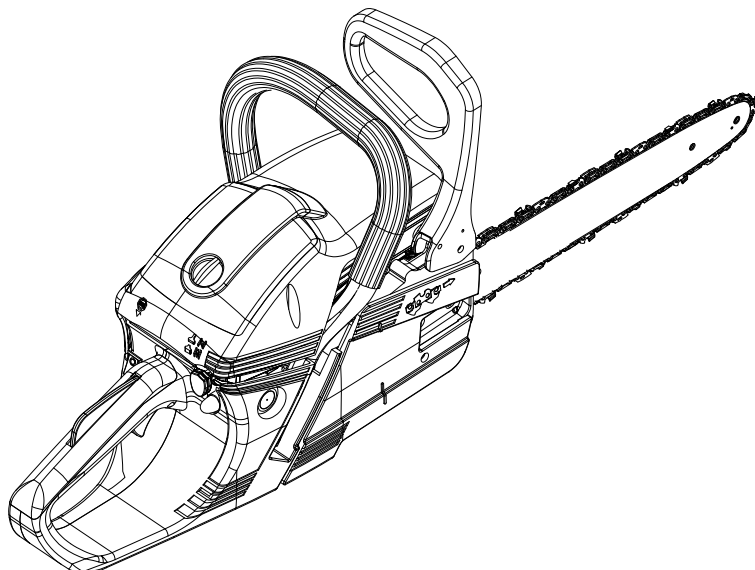


GSH 510 – MTH 5100 – GSH 560 – MTH 5600

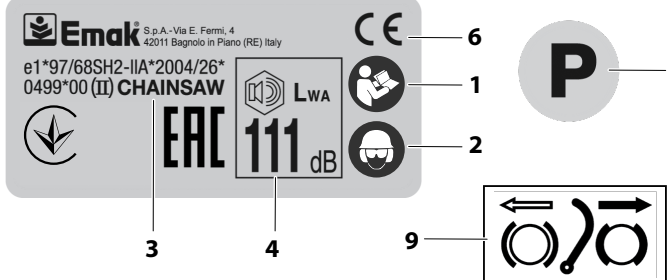
LV EKSPLUATĀCIJAS ROKASGRĀMATA

ET KASUTUSJUHEND

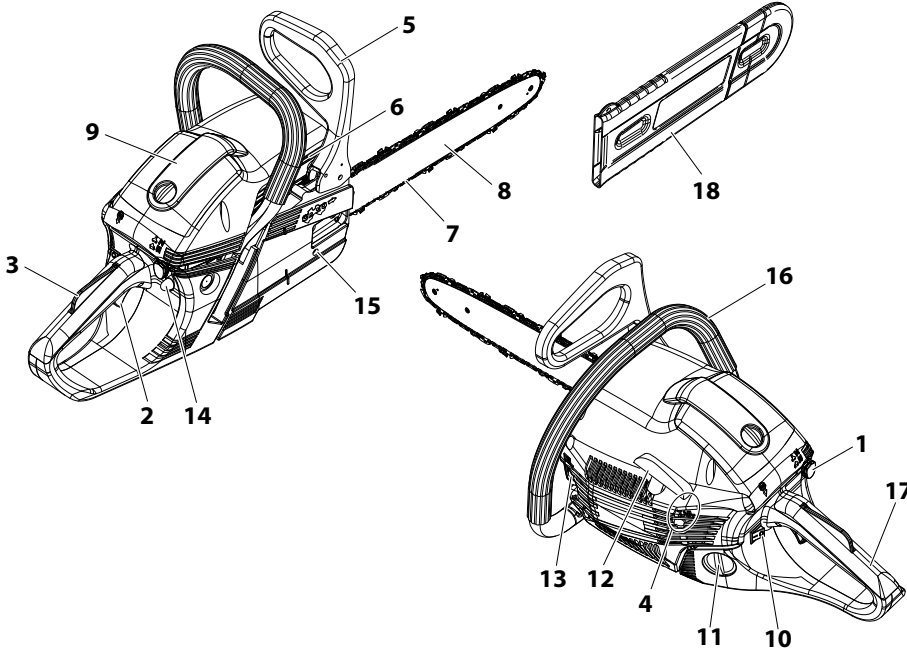
LT OPERATORIAUS INSTRUKCIJŲ VADOVAS



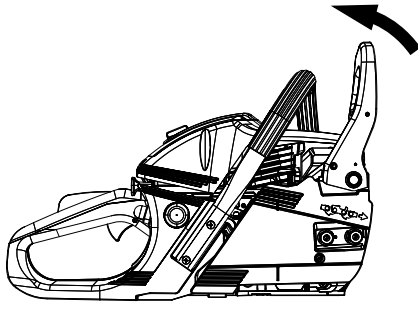
1



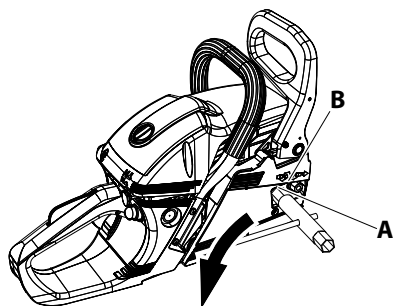
2

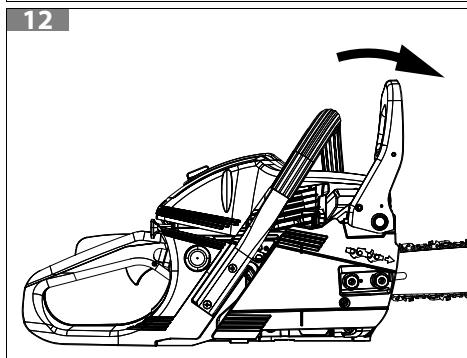
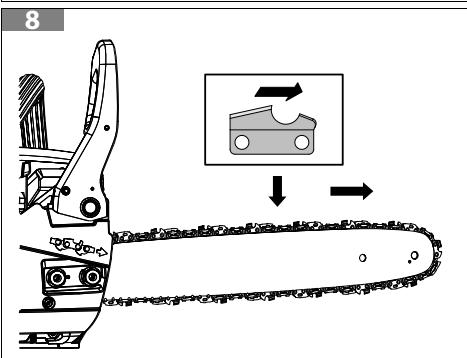
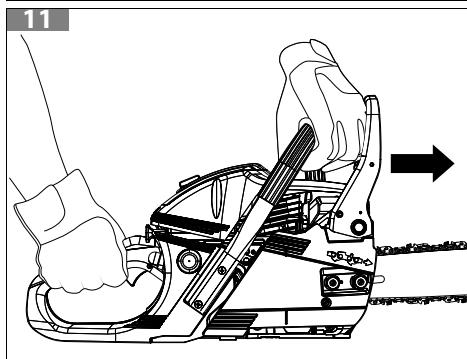
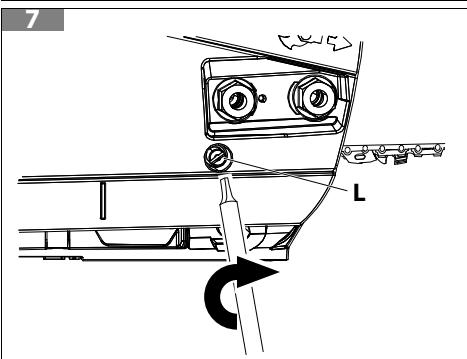
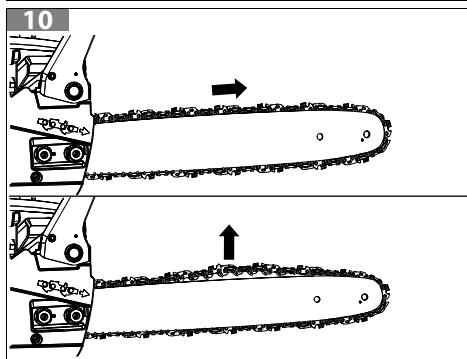
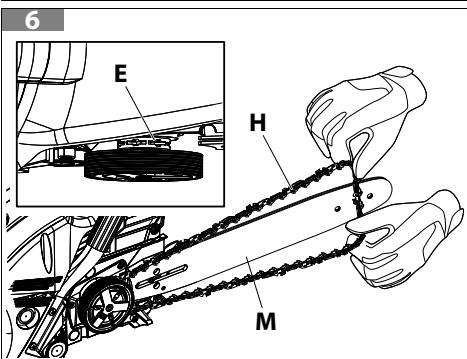
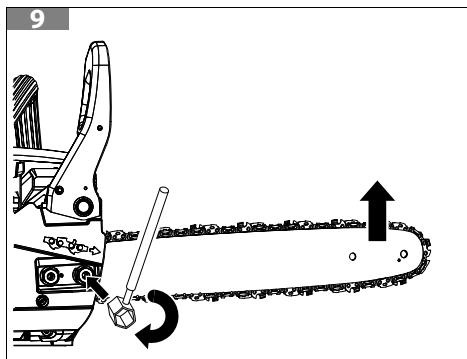
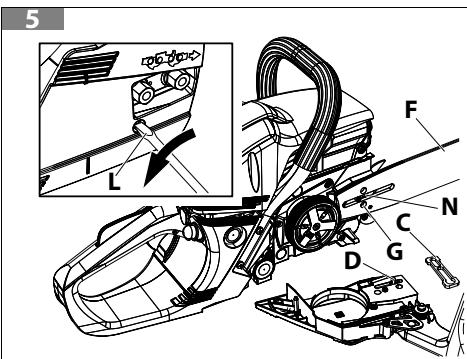


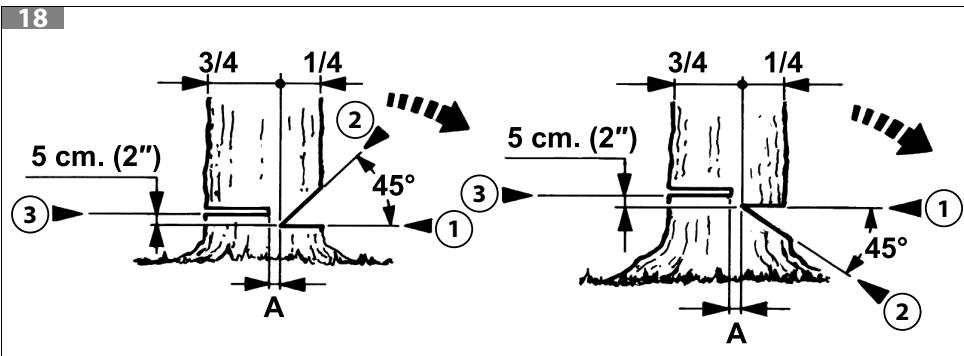
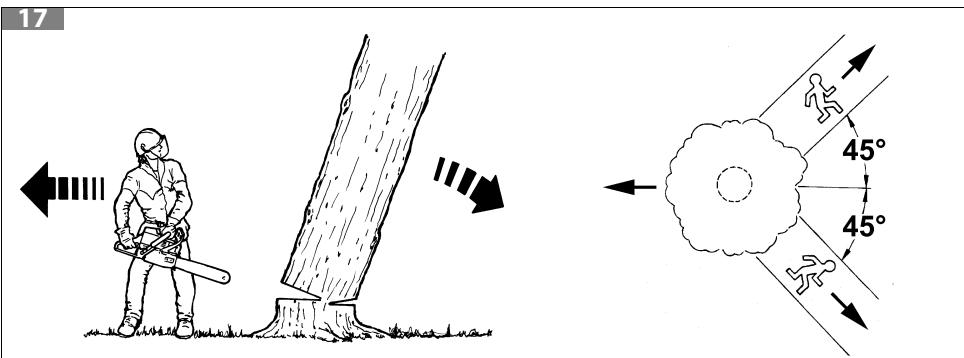
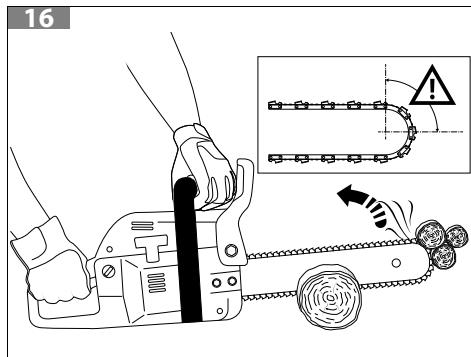
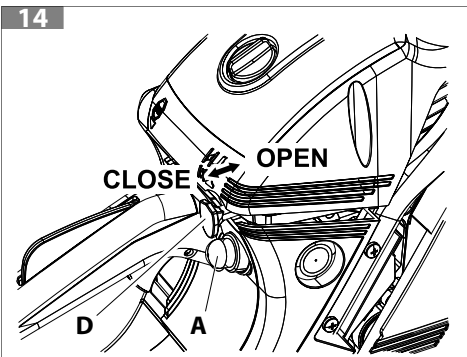
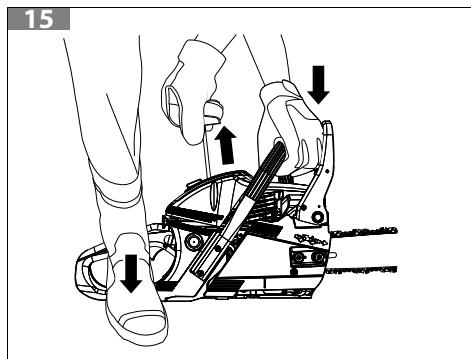
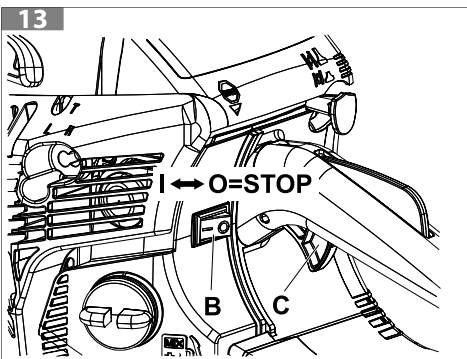
3

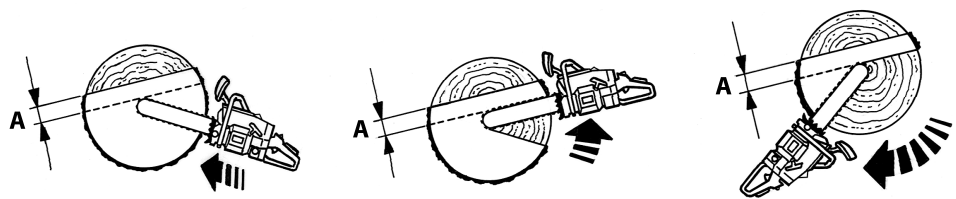
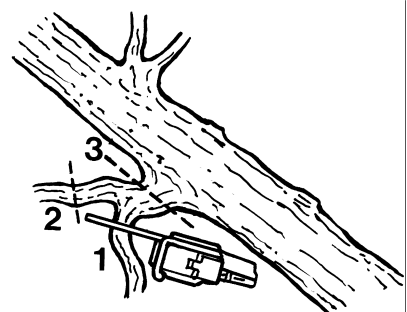
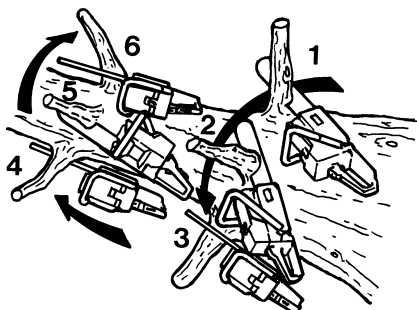
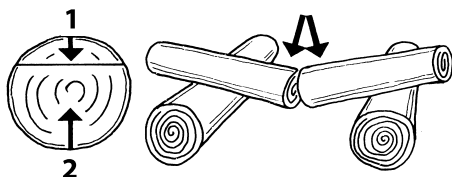
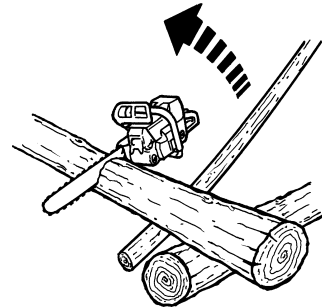
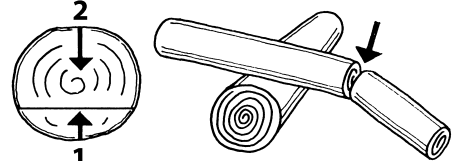
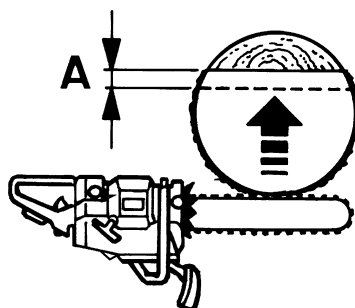


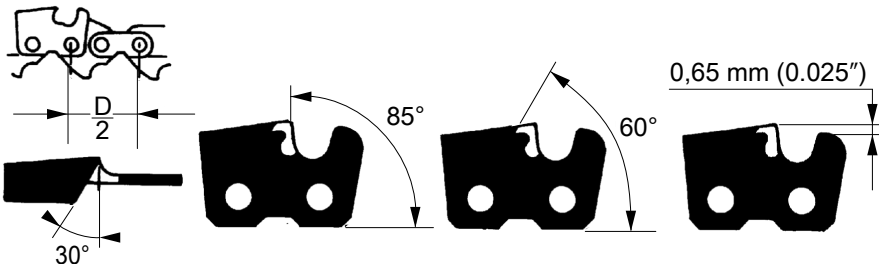
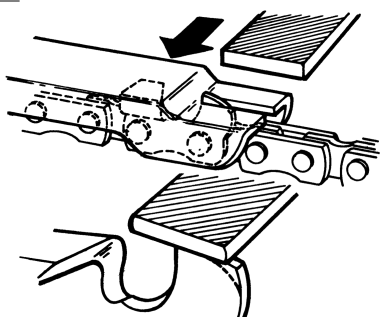
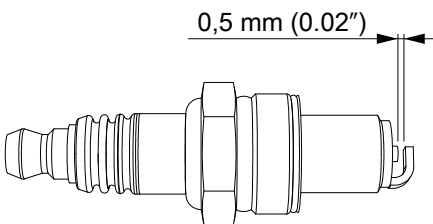
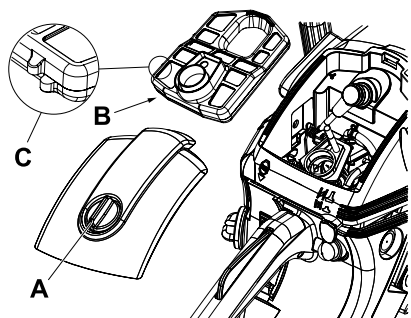
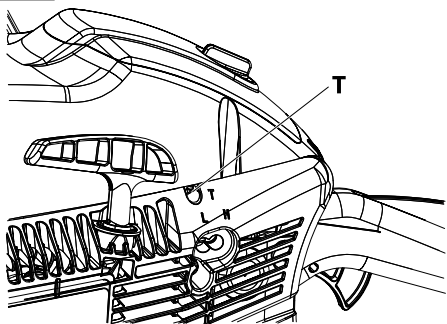
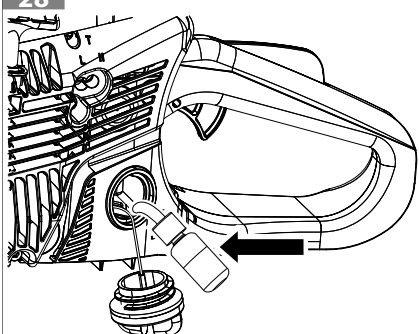
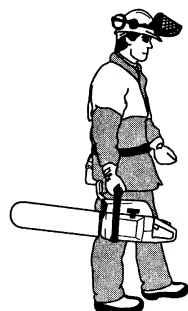
4



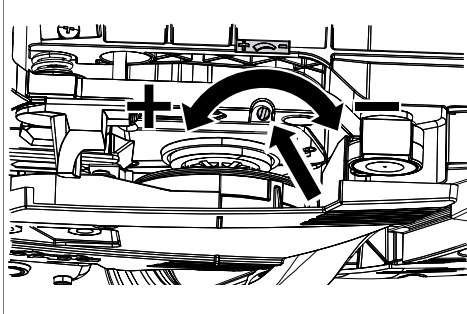




19**20****21****23****22****24**

25**26****29****27****30****28****31**

32



LATVIISKI - Oriģinālo instrukciju tulkojums	10
EESTI KEEL - Originaaljuhendi tõlge	44
LIETUVIŲ K. - Originalo instrukcijų vertimas.....	77

1 IEVADS	12
1.1 KĀ LASĪT ŠO ROKASGRĀMATU	12
2 DROŠĪBAS SIMBOLI UN BRĪDINĀJUMI (ATT. 1)	13
3 KĒDES ZĀGA SASTĀVDAĻAS (ATT. 2)	13
4 DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI	13
4.1 INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLÌ	15
5 SALIKŠANA	16
5.1 STIENIS UN KĒDE	16
6 IEKĀRTAS AIZSARGIERĪCES	16
6.1 KĒDES BREMZE AIZSARDZĪBAI PRET ATSITIENU	17
6.2 DROSELES BLOĶĒTĀJS	17
6.3 KĒDES AIZTURIS UN KĒDES NOSPRIEGOŠANAS IERĪCE	17
6.4 VIBRĀCIJU SLĀPĒŠANAS SISTĒMA	17
6.5 ZEMĒJUMA SLĒDZIS	17
6.6 SLĀPĒTĀJS	17
6.7 ROKU AIZSARGIERĪCES SVIRA	18
6.8 STIENA PĀRSEGĀ APVALKS	18
7 IEDARBINĀŠANA	18
7.1 DEGVIELA	18
7.2 UZPILDE	20
7.3 ELLAS UZPILDE UN KĒDES ELKOŠANA	20
7.4 PĀRPLŪDINĀTS DZINĒJS	21
7.5 DZINĒJA IEDARBINĀŠANA	21
7.6 DZINĒJA PIESTRĀDE	22
7.7 KĒDES PIESTRĀDE	22
8 DZINĒJA APTURĒŠANA	22
9 LIETOŠANA	22
9.1 DROŠĪBAS PĀRBAUDES	23
9.2 ATSITIENI, IZSLĪDĒŠANA, ATLĒKŠANA UN NOKRIŠANA	23
9.3 KĒDES BREMZE	25
9.4 BREMZES DARBĪBAS PĀRBAUDE	26
9.5 BREMZES APKOPĒ	26
9.6 AIZLIEGTI LIETOŠANAS VEIDI	26
9.7 PIESARDZĪBAS PASĀKUMI DARBĀ	26
9.7.1 PIESARDZĪBAS PASĀKUMI DARBA ZONĀ	27
9.7.2 CIRŠANA	27
9.7.3 ZARU ZĀĢĒŠANA UN ATZAROŠANA	28
9.7.4 SADALIŠĀNA	28
10 APKOPĒ	28
10.1 AIZSARGIERĪCU PĀRBAUDES UN APKOPĒ	29
10.1.1 BREMZES LENTES PĀRBAUDE	29
10.1.2 ROKU AIZSARGIERĪCES PĀRBAUDE	29
10.1.3 KĒDES BREMZES PĀRBAUDE	29
10.1.4 DROSELES UN DROSELES BLOĶĒTĀJA PĀRBAUDE	29
10.1.5 KĒDES AIZTURA PĀRBAUDE	30
10.1.6 VIBRĀCIJU SLĀPĒŠANAS SISTĒMAS PĀRBAUDE	30
10.1.7 ZEMĒJUMA SLĒDŽA PĀRBAUDE	30
10.1.8 SLĀPĒTĀJA PĀRBAUDE	30
10.2 ATBILSTĪBA GĀZU EMISIJAS STANDARTIEM	30
10.3 KĒDES ASINĀŠANA	31
10.4 STIENIS	31

10.5 GAISA FILTRS	32
10.6 DEGVIELAS FILTRS	32
10.7 EĻĻAS SŪKNIS (REGULĒJAMS AUTOMĀTIKS)	32
10.8 STARTERA MEZGLS	32
10.9 DZINĒJS	32
10.10 AIZDEDZES SVECE	32
10.11 KĒDES BREMZE	32
10.12 KARBURATORS	33
10.13 SLĀPĒTĀJS	33
10.14 LIELA APKOPĒ	34
10.15 APKOPES TABULA	34
 11 TRANSPORTĒŠANA	 36
12 GLABĀŠANA	36
13 VIDES AIZSARDZĪBA	37
14 TEHNISKIE DATI	37
15 ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA	40
16 GARANTIJAS SERTIFIKĀTS	41
17 TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA	42

1 IEVADS

Paldies, ka izvēlējāties "Emak" izstrādājumu!

