuse tase	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	106.32	106.51	
Tolerants	dB (A)		0.5	0.5	
Müratugevuse tase	dB (A)	L_{WA} 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	107.0	107.0	
Vibratsioonitase	m/s²	EN 60745-2-13 EN 22867 EN 12096	5.405 (sx) 3.540 (dx)	3.918 (sx) 4.420 (dx)	*
Tolerants	m/s²	EN 12096	1.5	1.5	

* Mõõdetud keskmised vääritud (1/2 täiskoormusel, 1/2 ülekoormusel).

11. VASTAVUSDEKLARATSIOON

Allakirjutanu	EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY
Kinnitat oma vastutust selle suhtes, et seade:	
1. Tüp:	elektriline kettsaag
2. Kaubamärk: / Tüüp:	EFCO MT 1800E - MT 2000E
3. Sarja tunnus:	113 XXX 0001 - 113 XXX 9999 (MT 1800E) 114 XXX 0001 - 114 XXX 9999 (MT 2000E)
On vastavuses järgmise direktiivi nõuetega	2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - 2014/35/EU - 2011/65/EC
On vastavuses järgmiste ühtlustatud tingimustega:	EN 60745-1 - EN 60745-2-13 + A1 - EN 55014 EN 61000-3-2 - EN 61000-3-3 - EN 50366
On vastavuses mudeliga, millele omistati EC tunnistus nr	BM 50257718
Välja antud	TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 90431 Nürnberg Germany - n° 0197
Vastavuse hindamisprotseduur läbi viidud	Annex V - 2000/14/EC
Mõõdetud müratugevuse tase	106.51 dB(A)
Tagatud müratugevuse tase:	107.0 dB(A)
Tootja:	Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4
Kuupäev:	20/04/2016
Tehniline dokumentatsioon on:	deponeeritud ettevõtte administratiivkeskuses. - Tehnikaosakond


Emak s.p.a.
 Fausto Bellamico - President

12. GARANTIITUNNISTUS

Seade on konstrueeritud ja toodetud kõige kaasaaegsemat 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 garantitiööd vastu võtvale isikule esitada käesolev garantii tunnistus 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 volitatud 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, Lombardini, Kohler jne) valmistatud mootoreid hõlmav vastavate tootjate garantii.
 - 10) Garantii ei hõlma otseseid või kaudseid vigastusi ja kahjustusi, 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 alltoodud tabelis loetletud kontrolltoimingute sooritamist seisake seade ja ühendage süüteküünal lahti, välja arvatus juhul, kui toimingute läbiviimisel on nõutud seadme töötamine.

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 ei tööta ühtlaselt. (Kontrollige, et toitejuhe oleks vooluvõrk ühendatud)	<ol style="list-style-type: none"> Toitejuhe on vigastatud Mootor rikkis Harjad kulunud või katki 	<ol style="list-style-type: none"> Asendada: võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Asendada: võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Asendada: võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Mootor ei jõua maksimumrežiimile.	<ol style="list-style-type: none"> Vale võrgupinge ja -sagedus Liiga pingul kett Vale pikkuse ja jämedusega pikendusujuhe 	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollige kasutatava toitevõrgu omadusi Keti pingutamine: vt. juhis peatükis Juhtplaadi ja keti montaaž (lk. 12). Pikendusuhtmete soovituslikud pikkused (230V V); vt. tabel peatükis Käivitamine (Lk.14)
Harjade liigne sädelus	Harjad kulunud või katki	Asendada: võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Juhtplaat ja kett kuumenevad ja suitsevad sae töötamisel	<ol style="list-style-type: none"> Ketiöli paak on tühi Liiga pingul kett Määrdesüsteemi rike 	<ol style="list-style-type: none"> Täitke ölipaak. Keti pingutamine: vt. juhis peatükis Juhtplaadi ja keti montaaž (lk. 12). 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
Mootor käivitub ja töötab, aga kett ei käi ringi	<ol style="list-style-type: none"> Liiga pingul kett Juhtlatt ja kett on valesti kokku pandud Vigastatud kett ja/või juhtplaat Vigastatud veoratas 	<ol style="list-style-type: none"> Keti pingutamine; vt. juhis peatükis Juhtplaadi ja keti montaaž (lk.12). Vt. juhis peatükis Juhtplaadi ja keti montaaž (lk.12). Vt. juhis peatükis Juhtplaadi ja/või keti hooldus (lk.17). Asendada: võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
! Tähelepanu: keti puudutamine tõötavas mootoriga on keelatud.		

PIRMINIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

IVADAS

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

PERSPĖJIMAS: perspėjimu pažymima, jog kyla nelaimingo atsitikimo, traumos (net mirtinos) 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 SKLEIDŽIAMO TRIUKŠMO, KURIS
VEIKIA OPERATORIU, LYGIS PER DIENĄ GALI
SIEKTI ARBA VIRŠYTI **85 dB (A)**

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

- Prieš dirbdami šiuo įrenginiu perskaitykite operatoriaus instrukcijų vadovą.
- Dėvėkite galvos, akių ir ausų apsaugas.
- Šis simbolis reiškia: Dėmesio ir Priminimas
- Jeigu pažeidžiamas arba įjaunamas kabelis, nedelsdami ištraukite kištuką.
- Saugokite elektrinį pjūklą nuo lietaus ir aukšto oro drėgnumo
- Grandinės sukimosi kryptis – maksimalus pjovimo ilgis
- Dvigubos izoliacijos prietaisas
- Techniniai duomenys
- Mechanizmo tipas: **ELEKTRINIS GRANDININIS PJŪKLAS**
- Garantuotas garso galios lygis
- Serijinis numeris
- CE atitikties ženklas
- Gamybos metai

INFORMACIJA NAUDOTOJUI



Atitinka 2011/65/EB ir 2012/19/EB direktivas dėl kenksmingų medžiagų mažinimo elektros ir elektronikos įrenginiuose (ROHS) ir tokių įrenginių atliekų utilizavimo (WEEE).

Jei ant įrenginio yra perbrauktos šiukšlių dėžės simbolis, tai reiškia, kad įrenginį, pasibaigus jo tarnavimo laikui, **būtina** išmetti atskirai nuo kitų šiukšlių.

Todėl, kai įrenginys nebetinka eksploatuoti, naudotojas tokį įrenginį turi nugabenti į specialų elektros ir elektronikos atliekų surinkimo ir rūšiavimo centrą, arba, jei perkamas naujas panašaus tipo gaminys, įrenginį reikia grąžinti pardavėjui principu vienas už vieną (grąžinimo planas).

Tinkamai surenkant ir rūšiuojant garantuojama, kad išmetamas įrenginys vėliau išsiunčiamas perdirbti, apdoroti ir utilizuoti aplinkai nekenksmingu būdu; taip išvengiama bet kokio potencialaus neigiamo poveikio aplinkai ir sveikatai, be to, galima pakartotinai panaudoti medžiagas, naudojamas įrenginių gamybai.

Atliekų išmetimas neaprobuotu būdu yra neatsakingas veiksmas, už kurį baudžiama pagal įstatyminius reglamentus.