Mūsu tirdzniecības pārstāvju un pilnvaroto darbnīcu tikls vienmēr ir pilnīgā jūsu rīcībā, ja jums rodas kāda vajadzība.

LV

⚠ BRĪDINĀJUMS

Lai pareizi lietotu mašīnu un nepielautu nelaimes gadījumu rašanos, neuzsāciet darbu, līdz neesat uzmanīgi izlasījuši šo rokasgrāmatu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Šī rokasgrāmata ir jāglabā kopā ar mašīnu visu tās kalpošanas laiku.

⚠ BRĪDINĀJUMS

DZIRDES SABOJĀŠANAS RISKS. Normālos lietošanas apstākļos šī ierīce var pakļaut operatoru personiskam un ikdienas trokšņu līmenim, kas ir vienāds ar vai lielāks par 85 dB (A).

Tajā jūs atradīsit skaidrojumus par dažādu detaļu darbību, kā arī norādījumus par nepieciešamajām pārbaudēm un tehnisko apkopi.

PIEZĪME

Šajā rokasgrāmatā iekļautie apraksti un ilustrācijas nav saistošas. Ražotājs patur tiesības veikt jebkādus pārveidojumus, ko uzskata par nepieciešamiem, bez šīs rokasgrāmatas grozišanas.

Attēli ir paredzēti tikai ilustratīviem nolūkiem. Faktiskās sastāvdaļas var atšķirties no attēlos redzamajām. Ja šaubāties, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

1.1 KĀ LASĪT ŠO ROKASGRĀMATU

Rokasgrāmata ir sadalīta nodaļās un punktos. Katrs punkts ir attiecīgās nodaļas apakšlīmenis. Atsauces uz virsrakstiem vai punktiem ir sniegtas kopā ar saīsinājumu "nod." vai norādi "punkts", pirms kura ir attiecīgais numurs. Piemērs: "2. nod." vai "2.1. punkts".

Papildus ekspluatācijas norādījumiem šajā rokasgrāmatā ir punkti, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība. Šādi punkti ir apzīmēti ar tālāk aprakstītajiem simboliem:

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja pastāv nelaimes gadījumu vai personīgu, pat nāvējošu, traumu gūšanas vai smagu īpašuma bojājumu risks.

⚠ BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

Ja pastāv mašīnas vai atsevišķu tās sastāvdaļu sabojāšanas risks.

PIEZĪME

Sniedz papildu informāciju par iepriekš norādīto drošības ziņojumu.

Cipari šajā lietošanas instrukcijā ir norādīti kā 1, 2, 3 un tā tālāk. Attēlos norādītās sastāvdaļas ir apzīmētas ar burtiem vai cipariem atkarībā no katra gadījuma. Atsauce uz sastāvdaļu C 2. attēlā ir norādīta šādi: "Skat. C, 2. att." vai vienkārši "(C, 2. att.)". Atsauce uz 2. sastāvdaļu 1. attēlā ir norādīta šādi: "Skat. 2, 1. att." vai vienkārši "(2, 1. att.)".

LV

2 DROŠĪBAS SIMBOLI UN BRĪDINĀJUMI (ATT. 1)

1. Pirms šīs ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet instrukciju un apkopes rokasgrāmatu
2. Lietojiet aizsargķiveri, brilles un ausu aizsargus
3. Mašīnas tips: **ĶĒDES ZĀGIS**
4. Garantētais akustiskās jaudas līmenis
5. Sērijas numurs
6. CE atbilstības markējums
7. Ražošanas gads
8. Attīrišanas balons
9. Aktivizēta ķēdes bremze (labā puse). ķēdes bremze nav aktivizēta (kreisā puse).

3 ĶĒDES ZĀGA SASTĀVDAĻAS (ATT. 2)

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Startera vadības pārslēgs | 10. Zemējuma slēdzis |
| 2. Droseles regulators | 11. Degvielas tvertnes vāciņš |
| 3. Droseles apturēšanas svira | 12. Startera rokturis |
| 4. Karburatora fiksējošās skrūves | 13. Eļļas tvertnes vāciņš |
| 5. Incerces bremzes svira | 14. Attīrišanas balons |
| 6. Slāpētājs | 15. Sānu ķēdes spriegotāja skrūve |
| 7. Zāga ķede | 16. Priekšējais rokturis |
| 8. Stienis | 17. Aizmugurējais rokturis |
| 9. Gaisa filtra vāciņš | 18. Stieņa pārsegs |

4 DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI



BRĪDINĀJUMS

Ja ķēdes zāgi lieto pareizi, tas ir noderīgs un efektīvs instruments; ja to lieto nepareizi vai, neievērojot vajadzīgos piesardzības pasākumus, tas var būt bīstams. Lai nodrošinātu drošību un komfortu, obligāti ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus par drošību.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ierīces aizdedzes sistēma rada ļoti zemas intensitātes elektromagnētisko lauku. Šis lauks var traucēt noteikta veida kardiostimulatoriem. Lai samazinātu smagu vai nāvējošu traumu gūšanas risku, personām ar kardiostimulatoriem pirms šīs mašīnas lietošanas ir jākonsultējas ar savu ārstu vai kardiostimulatora ražotāju.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Valsts noteikumos var būt noteikti mašīnas lietošanas ierobežojumi.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Operatoram ir jābūt apmācītam veikt visas rokasgrāmatā aprakstītās darbības.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Neļaujiet citiem cilvēkiem un dzīvniekiem uzturēties kēdes zāģa darbības diapazonā tā palaišanas un darbināšanas laikā.

1. Kēdes zāģi drīkst darbināt tikai tad, ja ir saņemti konkrēti norādījumi par tā lietošanu. Lietotājiem, kuri lieto mašīnu pirmo reizi, pirms darba ir rūpīgi jāiepazīstas ar mašīnas darbību.
2. Kēdes zāģi drīkst lietot tikai pieauguši cilvēki labā fiziskā stāvoklī, kuri ir izlasījuši lietošanas instrukciju.
3. Neizmantojiet kēdes zāģi, kad esat noguris, kā arī narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.
4. Nevalkājet šalles, rokassprādzes vai citus priekšmetus, kas var ieķerties ierīcē vai kēdē. Uzvelciet cieši pieguļošu apgērbu, kas ir izturīgs pret sagriešanu.
5. Uzvelciet neslīdošus aizsargapavus, cimdus, brilles, ausu aizsarglīdzekļus un aizsargķiveri.
6. Sāciet zāģēt tikai tad, kad darba zona ir pilnīgi brīva un nav nekādu traucēklu. Nezāģējiet elektrības kabeļu tuvumā.
7. Zāģējiet tikai, stāvot stabili un droši.
8. Lietojiet kēdes zāģi labi vēdināmās vietās, nelietojiet to sprādzienbīstamu vai viegli uzliesmojošu vielu tuvumā un slēgtās telpās.
9. Kad dzinējs darbojas, nedrīkst pieskarties kēdei vai veikt apkopi.
10. Kēdes zāģa jūgvārpstai drīkst pierikot tikai tādas ierīces, ko ir piegādājis ražotājs.
11. Uzturiet visas uzlīmes par bīstamību un drošību ideālā stāvoklī. Ja tās ir sabojātas vai nodilušas, nekavējoties nomainiet tās (skat. nodaļu 2 *DROŠĪBAS SIMBOLI UN BRĪDINĀJUMI* (att. 1)).
12. Mašīnu drīkst lietot tikai šajā rokasgrāmatā norādītajiem nolūkiem (skatiet nodaļu 9.6 *Aizliegti lietošanas veidi*).
13. Nekādā gadījumā neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kad darbojas dzinējs.
14. Katru dienu pārbaudiet kēdes zāģi, lai pārliecīnātos, vai visas drošības ierīces un citas ierīces ir labā darba kārtībā.
15. Obligāti ievērojiet norādījumus par apkopi.

16. Nelietojiet kēdes zāgi, ja tas ir bojāts, slikti saremontēts, nepareizi salikts vai pārveidots. Nemēģiniet noņemt, sabojāt vai apiet kādu no drošības ierīcēm. Izmantojiet tikai tāda garuma stieņus, kas norādīts tabulā.
17. Nemēģiniet veikt tehnisko apkopi vai remontu; lietotājs drīkst veikt tikai parastu apkopi. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
18. Nekādā gadījumā nedrīkst iedarbināt kēdes zāgi bez kēdes aizsarga.
19. Izmetot nolietoto kēdes zāgi tā kalpošanas laika beigās, atcerieties par apkārtējo vidi. Nogādājiet nolietoto iekārtu izplatītājam, kurš to likvidēs pienācīgā veidā.
20. Kēdes zāgi drīkst lietot tikai cilvēki ar pieredzi tā lietošanā, kuri pārzina tā ekspluatāciju un drošu lietošanu. Ja aizdodat kādam šo mašīnu, iedodiet līdzi arī lietošanas rokasgrāmatu un pārliecībieties, vai pirms mašīnas lietošanas šis cilvēks ir to izlasījis.
21. Obligāti sazinieties ar izplatītāju, lai saņemtu sīkāku informāciju.
22. Saglabājiet šo instrukciju un pirms mašīnas lietošanas pārskatiet to.
23. Lūdzu, ievērojiet, ka īpašnieks vai lietotājs ir atbildīgs par jebkuriem negadījumiem vai bojājumiem, kas nodarīti citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.

LV

4.1 INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLĀ



BRĪDINĀJUMS

Lielākā daļa negadījumu, kas saistīti ar kēdes zāgi, notiek, kad operatoram trāpa kēde. Strādājot ar kēdes zāgi, obligāti uzvelciet apstiprinātu aizsargapgārbu. Lietojot aizsargapgārbu, netiek likvidēts traumu gūšanas risks, bet, ja notiek negadījums, tiek samazināta traumu smaguma pakāpe. Izplatītājs var sniegt informāciju par pareiza apgārba izvēli.

Apgārbam jābūt piemērotam un tas nedrīkst traucēt. Uzvelciet cieši pieguļošu apgārbu, kas ir izturīgs pret sagriešanu. Ideāls variants ir aizsargjaka, kombinezons un cieši pieguļošas bikses, kas ir izturīgas pret sagriešanu. Nelietojiet tādu apgārbu, lakatus, kaklasaites un rotaslietas, kas var ieķerties kokos vai krūmos. Sasieniet un noslēpiet garus matus (piemēram, izmantojot lakatu, cepuri, ķiveri u.c.).

Uzvelciet aizsargkurpes vai zābakus, kas ir izturīgi pret sagriešanu, ar neslidošām zolēm.

Valkājiet aizsargķiveri vietās, kur var būt krītošu priekšmetu risks.

Lietojiet aizsargbrilles vai sejas aizsargus!

Izmantojiet dzirdes aizsarglīdzekļus, piemēram, ausu aizsargus vai ausu aizbāžus. Izmantojot dzirdes aizsarglīdzekļus, ir jābūt piesardzīgākiem, jo tie ierobežo jūsu spējas dzirdēt skaņas, kas norāda uz bīstamību (kliedzienus, signalizāciju u.c.).

Uzvelciet cimdus, kas ir izturīgi pret sagriešanu.

5 SALIKŠANA

5.1 STIENIS UN KĒDE

⚠ BRĪDINĀJUMS

Saliekot obligāti uzvelciet darba cimdus. Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktus stieņus un kēdes (skat. Tabula 1 leteicamās stieņa un kēdes kombinācijas).

1. Pavelciet pārsegū (att. 3) uz priekšējā roktura pusī, lai pārbaudītu, vai nav iedarbināta kēdes bremze.
2. Izskrūvējiet uzgriežņus (A) un noņemiet kēdes aizsargu (B, att. 4).
3. Noņemiet un izmetiet plastmasas starpliku, kas novietota uz kēdes stieņa tapskrūvēm (C, att. 5).
4. Virziet kēdes spriegotāja sprūdu (D, att. 5) uz gala slēdzi, līdz galam izskrūvējot kēdes spriegotāja skrūvi (L).
5. Uzlieciet stieni (F, att. 5) uz tapām (N).
6. Iestipriniet kēdi (H, att. 6) kēdes ratā (E) un stieņa vadierīcē (M). Pievērsiet uzmanību kēdes griešanās virzienam (att. 8).
7. Novietojiet kēdes aizsargu, ievietojot to attiecīgajā korpusā, un, turot to atspiestu pret stieni, ieskrūvējiet kēdes spriegotāja skrūvi (L, att. 7) tā, lai sprūds (D, att. 5) iejetu stieņa atverē (G).
8. Iestipriniet kēdes aizsargu un attiecīgos uzgriežņus, nepievelkot tos.
9. Nospiegojiet kēdi, izmantojot kēdes spriegotāja skrūvi (L, att. 7).
10. Līdz galam pievelciet kēdes aizsarga fiksējošo uzgriezni, turot stieņa galu paceltu (att. 9). Pievilkšanas griezes moments ir 1,5 kgm (15 Nm). Kēde ir jānoregulē tā, lai tā būtu cieši pievilkta un to viegli varētu slidināt ar roku (att. 10).
11. Kēde ir nospiegota pareizi, kad to var dažus milimetrus pacelt, pavelkot uz augšu (att. 10).

⚠ BRĪDINĀJUMS

Viennēr uzturiet pareizo kēdes spriegojumu. Pārāk valīga kēde palielina atsitiena risku un kēde var noslidēt no stieņa kanāla; šādos gadījumos operators var gūt savainojumus un kēde var tikt sabojāta. Pārāk valīga kēde izraisa ātru kēdes, stieņa un zobraza nodilumu. Toties pārāk nospiegotas kēdes dēļ dzinējs var tikt pārslogots un var rasties bojāumi. Ar pareizi nospiegotu kēdi var gūt vislabākos rezultātus, panākt optimālu drošību un ilgu kēdes kalpošanas laiku. Kēdes kalpošanas laiks ir atkarīgs no pareiza spriegojuma un pareizas eļlošanas.

6 IEKĀRTAS AIZSARGIERĪCES

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kēdes zāģis ir aprikkots ar aizsargierīcēm, kas samazina risku, kas izriet no paša zāģa lietošanas; operatoram ir jāzina to atrašanās vieta, lietošana un apkopes darbības.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms iekārtas lietošanas izlasiet sekojošos brīdinājumus.

- Nelietojet kēdes zāgi ar bojātām aizsargierīcēm.
- Regulāri pārbaudiet aizsargierīces. Skatiet nodoļu 9.1 *Drošības pārbaudes*.
- Ja aizsargierīces ir bojātas, nekavējoties sazinieties ar pilnvarotu tirdzniecības pārstāvi.

6.1 KĒDES BREMZE AIZSARDZĪBAI PRET ATSITIENU

LV

Iekārtai ir kēdes bremze, kas aptur kēdi atsitiena gadījumā. Kēdes bremze samazina negadījumu rašanās risku, bet vienīgi operators var tos novērst, atbilstoši rīkojoties.

Kēdes bremze tiek aktivizēta manuāli, ar kreiso roku pastumjot rokas aizsargierīces sviru, līdz tā noklikšķi, vai automātiski, ar inerces mehānismu. Pabidiet rokas aizsargierīces sviru, lai manuāli iedarbinātu kēdes bremzi pat tad, ja dzinējs nedarbojas.

6.2 DROSELES BLOKĒTĀJS

Droseles blokētājs nepieļauj droseles nejaušu iedarbināšanu. Ja apliek roku ap rokturi un nospiež droseles blokētāju, var tikt nospiesta drosele. Atlaižot rokturi, gan drosele, gan droseles blokētājs atgriežas sākotnējā stavoklī. Ar šo funkciju drosele tiek bloķēta tukšgaitā.

6.3 KĒDES AIZTURIS UN KĒDES NOSPRIEGOŠANAS IERĪCE

Kēdes aizturis notur kēdi gadījumā, ja tā plīst vai izslīd laukā no stieņa. Kēdes nospriegošanas ierīce nejauj kēdei savilkties pārāk cieši (saplīšanas risks) un klūt pārāk valīgai (noslidēšanas risks). Pareizais kēdes spriegojums un pareiza stieņa un kēdes apkope samazina negadījumu rašanās risku.

6.4 VIBRĀCIJU SLĀPĒŠANAS SISTĒMA

Vibrāciju slāpēšanas sistēma samazina uz rokturiem pārnestas vibrācijas. Amortizatori darbojas kā atdalītāji starp mašīnas dzinēju un rokturiem.

6.5 ZEMĒJUMA SLĒDZIS

Zemējuma slēdzi lieto, lai apturētu **dzinēju gan parastās, gan ārkārtas situācijās**. Dzinēju var palaist no jauna tikai tad, kad slēdzis ir virzīts atpakaļ palaišanas pozīcijā.

6.6 SLĀPĒTĀJS

Slāpētājs nodrošina minimālu trokšņu līmeni un virza izplūdes dūmus prom no operatora. Vietās, kur ir karsts un sauss klimats, var pastāvēt liels aizdegšanās risks. Ievērojiet vietējos noteikumus un norādījumus par apkopi.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Lietošanas laikā un pēc tās, kā arī tad, kad dzinējs darbojas tukšgaitā, slāpētājs ievērojami uzsilst. Pastāv aizdegšanās risks, īpaši tad, ja ar ierīci strādā uzliesmojošu materiālu tuvumā.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nelietojet ierīci bez slāpētāja vai ar bojātu slāpētāju. Bojāts slāpētājs var palielināt trokšņu līmeni un aizdegšanās risku.

6.7 ROKU AIZSARGIERĪCES SVIRA

Priekšējā roku aizsargierīces svira aizsargā operatora roku pret noslīdēšanu ķedes virzienā. Šo sviru izmanto arī, lai darbinātu ķedes bremzi; to var iedarbināt, spiežot uz priekšu, kā arī, tā var tikt iedarbināta masas inerces dēļ atsitiena gadījumā.

LV

6.8 STIEŅA PĀRSEGA APVALKS

Stieņa pārsega apvalks novērš saskari ar ķedes zobiem; zobi ir asi pat tad, ja ķede nekustas. Transportējot un pārvietojot ierīci, uzlieciet to uz stieņa un uz ķedes.

7 IEDARBINĀŠANA

7.1 DEGVIELA

BRĪDINĀJUMS

Benzīns ir īpaši viegli uzliesmojoša degviela. Esiet īpaši piesardzīgi, strādājot ar benzīnu vai degvielas maisījumu. Nesmēkējiet un netuviniet uguni vai liesmu degvielai un iericei.

- Lai samazinātu aizdegšanās un apdegumu gūšanas risku, rīkojieties ar degvielu piesardzīgi. Tā ir īpaši viegli uzliesmojoša.
- Degvielai ir jāatrodas apstiprinātā degvielas tvertnē.
- Degvielu drīkst sajaukt ārpus telpām, kur nav dzirksteļu un liesmu.
- Novietojiet to brīvā vietā, apturiet dzinēju un pirms degvielas uzpildes ļaujiet tam atdzist.
- Lēni atskrūvējiet degvielas vāciņu, lai izlaistu gaisu un neizšķakstītu degvielu.
- Pēc uzpildes cieši pievelciet degvielas vāciņu. Vibrāciju dēļ vāciņš var klūt valīgs un var rasties degvielas sūcei.
- Uzslaukiet visu degvielu, kas izšķakstījusies no tvertnes. Pirms dzinēja iedarbināšanas pārvietojiet ierīci 3 metrus tālāk no degvielas uzpildīšanas vietas.
- Nekādos apstākļos nemēģiniet dedzināt izšķakstītu degvielu.
- Rīkojieties ar degvielu un darbinot mašīnu, nesmēkējiet.
- Glabājiet degvielu vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā.
- Neglabājiet degvielu vietās, kur ir sausas lapas, salmi, papīrs u.c.
- Glabājiet ierīci un degvielu vietās, kur degvielas tvaiki nevar saskarties ar dzirkstelēm vai atklātu liesmu, ūdens sildītājiem, kas paredzēti apsildei, elektromotoriem vai slēdziem, krāsnīm u.c.
- Kad dzinējs darbojas, nedrīkst noņemt degvielas tvertnes vāciņu.
- Neizmantojiet degvielu tūrišanas nolūkos.
- Esiet uzmanīgi, lai neizšķakstītu degvielu uz apģērba.

Šo mašīnu darbina 2 taktu dzinējs un tam ir nepieciešama iepriekšēja benzīna un 2 taktu dzinēja eļļas sajaukšana. Tirā tvertnē, kas apstiprināta lietošanai ar benzīnu, saauciet svinu nesaturošu benzīnu ar divtaktu dzinēja eļļu.

Ieteicamā degviela: šis dzinējs ir sertificēts darbināšanai ar svinu nesaturošu benzīnu, kas paredzēts motorizētām iekārtām, ar oktānskaitli 89 ($[R + M] / 2$) vai lielāku.

Sajauciet 2 taktu dzinēja eļļu ar benzīnu atbilstoši norādījumiem uz etiketes.

Mēs iesakām lietot 2 taktu dzinēja eļļu Oleo-Mac / Efco attiecībā **2% (1:50)**, kas ir speciāli izstrādāta divtaktu dzinējiem ar gaisa dzesēšanu.

Pareizās eļļas/degvielas proporcijas, kas norādītas tabulā (att. A), ir piemērojamas, ja lieto Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2** un **EUROSINT 2** vai ekvivalentas augstas kvalitātes motoreļļas (**JASO FD** vai **ISO L-EGD specifikācijas**).

LV

BENZĪNS 	EĻĻA 	
	2% – 50:1	
l	l	(cm ³)
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)
10	0,20	(200)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

att. A



BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

Nelietojiet eļļu motorizētiem transportlīdzekļiem un eļļu 2 taktu piekarināmiem motoriem.



BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

- legādājieties tikai tik daudz degvielas, cik varētu būt vajadzīgs normālai lietošanai; nepārciet vairāk, nekā tiks izmantots vienā vai divos mēnešos.
- Glabājiet degvielu hermētiski noslēgtā tvertnē, vēsā un sausā vietā.



BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

Nekādā gadījumā nedrīkst sagatavot maisījumu, izmantojot degvielu, kuras etanola procents pārsniedz 10%; drīkst lietot gazoholu (benzīna un etanola maisījumu) ar etanolu līdz 10% vai degvielu E10.

PIEZĪME

Sagatavojiet tikai tik daudz maisījuma, cik nepieciešams tūlītējai lietošanai; neatstājiet degvielu tvertnē ilgu laiku. Ja maisījums ir jāglabā ilgu laiku, mēs iesakām lietot "Emak" **degvielas stabilizatoru ADDITIX 2000**, kods 001000972A, lai glabātu maisījumu līdz 12 mēnešiem.

⚠ BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

Alkilāta benzīnam nav tāds pats blīvums kā parastam benzīnam. Tādējādi, dzinējiem, kas pielāgoti lietošanai ar parastu benzīnu, var būt nepieciešami atšķirīgi karburatora iestatījumi, ja tiek lietots alkilāta benzīns. Šis darbs jāuztic pilnvarotam servisa centram.

7.2 UZPILDE

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ievērojet drošības norādījumus par darbu ar benzīnu. Pirms uzpildes obligāti izsležiet dzinēju. Nekādā gadījumā nemēģiniet uzpildīt ierīci, kamēr dzinējs darbojas vai vēl ir karsts. Pirms dzinēja iedarbināšanas pārvietojieties vismaz 3 m no degvielas uzpildes vietas. NESMĒĶĒT!

1. Pirms tvertnes uzpildes sakratiet kannu ar degvielas maisījumu.
2. Notīriet virsmu ap ielietnes vāciņu, lai nepiesārņotu degvielu.
3. Lēni atskrūvējiet ielietnes vāciņu.
4. Esiet uzmanīgi, lejot degvielas maisījumu tvertnē. Neizšļakstiet to.
5. Pirms degvielas ielietnes vāciņa uzlikšanas notīriet un pārbaudiet blīvi.
6. Tūlit pat uzlieciet atpakaļ ielietnes vāciņu, stingri pievelkot to ar roku. Uzslaukiet izšļakstītu degvielu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pārbaudiet, vai nav degvielas sūču, un, ja tādas ir, pirms ierīces lietošanas novērsiet tās. Ja nepieciešams, sazinieties ar tirdzniecības pārstāvja servisa daļu.

7.3 EĻĻAS UZPILDE UN KĒDES EĻĻOŠANA

Kēdi eļļo ar automātiska sūkņa palīdzību, kuram nav nepieciešama apkope. Ražotājs ir kalibrējis eļļas sūknī, lai tas nodrošinātu pietiekamu eļļas daudzumu arī smagos darba apstākļos. Ja, zāģējot plānus kokmateriālus, eļļa noplil, tas tiek uzskatīts par normālu.

- Pirms katras uzpildes reizes notīriet zonu ap vāciņu (13, att. 2), lai tvertnē neiekļūtu netīrumi.
- Darba laikā vizuāli pārbaudiet eļļas līmeni.
- Pēc pieliešanas darbiniet dzinēju tukšgaitā 2 vai 3 reizes, lai atjaunotu pareizu eļļas padevi.
- Kjūmes gadījumā nemēģiniet veikt remontu, bet gan sazinieties ar pilnvaroto tirdzniecības pārstāvi.

Ja pienācīgi eļļo kēdi zāģēšanas posmu laikā, tiek samazināta kēdes un stieņa nolietošanās, nodrošinot ilgāku kalpošanas laiku. Vienmēr lietojiet kvalitatīvu eļļu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pārstrādātas eļļas lietošana ir aizliegta! Vienmēr lietojiet bioloģiski sabrukkošu smērvielu (eco-lube Oleo-Mac/Efco), kas paredzēta stieņiem un kēdēm, īpaši nemot vērā saudzīgu izturēšanos pret dabu, operatora veselību un kēdes zāga sastāvdaļu kalpošanas laiku.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms dzinēja iedarbināšanas pārliecībieties, vai kēde nesaskaras ar kādu svešķermenī.

7.4 PĀRPLŪDINĀTS DZINĒJS

1. Virziet zemējuma slēdzi pozīcijā “STOP” (Apturēt) (0) (B, att. 13).
2. Izskrūvējiet skrūvi no pārsega (A, att. 25).
3. Noņemiet pārsegu.
4. Noņemiet aizdedzes sveces vāciņu.
5. Izskrūvējiet un nožāvējiet aizdedzes sveci.
6. Plati atveriet droseli.
7. Vairākas reizes pavelciet startera trosi, lai iztīritu degkameru.
8. Ielieciet atpakaļ aizdedzes sveci un uzlieciet aizdedzes sveces vāciņu, **stingri** uzspiežot to.
9. Virziet zemējuma slēdzi uz “I”, iedarbināšanas pozīcijā.
10. Virziet startera sviru pozīcijā “OPEN” (Atvērt), pat tad, ja dzinējs ir auksts.
11. Iedarbiniet dzinēju.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā nedrīkst iedarbināt kēdes zāgi bez stieņa, kēdes un sajūga ietvara (kēdes bremze) – sajūgs var kļūt valīgs un izraisīt savainojumus.

7.5 DZINĒJA IEDARBINĀŠANA

Iedarbinot kēdes zāgi, jābūt iedarbinātai kēdes bremzei. Iedarbiniet to, pastumjot kēdes bremzes/roku aizsargierices sviru uz priekšu (uz stieņa pusī) bremzes iedarbināšanas pozīcijā (att. 12). Uzpildiet karburatoru, spiežot balonu (A, att. 14). Virziet slēdzi (B, att. 13) pozīcijā “I”. Pavelciet startera sviru (D, att. 14) pozīcijā “CLOSE” (Aizvērt). Atspiediet kēdes zāgi pret zemi stabilā stāvoklī. Pārbaudiet, vai kēde var brīvi griezties un nesitas pret svešķermeniem. Pirms dzinēja iedarbināšanas pārliecībieties, vai kēdes zāgis nesaskaras ar kādu svešķermenī. Nekādā gadījumā nedrīkst iedarbināt kēdes zāgi, kad stienis atrodas iezāģētajā spraugā. Ar kreiso roku turiet priekšējo rokturi un virziet labo kāju uz aizmugurējā roktura pamatnes (att. 15). Vairākas reizes pavelciet startera trosi, līdz ir **pirma reizi dzirdama dzinēja aizdedze**. Virziet startera sviru (D, att. 14) atpakaļ sākuma pozīcijā “OPEN” (Atvērt). Iedarbiniet, pavelcot startera trosi. Kad dzinējs ir iedarbināts, **deaktivizējiet kēdes bremzi (att. 3) un dažas sekundes nogaidiet**. Tad darbiniet droseles regulatoru (C, att. 13), lai atbloķētu pusautomātisko akcelerācijas ierīci.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Neizmantojiet starteri, lai iedarbinātu dzinēju, kad tas jau ir karsts.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izmantojiet pusautomātisko akselerācijas ierīci tikai tad, kad dzinējs tiek iedarbināts.

7.6 DZINĒJA PIESTRĀDE

Dzinējs sasniedz maksimālo jaudu pēc pirmajām 5÷8 darba stundām.

Šā piestrādes perioda laikā nedarbiniet dzinēju ar pilniem apgriezieniem, lai nepārslogotu to.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Piestrādes laikā nemainiet karburāciju, lai iegūtu iespējamu jaudas palielinājumu; dzinējs var tikt sabojāts.

PIEZĪME

Ir normāli, ja no jauna dzinēja kūp dūmi tā pirmajā lietošanas reizē un pēc tās.

7.7 KĒDES PIESTRĀDE

Regulēt drīkst tikai aukstu kēdi. Grieziet kēdi ar roku, ieļlojot to ar papildu eļļu. Dažas minūtes padarbiniet dzinēju ar vidējiem apgriezieniem, pārbaudot, vai eļļas sūknis darbojas normāli. Apturiet dzinēju un noregulējet kēdes spriegojumu. Iedarbiniet dzinēju un dažas reizes iezagējet kokā. No jauna izslēdziet dzinēju un vēlreiz pārbaudiet spriegojumu. Atkārtojiet šo darbību, līdz kēde ir sasniegusi maksimālo pagarinājumu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā nedrīkst pieskarties kēdei, kamēr darbojas dzinējs. Nedrīkst pieskarties zemei ar pašu kēdi.

8 DZINĒJA APTURĒŠANA

Atlaidiet droseles regulatoru (C, att. 13), īaujot dzinējam atgriezties tukšgaitā. Izslēdziet dzinēju, virzot zemējuma slēdzi (B, att. 13) pozīcijā “STOP” (Apturēt) (0).

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja kēde vēl kustas, nelieciet kēdes zāgi zemē.

9 LIETOŠANA

Ja ilgstoši ieelpo dzinēja izplūdes dūmus, eļļas tvaikus no kēdes un zāgu skaidas, var tikt izraisīts risks veselībai.

9.1 DROŠĪBAS PĀRBAUDES

⚠ BRĪDINĀJUMS

Katru reizi pirms ķedes zāga lietošanas pārbaudiet, vai aizsargierīces darbojas pareizi. Ja ir darbibas traucējumi, neturpiniet darbu; novērsiet problēmu, ievērojot attiecīgās lietošanas instrukcijas nodaļas vai sazinoties ar tirdzniecības pārstāvi.

LV

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja lieto ķedes zāgi ar slikti funkcionējošām aizsargierīcēm, var tikt gūti smagi vai nāvējoši savainojumi.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja ķedes zāgis ir tīcis pakļauts pārmērīgai spriedzei (triecieni, kritieni un saspiešana), atkārtojiet pārbaudes.

1. Pārliecinieties, vai ķedes bremze darbojas pareizi un nav bojāta.
2. Pārliecinieties, vai droseles bloķētājs darbojas pareizi un nav bojāts.
3. Pārliecinieties, vai apturēšanas poga darbojas pareizi un nav bojāts.
4. Pārbaudiet, vai droseles regulators un droseles bloķētājs, kad tos atlaiž, ātri atgriežas neitrālā stāvoklī.
5. Pārliecinieties, vai rokturi ir sausi, tīri un stingri nostiprināti.
6. Pārliecinieties, vai vibrāciju slāpēšanas sistēma darbojas pareizi un nav bojāta.
7. Pārliecinieties, vai slāpētājs darbojas pareizi un nav bojāts.
8. Pārliecinieties, vai visas detaļas ir pareizi samontētas, nav bojātas un ir savā vietā.
9. Pārliecinieties, vai ķedes aizturis ir pareizi pieslēgts.
10. Pārliecinieties, vai ķēde nekustas, kad dzinējs darbojas tukšgaitā.
11. Pārliecinieties, vai ķedes spriegojums ir pareizs un ķēde nav bojāta.
12. Pārbaudiet, vai nav degvielas sūču.

9.2 ATSITIENI, IZSLĪDĒŠANA, ATLĒKŠANA UN NOKRIŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ķedes griešanās laikā var rasties reakcijas spēki, kas var ietekmēt drošu ķedes zāga kontroli. Šie spēki var būt ļoti bīstami, jo tie rada kustību un/vai ķēdes zāga kontroles zudumu, kas var izraisīt smagus savainojumus vai nāvi. Šo spēku izpratne palidz samazināt attiecīgo risku.

Izplatītākie reakcijas spēki ir šādi:

- Izslīdēšana: rodas, kad stienis paslīd vai ātri kustas kokā.
- Atlēkšana: rodas, kad stienis paceļas nost no koka un atkārtoti iesit pa to.
- Nokrišana: rodas, kad ķēdes zāgis zāgēšanas beigās nokrīt. Tādējādi kustīgā ķēde var pieskarties ķermēņa daļām vai citiem priekšmetiem, radot savainojumus vai bojājumus.

- Vilkšana: rodas, kad ķēde pēkšni pārstāj pieskarties kokam ar stieņa apakšdaļu. Šīs pēkšņas apstāšanās dēļ ķēdes zāģis tiek vilkts uz priekšu un prom no operatora, liekot zaudēt kontroli pār ierīci.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Bistamākais reakcijas spēks ir atsitiens.

- Atsitiens: rodas, kad stieņa gals pieskaras priekšmetam un pēkšni virzās uz augšu un atpakaļ. Atsitiens var rasties arī tad, ja koks zāģešanas laikā noslēdzas un savelk ķēdi. Abos gadījumos šī pēkšnā ķēdes apturēšana izraisa koka zāģešanā klātesošo spēku apvēršanos, kā rezultātā ķēdes zāģis sāk kustēties ķēdes rotācijai pretējā virzienā. **Ķēdes zāģis tiek stumts uz augšu un atpakaļ operatora virzienā.**

Piesardzības pasākumi pret atsitieni un reakcijas spēku

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ir jāizprot, ka var rasties atsitieni. Ja ir pamata izpratne par atsitieniem un reakcijas spēku, var samazināt pārsteiguma faktoru, kas veicina negadījumu rašanos.

Atsitiena un citu reakcijas spēku risku var samazināt, rīkojoties šādi:

- rīkojieties atbilstoši un ievērojet visus drošības noteikumus;
- pareizi lietojiet ķēdes zāga aizsargierīces;
- vienmēr pievērsiet uzmanību stieņa gala stāvoklim;
- nekādā gadījumā nepieļaujiet stieņa gala saskaršanos ar kādu priekšmetu;
- esiet uzmanīgi, zāģējot mazus zarus, mazus krūmus un jaunus kokus, kas var bloķēt ķēdi;
- atbrīvojiet darba zonu no visiem šķēršļiem, piemēram, kokiem, zariem, akmenjiem, žogiem, celmiem u.c. Izvairieties no jebkuriem šķēršļiem, kuriem ķēdes zāģis var pieskarties;
- uzturiet ķēdi asu un pienācīgi noregulētu; nezas vai valīgas ķēdes dēļ atsitiena iespējamība palielinās. Ievērojiet ražotāja norādījumus par ķēdes asināšanu un apkopi. Regulāri pārbaudiet spriegojumu. Pārliecieties, vai uzgriežņi ir stingri pievilkti;
- sāciet un turpiniet zāģešanu pilnā ātrumā. Ja ķēde kustas ar mazāku ātrumu, atsitiena risks ir lielāks;
- zāģējiet tikai vienu balķi vienā laikā;
- esiet īpaši uzmanīgi, atsākot iepriekš uzsāktu zāģešanas darbu;
- nemēģiniet sākt zāģešanu ar stieņa galu (iegremdēšana);
- uzmanieties no balķiem, kas kustas, vai citiem priekšmetiem, kas var noslēgt zāģejumu un savilk ķēdi;
- izmantojiet tikai stieņus un ķēdes ar zemu atsitieni, kas ir paredzētas tieši jūsu ķēdes zājim;
- kad dzinējs darbojas, stingri satveriet ķēdes zāģi abām rokām un nelaidiet to valā. Stingrs tvēriens palīdz samazināt atsitieni un saglabāt kontroli pār ķēdes zāģi;
- stingri satveriet rokturus ar rokām un pirkstiem. Kreisajai rokai jābūt taisnai un elkonimnofiksētam;
- nekādos apstākļos nemainiet labās un kreisās rokas pozīciju;

- saglabājiet līdzsvaru uz abām kājām;
- nedrīkst izliekties. Tā var zaudēt līdzsvaru un kontroli pār kēdes zāgi;
- nedrīkst zāgēt augstāk par plecu augstumu: tā ir grūti saglabāt kontroli;
- saglabājiet kontroli pār kēdes zāgi, zāgējot, kā arī tad, kad koks krīt. Kad koks ir nozāgēts, neļaujiet kēdes zāga svaram likt tam krist lejā.

LV

Aizsargierices pret atsitienu

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kēdes zāgim ir pievienotas šādas ierīces, kas samazina atsitiena un citu reakcijas spēku risku. Tomēr šīs ierīces pilnīgi nenovērš šādas bīstamas reakcijas. Kēdes zāga lietotājs nedrīkst paļauties tikai uz šīm iericēm. Ir jāievēro visi šajā rokasgrāmatā aprakstītie drošības pasākumi, norādījumi un apkopes procedūras, lai nepieļautu atsitienu un citus reakcijas spēkus, kas var izraisīt smagus savainojumus vai nāvi.

- Virzošais stienis: stiens ar mazu gala rādiusu, kas samazina atsitiena bīstamības zonu uz stieņa. Izmantojiet tikai kēdes zāga ražotāja apstiprinātus stieņus, kas norādīti šajā rokasgrāmatā.
- Šajā rokasgrāmatā norādītās kēdes ar mazu atsitienu (skat. Tabula 1 *leteicamās stieņa un kēdes kombinācijas*) atbilst maza atsitiena prasībām, veicot to pārbaudi saskaņā ar atbilstošajiem standartiem. **Izmantojiet tikai kēdes zāga ražotāja apstiprinātās kēdes.**
- Priekšējais aizsargs ir paredzēts, lai samazinātu iespējamību kreisajai rokai saskarties ar kēdi, ja tā noslīd no priekšējā roktura; tas ir paredzēts arī, lai aktivizētu kēdes bremzi, kad to stumj uz priekšu vai virza uz priekšu inerces spēks.
- Priekšējais un aizmugurējais rokturis ir konstruēti ar atbilstošu attālumu starp tiem, un abi atrodas uz vienas līnijas, lai nodrošinātu līdzsvaru un pretestību, kontrolējot kēdes zāgi, kad tas virzās uz operatora pusē atsitiena gadījumā.
- Kēdes bremze ir paredzēta, lai ātri apturētu kēdes kustību. Kad bremzes svira/priekšējais aizsargs tiek stumti uz priekšu stieņa virzienā, kēdei ir nekavējoties jāpārtrauc kustība. **Kēdes bremze ierobežo atsitiena sekas, bet nenovērš tās.** Pirms katras kēdes zāga lietošanas reizes kēdes bremze ir jānotīra un jāpārbauda.
- Kēdes nospriegošanas ierīce ir paredzēta, lai operators varētu atbilstoši noregulēt kēdi: valīgas kēdes dēļ palielinās atsitiena un citu reakcijas spēju rašanās iespējamība.

9.3 KĒDES BREMZE

Inerces kēdes bremze ir ļoti droša ierīce kēdes zāga lietošanā. Tā pasargā lietotāju no visiem bīstamajiem atsitieniem, kas varētu rasties dažādos darba posmos. To aktivizējot, tūlit pat tiek noblokēta kēde; lai to izdarītu, operatoram ar roku jānospiež svira (manuāla darbība), vai arī tā tiek aktivizēta automātiski, pēc inerces, kad aizsargs tiek pabīdīts uz priekšu (att. 16), ja rodas pēķēšs atsitiens (darbība pēc inerces). Kēdes bremze tiek atlaista, kad svira tiek pavilkta operatora virzienā (att. 3).

9.4 BREMZES DARBĪBAS PĀRBAUDE

Pārbaudot mašīnu pirms darba sākšanas, pārbaudiet bremzes darbību, ievērojot tālāk minēto:

1. Iedarbiniet dzinēju un stingri satveriet rokturus ar abām rokām.
2. Pavelciet droseles regulatoru, lai kēde uzsāktu kustību, pabīdīt bremzes sviru uz priekšu ar kreisās rokas mugurpusi (att. 11).
3. Kad bremze darbojas, kēdes kustība nekavējoties tiek apturēta; atlaidiet droseles regulatoru.
4. Atlaidiet bremzi (att. 3).

9.5 BREMZES APKOPE

Vienmēr uzturiet kēdes bremzes mehānismu tīru un ieeļlojet savienojumu. Pārbaudiet bremzes lentes nodilumu. Minimālajam biezumam ir jābūt **0,30 mm**.

9.6 AIZLIEGTI LIETOŠANAS VEIDI

⚠ BRĪDINĀJUMS

Vienmēr ievērojiet norādījumus par drošību. Kēdes zāgis ir paredzēts un konstruēts stāvus augošu koku vai krūmu atzarošanai un apkopei. Citu materiālu griešana ir aizliegta. Vibrācijas un atsitiens ir atšķirīgs un var netikt ievērotas drošības prasības. Nelietojet kēdes zāgi kā sviru priekšmetu celšanai, pārvietošanai vai saplēšanai; to nedrikst ari saslēgt fiksētos balstos. Ir aizliegts pie kēdes zāga jūgvārpstas pievienot tādus instrumentus, ko nav norādījis ražotājs.

9.7 PIESARDZĪBAS PASĀKUMI DARBĀ

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nedrikst zāgēt sliktos laika apstākļos, sliktas redzamības apstākļos, kad ir pārāk auksts vai pārāk karsts. Pārliecinieties, vai nav sausu zaru, kas var nokrist.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kad dzinējs darbojas, obligāti turiet priekšējo rokturi ar kreiso roku un aizmugurējo rokturi ar labo roku (att. 11).

- Nedrikst liekties pāri un zāgēt augstumā, kas pārsniedz plecu augstumu; ja kēdes zāgis ir satverts pārāk augstu, ir grūti kontrolēt tangenciālos spēkus (atsitienu).
- **Netuviniet ķermēņa daļas kēdei un slāpētājam.**
- **Šie norādījumi jāievēro arī krejiem. Saglabājiet pareizu zāgēšanas pozīciju.**

⚠ BRĪDINĀJUMS

Vibrāciju ietekme var izraisīt traucējumus cilvēkiem, kuriem ir problēmas ar asinsriti vai nerviem. Ja jums rodas tādi fiziski simptomi kā sajūtu zudums, nejutīgums, spēka samazināšanās vai ādas krāsas izmaiņas, meklējet ārsta palidzību. Šie simptomi parasti parādās pirkstos, rokās vai plaukstu locītavās.