SISÄLLYSLUETTELO

1. SIMBOLIŲ IR SAUGOS PERSPĖJIMŲ PAAŠKINIMAI	7
2. ELEKTRINIO PJŪKLO KOMPONENTAI	8
3. ATSARGUMO PRIEMONĖS	8
4. PJŪKLO PLOKŠTĖS IR GRANDINĖS MONTAVIMAS	12
5. UŽVEDIMAS	13
6. VARIKLIO SUSTABDYMAS	14
7. NAUDOJIMAS	14
8. TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA	16
9. SAUGOJIMAS	18
10. TECHNIINIAI DUOMENYS	19
11. ATITIKTIES DEKLARACIJA	20
12. GARANTINIS PAŽYMĖJIMA	21
13. PROBLEMŲ ŠALINIMAS	22

2. ELEKTRINIO PJŪKLO KOMPONENTAI (2 pav.)

1. Saugos svirtis
2. Ijungimo/išjungimo jungiklis
3. Grandinės stabdžio svirtis
4. Kreipiančioji pjūklo plokštė
5. Grandinė
6. Alyvos bako dangtelis
- 7A. Grandinės apsaugos priveržimo rankenėlė
- 7B. Grandinės įtempiklio žiedas
8. Grandinės dangtis
9. Kabelis su kištuku
10. Priekinė rankena
11. Galinė rankena
12. Alyvos lygis
13. Kreipiamosios plokštės dangtis
14. Maitinimo kabelio fiksuojamasis kablys

3. ATSARGUMO PRIEMONĖS

Bendrieji perspėjimai dėl elektros įrankių saugos

PERSPĖJIMAS – perskaitykite visus perspėjimus dėl saugos ir visas instrukcijas. Nepaisant perspėjimų ir instrukcijų, asmuo gali patirti elektros smūgi, rintą traumą ir (arba) gali kilti gaisras.

Visus perspėjimus ir instrukcijas saugokite, kad galėtumėte paskaityti vėliau.

Perspėjimuose vartojamas terminas „elektros įrankis“ nurodo prie elektros tinklo (laidu) prijungtą elektros įrankį arba akumuliatorinį (neturintį laidų) elektros įrankį.

1) Darbo zonas sauga

- a) Pasirūpinkite, kad darbo zona būtu švari ir gerai apšviesta. Nelaimingi atsitikimai dažniausiai įvyksta netvarkingose ir tamsiose darbo vietose.
- b) Elektros įrankių nenaudokite sprogiuje aplinkoje, pavyzdžiu, kurioje yra degių skystių, duju ar dulkių. Naudojant elektros įrankius atsiranda žiežirbų – nuo jų gali užsidegti dulkės arba garai.
- c) Eksplauodami elektros įrankį pasirūpinkite, kad arti nebūtų vaikų ir

pašalinių asmenų. Dėl dėmesjį blaškančių veiksių poveikio galite nesuvaldyti įrankio.

2) Elektros sauga

- a) Elektros įrankio kištukas turi tikt iždui. Jokiui būdu niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektros įrankiais nenaudokite adapterių kištukų. Naudojant nemodifikuotus kištukus ir derančius ižduis, bus mažesnė elektros smūgio rizika.
- b) Stenkite kūnu neliesti įžemintų paviršių, pavyzdžiu, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Jei kūnas įžeminamas, padidėja elektros smūgio rizika.
- c) Elektros įrankius apsaugokite nuo lietaus ir drėgmės. Jei į elektros įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- d) Nepažeiskite laidų. Elektros įrankio niekada neneškite, netempkite ir kištuko neatjunkite laikydami už laidą. Pasirūpinkite, kad laidas visada būtų atokiai nuo šilumos šaltinių, alyvos, aštrijų briaunų ar judančių dalių. Dėl pažeisto arba susipainiojusio laidų padidėja elektros smūgio rizika.
- e) Jei elektros įrankį eksplauotujate lauke, naudokite lauke tinkamą naudoti ilginimo laidą. Naudojant lauke tinkamą laidą, bus mažesnė elektros smūgio rizika.
- f) Jei elektros įrankį būtina eksplauoti drėgoje vietoje, naudokite maitinimo šaltinių, kuris apsaugotas liekamosios srovės įtaisu (RCD). Naudojant liekamosios srovės įtaisą, bus mažesnė elektros smūgio rizika.

3) Asmeninė sauga

- a) Eksplauodami elektros įrankį būkite būdrūs, stebékite, ką darote, vadovaukitės sveiku protu. Elektros įrankio neeksplauokite pavargę, apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Net ir akimirkai praradė dėmesjį, kai eksplauotujate elektros įrankį, galite patirti rintą traumą.
- b) Naudokite asmeninės apsaugos įranga. Visada dėvėkite apsauginius akinius. Jei naudositės sąlygas atitinkančia apsaugine įranga, pavyzdžiu, kauke nuo dulkių,

- darbiniais batais su neslystančiu padu, šalmu ir ausinėmis, bus mažesnė traumos riziką.*
- c) **Imkitės priemonių, kad įrankio neįjungtumė atsitiktinai.** Prieš įrankį prijungdami prie maitinimo ir (arba) akumulatorių bloko, jį paimdami arba nešdami, įsitinkite, ar jungiklis yra išjungimo padėtyje. Nelaimingi atsitikimai dažnai įvyksta kai elektros įrankis nešamas pirštą laikant ant jungiklio arba kai maitinimas tiekiamas elektros įrankiams, kuriuose įrengtas jungiklis.
- d) **Prieš išjungdami elektros įrankį, patraukite arti esančius raktus ar veržliarakčius.** Palikę prie elektros įrankio sukamosios dalies pritvirtintą veržliaraktį arba raktą, galite patirti traumą.
- e) **Nepersisverkite.** Visada turėkite tvirtą atramą po kojomis ir išlaikykite pusiausvyrą. Tada netikėtose situacijose elektros įrankį geriau suvaldysite.
- f) **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite plačių rūbų ir papuošalų. Žiūrėkite, kad jūsų plaukai, drabužiai ir pirštinės būtų atokiai nuo judančių dalių. Judančios dalys gali sugriebti plačius drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei pateikiame įtaisai, skirti prijungti prie dulkių ištraukimo ir surinkimo priemonių, juos būtinai prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo priemones, bus mažesni su dulkėmis susiję pavojaus.
- 4) **Elektros įrankio naudojimas ir priežiūra**
- a) **Elektros įrankį naudokite neviršydami jo pajėgumo.** Naudokite darbui tinkanti elektros įrankį. Naudodamai tinkamą elektros įrankį, darbą atliksite kokybiškiau, saugiau ir tokiu tempu, kuriam įrankis yra pritaikytas.
- b) **Elektros įrankio nenaudokite, jei jo neįmanoma jungikliu įjungti ir išjungti.** Elektros įrankis, kurio neįmanoma valdyti jungikliu, kelia pavoju; tokį įrankį būtina suremontuoti.
- c) **Prieš elektros įrankį reguliuodami, keisdami jo priedus ar sandeliuodami, iš elektros šaltinio lizdo ištraukite kištuką ir (arba) iš elektros įrankio išimkite baterijų bloką.** Tokiomis prevencinėmis saugos priemonėmis sumažinsite atsitiktinio elektros įrankio paleidimo riziką.
- d) **Nenaudojamus elektros įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje;** elektros įrankio neleiskite naudoti su įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiam asmeniui. Neišmokyty naudotojų naudojami elektros įrankiai kelia pavojų.
- e) **Vykdykite elektros įrankių techninę priežiūrą.** Patikrinkite, ar judančios dalys gerai sulygiuotos, nestringa, nėra pažeistos, taip pat kitus aspektus, dėl kurių gali sutrikti elektros įrankio veikimas. Jei aptinkate pažeidimų, elektros įrankio nenaudokite, o atiduokite remontuoti. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta prastai vykdant elektros įrankių techninę priežiūrą.
- f) **Pasirūpinkite, kad pjaunamieji įrankiai būtų aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjaunamieji įrankiai, kurių pjaunamosios briaunos aštros, rečiau stringa, juos lengviau valyti.
- g) **Elektros įrankį, priedus ir kitus elementus naudokite paisydami instrukciją,** atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamo darbo pobūdį. Jei elektros įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali kilti pavojus.
- 5) **Techninė priežiūra / remontas**
- a) **Pasirūpinkite, kad elektros įrankio techninę priežiūrą / remontą vykdytų kvalifikuotas remonto specialistas ir kad būtų naudojamos pakeičiamoms dalims identiškos dalys.** Taip bus užtikrinta elektros įrankio sauga.
- Perspėjimai dėl grandininio pjūklo saugos:**
- Kai grandininis pjūklas įjungtas, visas kūno dalis laikykite atokiai nuo jo. Prieš grandininį pjūklą įjungdami įsitinkinkite, kad jis neliečia jokių daiktų. Jei eksplloatuodami grandininį pjūklą akimirkai prarasite dėmesj, pjūklo grandinė gali sugriebti jūsų drabužius arba kūno dalį.
 - Grandininį pjūklą laikykite dešine ranka suėmę galinę rankeną, o kaire ranka – prikinę rankeną. Jei grandininį pjūklą laikysite atvirkščiai, padidės traumos rizika; taip niekada nedarykite.
 - **Jei dirbate darbą, kurio metu pjaunamasis**

priedas gali paliesti paslėptus laidus arba įrankio maitinimo laidą, elektros įrankį laikykite suėmę už izoliuotų laikymo paviršiu. Pjaunamajam priedui palietus laidą su įtampa, atvirose metalinėse elektros įrankio dalyse gali atsirasti įtampa, todėl operatorius gali patirti elektros smūgi.

- **Dėvėkite apsauginius akinius ir ausines. Taip pat rekomenduojama naudoti kitas galvos, rankų, kojų ir pėdų apsaugines priemones.** Dėvint tinkamus apsauginius drabužius, sumažėja traumų, kurias gali sukelti sviedžiamos šiukšlės arba kontaktas su pjūklo grandine, rizika.
- **Grandininio pjūklo neeksploatuokite išsilipę į medį.** Grandininjų pjūklą ekspluatuodami išsilipę į medį galite patirti traumą.
- **Grandininjų pjūklą visada eksplloatuokite stovėdami ant tinkamo pagrindo – nejudančio, tvирto ir lygaus paviršiaus.** Stovint ant slidaus arba nestabilaus pagrindo, pavyzdžiui, kopėčių, galite prarasti pusiausvyrą ir grandininio pjūklo nesuvaldyti.
- **Pjaudami šaką, kurioje yra įtempimas, saugokite atšokančios šakos.** Kai medienos pluošte esantys įtempimais išlaisvinamas, dėl įtempimo atšokanti šaka gali suduoti operatoriui ir (arba) į grandininjų pjūklą ir jį bus sunku suvaldyti.
- **Būkite ypatingai atsargūs pjaudami krūmus ir medelius.** Ploni medžiai arba šakos gali sugriebti grandininjų pjūklą ir atšokti į jūs arba jūs išmušti iš pusiausvyros.
- **Grandininjų pjūklą neškite už priekinės rankenos; grandininis pjūklas turi būti išjungtas ir laikomas atokiai nuo kūno.** Grandininjų pjūklą transportuodami arba sandėliuodami, visada uždékite kreipiamosios plokštės apsaugą. Jei su grandininiu pjūklu elgsites tinkamai, sumažės kontakto su judančia pjūklo grandine tikimybė.
- **Paisykite tepimo, grandinės įtempimo ir priedų pakeitimo instrukcijų.** Dėl netinkamai įtemptos arba suteptos grandinės, ji gali trūkti arba gali padidėti atatrankos pavoju.
- **Pasirūpinkite, kad rankenos būtų sausos, švarios, nesuteptos alyva ar tepalu.** Tepaluotos, alyvuotos rankenos yra slidžios, todėl pjūklo galite nesuvaldyti.
- **Pjaukite tik medieną.** Grandininio pjūklo nenaudokite ne pagal paskirtį. Pavyzdžiui, grandininiu pjūklu nepjaukite plastmasės,

mūrinio ar ne medinių statybinų medžiagų. Jei grandininjų pjūklą naudosite ne pagal paskirtį, gali kilti pavoju.

Atatrankos priežastys ir kaip operatoriui nuo jos apsaugoti

Atatranka gali atsirasti kreipiamosios plokštės galui palietus kokį nors objektą arba kai medžio ipjova susispaudžia ir suspaudžia pjūklo grandinę (3 pav.).

Kai kuriais atvejais dėl galio kontakto gali atsirasti prieinėnė jėga – kreipiamoji plokštė gali atšokti aušksty ir atgal link operatoriaus.

Jei suspaudžiama pjūklo grandinė išilgai kreipiamosios plokštės viršutinės dalies, kreipiamoji plokštė gali būti greitai stumiamama atgal link operatoriaus.

Abiem atvejais galite pjūklo nesuvaldyti ir patirti rimtą traumą. Nepasikliaukite vien tik pjūkle įrengtais apsauginiais įtaisais. Jūs, kaip grandininio pjūklo operatorius, turėtumėte imtis papildomų veiksmų, kad vykdydami pjovimo darbus nepatirtumėte nelaimingų atsitikimų ar traumų.

Atatranka atsiranda įrankį naudojant netinkamai ir (arba) neteisingai vykdant eksplloatavimo procedūras arba sąlygas; atatrankos galima išsvengti imanties toliau nurodytų tinkamų atsargumo priemonių.

• **Įrankį laikykite tvirtai suėmę abejomis rankomis, nykščiu ir pirštais apkabinę grandininio pjūklo rankenas; kūno ir rankų padėtis turi būti tokia, kad galėtumėte priešintis atatrankos jėgai.** Jei imsitės tinkamų atsargumo priemonių, atatrankos jėgą galésite suvaldyti. Grandininio pjūklo nepaleiskite.

• **Nepersisverkite ir nepjaukite aukščiau pečių aukščio.** Tada bus mažesnė tikimybė, kad galas nelauktai palies kokį nors objektą, ir susidarius netikėtomis situacijoms grandininjų pjūklą lengviau suvaldysite.

• **Naudokite tik gamintojo nurodytas pakeičiamasias plokštės ir grandines.** Jei naudosite netinkamas plokštės ir grandines, grandinė gali trūkti ir (arba) atsirasti atatranka.

• **Paisykite gamintojo pateiktą grandininio pjūklo galandimo ir techninės priežiūros instrukciją.** Sumažinus gylio matuoklio aukštį,

atatranka galiapti didesnē.

⚠ PERSPĒJIMAS – jeigu naudojamas teisingai, elektrinis pjūklas bus greitai veikiantis, lengvai valdomas ir veiksmingas īrenginys; jeigu naudojamas neteisingai arba nesiimant tinkamų atsargumo priemonių, jis galiapti pavojingas. Tam, kad dirbtibūtumalonu ir saugu, visada griežtai laikykitestoliau šiametadove pateiktūsaugos taisykliu.