9.7.1 Piesardzības pasākumi darba zonā

- Nestrādājiet elektrības līniju tuvumā.
- Strādājiet tikai tādos apstākļos, kur ir pietiekama redzamība un apgaismojums, lai varētu skaidri redzēt.
- Pirms ķedes zāģa novietošanas zemē apturiet dzinēju.
- Esiet īpaši piesardzīgi un modri, ja valkājat dzirdes aizsarglīdzekļus, jo to dēļ var nebūt dzirdamas skaņas, kas norāda uz bīstamību (saucieni, signāli, brīdinājumi u.c.).
- Esiet īpaši uzmanīgi, strādājot slīpumos vai uz nelīdzenām virsmām.
- Nedrīkst zāģēt augstumā, kas pārsniedz plecu augstumu; ja ķedes zāgis ir satverts pārāk augstu, ir grūti kontrolēt tangenciālos spēkus (atsitienu).
- **Nedrīkst zāģēt, atrodoties uz kāpnēm; tas ir joti bīstami.**
- Ja ķede atsitas pret kādu svešķermenī, apturiet ķedes zāģa darbību. Pārbaudiet ķedes zāgi un pēc vajadzības salabojiet vai nomainiet bojātās detaļas. Pārbaudiet ierīci arī tad, ja tā nejausi nokrit.
- Uzturiet ķedi tīru, lai uz tās nebūtu netīrumu un smilšu. Pat neliels netīrumu daudzums ātri padara ķedi trulu un palielina atsitiena iespējamību.
- Rokturiem vienmēr jābūt sausiem un tīriem.
- Zāģējot nospriegotu stumburu vai zaru, esiet uzmanīgi, lai jūs nepārsteigtu pēkšņa zara atlaišanās.
- Esiet īpaši piesardzīgi, zāģējot mazus zarus vai krūmus, kas var nobloķēt ķedi vai tikt sviesti pret jums, liekot jums zaudēt līdzsvaru.

LV

9.7.2 Ciršana



BRĪDINĀJUMS

Koku ciršanā ir vajadzīga pieredze. Nedrīkst cirst kokus, ja nav šāda darba pieredzes. **NEDARIET TĀDUS DARBUS, PAR KURU VEIKŠANU NEJŪTATIES DROŠS!** Nepieredzējušiem operatoriem ieteicams cirst tikai tādus kokus, kuru stumbra diametrs ne pārsniedz stieņa garumu. Ja lietojat ķedes zāgi pirmo reizi, dažas reizes jāpraktizējas, cērtot stabili novietotu stumburu, lai iegūtu pārliecību un apzinātos drošības problēmas. Ciršanā jāizmanto pilns ātrums. Nedrīkst pārmērigi spiest ķedes zāgi uz leju; pietiek ar paša ķedes zāģa svaru, lai cirstu, izmantojot minimālu piepūli.

Cērtot un sadalot kokus, izmantojet sagarumošanas zobu. Pirms darba sākšanas rūpīgi izpētiet koku un tā apkārtni. Attīriet darba zonu. Pārliecinieties, vai ir pietiekami daudz vietas, kur atkāpties, kad koks sāks krist (att. 17). Nozāģējiet visus zarus stumbra apakšdaļā aptuveni 2 metru augstumā. Perpendikulāri kokam veiciet zāģējumu, kas atbilst 1/4 no stumbra diāmetra, sākot no tās puses, kur ir gaidāma koka krišana (1, att. 18).

Aptuveni 10 cm augstāk veiciet otru zāģējumu, kas savienosies ar pirmā zāģējuma malu. Tādējādi no koka tiks izzāgēts kīlis, kas noteiks virzienu, kurā koks kritis (2, att. 18).

Pēc tam pirmajam zāģējumam pretējā pusē veiciet īsto gāšanas zāģējumu, kam jābūt par 4-5 cm augstāk nekā pirmajam (3, att. 18).

Obligāti atstājiet neizzāgētu daļu (A, att. 19 - att. 20 - att. 21 - att. 22 - att. 23 - att. 24), lai varētu kontrolēt krišanas virzenu. Ciršanas darbos atstājiet ķili gāšanas zāģējumā pirms koks sāk krist, lai tas nesaspieku kēdes zāga stieni.

Ja stumbra diametrs pārsniedz stieņa garumu, ievērojet secību, kas parādīta att. 19, lai veiktu gāšanas zāģējumu.

LV

9.7.3 Zaru zāģēšana un atzarošana

- a. Lai atzarotu koku vai nozāgētu mazākus zarus, vienmēr sāciet ar lielāko diametru, virzoties uz gala pusi.
- b. Pirms kēdes zāga iedarbināšanas vienmēr ieņemiet pēc iespējas stabilāko un drošāko pozīciju. Ja nepieciešams, saglabājiet līdzsvaru, novietojot celi tuvāk pašam stumbram.
- c. Turiet kēdes zāgi atspiestu pret koka stumbru, lai mazinātu nogurumu, griežot to pa labi vai pa kreisi, atbilstoši zāģējamā zara pozīcijai (att. 20).
- d. Ja zari ir nospriegoti, meklējiet drošu pozīciju, lai pasargātu sevi no iespējamas zara atlēkšanas. Vienmēr sāciet zāģēt no tās puses, kas ir pretēja izliekumam.
- e. Zāģējot lielus zarus, izmantojiet sagarumošanas zobu (pēc izvēles), kas griežas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Neizmantojiet stieņa gala augšējo malu, īpaši atzarošanā, jo pastāv atsitiena risks.

9.7.4 Sadališana

Pirms stumbra sadališanas izpētiet, kā stumbrs guļ zemē, lai varētu to pareizi sazāgēt tā, ka stienis netiek ieķilēts stumbra vidū.

- a. Sāciet zāģēt augšpusē, aptuveni 1/3 no garuma šķērsvirzienā (1, att. 21). Pabeidziet zāģējumu no apakšējās daļas (2, att. 21). Tādējādi zāģējums būs precīzs un stienis netiks ieķilēts stumbrā.
- b. Sāciet zāģējumu apakšdaļā, aptuveni 1/3 no diametra (1, att. 22). Pabeidziet zāģējumu no augšējās daļas (2, att. 22).

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja koks zāģēšanas laikā saslēdzas ap ķedi, apturiet dzinēju, paceliet stumbru un mainiet tā pozīciju (att. 23). Nemēģiniet atbrīvot ķedi, velkot aiz kēdes zāga roktura.

10 APKOPĒ

⚠ BRĪDINĀJUMS

Darbības traucējumi vai nepareiza apkopes veikšana var izraisīt smagus operatora savainojumus vai ierīces bojājumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Veicot apkopes darbus, obligāti uzvelciet aizsargcimdus. Neveiciet apkopi, kad dzinējs ir karsts.

Tīrišanā neizmantojiet degvielu (maisījumu 2 taktu dzinējiem).

10.1 AIZSARGIERĪČU PĀRBAUDES UN APKOPE

10.1.1 Bremzes lentes pārbaude

1. Notīriet bremzi un sajūga cilindru, likvidējot zāgu skaidas, sveķus un netīrumus. Netīrumi un nodilums var pasliktināt bremzes darbību.
2. Pārbaudiet bremzes lenti. Vietā ar lielāko nodilumu bremzes lentei jābūt vismaz 0,3 mm biezai.

LV

10.1.2 Roku aizsargierīces pārbaude

1. Pārbaudiet, vai roku aizsargierīce ir vesela un tai nav acīmredzamu defektu, piemēram, plaisu.
2. Pārliecinieties, vai roku aizsargierīce kustas brīvi un ir stingri piestiprināta.
3. Pārliecinieties, vai ķēdes bremze tiek aktivizēta, kad virza sviru uz priekšu.



BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

Darbiniet droseli tikai tad, kad ķēdes bremze ir atlaista. Lieli apgriezieni ar bloķētu bremzi (ķēde apturēta) ātri vien izraisa dzinēja, sajūga un bremzes darbības traucējumus.

10.1.3 Ķēdes bremzes pārbaude

1. Iedarbiniet ierīci. Norādījumus skatiet nodaļā 7 IEDARBINĀŠANA.
2. Turiet ierīci stingri.
3. Iedarbiniet droseli līdz galam un sasveriet kreiso plaukstu uz roku aizsargierīces pusī, lai aktivizētu ķēdes bremzi. Ķēdes zāgim ir nekavējoties jāaptur darbība.



BRĪDINĀJUMS

Iedarbinot ķēdes bremzi, nelaidiet vaļā priekšējo rokturi.

10.1.4 Droseles un droseles bloķētāja pārbaude

1. Pārbaudiet, vai drosele un droseles bloķētājs kustas brīvi un atgriežējtsperes darbojas pareizi.
2. Nolaidiet droseles bloķētāju un pārliecinieties, vai pēc atlaišanas tas atgriežas sākuma stāvoklī.
3. Pārliecinieties, vai drosele ir bloķēta tukšgaitā, kad droseles bloķētājs ir atlaists.
4. Iedarbiniet ķēdes zāgi un darbiniet droseli maksimālā līmenī.
5. Atlaidiet droseli un pārliecinieties, vai ķēdes kustība tiek apturēta un ķēde paliek nekustīga.



BRĪDINĀJUMS

Ja ķēde griežas, kad droseles regulators ir tukšgaitā, sazinieties ar servisu.

10.1.5 Kēdes aiztura pārbaude

1. Pārliecinieties, vai kēdes aizturis ir vesels.
2. Pārliecinieties, vai kēdes aizturis ir stabils un ir piestiprināts pie ierīces korpusa.

LV

10.1.6 Vibrāciju slāpēšanas sistēmas pārbaude

Pārliecinieties, vai atsperes un slāpētājs nav bojāti un ir pienācīgi piestiprināti pie energobloka un roktura.

10.1.7 Zemējuma slēdža pārbaude

1. Iedarbiniet dzinēju.
2. Virziet zemējuma slēdzi pozīcijā "STOP" (Apturēt) (0). Dzinējam ir jāizslēdzas.

10.1.8 Slāpētāja pārbaude



BRĪDINĀJUMS

Slāpētājā var būt potenciāli kancerogēnu sadegšanas produkta nogulsnes. Lai nepielautu to saskari ar ādu un ieelpošanu, tīrot slāpētāju un/vai veicot tā apkopi, obligāti:

- uzvelciet cimdu;
- tīriet un/vai veiciet apkopi labi vēdināmā vietā;
- slāpētāja tīrišanā izmantojiet tērauda suku.

Pārliecinieties, vai slāpētājs nav bojāts. Neņemiet slāpētāju nost no ierīces.

10.2 ATBILSTĪBA GĀZU EMISIJAS STANDARTIEM

Šis dzinējs, ietverot emisijas kontroles sistēmu, ir jādarbina, jālieto un jāveic tā apkope atbilstoši īpašnieka rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem, lai emisijas atbilstu tiesiskajām prasībām, kas attiecas uz ceļu satiksmē neizmantojamām iekārtām.

Dzinēja emisijas kontroles sistēmā nedrīkst iejaukties un nepareizi lietot to.

Dzinēja vai ierīces nepareiza darbināšana, lietošana vai apkope var izraisīt iespējamus emisijas kontroles sistēmas darbības traucējumus tādā apjomā, ka tā vairs neatbilst piemērojamām tiesiskajām prasībām; ja tā notiek, ir nekavējoši jārīkojas, lai novērstu sistēmas darbības traucējumus un atjaunotu atbilstību prasībām.

Nepareizas darbināšanas, lietošanas vai apkopes veikšanas piemēri ietver (neierobežojoties ar tiem):

- degvielas patēriņa ierīču piespiedu darbināšanu vai saplēšanu;
- tādas degvielas un/vai motorellas lietošanu, kas neatbilst 7.1 *Degviela*. nodaļā norādītajām specifikācijām;
- neoriģinālu rezerves daļu, piemēram, aizdedzes sveču u.c., lietošanu;

- izplūdes sistēmas apkopes neveikšanu vai nepareizu veikšanu, ietverot nepareizu slāpētāja, aizdedzēs sveču, gaisa filtra u.c. apkopes intervālu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja iejaucas dzinēja darbībā, ES emisiju sertifikāts vairs nav derīgs.

Šā dzinēja CO₂ līmenis ir atrodams "Emak" tīmekļa vietnē (www.myemak.com) sadaļā "The World of Outdoor Power Equipment" ("Ārpus telpām lietojamu elektrisku iekārtu pasaule").

LV

10.3 KĒDES ASINĀŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja neievēro norādījumus par asināšanu, būtiski palielinās atsitiema risks.

Kēdes kalibrს (att. 25) ir .325" vai 3/8". Asiniet kēdi, lietojot aizsargcimdus un ø 4,8 mm (3/16") vai ø 5,5 mm (7/32") apāļvili.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nedrikst stiprināt .325" kēdi uz 3/8" zobraza vai otrādi.

Vienmēr asiniet kēdi virzienā no asmens iekšpuses uz ārpusi, ievērojot vērtības, kas norādītas att. 25.

Pēc asināšanas visiem asajiem savienojumiem ir jābūt vienādā platumā un garumā.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kēde ir jāasina tad, kad ir redzams, ka koka atgriezumi ir ļoti mazi, līdzīgi zāgu skaidām.

Ils pēc 3-4 asināšanas reizēm ir jāpārbauda un, iespējams, jānovilē dzīluma norobežotājs, izmantojot plakanu vīli un atbilstošu veidni, kas pieejama pēc izvēles, un pēc tam noslēpējot priekšējo stūri (att. 26).

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pareiza dzīluma norobežotāja noregulēšana ir tikpat svarīga kā pareiza kēdes noasināšana.

10.4 STIENIS

Stieņi, kuru galā ir kēdes rats, ir jāeljlo ar smērvielu, izmantojot eljlošanas šķirci.

Ils pēc 8 darba stundām stienis ir jāpagriež, lai tas nodiltu vienmērīgi.

Tīriet stieņa gropi un eljlošanas atveri ar skrāpi, kas pieejams pēc izvēles.

Pārbaudiet, vai stieņa vadierīces atrodas paralēli un, ja nepieciešams, novilējiet atskabargas sānos ar plakanu vīli.

Grieziet stieni un pārbaudiet, vai eljlošanas atveres ir brīvas un nav nosprostotas.



BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā nedrīkst stiprināt jaunu ķēdi pie nodiluša ķēdes rata.

10.5 GAISA FILTRS

LV

Pagrieziet pogu (A, att. 27) un katru dienu pārbaudiet gaisa filtru (B). Atveriet filtru (B) ar abu mēlišu (C) palīdzību. Tīriet ar "Emak" attaukotāju, kods 001101009A, skalojiet ar ūdeni un izpūtiet sausu ar saspiestu gaisu, pūšot no iekšpuses uz āru. Ja filtrs ir ļoti nosprostots vai bojāts, nomainiet to.



BRĪDINĀJUMS

Mainot filtru (B), stingri iekilējiet to korpusā.

10.6 DEGVIELAS FILTRS

Ik pa laikam pārbaudiet degvielas filtra stāvokli. Ja filtrs ir ļoti netīrs, tas ir jāmaina (att. 28).

10.7 EĻĻAS SŪKNIS (REGULĒJAMS AUTOMĀTISKI)

Plūsmas ātrums ir iestatīts rūpnicā. Eļļas padevi operators var mainīt pēc vajadzības, izmantojot attiecīgo fiksējošo skruvi (att. 32). Eļļa plūst tikai tad, kad ķēde kustas.



BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā neizmantojiet izlietotu eļļu.

10.8 STARTERA MEZGLS

Uzturiet startera mezgla ietvara dzesēšanas spraugas brīvas un tīriet tās ar suku vai ar saspiestu gaisu.

10.9 DZINĒJS

Periodiski tīriet cilindra ribas ar suku vai ar saspiestu gaisu. Ja uz cilindra uzkrājas netīrumi, var rasties pārkārtīgās dzinēja darbības.

10.10 AIZDEDZES SVECE

Regulāri tīriet aizdedzes sveci un pārbaudiet elektrodu atstarpi (att. 29).

Lietojiet TORCH L8RTF vai cita zīmola aizdedzes sveci ar ekvivalentu siltuma vērtību.

10.11 ĶĒDES BREMZE

Ja ķēdes bremze nedarbojas pienācīgi, noņemiet ķēdes aizsargu un rūpīgi notīriet bremzes sastāvdaļas. Kad ķēdes bremzes lente ir nodilusi un/vai deformējusies, nomainiet to.

10.12 KARBURATORS

Pirms karburatora regulēšanas notīriet deflektora apvalku, iztīriet gaisa filtru (att. 27) un darbiniet dzinēju, līdz tas uzsilst.

Tukšgaitas apgriezienu regulēšanas skrūve (T, att. 30) ir noregulēta tā, lai starp apgriezieniem tukšgaitā un sajūga iedarbināšanas apgriezieniem paliku drošas darbības platums.

LV

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kad dzinējs darbojas tukšgaitā, kēde nekādā gadījumā nedrikst griezties. Ja kēde kustas, kad dzinējs darbojas tukšgaitā, noregulējiet skrūvi T un samaziniet dzinēja apgriezienus. Ja problēma nepazūd, nekavējoties pārtrauciet darbu un sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai atrisinātu problēmu.

Šis dzinējs ir konstruēts un ražots atbilstoši pastāvošajām direktīvām un regulām.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja ierīci izmanto augstumā, kas pārsniedz 1000 m, karburācija ir jāpārbauda pilnvarotā servisa centrā.

Strādājot un regulējot degvielas iestatījumus, neļaujiet nevienam citam atrasties mašīnas tuvumā.

10.13 SLĀPĒTĀJS

⚠ BRĪDINĀJUMS

Šajā slāpētājā ir iebūvēts katalītiskais neutralizators, kas ir vajadzīgs, lai panāktu dzinēja atbilstību emisiju standartiem. Katalītisko neutralizatoru nekādā gadījumā nedrikst pārveidot vai noņemt; ja tā rikojas, tiek pārkāpts likums.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Slāpētāji ar katalītiskajiem neutralizatoriem darbības laikā ļoti uzkarst un paliek karsti vēl ilgu laiku pēc tam, kad dzinējs ir izslēgts. Tā notiek pat tad, kad dzinējs darbojas tukšgaitā. Saskaroties ar to, var gūt apdegumus. Vienmēr atcerieties par potenciālu aizdegšanās risku!

⚠ BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

Ja slāpētājs ir bojāts, tas ir jānomaina. Ja slāpētājs bieži tiek bloķēts, tas var norādīt uz to, ka katalītiskā neutralizatora efektivitāte ir ierobežota.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja slāpētājs ir bojāts, tā trūkst vai tas ir pārveidots, kēdes zāgi nedrikst darbināt. Ja slāpētājam netiek veikta pareiza apkope, palielinās aizdegšanās un dzirdes zuduma risks.

10.14 LIELA APKOPE

Katras sezonas beigās, ja mašīnu lieto intensīvi, vai reizi divos gados parastas lietošanas gadījumā ir jānogādā ierīce pārbaudei pie speciālista pilnvarotā servisa centrā.

BRĪDINĀJUMS

Jebkuras apkopes darbības, kas nav konkrēti norādītas šajā rokasgrāmatā, ir jāveic pilnvarotā darbnīcā. Lai mašīna turpinātu darboties pareizi, izmantojet tikai ORIĢINĀLAS REZERVES DAĻAS.

Jebkuru neatļautu izmaiņu veikšana un/vai neoriģinālu piederumu izmantošanas gadījumā operators vai citi cilvēki var gūt smagas vai pat nāvējošas traumas.

10.15 APKOPES TABULA

Lūdzu, ievērojet, ka norādītais apkopes veikšanas biežums attiecas tikai uz parastiem darba apstākļiem. Ja jūsu ikdienas darbs ir intensīvāks, apkope attiecīgi ir jāveic biežāk.		Pirms katras lietošanas reizes	Pēc katras apturēšanas reizes, lai uzpildītu degvielu	Reizi nedēļā	Ja ir bojāts
Visa ierīce	Pārbaudīt: sūces, plaisas un nolietojums	x	x		
Pārbaudes: slēdzis, starteris, droseles regulators un droseles apturēšanas svira	Pārbaudīt darbību	x	x		
Ķedes bremze	Pārbaudīt darbību	x	x		
	Likt pārbaudīt pilnvarotam remonta veicējam				x
Degvielas tvertne un eļjas tvertne	Pārbaudīt: sūces, plaisas un nolietojums	x	x		
Degvielas filtrs	Pārbaudīt un iztīrīt			x	
	Nomainīt filtra elementu				x
Ieeļļot kēdi	Pārbaudīt darbību	x	x		

		<i>Pirms katras lietošanas reizes</i>	<i>Pēc katras apturešanas reizes, lai uzpildītu degvielu</i>	<i>Reizi nedēļā</i>	<i>Ja ir bojāts</i>
<i>Lūdzu, ievērojet, ka norādītais apkopes veikšanas biežums attiecas tikai uz parastiem darba apstākļiem. Ja jūsu ikdienas darbs ir intensīvāks, apkope attiecigi ir jāveic biežāk.</i>					
Zāga kēde	Pārbaudīt: bojājumi, asums un nolietojums	x	x		
	Pārbaudīt spriegojumu	x	x		
	Asināt: pārbaudīt zāģejuma dzīļumu			x	
Stienis	Pārbaudīt: bojājumi un nolietojums	x	x		
	Iztīrit eļļas gropi un kanālu	x			
	Pagriezt, ieļļot kēdes ratu un novilēt atskabargas			x	
	Nomainīt				x
Zobrats	Pārbaudīt: bojājumi un nolietojums			x	
	Nomainīt				x
Sajūgs	Pārbaudīt: bojājumi un nolietojums			x	
	Nomainīt				x
Kēdes aizturis	Pārbaudīt: bojājumi un nolietojums	x	x		
	Nomainīt				x
Visas pieejamās skrūves un uzgriežņi (izņemot karburatora skrūves)	Pārbaudīt un pievilkta			x	
Gaisa filtrs	Tirīt	x			
	Nomainīt				x
Cilindra ribas un startera ietvara spraugas	Tirīt			x	
Startera trose	Pārbaudīt: bojājumi un nolietojums			x	
	Nomainīt				x
Karburators	Pārbaudīt tukšgaitu (kad dzinējs darbojas tukšgaitā, kēde nedrīkst griezties)	x	x		
Aizdedzes svece	Pārbaudīt elektrodu atstarpi			x	
	Nomainīt				x

<i>Lūdzu, ievērojet, ka norādītais apkopes veikšanas biežums attiecas tikai uz parastiem darba apstākļiem. Ja jūsu ikdienas darbs ir intensīvāks, apkope attiecigi ir jāveic biežāk.</i>	<i>Pirms katras lietošanas reizes</i>	<i>Pēc katras apturēšanas reizes, lai uzpildītu degvielu</i>	<i>Reizi nedēļā</i>	<i>Ja ir bojāts</i>
Sistēma pret vibrācijām	Pārbaudīt: bojāumi un nolietojums		x	

11 TRANSPORTĒŠANA

Kēdes zāģis ir jāpārvadā ar izslēgtu dzinēju, stienis ir jāpagriež uz aizmuguri un ir jābūt uzliktam stieņa pārsegam (att. 31).

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pārvadājot ierīci ar transportlīdzekli, pārliecinieties, vai tā ir stingri un droši nostiprināta ar siksniņām vai jostām. Ierīce ir jāpārvadā horizontālā stāvoklī, ievērojot arī atbilstību piemērojamiem pārvadāšanas noteikumiem, kas attiecas uz šādām ierīcēm.

12 GLABĀŠANA

Ja mašīna ir jāglabā ilgu laika periodu:

- izteciniet un iztīriet degvielas un eļļas tvertnes labi vēdināmā vietā;
- iznīciniet degvielu un eļļu atbilstoši noteikumiem un saudzējot dabu;
- Lai iztecinātu karburatoru, iedarbiniet dzinēju un nogaidiet, līdz tas tiek apturēts (ja maisījumu atstāj karburatorā, var tikt sabojātas membrānas).
- izņemiet un notīriet kēdi un stieni un apsmidziniet tos ar eļļu;
- rūpīgi iztīriet startera mezgla ietvara dzesēšanas spraugas, gaisa filtru (att. 27) un cilindra ribas;
- glabājiet ierīci sausā vietā, vēlams ne tiešā saskarē ar zemi, prom no karstuma avotiem un ar iztukšotām tvertnēm;
- ierīces lietošanas atsākšanas procedūras pēc glabāšanas pa ziemu ir tādas pašas kā iedarbināšanai, lietojot katru dienu (skatiet nodauju 7 IEDARBINĀŠANA).



BRĪDINĀJUMS

Nosedziet stieni un kēdi ar stieņa pārsegu.

LV

13 VIDES AIZSARDZĪBA

Lietojot ierīci, vides aizsardzībai ir jābūt prioritātei, lai pasargātu sabiedrību un vidi, kurā mēs dzīvojam.

- Mēģiniet neradīt traucējumus apkārtējai videi.
- Stingri ievērojet vietējos noteikumus attiecībā uz iepakojuma, eļļu, benzīnu, baterijām, filtriem, nolietotām detaljām vai jebkuriem elementiem, kas atstāj ietekmi uz apkārtējo vidi. Šos atkritumus nedrīkst iznīcināt kā parastus atkritumus, tie ir jašķiro un jānogādā noteiktos atkritumu likvidēšanas centros, kur materiāls tiks pārstrādāts.

Izjaukšana un izmešana

Kad ierīce sasniedz kalpošanas laika beigas, to nedrīkst izmest apkārtējā vidē; tā ir jānogādā atkritumu likvidēšanas centrā.

Lielākā daļa materiālu, kas izmantoti ierīces ražošanā, ir pārstrādājami; visus metālus (tēraudu, alumīniju, misiņu) var nogādāt parastā pārstrādes vietā. Lai saņemtu informāciju, sazinieties ar vietējo atkritumu pārstrādes dienestu. Atkritumi ir jāiznīcina, ievērojot vides aizsardzības noteikumus, nepiesārņojot augsnī, gaisu un ūdeni.

Visos gadījumos ir jāievēro vietējie likumi.

Kad ierīce tiek nodota metāllūžnos, kopā ar šo rokasgrāmatu ir jāiznīcina arī uzlīme ar CE marķējumu.

14 TEHNISKIE DATI

	GSH 510 MTH 5100	GSH 560 MTH 5600
Darba tilpums	50,9 cm ³	54,5 cm ³
Dzinējs	Emak 2 taktu	
Minimālie apgr./min. ⁽¹⁾	2 700÷3 000 min. ⁻¹	
Maksimālie apgr./min. ⁽¹⁾	12 000 min. ⁻¹	12 500 min. ⁻¹
Attīrišanas balons	Jā	
Vieglā iedarbināšana		Jā
Sānu kēdes spriegotāja skrūve	Jā	
Zobratu zobu skaits	7	
Svars bez stieņa un kēdes	5,4 kg	5,5 kg
Degvielas tvertnes tilpums		550 (0,55) cm ³ (ℓ)
Kēdes eļļas tvertnes tilpums		260 (0,26) cm ³ (ℓ)

		GSH 510	GSH 560
		MTH 5100	MTH 5600
Kēdes griešanās ātrums pie dzinēja griešanās ātruma ar maksimālo jaudu	3/8" .325"	16,67 m/s 14,45 m/s	18,89 m/s 16,37 m/s

LV (1) Apgrizezni bez slodzes ar stieni un kēdi

Tabula 1 leteicamās stieņa un kēdes kombinācijas

leteicamās stieņa un kēdes kombinācijas	GSH 510 - MTH 5100 - GSH 560 - MTH 5600				
Kēdes biezums un kalibrს	0,325" x .050"	0,325" x .050"	3/8" x .058"	0,325" x .050"	3/8" x .058"
Stieņa garums	16" (40 cm)		18" (45 cm)		20" (50 cm)
Stieņa tips	093800065 093800067	50310206 50310214	50310207 50310215	50310121 50310233	50310177 50310234
Kēdes tips	95VPX066X	95VPX072X	21BPX078X	73DPX068X	73DPX072X
Griešanas garums	380 mm	430 mm		475 mm	



BRĪDINĀJUMS

Ja izmanto nepareizu stieņa/kēdes kombināciju, palielinās atsitiņa risks! Izmantojiet tikai ieteiktās stieņa/kēdes kombinācijas un ievērojiet ražotāja norādījumus par asināšanu.

			GSH 510 MTH 5100	GSH 560 MTH 5600
Skaņas spiediens ⁽¹⁾	dB (A)	L_{pA} av EN ISO 11681-1 EN 22868	99,2	103,3
Nenoteiktība	dB (A)		2,7	3,1
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	2000/14/EK EN 22868 EN ISO 3744	110,2	113,4
Nenoteiktība	dB (A)		2,7	3,0
Garantētais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	L_{WA} 2000/14/EK EN 22868 EN ISO 3744	113,0	116,0
Vibrāciju līmenis (3/8") ⁽¹⁾	m/s ²	EN ISO 11681-1 EN 22867 EN 12096	5,2 (kreisā puse) 4,8 (labā puse)	7,3 (kreisā puse) 7,0 (labā puse)
Nenoteiktība	m/s ²	EN 12096	1,6 (kreisā puse) 1,7 (labā puse)	1,8 (kreisā puse) 2,1 (labā puse)

			GSH 510 MTH 5100	GSH 560 MTH 5600
Vibrāciju līmenis (.325") ⁽¹⁾	m/s ²	EN ISO 11681-1 EN 22867 EN 12096	5,8 (kreisā puse) 5,3 (labā puse)	7,2 (kreisā puse) 7,0 (labā puse)
Nenoteiktība	m/s ²	EN 12096	1,6 (kreisā puse) 1,9 (labā puse)	1,6 (kreisā puse) 1,6 (labā puse)

(1) Vidējās svērtās vērtības (1/3 minimālā, 1/3 pilnas slodzes, 1/3 maksimālais dzinēja griešanās ātrums bez slodzes)

15 ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

LV

Apakšā parakstījies

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

uzņemoties par to atbildību, apliecina, ka mašīna:

1. Kategorija:

Ķēdes zāģis

2. Zīmols: /tips:

**OLEO-MAC GSH 510 - GSH 560 / EFCO MTH 5100 - MTH
5600**

3. sērijas numura identifikācija:

838 XXX 0001 - 838 XXX 9999 (GSH 510 - MTH 5100)

atbilst direktīvas/regulas noteikumiem
un turpmākiem grozījumiem vai
papildinājumiem:

840 XXX 0001 - 840 XXX 9999 (GSH 560 - MTH 5600)

atbilst šādu harmonizētu standartu
noteikumiem:

**2006/42/EK - 2014/30/ES - 2000/14/EK - (ES) 2016/1628 -
2011/65/ES**

atbilst modelim, kas ieguvis CE
sertifikātu Nr.:

**EPT 0477 MAC.22/4861.1 (GSH 510) -
EPT 0477 MAC.22/4859.1 (GSH 560)**

izdevējs:

**EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -
EN ISO 14982:2009**

levērotās atbilstības novērtēšanas
procedūras:

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 –
10156 Turin (TO) – Itālija n° 0477**

Izmērītais akustiskās jaudas līmenis:

2000/14/EK V pielikums

Garantētais akustiskās jaudas līmenis:

**110 dB(A) (GSH 510 - MTH 5100) -
113 dB(A) (GSH 560 - MTH 5600)**

Ražots:

Bagnolo in Piano (RE) Itālija – via Fermi, 4

Datums:

23/01/2023

Tehniskie dokumenti aizpildīti:

Administratīvā daļa, tehniskā nodaja



Luidži Baroli (Luigi Bartoli) – iestādes vadītājs

16 GARANTIJAS SERTIFIKĀTS

Šī mašīna ir konstruēta un ražota, izmantojot modernākās tehnoloģijas. Uzņēmums garantē savu izstrādājumu lietošanu 24 mēnešus no iegādes dienas, ja tos izmanto mājsaimniecībā un darbiem, kurus veic būrvajā laikā. Ja izstrādājums tiek izmantots profesionālai lietošanai, garantija tiek ierobežota līdz 12 mēnešiem.

Ierobežota garantija

LV

1. Garantijas periods sākas iegādes dienā. Ražotājs, kas darbojas caur pārdošanas un tehniskās palīdzības tīklu, bez maksas nomaina jebkuras detaļas, kurām ir pierādīti materiālu, apstrādes vai ražošanas bojāumi. Garantija neietekmē pircēja tiesības, kas noteiktas likumos, kuri regulē māšinas defektu radītās sekas.
2. Tehniskie darbinieki uzņemas visu nepieciešamo labojumu veikšanu īsākajā iespējamā laikā, kas ir savienojams ar organizatoriskām vajadzībām.
3. **Lai ierosinātu jebkādu prasību saskaņā ar garantiju, šis garantijas sertifikāts, kas ir pilnīgi aizpildīts, ar tirdzniecības pārstāvja zīmogu un kopā ar rēķinu vai čeku, kur norādīts pirkuma datums, ir jāuzrāda darbiniekiem, kuri ir pilnvaroti apstiprināt darbu.**
4. Garantija zaudē spēku, ja:
 - ir acimredzams, ka izstrādājumam nav pareizi veikta apkope;
 - mašīna ir izmantota nepareizos nolūkos vai ir jebkādā veidā pārveidota;
 - ir lietotas nepiemērotas smērvielas un degvielas;
5. ir pierikotas neoriģinālas rezerves daļas vai piederumi;
6. darbu ar izstrādājumu ir veikušas nepilnvarotas personas.
7. Garantija neietver mašīnas atjaunināšanas vai uzlabošanas darbu.
8. Par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, nekavējoties jāziņo pārvadātājam; ja tā nerikojas, garantija zaudē spēku.
9. Ja mūsu mašīnām ir pierikoti citu ražotāju motori (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda u. c.), uz tiem attiecas motora ražotāja garantija.
10. Garantija neietver traumas vai bojājumus, kas tiešā vai netiešā veidā nodarīti personām vai lietām mašīnas defektu dēļ, vai radušies mašīnas ilgstošas neizmantošanas rezultātā minēto defektu dēļ.

MODELIS	DATUMS
SĒRIJAS NR.	PĀRDEVĒJS
PIRCĒJS	
Nesūtit! Pievienot tikai pieprasījumiem pēc tehniskās garantijas.	

 Nesūtit! Pievienot tikai pieprasījumiem pēc tehniskās garantijas.

17 TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms jebkuru tālāk tabulā norādītu korektīvu pārbaužu veikšanas obligāti apturiet ierīces darbību un izņemiet laukā aizdedzes sveci, izņemot gadījumus, kad ierīcei ir jādarbojas.

Kad ir pārbaudīti visi iespējamie cēloņi un problēma nav novērsta, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Ja rodas tāda problēma, kas nav norādīta šajā tabulā, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

PROBLĒMA	IESPĒJAMIE CĒLOŅI	RISINĀJUMS
Dzinējs netiek iedarbināts vai izslēdzas tikai dažas sekundes pēc iedarbināšanas.	Nav dzirksteles.	Pārbaudiet dzirksteli aizdedzes svecē. Ja nav dzirksteles, atkārtojiet pārbaudi ar jaunu aizdedzes sveci.
	Dzinējs ir pārplūdis.	Veiciet procedūru <i>7.4 Pārplūdināts dzinējs</i> . Ja dzinējs joprojām netiek iedarbināts, atkārtojiet procedūru ar jaunu aizdedzes sveci.
Dzinējs tiek iedarbināts, bet pienācīgi neveic paātrinājumu vai nedarbojas pareizi ar lieliem apgriezieniem.	Ir jāregulē karburators.	Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai noregulētu karburatoru.
Dzinējs nesasniedz pilnus apgriezienus un/vai izdala pārāk daudz dūmu.	Pārbaudiet eļļu/degvielas maisijumu.	Lietojiet svaigu benzīnu un piemērotu 2 taktu dzinēju eļļu.
	Netīrs gaisa filtrs.	Iztīriet; skatiet norādījumus nodalā <i>10.5 Gaisa filtrs</i> .
	Ir jāregulē karburators.	Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai noregulētu karburatoru.
Dzinējs tiek iedarbināts, darbojas un veic paātrinājumu, bet nedarbojas tukšgaitā.	Ir jāregulē karburators.	Grieziet tukšgaitas apgriezienu regulēšanas skrūve (T, att. 30) pulkstenprādītāju kustības virzienā, lai palielinātu apgriezienus; skatiet nodalā <i>10.12 Karburators</i> .
Stienis un ķēde darbības laikā uzkarst un dūmo.	Tukša ķēdes eļļas tvertne.	Eļļas tvertne ir jāuzpilda katru reizi, kad tiek uzpildīta degvielas tvertne.
	Pārāk cieši nospriegota ķēde.	Ķēdes nospriegošana; skatiet norādījumus nodalā <i>5.1 Stenis un ķēde</i> .
	Eljošanas sistēmas darbības traucējumi.	Darbiniet ar pilnīgi atvērtu droseli 15–30 sekundes. Apturiet darbību un pārbaudiet, vai eļļa tek no stieņa gala. Ja eļļa ir redzama, darbības traucējumu cēlonis var būt valīga ķēde vai bojāts stienis. Ja eļļas nav, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

PROBLĒMA	IESPĒJAMIE CĒLOŅI	RISINĀJUMS
<p>Dzinējs tiek iedarbināts un darbojas, bet kēde negriežas.</p> <p>⚠️ BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nedrīkst pieskarties kēdei, kamēr darbojas dzinējs.</p>	ledarbināta kēdes bremze.	Atbrīvojiet kēdes bremzi; skatiet nodalā 9.3 <i>Kēdes bremze</i> .
	Pārāk cieši nospriegota kēde.	Kēdes nospriešana; skatiet norādījumus nodalā 5.1 <i>Stienis un kēde</i> .
	Stieņa un kēdes mezgls.	Skatiet norādījumus nodalā 5.1 <i>Stienis un kēde</i> .
	Bojāta kēde un/vai stienis.	Skatiet norādījumus nodalā 10.3 <i>Kēdes asināšana un/vai 10.4 Stienis</i> .
	Bojāts sajūgs un/vai zobrats.	Ja nepieciešams, nomainiet: sazinieties ar pilnvarotu servisa centru

1 SISSEJUHATUS.....	46
1.1 KUIDAS KASUTUSJUHENDIT LUGEDA	46
2 OHUSÜMBOLID JA HOIATUSED (JOON. 1)	47
3 KETTSAE OSAD (JOON. 2)	47
4 OHUTUSREEGLID	47
4.1 ISIKUKAITSEVAHENDID.....	49
5 KOKKUPANEK.....	50
5.1 JUHTPLAAT JA KETT	50
6 MASINA TURVASEADISED	50
6.1 KETIPIDUR TAGASIVISKUMISE VÄLTIMISEKS.....	51
6.2 GAASIHOOVA LUUK	51
6.3 KETIPIIRAJA JA KETI PINGUTUSSEADE	51
6.4 VIBRATSIOONI SUMMUTUSSÜSTEEM	51
6.5 MAANDUSLÜLITI.....	51
6.6 SUMMUTI	51
6.7 KÄEKAITSE HOOB.....	52
6.8 JUHTPLAADI KATTEÜMBRIS.....	52
7 KÄIVITAMINE.....	52
7.1 KÜTUS	52
7.2 TANKIMINE	54
7.3 ÖLIGA TÄITMINE JA KETI MÄÄRIMINE	54
7.4 MOOTOR ON ÜLEUJUTATUD	55
7.5 MOOTORI KÄIVITAMINE	55
7.6 MOOTORI SISETÖÖTAMINE	56
7.7 KETI SISETÖÖTAMINE	56
8 MOOTORI SEISKAMINE.....	56
9 KASUTAMINE	56
9.1 OHUTUSALASED KONTROLLIMISED	57
9.2 TAGASIVISKUMISED, LIBISEMINE, PÖRKUMINE JA KUKKUMINE	57
9.3 KETIPIDUR	59
9.4 PIDURI TÖÖ KONTROLLIMINE	60
9.5 PIDURI HOOLDAMINE	60
9.6 KEELATUD KASUTAMINE	60
9.7 ETTEVAATUSABINÖUD KASUTAMISEL	60
9.7.1 OHUTUSNÖUDED TÖÖALAL	61
9.7.2 LANGETAMINE	61
9.7.3 LAASIMINE JA OKSALÖIKUS	62
9.7.4 TÜKELDAMINE	62
10 HOOLDUS.....	63
10.1 TURVASEADISTE KONTROLLIMINE JA HOOLDUS	63
10.1.1 PIDURILINDI KONTROLLIMINE	63
10.1.2 KÄEKAITSE KONTROLLIMINE	63
10.1.3 KETIPIDURI KONTROLLIMINE	63
10.1.4 GAASIHOOVA JA SELLE LUKU KONTROLLIMINE	64
10.1.5 KETIPIIRAJA KONTROLLIMINE	64
10.1.6 VIBRATSIOONI SUMMUTUSSÜSTEEMI KONTROLLIMINE	64
10.1.7 MAANDUSLÜLITI KONTROLLIMINE	64
10.1.8 SUMMUTI KONTROLLIMINE	64
10.2 GAASIDE HEITKOGUSTE VASTAVUS NÖUTULE	64
10.3 KETI TERITAMINE	65
10.4 JUHTPLAAT	66

10.5 ÕHUFILTER	66
10.6 KÜTUSEFILTER	66
10.7 ÕLIPUMP (AUTOMAATSELT REGULEERITAV)	66
10.8 KÄIVITUSSEADE	66
10.9 MOOTOR	66
10.10 SÜUTEKÜÜNAL	67
10.11 KETIPIDUR	67
10.12 KARBURAATOR	67
10.13 SUMMUTI	67
10.14 PÖHILISED HOOLDUSTÖÖD	68
10.15 HOOLDUSTABEL	68
11 TRANSPORTIMINE	70
12 HOIUNDAMINE	70
13 KESKKONNAKAITSE	70
14 TEHNILISED ANDMED	71
15 VASTAVUSDEKLARATSIOON	73
16 GARANTIITUNNISTUS	74
17 VEAOTSING	75

1 SISSEJUHATUS

Täname Teid Emaki toote valimise eest.

Meie edasimüüjate võrgustik ja volitatud töökojad on ükskõik millise võimaliku probleemi tekkimisel täielikult Teie käesutuses.

ET

⚠ HOIATUS

Masina õigeks kasutamiseks ja õnnetuste ärahoidmiseks tuleb käesolev juhend enne töö alustamist tähelepanelikult läbi lugeda.

⚠ HOIATUS

Käesolev kasutusjuhend peab masina kogu eluea jooksul masina juures olema.

⚠ HOIATUS

OHT KUULMISORGANITE KAHJUSTAMISEKS. Tavapärasates kasutustingimustes võib masina poolt tekitatav igapäevane müratase operaatorile olla 85 dB (A) või suurem.

Juhend kirjeldab mitmesuguste seadme osade talitlust ning selles on toodud juhised seadme kontrollimise ja hooldamise kohta.

MÄRKUS

Kasutusjuhendis toodud kirjeldused ja joonised pole siduvad. Tootja jätab endale õiguse teha vajaduse korral muudatusi kasutusjuhendit muutmata.

Joonised on ainult illustratiivsetel eesmärkidel. Tegelikud komponendid võivad kujutatutest erineda. Kahtluste korral pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

1.1 KUIDAS KASUTUSJUHENDIT LUGEDA

Kasutusjuhend on jagatud peatükkideks ja jaotisteks. Iga jaotis on vastava peatüki alajaotis. Viited pealkirjadele või jaotistele on esitatud lühendiga ptk või jaotis millele järgneb vastav number. Näide: „ptk 2“ või „jaotis 2.1“.

Lisaks kasutusjuhistele sisaldb kasutusjuhend jaotisi, mis nõuavad erilist tähelepanu. Need jaotised on tähistatud järgmiste sümbolitega:

⚠ HOIATUS

Näitab õnnetuse, kehavigastuse (isegi fataalse) või vara tõsise kahjustamise ohtu.

⚠ ETTEVAATUST!

Näitab masina või selle osade kahjustamise ohtu.

MÄRKUS

Annab lisateavet eelnevas ohuteates toodud juhistele.

Käesolevas kasutusjuhendis olevad joonised on nummerdatud: 1, 2, 3 jne. Joonistel näidatud komponendid on tähistatud tähtede või numbritega sõltuvalt asjaoludest. Viide komponendile C joonisel 2 on näidatud sõnastusega „Vt C, joon. 2” või lihtsalt „(C, joon. 2)”. Viide komponendile 2 joonisel 1 on näidatud sõnastusega „Vt 2, joon. 1” või lihtsalt "(2, joon. 1)".

2 OHUSÜMBOLID JA HOIATUSED (JOON. 1)

1. Enne masina kasutamise alustamist lugege käesolev kasutus- ja hooldusjuhend hoolikalt läbi
2. Kandke kaitsekiivrit, kaitseprille ja körvaklappe
3. Masina tüüp: **KETTSAAG**
4. Garanteeritud helivõimsuse tase:
5. Seerianumber
6. CE vastavusmärgis
7. Valmistamisaasta
8. Eeltäitepump
9. Ketipidur aktiveeritud (paremal). Ketipidur aktiveerimata (vasakul).

3 KETTSAE OSAD (JOON. 2)

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Starteri juhthoob | 10. Maanduslüliti |
| 2. Gaasihoob | 11. Kütusepaagi kork |
| 3. Gaasi lukustushoob | 12. Starteri käepide |
| 4. Karburaatori reguleerimiskruvid | 13. Ölipaagi kork |
| 5. Inertsiaalpiduri hoob | 14. Eeltäitepump |
| 6. Summuti | 15. Külgmise ketipinguti kruvi |
| 7. Saekett | 16. Eesmine käepide |
| 8. Juhtplaat | 17. Tagumine käepide |
| 9. Õhufiltrri kate | 18. Juhtplaadi kate |

4 OHUTUSREEGLID

HOIATUS

Öigesti kasutatuna on kettsaag ohutu ja efektiivne tööriist; ebaõige või hooletu kasutamise korral võib see ohtlikuks muutuda. Tööhutuse ja mugavuse tagamiseks tuleb siin ja kogu juhendis toodud ohutusnõudeid täpselt järgida.