⚠ DĒMESIO: Mechanizmo energijos tiekimo sistema generuoja itin mažo intensyvumo elektromagnetinį lauką. Šis elektromagnetinis laukas gali trikdyti kai kurių širdies stimulatorių darbą. Kad būtumsumažintassunki ar net mirtinu sužalojimų pavojus, prieš pradėdami dirbtis u šiuo prietaisu, žmonės, kuriems yra implantuotas širdies stimulatorius, turėtūpasitarti susavo gydytoju ir širdies stimulatoriaus gamintoju.

⚠ PERSPĒJIMAS: - Valstybiniuose reglamentuose gali būti nustatyti šio mechanizmo naudojimo apribojimai.

- Mechanizmā leidžiamā ekspluatuoti tik tuo atveju, jei gavote konkretias jo ekspluatavimo instrukcijas. Prieš pradēdamas dirbtis darbo aikštéléje, nepatyręs operatorius privalo nuodugniai susipažinti su mechanizmo valdymu.
- Elektriniu pjūklu gali dirbtis tik suaugę asmenys, esantys geros sveikatos būklės ir susipažinę su ekspluatavimo instrukcijomis.
- Prieš įkišdami kištuką į elektros tinklą, sumontuokite kreipiančiąją plokštę ir grandinę.
- Niekada elektrinio pjūklo neužveskite, jeigu néra uždėta grandinės apsauga.
- Patirkinkite, ar įtampa ir dažnis, kurie nurodyti ant plokštelių, atitinka elektros tinklo įtampą ir dažnį.
- Niekada nenaudokite pažeistų arba atitinkamų standartų neatitinkančių kabelių, kištukų ar ilgintuvų.
- Jeigu pažeidžiamas arba įpjaunamas kabelis, nedelsdami ištraukite kištuką. Elektros laidas turi būti tokioje padėtyje, kad jo negalėtūpažeisti žmonės arba automobiliai, taip sukeldami pavojų ir sau, ir jums.
- Darbo metu patirkinkite, kur yra kabelis: jo

neturi būti darbo zonoje ir jo negalima ištempti. Niekada nepjaukite arti kitų elektros kabelių.

- Visada pjaukite tvirtai stovédami ir būdami saugioje padėtyje. Pjauti pradékite tik tada, kai grandinė sukas. Darbo metu naudokitės krumpliais kaip atramos tašku.
- Pasirūpinkite, kad medžiai virstų ta kryptimi, kur nesukelėtūpavojaus.
- Prie šio mechanizmo leidžiamā montuoti tik gamintojo pateiktus elementus.
- Būtina prižiūrēti visų etikečių, kurios perspēja apie pavojų sveikatai, būklę. Jeigu jos pažeidžiamos arba susidėvi, nedelsdami jas pakeiskite (žr. 1 pav.).
- Niekada patys neatlikite darbų arba remonto, išskyrus įprastą techninę priežiūrą. Kreipkitės tik į specializuotas ir įgaliotas dirbtuvės.
- Visada vadovaukitės gamintojo techninės priežiūros darbų instrukcijomis.
- Kasdien patirkinkite, ar tinkamai veikia visi pjūklo saugos ir kiti įtaisai.
- Niekada nedirbkite su apgadintu, blogai suremontuotu arba netinkamai modifikuotu pjūklu. Nenuimkite, nesugadinkite arba neatjunkite jokių apsauginių įtaisių. Naudokite tik lentelėje nurodyto ilgio pjūklo plokštës (žr. 19 psl.).
- Pjūklą skolinkite tik patyrusiems naudotojams, kurie yra visapusiskai susipažinę su pjūklo veikimu ir tinkamu jo ekspluatavimu. Kitiems naudotojams perduokite ekspluatavimo instrukcijų vadovą, kurį pastarieji turi perskaityti prieš eksplatuodami pjūklą.
- Visus elektrinio pjūklo aptarnavimo darbus, išskyrus tuos, kurie nurodyti šiametadove, turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai.
- Ši vadovą laikykite netoliše ir jį paskaitykite kiekvieną kartą, prieš īrenginį eksplatuodami.
- Atsiminkite, kad už nelaimingus atsitikimus ar galimus pavojus, kurie kyla trečiosioms šalims ar jų nuosavybei, yra atsakingas savaeigio kaupunktūsavininkas 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 susižeisti, tačiau tai sumažina sužeidimo apimtį nelaimingo atsitikimo atveju. Dėl tinkamos įrangos pasirinkimo pasitarkite su savo patikimu tiekėju.

Drabužiai turi būti tinkami, jie neturi nekliaudytis. Dėvėkite prigludusius, įpjovimams atsparius drabužius. **Geriausiai tinka „Efco“ įpjovimams atsparūs švarkai, kombinezonai ir antblauzdžiai.** Nedėvėkite drabužių, kaklajuoščių, kaklaraiščių ar apyrankių, kurios gali ištriglioti medyje arba šakose. Susiriškite ir apsaugokite ilgus plaukus (pavyzdžiui, su medžiagos kraiste, kepure, šalmu ir t.t.).

Avékitė apsauginius batus arba aulinius batus, kurių padai neslysta ir turi nuo pradūrimų saugančius idéklus.

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

Užsidékite apsauginius akinius arba antveidžius!

Naudokités apsaugomis nuo triukšmo, pavyzdžiui, triukšmą mažinančias ausų apsaugas arba ausų užkamšalus. Naudojant ausų apsaugas reikia būti atidesniems ir atsargesiems, nes garsiniai pavojus signalai (šauksmai, signalizacijos ir kt.) yra sunkiai pastebimi.

Dėvėkite įpjovimams atsparias pirštines.

„Efco“ siūlo visapusį apsauginių priemonių asortimentą.

4. KREIPIAMOSIOS PLOKŠTĖS IR GRANDINĖS MONTAVIMAS

⚠ PERSPĒJIMAS – Prieš vykdymą techninės priežiūros darbus, iš maitinimo tinklo lizdo ištraukite maitinimo laido kištuką. Per montavimo procedūras būtinai mūvėkite darbines pirštines. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas kreipiamasi plokštės ir

grandines (19 psl.).

- Dangtį (4 pav.) patraukite link priekinės rankenos, kad patikrintumėte, ar neįjungtas grandinės stabdis.
- Rankenélę (A, 5 pav.) pasukite prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite apsaugą (B).
- Pasirūpinkite, kad grandinės įtempiklio diskas (C) ant kreipiamosios plokštės (E) būtų tinkamoje padėtyje; jei reikia, ji pasukite prieš laikrodžio rodyklę (6 pav.).
- Grandinę (D, 7 pav.) montuokite taip, kad pjaunamieji kraštai būtų nukreiptas judėjimo kryptimi; ji įkiškite į kanalą kreipiamojos plokštėje.
- Kad galėtumėte sumontuoti kreipiamąją plokštę (E, 8 pav.) ir grandinę (D), šiuos komponentus sulygiuokite su krumpliaračiu (F) ir pirštu (G). Grandinę apsukite aplink krumpliarąjį ir tada ant piršto sumontuokite kreipiamąją plokštę. Diską (C) pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad atliktumėte pradinį grandinės įtempimą.
- Vėl sumontuokite apsaugą (B, 10 pav.) kreiptuvą (L, 9 pav.) įkišdami į jam skirtą vietą ir nestipriai priveržkite rankenélę (A, 10 pav.). Rankenélės nepriveržkite iki galos; pirmiausiai būtina įtempti grandinę. Priverždami rankenélę, žiedą (H) sukite atgal ir pirmyn, kad jis tinkamai užsifiksotų su disku (C) kreipiamojos plokštėje. **PASTABA:** grandinę (D) dar nėra įtempta.