⚠ HOIATUS

Masina süütesüsteem tekitab väga nõrga elektromagnetvälja. See magnetvälgi võib mõjutada teatavaid südamerütmureid. Tösite või surmava kahjustuse vältimiseks peaksid südamerütmuriga inimesed enne selle masina kasutamist konsulteerima arsti või südamerütmuri tootjaga.

ET

⚠ HOIATUS

Riiklikud määrused võivad piirata masina kasutamist.

⚠ HOIATUS

Operaator peab olema saanud koolituse köikide kasutusjuhendis kirjeldatud toimingute tegemiseks.

⚠ HOIATUS

Ärge laske teistel inimestel ja loomadel kettsae käivitamise või lõikamise ajal mootorsae tööpiirkonnas viibida.

1. Ärge kasutage kettsaagi, kui te pole saanud selle kasutamise kohta konkreetseid juhiseid. Eelneva kogemuseta kasutajad peavad enne töö alustamist masinaga selle kasutamise endale põhjalikult selgeks tegema.
2. Kettsaagi on lubatud kasutada ainult heas füüsilises vormis täiskasvanuil, kes on kursis kasutusjuhendi nõuetega.
3. Ärge kasutage kettsaagi, kui olete väsinud või alkoholi, uimastite või medikamentide mõju all.
4. Ärge kandke salli, käevörusid ega muid esemeid, mis võivad masinasse kinni jäädva või keti poolt kaasa haarata. Kasutage lõikekindlaid tihedalt liibuvaid riideid.
5. Kandke mittelibisevate taladega jalatseid, töökindaid, kaitseprille, kuulmisorganite kaitsevahendeid ja töökiivrit.
6. Ärge alustage lõikamist enne, kui tööpiirkond on täiesti puhas ja korrapäras. Lõketöid ei tohi teha elektrijuhtmete vahetus läheduses.
7. Veenduge alati, et toetuspind oleks turvaline ja kindel.
8. Kasutage kettsaagi ainult hästi ventileeritud kohas, ärge kasutage kettsaagi plahvatus- või tuleohtlikus keskkonnas või suletud ruumides.
9. Ärge puudutage ketti ega tehke hooldustöid, kui mootor töötab.
10. Kettsae jõuvõtvölli külge on keelatud kinnitada üksköik milliseid muid seadisi peale nende, mis on tarnitud tootja poolt.
11. Hoidke köik ohtu näitavad ja ohutussildid ideaalses seisukorras. Kui sildid saavad kahjustada või muutuvad loetamatuks, vahetage need kohe välja (vt ptk 2 OHUSÜMBOLID JA HOIATUSED (joon. 1)).
12. Ärge kasutage masinat muuks otstarbeks peale käesolevas kasutusjuhendis ettenähtu (vt ptk 9.6 Keelatud kasutamine).
13. Ärge jätkke töötava mootoriga masinat kunagi järelvalveta.
14. Kontrollige kettsaagi iga päev, et veenduda selle turva- ja muude seadiste töökorras olekus.

15. Järgige alati hooldus- ja teenindusjuhiseid.
16. Ärge kasutage kettsaagi, mis on kahjustatud, valesti remonditud või kokku pandud või mida on muudetud. Ärge püüdke ühtegi turvaseadist eemaldada, rikkuda või blokeerida. Kasutada võib ainult tabelis näidatud pikkusega juhtplaate.
17. Ärge püüdke ise teha muid hooldus- või remonditöid peale tavapäraste hooldustööde. Võtke ühendust oma volitatud hoolduskeskusega.
18. Kunagi ärge käivitage paigaldamata ketkitatsega kettsaagi.
19. Vana kettsae körvaldamisel tuleb arvestada keskkonnakaitse nõuetega. Tagastage vana masin müüjale, kes saab selle nõuetekohaselt körvaldada.
20. Kettsaagi võivad kasutada ainult kogenud isikud, kes on kursis selle talitluse ja ohutu kasutamisega. Kui laenate masinat kellelegi, andke masinaga kaasa ka kasutusjuhend ja veenduge, et see loetakse läbi enne töö alustamist.
21. Lisateabe saamiseks pöörduge alati oma edasimüüja poole.
22. Hoidke käesolev kasutusjuhend alles ja lugege seda enne masina kasutamist.
23. Pidage meeles, et omanik või kasutaja vastutab kolmandatele isikutele tekitatud või potentsiaalsele kehavigastusele või materiaalsele kahju eest.

ET

4.1 ISIKUKAITSEVAHENDID

HOIATUS

Enamuse kettsaega juhtunud önnestuste põhjuseks on operaatorit tabanud löök ketiga. Kettsaega töötamise ajal tuleb alati kanda heakskiitu omavat kaitseriietust. Kaitseriietuse kasutamine ei välista vigastamise ohtu, kuid see vähendab önnestusest tuleneva võimaliku vigastuse raskusastet. Sobiva riietuse valimiseks pöörduge nõu saamiseks oma usaldusväärse edasimüüja poole.

Riided peavad olema tööks sobivad ja need ei tohi mingil viisil kinni jäädva. Kandke löikekindlaid tihealt liibuvaid riideid. **Ideaalseks riietuseks on kaitsejoped, töötunked ja löikekindlad säärekaitsed.** Ärge kandke riideid, salli, lipsu või ehteid, mis võivad pöösaste või okste külge kinni jäädva. Pikkad juuksed tuleb kinni siduda ja kaitsta (nt salli, mütsi, kiivri jne abil).

Kandke löikekindlaid turvajalatseid või libisemiskindla tallaga saapaaid.

Kandke kohtades, kus võib olla kukkuvaid objekte, **töökiivrit**.

Kande kaitseprille või näokaitset!

Kaitske end müra eest, kasutades näiteks körvaklappe või körvatroppe. Kuulmisorganite kaitsevahendite kasutamine nõub suuremat tähelepanu ja ettevaatust, sest sellised vahendid võivad piirata teie võimet kuulda ohule viitavaid helisi (hüüdeid, hoiatavaid signaale jne).

Kandke löikekindlaid kindaid.

5 KOKKUPANEK

5.1 JUHTPLAAT JA KETT

⚠ HOIATUS

Tööriista kokkupanekul kandke alati töökindaid. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud juhtplaate ja kette (vt Tabel 1. Soovitatavad juhtplaadi ja keti kombinatsioonid).

1. Tömmake kate (joon. 3) eesmise käepideme poole, et kontrollida, kas ketipidur pole rakendatud.
2. Eemaldage mutrid (A) ja eemaldage ketikaitse (B, joon. 4).
3. Eemaldage ja visake ära keti juhtplaadi tikkpoltidele (C, joon. 5) paigaldatud plastikust vahetükk.
4. Juhtige ketipinguti pörklink (D, joon. 5) vastu lõpplülitit, kruvides täielikult ära ketipinguti kruvi (L).
5. Paigaldage juhtplaat (F, joon. 5) tikkpoltidele (N).
6. Paigaldage kett (H, joon. 6) ketiratta (E) hammastele ja juhtplaadi juhikusse (M). Pöörake tähelepanu keti pöörlemissuunale (joon. 8).
7. Toetage ketikaitset ning sisestades selle oma korpusesse ja hoides surutuna vastu juhtplaati, kruvige ketipinguti kruvi (L, joon. 7) sisse, et pörklink (D, joon. 5) läheks juhtiplaadi avasse (G).
8. Paigaldage ketikaitse ja vastavad mutrid, jättes need pingutamata.
9. Pingutage ketti, kasutades ketipinguti kruvi (L, joon. 7).
10. Pingutage ketikaitse kinnitusmutter täielikult, hoides samal ajal juhtplaadi otsa tõstetuna (joon. 9). Pingutusmoment on 1,5 kgm (15 Nm). Kett peab olema reguleeritud nii, et see oleks pingul ja seda saaks hõlpsasti käega liigutada (joon. 10).
11. Kett on õigesti pingutatud, kui seda saab ülespoole tömmates mõne millimeetri võrra tõsta (joon. 10).

⚠ HOIATUS

Hoidke ketti alati õigesti pingutatuna. Ülemääraselt lõtv kett suurendab sae tagasiviskumise ohtu ja kett võib juhtplaadi soonest välja tulla – sellisel juhul võib kasutaja saada vigastusi ja võimalik on keti kahjustumine. Ülemääraselt lõdva ketiga kaasneb keti, juhtplaadi ja väikehammasrattat kiire kulmine. Sellele vastupidiselt pöhjustab 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.

6 MASINA TURVASEADISED

⚠ HOIATUS

Kettsaag on varustatud turvaseadistega, mis vähendavad sae kasutamisest tulenevaid riske; operaator peab teadma nende asukohta, kasutamist ja hooldamist.

⚠ HOIATUS

Enne masina kasutamise alustamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge kasutage kettsaagi rikkis ohutusseadistega.
- Kontrollige ohutusseadisi korrapäraselt. Vt jaotist 9.1 *Ohutusalased kontrollimised*.
- Kui ohutusseadis on rikki läinud, pöörduge viivitamatult volitatud edasimüja poole.

ET

6.1 KETIPIDUR TAGASIVISKUMISE VÄLTIMISEKS

Masin on varustatud ketipiduriga, mis peatab keti liikumise tagasiviskumise korral. Ketipidur vähendab önnetuste ohtu, kuid ainult operaator saab neid oma tegevusega ära hoida.

Ketipidur aktiveeritakse käsitsi, vajutades vasaku käega käekaitse hoovale kuni kuulete klöpsatust, või automaatselt inertiaalmehhanismi abil. Vajutage käekaitsele, et lülitada ketipidur käsitsi sisse ka siis, kui mootor on seisknud.

6.2 GAASIHOOVA LUKK

Gaasihoova lukk takistab gaasihoova enda juhuslikku aktiveerumist. Kui panete käe ümber käepideme ja vajutate gaasihoova lukku, saab gaasihooba vajutada. Käepideme vabastamisel pöörduvad nii gaasihoob kui ka gaasihoova lukk tagasi lähteasenditesse. See funktsioon lukustab gaasihoova tühikäigul.

6.3 KETIPIIRAJA JA KETI PINGUTUSSEADE

Ketipiiraja hoiab ketti kinni, kui see katkeb või libiseb juhtplaadilt maha. Keti pingutusseade hoiab ära keti liigse pingsuse (katkemisoht) või liigse lötvumise (libisemisoht). Keti õige pingsus ning juhtplaadi ja keti õige hooldus vähendavad önnetuste ohtu.

6.4 VIBRATSIOONI SUMMUTUSSÜSTEEM

Vibratsiooni summutussüsteem vähendab käepidemetele edastatavat vibratsiooni. Amortisaatorid (lõögisummutid) toimivad eraldussüsteemina masina mootori ja käepidemetel vahel.

6.5 MAANDUSLÜLITI

Maanduslüliti kasutatakse **mootori seiskamiseks tava- kui ka hädaolukordades**. Mootorit saab uuesti käivitada alles pärast lülitit tagasiviimist käivitusasendisse.

6.6 SUMMUTI

Summuti tagab minimaalse mürataseme ja juhib heitgaasid operaatorist eemale. Kuuma ja kuiva kliimaga piirkondades võib olla suur tulekahju. Järgige kohalikke eeskirju ja hooldusjuhiseid.

⚠ HOIATUS

Summuti soojeneb oluliselt kasutamise ajal, pärast kasutamist ning mootori tühikäigul töötamisel. Masin võib põhjustada tulekahju, eriti kui seda kasutatakse tuleohtlike materjalide läheduses.

HOIATUS

Ärge kasutage masinat ilma summutita või rikkis summutiga. Rikkis summuti võib suurendada mürataset ja tulekahjuohtu.

6.7 KÄEKAITSE HOOB

ET

Eesmisse käekaitse hoob takistab operaatori käe libisemist keti suunas. Seda hooba kasutatakse ka kettipiduri juhtimiseks, kuna see võimaldab kettipidurit aktiveerida, kui seda surutakse ettepoole või massist tuleneva inertsuse töttu tagasiviskumise korral.

6.8 JUHTPLAADI KATTEÜMBRIS

Juhtplaadi katteümbbris väldib kokkupuudet keti hammastega; hambad on teravad ka siis, kui kett on paigal. Paigaldage see juhtplaadile ja ketile masina transpormisel ja teisaldamisel.

7 KÄIVITAMINE

7.1 KÜTUS

HOIATUS

Bensiin on väga tuleohtlik vedelik. Toimige bensiini ja bensiinisegude käitlemisel väga ettevaatlikult. Ärge suitsetage kütuse või masina lähehal ning vältige lahtist tuld.

- Tulekahju ja pöletushaavade ohu vähendamiseks käsitsege kütust ettevaatlikult. See on väga tuleohtlik.
- Raputage ja valage kütus heaksikidetud kütusemahutisse.
- Segage kütust väljaspool hooneid, kus pole sädemeid ega lahtisi leeke.
- Asetage masin puhtale maapinnale, pange mootor seisma ja laske sellel enne tankimist jahtuda.
- Lödvendage kütusepaagi korki aeglasel, et rõhk vabastada ja vältida kütuse mahavoolamisst.
- Pärast tankimist keerake kork korralikult kinni. Vibratsioon võib põhjustada korgi pingutuse lõdvenemist ja kütuse lekkimist.
- Pühkige paagist välja voolanud kütus ära. Enne mootori käivitamist viige masin tankimiskohast 3 meetri kaugusele.
- Ärge kunagi püüdke lekkinud kütust ära pöletada.
- Ärge suitsetage, kui käitlete kütust või kasutate masinat.
- Hoidke kütust jahedas, kuivas ja hea ventilatsiooniga kohas.
- Ärge hoidke kütust kohtades, kus on kuivad lehed, õled, paber jne.
- Hoidke masinat ja kütust kohtades, kus kütuseaurud ei puutu kokku sädemete või lahtise tulega, soojendamiseks möeldud veekatelde, elektrimootorite või -lülitite, ahjude jms.
- Ärge eemaldage kütusepaagi korki, kui mootor töötab.
- Ärge kasutage kütust puastamiseks.

- Olge ettevaatlik ja vältige kütuse riitele sattumist.

Käesolevat masinat käitatakse 2-taktilise mootoriga ja see nõub eelnevalt bensiini ja 2-taktilise mootori jaoks ettenähtud öli segamist. Segage pliivaba bensiin ja kahetaktilise mootori öli puhtas bensiini jaoks ettenähtud anumas segamini.

Soovitatav kütus: see mootor on sertifitseeritud tööks pliivaba mootorsöidukite bensiiniga, mille oktaanarv on 89 ($[R + M] / 2$) või kõrgem.

Segage 2-taktilise mootori öli bensiiniga vastavalt sildil olevatele juhistele.

ET

Soovitame kasutada 2-taktiliste mootorite jaoks ettenähtud mootoriöli, Oleo-Mac / Efco mida lisatakse bensiinile **2%** (suhtes **1:50**) ja mis on spetsiaalselt välja töötatud kõikide öhkjahutusega kahetaktiliste mootorite jaoks.

Tabelis (joon. A) näidatud öli/kütuse suhe on õige juhul, kui kasutatakse mootoriöli Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2** ja **EUROSINT 2** või samaväärset kõrgekvaliteedilist mootoriöli (**JASO FD** või **ISO L-EGD** tehnilised tingimused).

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

joon. A



ETTEVAATUST!

Ärge kasutage mootorsöidukite ega 2-taktiliste ujuvvahendite päramootorite öli.



ETTEVAATUST!

- Ostke ainult nii palju kütust, kui seda tavapärasest kasutusest lähtudes tõenäoliselt vajatakse; ärge ostke rohkem kütust, kui ühe või kahe kuu jooksul ära kasutate.
- Hoidke bensiini hermeetiliselt suletud mahutis jahedas ja kuivas kohas.



ETTEVAATUST!

Ärge kunagi valmistage segu, kasutades kütust etanolli sisaldusega üle 10%; kasutada võib gasooli (bensiini ja etanolli segu) kuni 10% etanolli sisaldusega või kütust E10.

MÄRKUS

Valmistage ainult koheseks kasutamiseks vajalik kogus segu; kütust ei tohi pikaks ajaks paaki ega mahutisse jäätta. Kui segu tuleb hoida pikema aja jooksul, soovitame kasutada **Emaki kütuse stabiliseerijat ADDITIX 2000** koodiga 001000972A, mis võimaldab segu hoida kuni 12 kuud.

ET

Alkulaat



ETTEVAATUST!

Alkulaatkütuste erikaal on tavalistest bensiinist erinev. Seetõttu võib alküülbensiini kasutamisel tavalse bensiiniga kasutamiseks häältestatud mootorite korral olla vajalik karburaatori teistsugune seadistus. See toiming tuleb usaldada volitatud hoolduskeskusele.

7.2 TANKIMINE



HOIATUS

Järgige kütuse käitlemiseks ettenähtud ohutusjuhiseid. Enne tankimist lülitage mootor alati välja. Ärge kunagi püüdke masinat tankida, kui mootor töötab või on veel kuum. Enne mootori käivitamist eemalduge vähemalt 3 m kaugusele tankimiskohast. **ÄRGE SUITSETAGE!**

1. Enne paagi täitmist raputage kütusesegu sisaldavat kanistrit.
2. Puhastage täitekorki ümbrus, et vältida kütuse saastumist.
3. Keerake täitekork aeglaselt lahti.
4. Olge ettevaatlik, kui valate kütusesegu paaki. Vältige möödavalamist.
5. Enne kütuse täitekorki tagasipanekut puhastage ja kontrollige tihendit.
6. Pange kütuse täitekork kohe tagasi, keerates selle käsitsi kinni. Pühkige väljavoolanud kütus ära.



HOIATUS

Kontrollige kütuselekkeid ja lekete leidmisel körvaldage need enne masina kasutamist. Vajaduse korral võtke ühendust oma edasimüüja teenindusosakonnaga.

7.3 ÖLIGA TÄITMINE JA KETI MÄÄRIMINE

Ketti määritakse automaatse pumba abil, mis ei vaja hooldust. Ölispumb on tootja poolt kalibreeritud nii, et see annab piisava koguse öli ka rasketes töötингimustes. Mõningast öli tilkumist öhukese puidu löikamisel tuleb pidada normaalseks.

- Enne iga tankimist puhastage korgi ümbrus (13, joon. 2), et paaki ei satuks lisandeid.
- Töö ajal kontrollige visuaalselt olemasoleva öli taset.
- Pärast öli lisamist käivitage mootor 2 või 3 korda tühikäigul, et taastada öli õige etteanne.
- Rikke korral ärge hakake seda ise remontima, vaid pöörduge volitatud edasimüüja poole.

Keti nõuetekohane määrimine lõikamise ajal minimeerib keti ja juhtplaadi vahelist kulumist, tagades pikema kasutusea. Kasutage alati kõrgekvaliteedilist öli.

⚠ HOIATUS

Taaskasutatava öli kasutamine on keelatud! Kasutage alati biolagunevat määrdedeainet (ökomärgisega öli Oleo-Mac/Efco), mis on spetsiaalselt ette nähtud juhtplaatide ja kettide jaoks ning on loodussõbralik, ei kahjusta operaatori tervist ega kettsae osi.

⚠ HOIATUS

Enne mootori käivitamist veenduge, et kett ei puutuks võörkehadele kokku.

ET

7.4 MOOTOR ON ÜLEJUTATUD

1. Seadke maanduslülit asendisse „**STOPP**“ (0) (B, joon. 13).
2. Lödvendage kattel asuv kruvi (A, joon. 25).
3. Eemaldage kate.
4. Kangutage süüteküünla kork lahti.
5. Kruvige süüteküünal lahti ja kuivatage.
6. Avage gaasi ahendusklass täies ulatuses.
7. Tömmake käivitustrossi mitu korda, et põlemiskamber kuivatada.
8. Paigaldage süüteküünal ja süüteküünla kork uesti tagasi, surudes viimase **kindlalt** alla.
9. Seadke maanduslülit käivitusasendisse „**I**“.
10. Seadke käivitushoob asendisse „**AVATUD**“ – seda isegi juhul, kui mootor on külm.
11. Nüüd käivitage mootor.

⚠ HOIATUS

Kunagi ärge käivitage kettsaagi ilma paigaldatud juhtplaadita, ketita ja siduri korpuseta (ketipidurita) – vastasel juhul võib sidur lahti tulla ja põhjustada kehavigastusi.

7.5 MOOTORI KÄIVITAMINE

Kettsaagi kävitades peab kettipidur olema rakendatud. Rakendage kettipidur, lükates kettipidurit / käekaitse hooba ettepoole (juhtplaadi suunas) piduri rakendatud asendisse (joon. 12). Täitke karburaator, vajutades pumpa (A, joon. 14). Seadke lülit (B, joon. 13) asendisse „**I**“. Nihutage käivitushoob (D, joon. 14) asendisse „**SULETUD**“. Toetage kettsaag maapinnale stabiilsesse asendisse. Kontrollige keti vaba põörlemist ja jälgige, et see ei puutuks vastu võörkehi. Enne mootori käivitamist veenduge, et kettsaag ei puutuks vastu võörkehi. Kunagi ärge püüdke kettsaagi kävitada, kui juhtplaat on löikesooones. Hoidke vasaku käega eesmisest käepidemest kinni ja libistage parem jalg tagumise käepideme alusele (joon. 15). Tömmake käivitustrossi paar korda, kuni kuulete **esimest korda mootori kävitumisheli**. Nihutage käivitushoob (D, joon. 14) tagasi käivitusasendisse „**AVATUD**“. Käivitage masin käivitustrossi tömbamisega. Kui mootor on käivitunud, lülitage **kettipidur (joon. 3) välja ja oodake paar sekundit**. Seejärel kasutage gaasihooba (C, joon. 13), et vabastada poolautomaatne kiirendusseade lukustusest.

⚠ HOIATUS

Ärge kasutage starterit mootori käivitamiseks, kui see on juba kuum.

⚠ HOIATUS

Kasutage poolautomaatset kiirendusseadet ainult mootori käivitamisel.

ET

7.6 MOOTORI SISSETÖÖTAMINE

Mootor saavutab maksimaalse võimsuse 5÷8 töötunni järel.

Sissetöötamisaja välitel ei tohi mootorit liigse koormuse vältimiseks lasta töötada täiskiirusel.

⚠ HOIATUS

Ärge reguleerige sissetöötamise ajal karburaatorit, et saavutada eeldatav võimsuse suurenemine – see võib mootorit kahjustada.

MÄRKUS

Uue mootori puhul on normaalne, et sellest tuleb esimese kasutamise ajal ja pärased seda suitsu.

7.7 KETI SISSETÖÖTAMINE

Reguleerimine peab alati toimuma külma ketiga. Pöörake ketti käsitsi, määrides seda lisaõliga. Käivitage mootor mõneks minutiks mõödukal kiirusel, kontrollides ölipumba õiget töötamist. Pange mootor seisma ja reguleerige keti pingutust. Käivitage mootor ja tehke harjutamiseks palgi sisse mõned löiked. Peataage mootor ja kontrollige uesti pingutust. Korraake toimingut, kuni kett on saavutanud oma maksimaalse pikkuse.