Grandinės įtempimas

Prieš naudodami grandininį pjūklą ir atlikę kelis pirmus pjūvius, būtinai patikrinkite grandinės įtempimą. Naudodami įrenginį reguliariai tikrinkite grandinės įtempimą. Pradėjus naudoti naują įrenginį, naujos grandinės gali daug išsitempti; pradinio eksploatavimo metu tai yra normalu.

⚠ SVARBU – Užtikrinkite, kad grandinės įtempimas visada būtų tinkamas. Jei grandinė per daug atsilaisvinusi, padidėja atatrankos pavojus 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 dévésis. Jei grandinė per daug įtempta, varikli veiks per didelę apkrova, jis gali sugesti. **Kai**

grandinė tinkamai įtempta, užtikrinamas kokybiškiausias pjovimas, optimali sauga ir grandinės eksploatavimas ilgą laiką. Grandinės eksploatavimo laikas priklauso nuo tinkamo įtempimo ir tinkamo tepimo.

- Žiedą (H, 10 pav.) sukite tol, kol grandinę (D) beveik palies apatinį kreipiamosios plokštės kraštą (E).
- Grandinės įtempimą patikrinkite ją pakeldami ranka (11 pav.). Grandinė yra įtempta tinkamai tada, kai ją nuo kreipiamosios plokštės galima pakelti apytikriai 2–4 mm. Grandinę būtina sureguliuoti taip, kad ją būtų galima lengvai judinti ranka.

⚠ SVARBU – Grandinę bus galima pasukti tik nuspaudus drosolio svirtį. **Užtikrinkite, kad maitinimo laidas NEBŪTU prijungtas prie maitinimo tinklo lizdo.**

- Visiškai priveržkite grandinės apsaugos priveržimo rankenėlę (A, 12 pav.), kreipiamosios plokštės galą laikydami pakeltą.

5. UŽVEDIMAS

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 tiekiama net tada, kai yra didelės darbinės apkrovos. Pjaunant ploną medieną gali prasisunktį alyvos. Tai yra normalu.

- Prieš atsukdami dangtelį, visada nuvalykite aplink pripildymo angą, kad į alyvos rezervuarą nepatektų nešvarumų (A, 13 pav.).
- Darbo metu stebékite alyvos lygi (B).
- Kai alyvos lygis rezervuare pasieka minimalaus lygio žymą, pripildykite alyvos.
- Pripildę alyvos, 2 arba 3 kartus užveskite variklį, kad alyva vėl būtų tinkamai tiekiama.
- Įrenginiui sugedus, patys jos neremontuokite, o kreipkitės į igaliotą 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 biologiškai suyrantį tepalą (ekologinį tepalą Efco, dalies nr. 001001552 (5ℓ) - 001001553 (1ℓ)), kuris skirtas pjūklo plokšteli ir grandinei tepti ir nekenkia aplinkai, operatoriaus sveikatai ir elektrinio pjūklo dalims.

⚠ DĒMESIO – prieš pradēdami atliki pjovimo įrangos techninės priežiūros darbus, iš elektros tinklo ištraukite kištuką.

⚠ Prieš užvesdami įsitinkinkite, kad grandinei niekas neklidys judėti.

⚠ Kai grandinė sukasi, kaire ranka tvirtai laikykite priekinę rankeną, o dešine ranka laikykite galinę rankeną (14 pav.).

- Prieš padédami pjūklą, išjunkite variklį.
- Nebūkite palinkę pirmyn ir nepjaukite aukščiau pečių aukščio; pjūklą suėmus už rankenos viršutinės dalies, ji bus sunku valdyti bei suvaldyti atatranką.
- Nedirbkite įlipę į medį arba stovėdami ant kopėcių – tai labai pavojinga.
- Pasirūpinkite, kad prietaisui veikiant jo laidas neužsikabintų už medžio dalių.
- Jei grandinė užkludiė kokį nors pašalinį daiktą, pjūklą nedelsdamai išjunkite. Pjūklą patikrinkite ir, jei reikia, suremontuokite arba pakeiskite jo dalis.
- **Šių instrukcijų turi paisyti ir kairiarankiai. Stovékite pjauti patogioje padėtyje.**

⚠ Asmenims, turintiems kraujo 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.

PRIJUNGIMAS PRIE ELEKTROS TINKLO

⚠ PERSPĖJIMAS – prieš įjungdami kištuką į elektros tinklą patikrinkite, ar įtampa atitinka toliau nurodytus techninius duomenis. Patikrinkite, ar ilginimo laido matmenys atitinka specifikacijas. Kitaip gali atsirasti įtampos nukritimas ir todėl variklis

gali nepataisomai sugesti. Įžeminimo plokštė nėra būtina, nes šio elektrinio pjūklo variklis turi dvigubą izoliaciją.

⚠ Prieš pradédami dirbtį su gyvatvoriu pjovikliu, elektros tinklo ilgintuvą įstatykite į jo prijungimo lizdą (D, 15 pav.).

⚠ REKOMENDUOJAMAS ILGINIMO KABLIŲ ILGIS (230 V)

Ilgis	Minimali konduktoriaus dalis
0 ÷ 20 m	1 mm ²
20 ÷ 50 m	1.5 mm ²
50 ÷ 100 m	4 mm ²

Reikaltinga elektros tinklo įtampa:

230 V - esant 10 A galingumui ir 8 A lėtai perdegančiam saugikliui.

⚠ PERSPĒJIMAS – rekomenduojama naudoti neopreno arba dvigubos izoliacijos kabelius. Kabeliuose turi būti įmontuoti kištukai su apsauga naudojimui lauke. Kištukus ir ilginimo laidą dažnai tikrinkite. Jiems sugedus, pakeiskite naujais.

VARIKLIO UŽVEDIMAS

- Prieš užvesdami variklį įsitinkinkite, ar elektros lizde yra likutinės srovės įtaisai, kurio išsijungimo srovė yra ne didesnė nei 30 mA.
- Jei elektros tinklą įjungę kištuką, elektrinį pjūklą padėkite ant žemės taip, kad grandinei niekas netrukdytu ir ji nuolat nenuslystų.
- Tvirtai suimkite už rankeną ir pirmiausiai paspauskite saugos svirtį (A, 16 pav.), o po to - įjungimo/išjungimo jungiklį (B).

⚠ PERSPĒJIMAS - pjaudami elektriniu pjūklu žiūrėkite, kad darbo zonoje nebūtų pašalinių asmenų arba gyvulių.

⚠ PERSPĒJIMAS – pjaudami su pjūklu jungiklį laikykite iki galio nuspaustą (B).

⚠ Elektrinis pjūklas neveikia, kai stabdžio svirtis (C) yra įjungta (4 pav.).

PRADINIS GRANDINĖS EKSPLOATAVIMAS

⚠ Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, iš elektros tinklo ištraukite kištuką.

⚠ PERSPĒJIMAS – tam, kad grandinė suktusi, reikia nuspausti akceleratoriaus svirtį!

Panaudojus (pjaunant) kelias minutes, būtina patikrinti grandinės įtempimą:

- Išjunkite variklį ir iš elektros lizdo ištraukite kištuką;
- Leiskite grandinei kelias minutes atvėsti;
- Patikrinkite grandinės įtempimą (skaitykite 12 psl. esantį skyrelį „Grandinės įtempimas“).
- Šią procedūrą kartokite tol, kol grandinės įtempimas bus geras.