⚠ HOIATUS

Kunagi ärge puutuge ketti töötava mootori korral. Ärge laske ketil vastu maapinda puutuda.

8 MOOTORI SEISKAMINE

Vabastage gaasihoob (C, joon. 13) ja laske mootoril tagasi tühikäigupoöretele langeda. Mootori seiskamiseks seadke maanduslüliti (B, joon. 13) asendisse „STOPP“ (0).

⚠ HOIATUS

Ärge pange kettsaagi maapinnale, kui kett veel liigub.

9 KASUTAMINE

Pikaajegne mootori heitgaaside, ketist tuleva öliudu ja saepurutolmu sissehingamine võib ohustada tervist.

9.1 OHUTUSLASED KONTROLLIMISED

⚠ HOIATUS

Enne kettsae kasutamist kontrollige iga kord turvaseadiste õiget töötamist. Talitlushäirete korral ärge jätkake tööd, vaid lahendage probleem, järgides kasutusjuhendi asjakohaseid jaotisi, või võtke ühendust edasimüüjaga.

ET

⚠ HOIATUS

Talitlushäireid omavate turvaseadistega kettsae kasutamine võib põhjustada tõsiseid või surmaga lõppavaid vigastusi.

⚠ HOIATUS

Korrale kontrollimist, kui kettsaag on sattunud ebasobivate pingete alla (löögid, kukkumised ja muljumised).

1. Veenduge, et kettsaag töötab õigesti ja pole kahjustatud.
2. Veenduge, et gaasihoova lukk töötab õigesti ja pole kahjustatud.
3. Veenduge, et stopp-nupp töötab õigesti ja pole kahjustatud.
4. Kontrollige, et gaasihoob ja gaasihoova lukk, kui need on vabastatud, pöörduvad kiiresti tagasi neutraalasendisse.
5. Veenduge, et käepidemed on kuivad ja puhtad ning kindlalt kinnitatud.
6. Veenduge, et vibratsiooni summutussüsteem töötab õigesti ja pole kahjustatud.
7. Veenduge, et summuti töötab õigesti ja pole kahjustatud.
8. Veenduge, et köik osad on õigesti kokku pandud, need pole kahjustatud või neid pole puudu.
9. Veenduge, et ketipiiraja on õigesti paigaldatud.
10. Veenduge, et kett ei liigu, kui mootor töötab tühikäigul.
11. Veenduge, et kett on õigesti pingutatud ja see pole kahjustatud.
12. Kontrollige kütuselekete puudumist.

9.2 TAGASIVISKUMISED, LIBISEMINE, PÕRKUMINE JA KUKKUMINE

⚠ HOIATUS

Keti põörlemisel võivad tekkida reaktsioonijöud, mis võivad mõjutada kettsae ohutut juhtimist. Need jöoud võivad olla väga ohtlikud, kuna need põhjustavad kettsae liikumist ja/või kontrolli kaotamist, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma. Nende jöudude mõistmine aitab teil vähendada vastavaid riske.

Kõige levinumad reaktsioonijöud on:

- Libisemine: tekib siis, kui juhtplaat libiseb või liigub puidul kiiresti.
- Põrkumine: tekib siis, kui juhtplaat töuseb puidust välja ja lööb seda korduvalt.

- Kukkumine: tekib siis, kui kettsaag kukub lõikamise lõppedes maha. See võib tekitada olukorra, kus liikuv kett puutub vastu kehaosi või muid esemeid, põhjustades vigastusi või kahjustusi.
- Kaasavedamine: tekib keti järsul seiskumisel, kuna kett sattus juhtplaadi põhjas vastu puidus olevat objekti. Selline järsk seiskumine põhjustab kettsae liikumise ettepoole (operaatorist eemale), mis toob omakorda kaasa kontrolli kaotamise masina üle.

ET

⚠ HOIATUS

Kõige ohtlikum reaktsioonijöud on tagasilöök (tagasiviskumine).

- Tagasiviskumine (tagasilöök): tekib siis, kui juhtplaadi ots puutub vastu mingit objekti ning liigub äkitselt ülespoole ja tagasi. Tagasiviskumine võib tekkida ka siis, kui puit vajub lõikekohalt kokku ja pingutab lõikamise ajal ketti. Mõlemal juhul põhjustab selline keti järsk seiskumine puidu lõikamisel esinevate aktiivsete jõudude ümberpööramise, mistöttu kettsaag hakkab keti pöörlemisuuruse vastupidises suunas liikuma. **Kettsaag lükatakse üles ja tagasi operaatori poole.**

Ettevaatusabinöud tagasiviskumise ja reaktsioonijöudude suhtes

⚠ HOIATUS

Võtke arvesse võimalust tagasiviskumiste (tagasilöökide) esinemiseks. Omades põhiteadmisi tagasiviskumiste ja reaktsioonijöudude kohta, saate vähendada üllatusfaktorit, mis aitab kaasa önnestuste tekkimisele.

Tagasiviskumisest ja muudest reaktsioonijöududest tulenevat ohtu saab vähendada järgmiste meetmetega.

- Käituge asjakohaselt ja järgige kõiki ohutuseeskirju.
- Kasutage kettsae sisseehitatud turvaseadisi õigesti.
- Pöörake alati tähelepanu juhtplaadi otsa asendile.
- Ärge laske kunagi juhtplaadi otsa puutuda vastu ühtegi objekti.
- Olge ettevaatlik väikeste okste, väikeste põõsaste ja puuvõsude lõikamisel, mille puhul võib kett kinni jäädva.
- Vabastage tööala kõikidest takistustest, nagu puud, oksad, kivid, aiad, kännud jne. Vältige kõiki takistusi, mille vastu kettsaag võib puutuda.
- Hoidke kett terav ja õigesti reguleeritud; nüri või lõtv kett suurendab tagasiviskumise võimalust. Keti teritamisel ja hooldamisel järgige tootja juhiseid. Kontrollige korrapäraselt keti pingutust. Veenduge, et lukustusmutrid on kindlalt kinni keeratud.
- Alustage ja jätkake lõikamist täiskiirusel. Kui kett liigub aeglased, on tagasiviskumise oht suurem.
- Lõigake korraga ainult üht tüve.
- Olge äärmiselt ettevaatlik, kui jätkate varem alustatud lõikamist.
- Ärge püüdke lõikamist alustada juhtplaadi otsaga (sukelduslõikamine).
- Olge ettevaatlik liikuvate palkide või muude objektide suhtes, mis võivad lõike sulgeda ja keti kinni suruda.
- Kasutage ainult oma kettsaele sobivaid väikese tagasiviskumisega juhtplaate ja kette.

- Kui mootor töötab, hoidke kettsaagi kindlalt mölema käega ja ärge laske seda kunagi lahti. Kindel haare aitab vähendada tagasiviskumist ja säilitada kontrolli kettsae üle.
- Hoidke käepidemetest käte ja sõrmedega täies ulatuses kinni. Hoidke vasak käsi sirgelt ja küünarnukk fikseeritult.
- Ärge kunagi ja mitte mingil juhul vahetage parema ja vasaku käe paigutust.
- Säilitage tasakaalustatud asend mölemal jalal.
- Ärge kummarduge ülemääraselt. Te võite tasakaalust välja minna ja kaotada kontrolli kettsae üle.
- Ärge lõigake ölgadest kõrgemalt: nii on raske kontrolli säilitada.
- Hoidke kettsaagi kontrolli all nii lõikamise ajal kui ka tüvi mahakukkumisel pärast lõikamist. Lõikamise lõpetamisel ärge laske kettsaagi raskuse tõttu alla langeda.

ET

Turvaseadised tagasiviskumise vältimiseks

HOIATUS

Teie kettsaega on kaasas allpool näidatud seadised, mis vähendavad tagasilöögi (tagasiviskumise) ja muude reaktsioonijöude poolt tekitatavaid ohte. Sellised seadised ei körvalda siiski täielikult selliseid ohtlikke reaktsioone. Kettsae kasutajana ärge lootke ainult nendele seadistele. Peate järgima kõiki käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud ohutusalaseid ettevaatusabinõusid, juhiseid ja hooldusprotseduure, et vältida tagasilööki (tagasiviskumist) ja muid reaktsioonijöude, mis võivad pöhjustada tõsiseid vigastusi või surma.

- Juhtplaat: väikese otsaraadiusega plaat, mis vähendab plaadi tagasiviskumise ohuala. Kasutage ainult kettsae tootja poolt heaksidetud ja käesolevas juhendis loetletud juhtplaate.
- Käesolevas kasutusjuhendis loetletud väikese tagasilöögiga ketid (vt Tabel 1. Soovitatavad juhtplaadi ja keti kombinatsioonid) vastavad väikese tagasiviskumise nõuetele, kui neid on katsetatud vastavalt asjakohastele standarditele. **Kasutage ainult kettsae tootja poolt heaksidetud kette.**
- Eesmine kaitse peab vähendama vöimalust, et eesmise käepideme küljest ära libisev vasak käsi võiks ketiga kokku puutuda; see on kavandatud ka kettipiduri aktiveerimiseks, kui kaitset surutakse ettepoole või see liigub ettepoole inertsiaaljöudude mõjul.
- Eesmine ja tagumine käepide on konstrueeritud piisava nendevahelise kaugusega ja nii, et need asuvad üksteise suhtes ühel joonel, mis tagab tasakaalu ja vastupanu kettsae juhtimisel, kui see tagasiviskumise korral operaatori suunas liigub.
- Kettipidur on ette nähtud liikuva keti kiireks seisamiseks. Kui pidurihoob / eesmine kaitse lükatakse ettepoole juhtplaadi suunas, peab kett kohe seisuma. **Kettipidur piirab tagasiviskumise tagajärgi, kuid ei takista seda.** Enne iga kettsae kasutamist tuleb kettipidurit puhastada ja katsetada.
- Keti pingutusseade on konstrueeritud nii, et operaator saaks ketti sobivalt reguleerida: lötv kett suurendab tagasiviskumise ja muude reaktsioonijöudude tekkimise vöimalust.

9.3 KETIPIDUR

Keti inertsiaalpidur on kettsae kasutamisel kõrget ohutust tagav seadis. See kaitseb kasutajat erinevates tööfaasides tekkida võivate ohtlike tagasiviskumiste eest. See aktiveeritakse koos keti

ET kohese lukustumisega, kui kasutaja vajutab hooba (kätsi lülitamine), või automaatselt inertsjöödude toimel, kui kaitse lükatakse järsul tagasilöögil (inertsiaalne toimimine) ettepoole (joon. 16). Ketipidur vabastatakse hooba kasutaja poolle tömmates (joon. 3).

9.4 PIDURI TÖÖ KONTROLLIMINE

Masina kontrollimisel kontrollige enne üksköik millise töö alustamist piduri tööd, järgides alltoodud punkte.

1. Käivitage mootor ja võtke käepidemetest mõlema käega kindlalt kinni.
2. Tõmmake gaasihooba, et kett hakkaks liikuma, ning lükake vasaku käe tagaküljega pidurikangi ettepoole (joon. 11).
3. Kui pidur rakendub, siis seiskub kett koheselt; vabastage gaasihoob.
4. Vabastage pidur (joon. 3).

9.5 PIDURI HOOLDAMINE

Hoidke ketipiduri mehhanism kogu aeg puhtana ja määridge hoovastikku. Kontrollige pidurilindi kulumist. Selle minimaalne paksus peab olema **0,30 mm**.

9.6 KEELATUD KASUTAMINE

⚠ HOIATUS

Järgige alati ohutusjuhiseid. Käesolev kettsaag on konstrueeritud ja ehitatud püsti kasvavate puude või pöösaste kärpimiseks ja hooldamiseks. Muude materjalide lõikamine on keelatud. Vibratsioon ja tagasiviskumine on sel juhul erinevad ja ohutusnöuded pole täidetud. Kettsaagi ei tohi kasutada kangina objektide töstmiseks, liigutamiseks ega purustamiseks ning seda ei tohi kinnitada liikumatuutele tuggedele. Kettsae jõuvõtvölli külge on keelatud kinnitada tööriisti või seadmeid, mis pole tootja poolt ette nähtud.

9.7 ETTEVAATUSABINÖUD KASUTAMISEL

⚠ HOIATUS

Ärge tehke lõikamistöid halva ilmaga, halva nähtavuse juures, liialt kõrgetel või madalatel temperatuuridel. Veenduge, et poleks kuivanud oksi, mis võiksid maha kukkuda.

⚠ HOIATUS

Kui mootor töötab, siis hoidke vasaku käega alati eesmisest käepidemest ja parema käega tagumisest käepidemest (joon. 11).

- Ärge kummarduge ja ärge lõigake õlgadest kõrgemalt; kui kettsae käepide on kõrgel, on raske kontrollida ja hoida tagasi tangentsiaalseid jõude (tagasiviskumist).
- **Hoidke kõik kehaosad ketist ja summutist kaugemal.**
- **Neid juhiseid peavad järgima ka vasakukäelised. Hoidke õiget lõikamisasendit.**

⚠ HOIATUS

Kokkupuude vibratsiooniga võib kahjustada inimesi, kes kannatavad vereringe- või närviprobleemide all. Pöörduge arsti poole, kui tunnete/märkate selliseid sümpтомeid nagu tuimus, puuteastingute langus, jõu vähenemine või muutused nahal värvuses. Sellised sümptomid avalduvad tavaliselt sörmedel, kätel ja rannetel.

9.7.1 Ohutusnöuded töölal

ET

- Ärge töötage elektriliinide läheduses.
- Töötage ainult piisava nähtavuse ja valgustatuse juures, mis tagaks selge vaate.
- Enne kettase maha panekut lülitage mootor välja.
- Olge eriti ettevaatlik ja tähelepanelik kuulmiskaitseid kandes, kuna need võivad piirata teie võimend kuulda ohule viitavaid helisid (hüüded, signaalid, hoiatused jne).
- Olge äärmiselt ettevaatlik kallakutel või ebatasasel maastikul töötamisel.
- Ärge lõigake ölgadest kõrgemalt; kui kettsae käepide on körgel, on raske kontrollida ja hoida tagasi tangentsiaalseid jõude (tagasiviskumist).
- **Ärge lõigake redelil olles, see on äärmiselt ohtlik.**
- Pange kettsaag seisma, kui kett sattub kokkupuutesse võörkehaga. Kontrollige kettsae korrasolekut ja vajadusel laske vigastatud osad parandada. Kontrollige masinat ka juhul, kui see kogemata maha kukub.
- Hoidke ketti mustusest ja liivast puhntana. Isegi väike kogus mustust võib keti kiiresti nüriks muuta ja suurendada tagasiviskumise võimalust.
- Hoidke käepidemed alati puhaste ja kuivadena.
- Pingi all oleva tüve või oksa lõikamisel olge ettevaatlik, et tüve või oksa pingi järsk vabanemine teid ei üllataks.
- Olge äärmiselt ettevaatlik väikesi oksi või põõsaid lõigates, mis võivad keti blokeerida, teie poolle tagasi viskuda või pöhjustada tasakaalu kaotuse.

9.7.2 Langetamine

⚠ HOIATUS

Puu langetamine on kogemust nõudev töö. Ärge püüdke puid langetada, kui teil puuduvad kogemused. VÄLTIGE KÖIKI TEGEVUSI, MILLE KORRAL TUNNETE, ET TEIL PUUDUB KVALIFIKATSIOON. Kogemusteta operaatoritel soovitatakse hoiduda selliste puude langetamisest, mille tüve läbimõõt ületab juhtplaadi pikkust. Kui kasutate kettsaagi esimest korda, tehke mõned lõiked stabiilselt paiknevatesse okstesse, et saavutada enne töö jätkamist enesekindlus ja turvatunne. Lõikamisel kiirendage mootor täiskiirusele. Ärge vajutage kettsaagi ülemääraselt alla; ainult kettsae enda kaal võimaldab teil lõigata minimaalse jõupingutusega.

Kasutage langetus- ja tükeldustöödel jätkamishammast, pöörates saagi ümber selle. Enne lõikamise alustamist uurige põhjalikult puud ja maastiku selle ümber. Puhastage tööala. Veenduge, et jäääks piisavalt ruumi taganemiseks, kui puu hakkab langema (joon. 17). Eemaldage kõik oksad tüve alumises osas umbes 2 meetri ulatuses. Tehke puu tüvesse 1/4-le tüve

läbimõõduse vastav ristsuunaline sisselöige; tehke lõige küljelt, kus on oodata puu kukkumist (1, joon. 18).

Alustage teist lõiget umbes 10 cm kõrgemalt ning ühendage see esimese lõike lõpuga. Niiviisi lõikat puu tüvest välja kiilu, mis määrab puu kukkumissuuna (2, joon. 18).

Nüüd tehke esimese lõike vastasküljele tegelik langetuslõige, mis peab asuma esimesest lõikest 4–5 cm kõrgemal (3, joon. 18).

Jätke alati alles toetuskiht (A, joon. 19 – joon. 20 – joon. 21 – joon. 22 – joon. 23 – joon. 24), mis võimaldab kontrollida kukkumise suunda. Langetustöödel paigutage enne puu langemist kiil langetuseks tehtud lõikesse, et vältida kettsae kettpaadi kinnikiilumist.

Kui tüve läbimõõt ületab juhtplaadi pikkust, tehke langetuslõige joon. 19 näidatud järjekorras.

9.7.3 Laasimine ja oksalöikus

- Puude/põõsaste või körvalharude lõikamisel alustage alati suurima läbimõõduga okste lõikamisest, liikudes tipu suunas.
- Enne gaasi andmist kettsaele võtke alati võimalikult stabiilne ja ohutu asend. Vajaduse korral asetage pölv tüvele lähemale, et tasakaalu säilitada.
- Väsimuse tekkimise vähendamiseks toetage kettsaag puutüvele, pöörates seda paremale või vasakule vastavalt lõigatava oksa asukohale (joon. 20).
- Pinge all elevate okste puhul otsige endale turvaline asukoht, et kaitsta end oksa võimaliku tagasiviskumise eest. Alustage lõikamist alati painde vastaspookelt.
- Suuret okste lõikamisel kasutage jätkamishammast (lisavarustuses), pöörates saagi ümber selle.



HOIATUS

Ärge kasutage juhtplaadi otса ülemist servа, sedа eriti okste lõikamisel, sest see võib põhjustada tagasiviskumise.

9.7.4 Tükeldamine

Enne tüve tükeldamise alustamist vaadake, kuidas tüvi maapinnale toetub; see võimaldab seda õigesti lõigata, vältides juhtplaadi kinnikiilumist tüve keskel.

- Alustage lõikamist ülemiselt küljelt ja tehke seda umbes 1/3 ulatuses (1, joon. 21). Lõpetage lõikamine lõikega alumiselt küljel (2, joon. 21). Nii tuleb lõige täiuslik ja juhtplaati ei kiiluta tüve sisse kinni.
- Alustage lõikamist alumiselt küljelt ja tehke seda umbes 1/3 ulatuses (1, joon. 22). Lõpetage lõikamine lõikega ülemiselt küljel (2, joon. 22).



HOIATUS

Kui puit surub lõikamise ajal keti kinni, pange mootor seisma, töstke tüvi üles ja muutke selle asendit (joon. 23). Ärge püüdke ketti vabastada kettsaagi käepidemest tömmates.

10 HOOLDUS

ET

⚠ HOIATUS

Hoolduse tegemata jätmine või ebaõige hooldus võib põhjustada tõsiseid vigastusi operaatorile või masinale.

⚠ HOIATUS

Hooldustööde läbiviimise ajal kandke alati kaitsekindaid. Ärge tehke hooldustöid, kui mootor on kuum.

Ärge kasutage puhastamiseks kütust (2-taktilise mootori küttesegu).

10.1 TURVASEADISTE KONTROLLIMINE JA HOOLDUS

10.1.1 Pidurilindi kontrollimine

1. Puhastage piduri- ja siduritrummel, eemaldades saepuru, vaigu ja mustuse. Mustus ja kulumine võivad vähendada pidurite toimimist.
2. Kontrollige pidurilinti. Pidurilindi paksus peab suurima kulumise kohas olema vähemalt 0,3 mm.

10.1.2 Käekaitse kontrollimine

1. Kontrollige, et käekaitse oleks terve ja et sellel poleks silmnähtavaid defekte, näiteks pragusid.
2. Veenduge, et käekaitse liigub vabalt ja on kindlalt kinnitatud.
3. Veenduge, et ketipidur aktiveerub hoova ettepoole liigutamisel.

⚠ ETTEVAATUST!

Suurendage gaasi ainult pärast ketipiduri vabastamist. Suur pöörete arv lukustatud piduriga (seisva ketiga) toob lühikese aja jooksul kaasa mootori, siduri ja piduri rikkimineku.

10.1.3 Ketipiduri kontrollimine

1. Käivitage masin. Vt juhised jaotisest 7 KÄIVITAMINE.
2. Hoidke masinat kindlalt kinni.
3. Andke täisgaas ja kallutage vasakut rannet ketipiduri aktiveerimiseks käekaitse suunas. Kettsaag peab kohe seisuma.

⚠ HOIATUS

Ärge laske ketipiduri rakendamisel eesmises käepidemest lahti.

10.1.4 Gaasihoova ja selle luku kontrollimine

- ET
1. Kontrollige, et gaasihooob ja gaasihoova lukk liiguksid vabalt ja tagastusvedrud töötaksid õigesti.
 2. Vajutage gaasihoova lukk alla ja veenduge, et see pöördiks vabastamisel tagasi lähteasendisse.
 3. Veenduge, et gaasihooob oleks gaasihoova luku vabastamisel lukustatud tühikäigule.
 4. Käivitage kettsaag ja suurendage gaasi maksimaalselt.
 5. Vabastage gaasihooob ja veenduge, et kett peatub ja jäääb liikumatuks.

⚠ HOIATUS

Kui kett jäääb pöörlema tühikäigul oleva gaasihoovaga, võtke ühendust teid teenindava edasimüüjaga.

10.1.5 Ketipiiraja kontrollimine

1. Veenduge, et ketipiiraja on terve.
2. Veenduge, et ketipiiraja on püsivas asendis ja kinnitatud masina korpuse külge.

10.1.6 Vibratsiooni summutussüsteemi kontrollimine

Veenduge, et vedrud või amortisaatorid on vigastamata ning õigesti mootori ja käepideme külge kinnitatud.

10.1.7 Maanduslülitி kontrollimine

1. Käivitage mootor.
2. Pöörake maanduslülitி asendisse STOPP (0). Mootor peab seiskuma.

10.1.8 Summuti kontrollimine

⚠ HOIATUS

Summuti võib sisaldaada potentsiaalselt kantserogeensete põlemisosakeste sadestisi. Selleks, et vältida selliste osakeste kokkupuudet nahaga ja sishehingamist summuti puhastamisel ja/või hooldamisel, toimige alati järgmiselt:

- **kandke kindaid;**
- **teostage puhastamine ja/või hooldus hea ventilatsiooniga kohas;**
- **kasutage summuti puhastamiseks terasharja.**

Veenduge, et summuti poleks rikkis. Ärge eemaldage summutit masina küljest.