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

⚠ PERSPĒJIMAS – elektrinis pjūklas neveiks, jeigu stabdžio svirtis yra įjungta (C, 4 pav.).

6. VARIKLIO SUSTABDYMAS

Atleidus jungiklį (B, 16 pav.), grandinė iš karto sustos, o variklis nustos veikės dėl inercijos.

⚠ Kol grandinė juda, elektrinio pjūklo nedékite ant žemės.

7. NAUDOJIMAS

SAUGOS ĮTAISAI

Elektriniame pjūkle yra įrengtos dvi atskirose saugos sistemos.

UŽVEDIMO JUNGIKLIS

Visiškai atleidus užvedimo jungiklį (B, 16 pav.), grandinė iš karto sustos, o variklis nustos veikės dėl inercijos

INERTINIS ARBA RANKINIS GRANDINĖS STABDYS

Grandinės stabdys užtikrina maksimalų saugumą ekspluatuojant elektrinį pjūklą. Jis apsaugo operatorių nuo atatrankos, kur atsiranda darbo metu. Jis įjungiamas ir iš karto užfiksuojama grandinė tada, kai operatorius paspaudžia svirtį (17 pav.) (rankinis valdymas) arba automatiškai iš inercijos, kai apsauga pastumiamama į priekį (17 pav.) staigios atatrankos atveju (inercinis

veikimas).

Grandinės stabdys atleidžiamas į operatoriaus pusę patraukus svirtį (4 pav.). Tai galima daryti tik visiškai atleidus užvedimo jungiklį (B, 16 pav.).

STABDŽIO VEIKIMO PATIKRINIMAS

Įrenginio tikrinimo metu prieš kiekvieną darbą toliau nurodytais veiksmais patikrinkite stabdžio veikimo būklę:

1. Užveskite variklį ir tvirtai abejomis rankomis suimkite rankeną.
2. Traukdami droselinę svirtį, kad veiktų grandinė, priešinga rankos puse stabdžių svirtį stumkite žemyn į priekį (17 pav.).
3. Stabdžiu i suveikus ir grandinei sustojus atleiskite droselinę svirtį.
4. Atlaisvinkite stabdį (4 pav.).

DRAUDŽIAMA NAUDOTI

Nenaudokite miško darbams (**medžiams versti arba šakoms pjauti**), nes sujungimo kabelis neužtikrina mobilumo ir saugos, kuri reikalinga tokiemis darbams atlikti.

⚠ PERSPĖJIMAS - visada laikykites saugos taisykliu. Elektrinį pjūklą galima naudoti tik medienai pjauti. Draudžiama pjauti bet kokias kitas medžiagas. Pjaunant kitas medžiagas atsiranda jvairaus pobūdžio vibracijos ir atatranka, todėl bus nesilaikoma saugos taisyklių reikalavimų. Elektrinio pjūklo nenaudokite kaip objektų kėlimo, stūmimo ar perskėlimo svirties. Jo negalima užfiksuoti virš fiksuotų stovų. Prie elektrinio pjūklo galios atrankos draudžiama jungti įrankius ar piedus, kurių nenurodo gamintojas, kitaip operatorius gali rimtai susižeisti.

Jeigu elektrinį grandininį pjūklą naudojate pirmą kartą, pradžioje pasipraktikuokite pjauti tvirtai įtvirtintą rąstą ir šalia esant patyrusiam naudotojui. Pjaudami pjūklo niekada nespauskite žemyn. Savo svorio dėka pjūklas tinkamai pjaus įdedant mažiausiai pastangą, o rezultatas bus geriausias.

⚠ PERSPĖJIMAS - nepjaukite lyjant arba esant labai drėgnai aplinkai (elektrinis pjūklas nėra atsparus vandeniu), esant prastam matomumui arba kai temperatūra yra labai aukšta arba žema.

EKSPLAATAVIMO INSTRUKCIJOS SUPJAUSTYMAS

Pjaustant kamieną pageidaujamo ilgio gabalais, reikia laikytis vienos pagrindinės taisyklės. Pažiūrėkite, ar kamienas yra atremtas ir numatykite, kur kris dvi nupjauto kamieno pusės.

- a) Jeigu kamienas atremtas abejuose galuose, pirmiausiai padarykite nedidelį pjūvį viršuje (1 – 18 pav.), tada pjūvį užbaikite iš apačios (2 – 18 pav.). Taip išvenssite pjūklo užstrigimo.
- b) Jeigu kamienas yra atremtas viename gale arba arti centro, pirmiausiai padarykite mažą pjūvį apačioje (1 – 18 pav.), tada pjūvį užbaikite iš viršaus (2 – 18 pav.).

⚠ PERSPĖJIMAS – jeigu pjūklas įstringa kamiene, sustabdykite variklį, pakelkite rąstą ir pakeiskite jo padėtį. Niekada nebandykite pjūklą išlaisvinti iki traukdami.

Naudokite įpjovimo dantį (19 pav.) įrenginiui užfiksuoti medienoje prieš pradedant pjūvį, kad dantį būtų galima naudoti kaip atraminį tašką pjaunant.

ATSARGUMO PRIEMONĖS DARBO ZONOJE

- Niekada nepjaukite arti kitų elektros kabelių.
- Visada pjaukite tvirtai stovėdami ir būdami saugioje padėtyje. Pjauti pradėkite tik tada, kai grandinė sukas. Darbo metu naudokitės krumpliais kaip atramos tašku.
- Pjauti reikia taip, kad kreipiančioji pjūklo plokštė neįstrigtų medyje.
- Saugokite elektrinį pjūklą nuo lietaus ir aukšto oro drėgnumo.
- Dirbkite tik tada, kai gerai matote darbo zoną.
- Ypatingai atidžiai dirbkite, jeigu naudojate individualias apsaugos priemones, nes jos gali riboti jūsų sugebėjimą išgirsti apie pavojų perspėjančius garsus (kvietimus, signalus, perspėjimus ir kt.)
- Ypatingai dėmesingai dirbkite įkalnėse ir nežinomose vietose.
- Prie padėdami pjūklą, išjunkite variklį.
- Nebūkite palinkę pirmyn ir nepjaukite aukščiau pečių aukščio; pjūklą suėmus už rankenos viršutinės dalies, jį bus sunku valdyti bei suvaldyti atatranką (20 pav.).
- Nedirbkite išlipę į medį arba stovėdami ant kopėcių – tai labai pavojinga (20 pav.).
- Pasirūpinkite, kad prietaisui veikiant jo laidas neužsikabintų už medžio dalį.

- Jei grandinė užkliudė kokį nors pašalinį daiktą, pjūklą nedelsdami išjunkite. Pjūklą patikrinkite ir, jei reikia, suremontuokite arba pakeiskite jo dalis.
- Saugokite grandinę nuo purvo ir smėlio. Net ir dėl nedidelio purvo kiečio grandinė greitai atbunka ir padidėja atatranksos 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 pjaudami mažas šakas arba krūmus, dėl kurių grandinė gali užstrigtii, arba jie gali būti sviedžiami į jus, arba galite prarasti pusiausvyrą.

8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ PERSPĒJIMAS – varioklis sukonstruotas taip, kad neperkaistų jį naudojant įprastomis sąlygomis. Perkaitimą gali sukelti susidėvėjusi arba blogai pagalsta grandinė, netinkamas grandinės tepimas, pernelyg didelis slėgimas į elektrinį pjūklą piovimo metu, variklio plyšių užsikimšimai arba netinkamas ilginimo laidas. Atlikdami techninę priežiūrą visada būkite užsidėję apsaugines pirštines ir įsitikinkite, ar kištukas yra ištrauktas iš elektros tinklo.

Kaskart prieš pradédami naudoti įrenginį, patikrinkite, ar nėra susidėvėjusių arba pažeistų komponentų. Jei pastebite sulūžusių arba per daug susidėvėjusių dalių, grandininio pjūklo nenaudokite.

Bendrasis valymas

- Pasirūpinkite, kad įrenginys būtų švarus. Kaskart įrenginį panaudojė ir prieš jį sandėliuodami nuvalykite visas skiedras.
- Įrenginį reguliarai ir tinkamai valant užtikrinama puiki eksploatacinė sauga ir pailginamas jo eksploatavimo laikas.
- Įrenginį valykite sausu audiniu. Sunkiai pasiekiamas įrenginio vietas valykite šepečiu.
- Kaskart panaudojė įrenginį labai gerai šepečiu išvalykite oro įtraukimo angas. Sunkiai pašalinamus nešvarumus valykite aukšto

slėgio oro srautu (maks. 3 barų) (27 pav.).

⚠ ISPĒJIMAS – Įrenginiui valyti nenaudokite stipraus poveikio arba šarminiu chemikalų, abrazyvinių arba kitokių ploviklių ar dezinfekavimo priemonių – tokie produktai gali pažeisti įrenginio paviršių.

ŠEPETELIŲ PATIKRINIMAS IR KEITIMAS

Šepetelius kas 100 darbo valandų turi patikrinti įgaliotas aptarnavimo atstovas. Juos keisti rekomenduojama kas 200 darbo valandų. Šepeteliams pakeisti kreipkitės į įgaliotą atstovą arba dirbtuvės.

⚠ PERSPĒJIMAS – reikalaukite originalaus šepetelių montažo. Šepeteliai turi būti keičiami poromis.

PAPILDOMA REKOMENDUOTINA TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

⚠ PERSPĒJIMAS: visus techninės priežiūros darbus, kurie nenurodyti šiame vadove, turi atlikti įgaliotas aptarnavimo centras. Tam, kad elektrinis 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 žūti.

GRANDINĖS GALANDIMAS

⚠ PERSPĒJIMAS – galasdami visada naudokite apsauginėmis pirštinėmis ir akiniais. Prieš atlikdami bet kokią piovimo įrenginių techninę priežiūrą, iš elektros tinklo ištraukite kištuką.

Grandinės žingsnis (22 pav.) yra arba 3/8"x.050"

(Special).

Galāsdami grandinę naudokitės apsauginėmis prištinėmis ir apvalia Ø 4 mm (5/32") dilde.

Pjoviklius visada galāskite judeisiais į išorę (21 pav.) atsižvelgdami į 22 pav. nurodytas reiškėmes.

Baigus galąsti, visos pjovimo grandys turi būti vienodo pločio ir ilgio.

⚠ Vykdykite gamintojo pateiktas grandinės galandimo ir techninės priežiūros instrukcijas. Sumažinus gylio matuoklio aukštį, padidėja atatrankos pavojas.

⚠ PERSPĖJIMAS – pjaunant su aštria grandine susidaro gerai susiformavusios skiedros. Jeigu pjaunant susidaro pjuvenos, tai reiškia, kad laikas galąsti grandinę. Grandinę galāskite tada, kai elektrinis pjūklas yra atjungtas nuo elektros tinklo.

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 (23 pav.).

⚠ PERSPĖJIMAS – tinkamas gylio matuoklio sureguliacimas yra tiek pat svarbus, kiek ir tinkamas grandinės pagalandomas.

KREIPIANĀIOJI PJŪKLO PLOKŠTĘ

Kreipiančiasias pjūklo plokštes, kurios gale turi grandininį ratą, tepalu reikia tepti naudojantis tepimo švirkštu (24 pav.).

Kas 8 eksplotatavimo valandas apsukite kreipiamąją plokštę, kad susidévėjimas būtų tolygus – taip pailginsite jos eksplotatavimo laiką. Atsukite varžtą ir įtempiamajį diską (A, 25 pav.) nuimkite nuo kreipiamosios plokštės (B). Pasirūpinkite, kad guminė poveržlė (C) būtų nesusidévėjusi ar nesulūžusi. Kreipiamąją plokštę apsukite ir diską priveržkite varžtu (D). Kad varžtas negalėtų atsilaisvinti, ant jo šiek tiek užtepkite sriegių užfiksavimo tepalo („Loctite 243“ arba tolygaus).

Naudodamiesi plokštės griovelio valytuvu (26 pav.) valykite plokštės griovelį ir tepimo skydę. Dažnai patirkinkite, ar nesusidévėjusios plokštės pavažos, jeigu reikia, pašalinkite šerpetas ir,

naudodamiesi plokščia dilde, pavažas nulyginkite (26 pav.).

TRANSPORTAVIMAS

Elektrinį pjūklą neškite taip, kad jo ašmenys būtų nukreipti atgal; ašmenų dangtis turi būti uždėtas (28 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 tokų mechanizmų gabenimo reglamentu.

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ

Prašom atkreipti dėmesį, kad toliau nurodyti techninės priežiūros intervalai taikomi tik esant normaliomis eksploatavimo 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 pažeidžiamas arba sugenda
Visas mechanizmas	Patikrinti (pratekėjimai, įtrūkimai ir susidėvėjimas)	X	X		
Valdikliai (Saugos svirtis, Ijungimo/ išjungimo jungiklis)	Patikrinti veikimą	X	X		
Grandinės stabdys	Patikrinti veikimą	X	X		
	Kreiptis į prekybos atstovą				X
Alyvos bakas	Patikrinti (pratekėjimai, įtrūkimai ir susidėvėjimas)	X	X		
Grandinės tepimas	Patikrinkite veikimą	X	X		
Pjūklo grandinė	Patikrinti (pažeidimai, aštrumas ir susidėvėjimas)	X	X		
	Patikrinti įtempimą	X	X		
	Pagaląsti (patikrinti matuoklio gylį)				X
Kreipiamoji plokštė	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)	X	X		
	Nuvalyti plokštės griovelį ir alyvos kanalus	X			
	Pasukti, sutepti krumpliaračio snapelį ir pašalinti atplaišas			X	
	Pakeisti				X
Žiedinis krumpliaratis	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)			X	
	Pakeisti				X
Grandinės gaudyklė	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)	X	X		
	Pakeisti				X
Visi pasiekiami varžtai ir veržlės	Patikrinti - priveržti				X
Variklio karterio grotelės	Nuvalyti				X
Maitinimo kabelis	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)	X			

9. SAUGOJIMAS

Jei mechanizmą reikia sandėliuoti ilgą laiką:

- Įsitikinkite, ar elektros kištukas yra ištrauktas iš elektros lizdo.
- Vadovaukitės visomis aukščiau pateiktomis techninės priežiūros instrukcijomis.
- Visiškai ištuštininkite grandinės tepalo baką ir uždarykite dangtelį
- Mechanizmą paleiskite tuščią, kad taip pat

būtų visiškai ištuštinatas tiekimo vamzdelis ir alyvos siurblys

- Pjūklą gerai nuvalykite.
- Uždékite ašmenų dangtį. Pjūklą saugokite sausoje vietoje, pageidautina pakeltą nuo žemės ir toliau nuo šilumos šaltinių.

APLINKOS APSAUGA

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

- Stenkitės nedrumsti aplinkinių ramybės.
- Griežtai laikykite vietas reglamentų ir nuostatų, susijusių su alyvos, benzino, akumuliatorių, filtru, pasenusių dalių ar kitų elementų, kurie smarkiai kenkia aplinkai, išmetimu. Tokių atliekų negalima išmesti su išprastomis atliekomis; jas būtina atskirti ir atiduoti nurodytuose atliekų išmetimo centruose, kur šios medžiagos bus perdirbtos.

ĮŠARDYMAS IR IŠMETIMAS

Kai baigiasi mechanizmo eksploatavimo laikas, jo neišmeskite į aplinką, o atiduokite atliekų išmetimo centre. Didžioji dalis mechanizmui pagaminti naudotų medžiagų yra perdirbamos; visus metalus (plieną, aluminij, žalvarj) 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 galiojančiu vietos įstatymu.

10. TECHNINIAI DUOMENYS

	MT 1800E	MT 2000E
Galingumas	1800 W	2000 W
Įtampa	230V	
Dažnis	50 Hz	
Alyvos bako talpa	350 cm ³ (0.35 l)	
Grandinės tepimas	Automatiškai nereguliuojamas	
Dantračio dantukų skaičius	6	
Grandinės greitis maksimalus variklio greitis	13 m/s	
Svoris be pjūklo plokštės ir grandinės	4.4 kg	

Rekomenduojami kreipiamosios plokštės ir grandinės deriniai	MT 1800E	MT 2000E
Grandinės žingsnis ir matuoklis	3/8" x.050" SP	3/8" x.050" SP
Kreipiančiosios pjūklo plokštės ilgis	14" (35 cm)	16" (41 cm)
Kreipiamosios plokštės tipas	140 SDEA 041	160 SDEA 041
Grandinės tipas	91PJ052X	91PJ057X
Pjovimo ilgis	330 mm	395 mm



PERSPĖJIMAS!!!

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

			MT 1800E	MT 2000E	
Slėgio lygis	dB (A)	$L_{pA\ av}$ EN 60745-2-13 EN 22868	83.68	84.36	*
Nuokrypis	dB (A)		2.0	2.0	
Išmatuotas garso galios lygis	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	106.32	106.51	
Nuokrypis	dB (A)		0.5	0.5	
Garantuotas garso galios lygis	dB (A)	L_{WA} 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	107.0	107.0	
Vibracijos lygis	m/s²	EN 60745-2-13 EN 22867 EN 12096	5.405 (sx) 3.540 (dx)	3.918 (sx) 4.420 (dx)	*
Nuokrypis	m/s²	EN 12096	1.5	1.5	

* Vidutinės svėrimo reikšmės (1/2 esant pilnai apkrovai, 1/2 įsibégėjimas).

11. ATITIKTIES DEKLARACIJA

Žemiau pasirašęs asmuo

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

Savo atsakomybe pareiškia, kad įrenginys:

1. Tipas:	elektrinis grandininis pjūklas
2. Prekyzenklis: / Tipas:	EFCO MT 1800E - MT 2000E
3. Serijinis numeris	113 XXX 0001 - 113 XXX 9999 (MT 1800E) 114 XXX 0001 - 114 XXX 9999 (MT 2000E)
Atitinka direktyvos nustatytus reikalavimus	2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC - 2014/35/EU - 2011/65/EC
Atitinka toliau nurodytų suderintų standartų nuostatas:	EN 60745-1 - EN 60745-2-13 + A1 - EN 55014 EN 61000-3-2 - EN 61000-3-3 - EN 50366
Atitinka modelį, kuriam buvo suteiktas EB sertifikato nr.	BM 50257718
Pradėtas gaminti nuo	TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 90431 Nürnberg Germany - n° 0197
Atitikties įvertinimo procedūros atliktos	Annex V - 2000/14/EC
Išmatuotas garso galios lygis	106.51 dB(A)
Garantuotas garso galios lygis:	107.0 dB(A)
Pagaminta	Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4
Data	20/04/2016
Techninė dokumentaciją turi	administracijos darbuotojai. - Technikos departamentas



Emak
s.p.a.

Fausto Bellamico - President

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) **Norėdami 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“, „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, kurj 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. PROBLEMŲ ŠALINIMAS

! **PERSPĒJIMAS:** prieš vykdymą toliau esančioje lentelėje rekomenduoojamas trikčių šalinimo patikras, mechanizmą sustabdykite ir nuo maitinimo tinklo atjunkite maitinimo kabelį (išskyrus tuos atvejus, kai patikroms atliki mechanizmas turi veikti).

Jeigu patirkinate 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.

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAS
Variklis neužsiveda arba veikia netolygiai. (Patirkinkite, ar maitinimo kabelis prijungtas prie elektros tinklo)	<ol style="list-style-type: none"> Maitinimo kabelis pažeistas Pažeistas variklis Susidėvėję arba pažeisti šepeteliai 	<ol style="list-style-type: none"> Pakeitimas: kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą Pakeitimas: kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą Pakeitimas: kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą
Variklis nepasiekia maksimalių sūkių.	<ol style="list-style-type: none"> Netinkama elektros tinklo įtampa ir dažnis Pernelyg smarkiai priveržta grandinė Netinkamas ilginamojo kabelio ilgis arba profilis 	<ol style="list-style-type: none"> Perskaitykite elektros tinklo duomenų informaciją Grandinės įtempimas; Skaitykite skyriuje „Plokštės ir grandinės montavimas“ (12 psl.) esančias instrukcijas. Rekomenduojami ilginamujų kabelių ilgai (230 V); žr. skyriuje „Užvedimas“ esančią lentelę (14 psl.)
Šepeteliai pernelyg smarkiai kibirkščiuoja	Susidėvėję arba pažeisti šepeteliai	Pakeitimas: kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą
Eksploatavimo metu kreipiamoji plokštė ir grandinė iškasta bei pasirodo dūmų	<ol style="list-style-type: none"> Tuščias grandinės alyvos rezervuaras Pernelyg smarkiai priveržta grandinė Tepimo sistemos triktis 	<ol style="list-style-type: none"> Į alyvos rezervuarą įpilkite alyvos. Grandinės įtempimas; Skaitykite skyriuje „Plokštės ir grandinės montavimas“ (12 psl.) esančias instrukcijas. 15-30 sekundes leiskite veikti visu greičiu. Sustabdykite ir patirkinkite, ar iš kreipiamosios plokštės galio varva alyva. Jei alyva varva, triktis galėjo atsirasti dėl mažo grandinės greičio arba kreipiamosios plokštės pažeidimo. Jei nėra alyvos, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą
Variklis užsiveda ir veikia, tačiau grandinė nesisuka.	<ol style="list-style-type: none"> Pernelyg smarkiai priveržta grandinė Neteisingas kreipiamosios plokštės ir grandinės montavimas Grandinė ir (arba) kreipiamoji plokštė pažeista Dantratukas pažeistas 	<ol style="list-style-type: none"> Grandinės įtempimas; skaitykite skyriuje „Plokštės ir grandinės montavimas“ (12 psl.) esančias instrukcijas. skaitykite skyriuje „Plokštės ir grandinės montavimas“ (12 psl.) esančias instrukcijas skaitykite skyriuje „Plokštės ir (arba) grandinės techninė priežiūra“ (16 psl.) esančias instrukcijas Pakeitimas: kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą
! PERSPĒJIMAS: 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