10.2 GAASIDE HEITKOGUSTE VASTAVUS NÖUTULE

Käesolevat mootorit, sealhulgas heitekontrollisüsteemi, tuleb käitada, kasutada ja hooldada vastavalt kasutusjuhendis toodud juhistele, et tagada gaaside heitkoguste taseme püsimine maaistikul kasutatavate liikurmasinate suhtes kohaldatavate õigusaktide nõuete piires.

Mootori heitekontrollisüsteemi ei tohi tahtlikult muuta ega väärkasutada.

Mootori või masina ebaõige käitamine, kasutamine või hooldamine võib põhjustada heitekontrollisüsteemi võimalikke rikkeid, mis võib kaasa tuua kohaldatavate õiguslike nõuete täitmata jätmise; sellisel juhul tuleb viivitamatult rakendada meetmeid süsteemi rikete kõrvaldamiseks ja vastavuse taastamiseks kohaldatavatele nõuetele.

Ebaõige käitamise, kasutamise või hoolduse näideteks on (loetelu pole ammendav):

- kütuse mõõteseadmete tahtlik muutmine või rikkumine;
- sellise kütuse ja/või mootoriöli kasutamine, mis ei vasta jaotises 7.1 *Kütus* esitatud spetsifikatsioonidele;
- mitte-originaalvaruosade, nt süüteküünalde, kasutamine;
- väljalaskesüsteemi hoolduse vaheline jätmine või ebaõige hooldamine, k. a summuti, süüteküünla, öhufiltr hoolduse ajagraafikute eiramine.

ET

⚠ HOIATUS

Mootori omavoliline avamine muudab ELi saastesertifikaadi kehtetuks.

Mootori CO₂ tase on leitav Emaki veebisaidilt (www.myemak.com) jaotisest „Välitingimustes kasutatavate mootorite maailm“.

10.3 KETI TERITAMINE

⚠ HOIATUS

Teritamisjuhiste eiramine võib oluliselt suurendada tagasiviskumise ohtu.

Ketisamm (joon. 25) on 0,325" või 3/8". Teritage ketti kaitsekinnastes ja ümarviiliga ø 4,8 mm (3/16") või ø 5,5 mm (7/32").

⚠ HOIATUS

Ärge paigaldage 0,325" ketti 3/8" väikehammasrattale ja vastupidi.

Teritage ketti alati lõiketara siseküljelt välisküljele, järgides joon. 25 näidatud väärtsusi.

Pärast teritamist peavad teritatud lülid olema sama laiuse ja pikkusega.

⚠ HOIATUS

Ketti tuleb alati teritada, kui puitlaastud muutuvad väga väikeseks, sarnanedes tavalise saepuruga.

Iga 3-4 teritamise järel tuleb kontrollida ning lõpuks viilida sügavuse piirajat lameviili ja vastavat šablooni (kuulub lisavarustusse) kasutades, ning ümardada esiosa nurka (joon. 26).

⚠ HOIATUS

Sügavuse piiraja õige kohandamine on sama tähtis, nagu keti õige teritamine.

10.4 JUHTPLAAT

Juhtplaate, mille otsas on ketiratas, tuleb määrida määrimisnõela kasutades.

Ühtlase kulumise tagamiseks tuleb juhtplaati iga 8 töötunni järel pöörata.

Hoidke juhtplaadi soont ja määrimisava puhtana lisavarustusse kuuluvat kaabitsat kasutades.

ET

Kontrollige, et juhtplaadi juhikud oleksid paralleelsed, vajadusel kõrvaldage külgmised konarused lameviiliga.

Pöörake juhtplaati ja kontrollige, kas määrimisavades pole takistusi.

⚠ HOIATUS

Kunagi ärge paigaldage uut ketti kulunud ketirattale.

10.5 ÖHUFILTER

Pöörake nuppu (A, joon. 27) ja kontrollige öhufiltrit (B) iga päev. Avage filter (B) kaht sakki (C) kasutades. Puhastage Emaki rasvaeemaldiga (kood 001101009A), loputage veega ja kuivatage suruõhuga seda seest väljapoole suunates. Vahetage tugevalt ummistunud või kahjustatud filter uue vastu.

⚠ HOIATUS

Filtri (B) tagasipanekul pange see kindlalt oma korpusse.

10.6 KÜTUSEFILTER

Kontrollige regulaarselt kütusefiltri seisukorda. Kui filter on ülemääraselt määrdunud, tuleb see välja vahetada (joon. 28).

10.7 ŌLIPUMP (AUTOMAATSELT REGULEERITAV)

Voolukiirus on tehases eelseadistatud. Operaator saab vastavalt vajadusele muuta öli edastamist vastava seadekruvi abil (joon. 32). Ölivool on toimub ainult siis, kui kett liigub.

⚠ HOIATUS

Ärge kasutage kunagi vana öli.

10.8 KÄIVITUSSEADE

Hoidke käivitusseadme korpuse jahutusavad vabana ja puhastage neid harja või suruõhu abil.

10.9 MOOTOR

Puhastage silindri ribisid korrapäraselt harja või suruõhu abil. Kui silindrile koguneb mustus, võib see põhjustada ülekuumenemist ja halvendada mootori jõudlust.

10.10 SÜÜTEKÜÜNAL

Puhastage süüteküünalt ja kontrollige selle sädevahet korrapäraselt (joon. 29).

Kasutage süüteküünalt TORCH L8RTF või teiste tootjate sama soojusastmega süüteküünlaid.

10.11 KETIPIDUR

Kui ketipidur ei tööta õigesti, eemaldage ketikaitse ja puhastage põhjalikult kõiki piduri osi. Kui ketipiduri lint on kulunud ja/või deformeerunud, vahetage see välja.

10.12 KARBURAATOR

Enne karburaatori reguleerimist puhastage transporter, õhufilter (joon. 27) ja laske mootoril soojenemiseks töötada.

Tühikäigupöörete kruvi (T, joon. 30) reguleeritakse nii, et tühikäigupöörete ja siduri rakendumise pööretele vahele jäääks piisav ohutusvara.

ET

⚠ HOIATUS

Kui mootor töötab tühikäigul, ei tohi kett kunagi liikuda. Kui kett hakkab tühikäigul liikuma, reguleerige kruvi T ja vähindage mootori pöördeid. Probleemi püsimisel lopetage kohe töö ja pöörduge probleemi lahendamiseks volitatud hoolduskeskusesse.

See mootor on konstrueeritud ja toodetud kooskõlas kehtivate direktiivide ja määruste kohaldamisega.

⚠ HOIATUS

Kui masinat kasutatakse merepinnast kõrgemal kui 1000 m, tuleb karburaatorit lasta kontrollida volitatud hoolduskeskuses.

Ärge lubage töö ajal ja kütuse reguleerimisel teistel isikutel masina lächedal seista.

10.13 SUMMUTI

⚠ HOIATUS

Summutis kasutatakse katalüütilist muundurit, mis on vajalik selleks, et tagada mootori vastavus kehtivatele heitmenormidele. Ärge kunagi modifitseerige ega eemaldage katalüütilist muundurit – seda tehes rikute seadust.

⚠ HOIATUS

Katalüüt� muunduriga summutid muutuvad töö ajal väga kuumaks ja on kuumad pikka aega pärast mootori seiskamist. See on nii ka siis, kui mootor on töötab tühikäigul. Kokkupuutel võite nahka põletada. Pidage alati meeles võimalikku tulekahjuohtu!



ETTEVAATUST!

Kui summuti saab kahjustada, tuleb see välja vahetada. Kui summuti hakkab sageli ummistuma, võib see olla märgiks katalüütilise muunduri piiratud efektiivsusest.



HOIATUS

ET

Ärge kasutage kettsaagi, kui summuti on kahjustatud, puudub või seda on muudetud. Ebaõigesti hooldatud summuti suurendab tulekahju ja kuulmiskahjustuse ohtu.

10.14 PÖHILISED HOOLDUSTÖÖD

Intensiivse kasutamise korral on soovitatav lasta masinat iga hooaja lõpus või tavapärase kasutamise korral iga kahe aasta möödudes volitatud hoolduskeskuse tehnikatel kontrollida.



HOIATUS

Kõik hooldustööd, mida selles juhendis otsetult ei kirjeldata, tuleb lasta teha selleks volitatud töökojas. Masina õige töö tagamiseks pidage meeles, et kasutada võib ainult ORIGINAALVARUOSI.

Igasugused omavolilised muudatused ja/või mitte-originaalvarustuse kasutamine võib põhjustada masina kasutajale või teistele inimestele raskeid vigastusi või isegi surma.

10.15 HOOLDUSTABEL

		Enne iga kasutamist	Pärast iga tankimispeatus	Iga nädal	Kahjustuse või rikke korral
Kogu masin	Kontrollida: lekked, praod, kulumine	x	x		
Kontrollida: lülit, käiviti, gaasipäästik ja gaasi lukustushoob	Kontrollida tööd	x	x		
Ketipidur	Kontrollida tööd	x	x		
	Lasta volitatud remonditöökojas kontrollida			x	
Kütusepaak ja ölipaak	Kontrollida: lekked, praod, kulumine	x	x		
Kütusefilter	Kontrollida ja puhastada			x	
	Vahetada filterelement				x
Määrida ketti	Kontrollida jöuldlust	x	x		

Pange tähele, et alltoodud hooldusvälbad kehtivad ainult tavapärastes töötингимусте. Kui teie igapäevane töö on tavapärastest raskem, tuleb hooldustöid teha vastavalt sagedamini.		Enne iga kasutamist	Pärast iga tankimispeatust	Iga nädal	Kahjustuse või rikke korral
Saekett	Kontrollida: kahjustused, teravus ja kulumine	x	x		
	Kontrollida pingsust	x	x		
	Teritada: kontrollida lõikesügavust				x
Juhtplaat	Kontrollida: kahjustused ja kulumine	x	x		
	Puhastada ölisoon ja juhttoru	x			
	Pöörata, määrida ketirattast ja teha siledaks			x	
	Vahetada				x
Väikehammasratas	Kontrollida: kahjustused ja kulumine			x	
	Vahetada				x
Sidur	Kontrollida: kahjustused ja kulumine			x	
	Vahetada				x
Ketipiiraja	Kontrollida: kahjustused ja kulumine	x	x		
	Vahetada				x
Kõik juurdepääsetavad kruvid ja mutrid (v.a karburaatori kruvid)	Kontrollida ja üle pingutada			x	
Öhufilter	Puhastada	x			
	Vahetada				x
Silindriribid ja starteri korpuse avad	Puhastada			x	
Starteri tross	Kontrollida: kahjustused ja kulumine			x	
	Vahetada				x
Karburaator	Kontrollida tühikäiku (kett ei tohi mootori tühikäigul pöörelda)	x	x		
Süüteküunal	Kontrollida sädevahet			x	
	Vahetada				x
Vibratsioonivastane süsteem	Kontrollida: kahjustused ja kulumine			x	

11 TRANSPORTIMINE

Transportige kettsaagi väljalülitatud mootoriga, tahapoole suunatud juhtplaadiga ja paigaldatud juhtplaadi kattega (joon. 31).

HOIATUS

Maisna sõidukis transportimisel veenduge, et see oleks vastavate rihmadega korralikult ja kindlalt kinnitatud. Masinat tuleb transportida horisontaalses asendis, tagades ühtlasi vastavuse selliste masinate suhtes kehtivatele transpordieeskirjadele.

ET

12 HOIUNDAMINE

Masina ettevalmistus pikajaliseks säilitamiseks:

- Tühjendage ja puhastage kütusepaak ja ölipaak hea ventilatsiooniga kohas.
- Kõrvaldage kütus ja öli eeskirju järgides ja keskkonda säästes.
- Karburaatori tühjendamiseks käivitage mootor ja oodake, kuni see seiskub (karburaatorisse jäänud kütusesegu võib kahjustada membraane).
- Eemaldage kett ja juhtplaat ning puhastage ja pihustage neile kaitsvat öli.
- Puhastage põhjalikult starterisõlme korpuse jahutusavad, õhufilter (joon. 27) ja silindri ribid.
- Hoiundage masin tühja paagiga kuivas kohas, eelistataval mitte maapinnal ja eemal soojusallikatest.
- Masina käkulaskmise protseduurid pärast talvist hoiundamist on samasugused, nagu igapäevase töö alustamisel (vt ptk 7 KÄIVITAMINE).

HOIATUS

Kaitske juhtplaati ja ketti juhtplaadi katte abil.

13 KESKKONNAKAITSE

Masina kasutamisel tuleb prioriteetseks pidada keskkonnakaitset, mis tagab sotsiaalse ühtekuuluvuse ja säilitab elukeskkonda.

- Püüdke vältida ümbrisseva keskkonna häirimist.
- Järgige hoolikalt kohalikke eeskirju ja määrusi, mis käsitlevad pakendi, ölide, bensiini, akude, filtrite, kulunud osade või ükskõik milliste muude keskkonnale tugevat möju avaldavate toodeete hävitamist. Jäätmeid ei tohi kõrvaldada tavalistele olmejäätmetena, need tuleb eraldada ja viia selleks ettenähtud jäätmekogumiskeskustesse, kus toimub nende taaskäitlus.

Lammutamine ja kõrvaldamine

Kui masina kasutusiga lõpeb, ärge visake seda keskkonda, vaid viige jäätmekogumiskeskusesse.

Enamus masina valmistamiseks kasutatud materjale on taaskäideldavad, kõik metallid (teras, alumiinium, messing) võib viia tavaliisse taaskätluskeskusesse. Teabe saamiseks pöörduge

kohaliku jäätmekäitluseenistuse poole. Jäätmete kõrvaldamine peab toimuma keskkonda säästes ning pinnase, õhu ja vee saastamist vältides.

Kõigil juhtudel tuleb järgida kohalikku rakenduvat seadusandlust.

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

14 TEHNILISED ANDMED

ET

	GSH 510 MTH 5100	GSH 560 MTH 5600
Töömaht	50,9 cm ³	54,5 cm ³
Mootor	Emak, 2-taktiline	
Min. pöörded ⁽¹⁾	2700÷3000 min ⁻¹	
Max. pöörded (pööret minutis) ⁽¹⁾	12000 min ⁻¹	12500 min ⁻¹
Eeltätepump		Jah
Lihtrne käivitamine		Jah
Külgmise ketipinguti kruvi		Jah
Väikehammasratta hammaste arv		7
Mass ilma juhtplaadi ja ketita	5,4 kg	5,5 kg
Kütusepaagi maht		550 (0,55) cm ³ (ℓ)
Ölipaagi maht		260 (0,26) cm ³ (ℓ)
Keti kiirus mootori maksimaalvõimsusel	3/8"	16,67 m/s
	0,325"	14,45 m/s
		18,89 m/s
		16,37 m/s

⁽¹⁾ Pöörded ilma koormuseta, juhtplaadi ja ketiga

Tabel 1. Soovitatavad juhtplaadi ja keti kombinatsioonid

Soovitatavad juhtplaadi ja keti kombinatsioonid	GSH 510 – MTH 5100 – GSH 560 – MTH 5600				
Keti paksus ja samm	0,325" x 0,050"	0,325" x 0,050"	3/8" x ,058"	0,325" x 0,050"	3/8" x ,058"
Juhtplaadi pikkus	16" (40 cm)		18" (45 cm)		20" (50 cm)
Juhtplaadi tüüp	093800065	50310206	50310207	50310121	50310177
	093800067	50310214	50310215	50310233	50310234
Keti tüüp	95VPX066X	95VPX072X	21BPX078X	73DPX068X	73DPX072X
Löikepiikkus	380 mm	430 mm		475 mm	

⚠ HOIATUS

Vale juhtplaadi/keti kombinatsiooni kasutamine suurendab tagasiviskumise ohtu. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud juhtplaadi/keti kombinatsioone ning järgige tootjapoolseid teritamisjuhiseid.

			GSH 510 MTH 5100	GSH 560 MTH 5600
Helirõhk ⁽¹⁾	dB (A)	L_{pA av} EN ISO 11681-1 EN 22868	99,2	103,3
Veamääär	dB (A)		2,7	3,1
Mõõdetud helivõimsuse tase:	dB (A)	2000/14/EÜ EN 22868 EN ISO 3744	110,2	113,4
Veamääär	dB (A)		2,7	3,0
Garanteeritud helivõimsuse tase:	dB (A)	L_{WA} 2000/14/EÜ EN 22868 EN ISO 3744	113,0	116,0
Vibratsioonitase (3/8") ⁽¹⁾	m/s ²	EN ISO 11681-1 EN 22867 EN 12096	5,2 (vasak pool) 4,8 (parem pool)	7,3 (vasak pool) 7,0 (parem pool)
Veamääär	m/s ²	EN 12096	1,6 (vasak pool) 1,7 (parem pool)	1,8 (vasak pool) 2,1 (parem pool)
Vibratsioonitase (0,325") ⁽¹⁾	m/s ²	EN ISO 11681-1 EN 22867 EN 12096	5,8 (vasak pool) 5,3 (parem pool)	7,2 (vasak pool) 7,0 (parem pool)
Veamääär	m/s ²	EN 12096	1,6 (vasak pool) 1,9 (parem pool)	1,6 (vasak pool) 1,6 (parem pool)

⁽¹⁾ Kaalutud keskmised väärтused (1/3 minimaalsetel pööretel, 1/3 täiskoormusel, 1/3 maksimaalsel koormuseta kiirusel)

15 VASTAVUSDEKLARATSIOON

Allakirjutanu

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

deklareerib käesolevaga, et masin:

1. Kategooria:

kettsaag

2. Mark / tüüp:

**OLEO-MAC GSH 510 – GSH 560 / EFCO MTH 5100 – MTH
5600**

3. Seerianumber:

838 XXX 0001 – 838 XXX 9999 (GSH 510 – MTH 5100)

Vastab direktiivi/määäruse ja järgnevate muudatuste või lisade sätetele:

**840 XXX 0001 – 840 XXX 9999 (GSH 560 – MTH 5600)
2006/42/EÜ – 2014/30/EL – 2000/14/EÜ – (EL) 2016/1628 –
2011/65/EL**

Vastab järgmiste ühtlustatud standardite nõuetele:
Vastab mudelile, millel on EÜ sertifikaat nr

**EN ISO 11681-1:2022 – EN 55012:2007/A1:2009 –
EN ISO 14982:2009**

**EPT 0477 MAC.22/4861.1 (GSH 510) –
EPT 0477 MAC.22/4859.1 (GSH 560)**

**EPT 0477 MAC.22/4862.1 (MTH 5100) –
EPT 0477 MAC.22/4860.1 (MTH 5600)**

Välja andnud:

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 –
10156 Turin (TO) – Italy n° 0477**

Järgitud vastavuse hindamisprotseduurid:

V lisä – 2000/14/EÜ

Möödetud helivõimsuse tase:

**110 dB(A) (GSH 510 – MTH 5100) –
113 dB(A) (GSH 560 – MTH 5600)**

Garanteeritud müravõimsus:

**113 dB(A) (GSH 510 – MTH 5100) –
116 dB(A) (GSH 560 – MTH 5600)**

Toodetud:

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

Kuupäev:

23/01/2023

Tehniline dokumentatsioon on koostatud:

peakorterites, tehnilisest osakonnast



Luigi Bartoli – tegevdirektor

ET

16 GARANTIITUNNISTUS

Seade on konstrueeritud ja toodetud kõige kaasaaegsemat tehnoloogiat rakendades. Tootja annab toodetele nende koduse ja harrastuskasutamise korral 24 kuulise garantii alates ostukuupäevast. Professionalse kasutamise korral on garantii piiratud ja kehtib 12 kuud.

Piiratud garantii

ET

1. Garantiaeg algab ostukuupäeval. Tootja, kes tegutseb müügi- ja tehniline teeninduse võrgu kaudu, vahetab tasuta kõik materjalid, valmistamise või töötlemise töttu defektideks tunnistatud osad. Garantii ei mõjuta ostja seadusejärgseid õigusi masinal defektide ilmnemisel.
2. Tehniline personal teeb vajalikud remonttööd võimalikult lühikese aja jooksul, mis vastavad organisatsiooni nõuetele.
3. **Garantiid puudutavate nõuete korral tuleb garantitiööd vastuvõtvale personalile esitada käesolev garantii tunnustus täidetuna ja müüja pitsatiga varustatuna ning arve või ostutšekk, kuhu on märgitud ostukuupäev.**
4. Garantii kaatab kehtivuse, kui:
 - masinat ei ole nõuetekohaselt hooldatud,
 - masinat on kasutatud mitte sihipäraselt või seda on mistahes moel modifitseeritud,
 - kasutatud on sobimatuid määrdaineid ja kütust,
5. Garantii ei hõlma kulumaterjale ja tavapärases kasutuses kuluvaid osi.
6. Garantii ei hõlma masina täiustamise või parandamisega seotud töid.
7. Garantii ei hõlma ettevalmistus- või hooldustöid, mis tuleb teostada garantiaja jooksul.
8. Transpordikahjustuste avastamisel tuleb sellest koheselt teavitada vedajat – vastasel korral kaotab masina garantii kehtivuse.
9. Meie masinateele paigaldatud teiste tootjate mootoritele (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda jne) kehtivad nende vastavad garantiid.
10. Garantii ei hõlma otseseid või kaudseid vigastusi ja kahjustusi, mis võivad olla tingitud masina rikkest ning võimaluse puudumisest masinat antud rikke töttu kasutada.

MUDEL	
SEERIANUMBER	
OSTJA	
Mitte saata! Lisada garantiinõude korral.	

KUUPÄEV	
MÜÜJA	

17 VEAOTSING

ET

⚠ HOIATUS

Enne alltoodud tabelis soovitatud remondiga seotud kontrollimiste läbiviimist tuleb seade alati seisma panna ja süüteküünal eemaldada (välja arvatud juhul, kui nende läbiviimine nõub seadme töötamist).

Kui kõik võimalikud põhjused on kontrollitud ja probleem ei lahene, pöörduge volitatud hoolduskeskuse poole. Kui ilmneb probleem, mida selles tabelis pole loetletud, pöörduge volitatud hoolduskeskuse poole.

PROBLEEM	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	LAHENDUS
Mootor ei käivitu või lülitub välja mõne sekundi jooksul pärast käivitamist.	Pole sädet.	Kontrollige süüteküünla sädet. Kui sädet pole, proovige uue sööteküünlaga.
	Mootor on üleujutatud.	Järgige protseduuri 7.4 <i>Mootor on üleujutatud</i> . Kui mootor ikkagi ei käivitu, korraage protseduuri uue sööteküünlaga.
Mootor käivitub, kuid ei kiirendu ettenähtud viisil või ei tööta suurtel kiirustel õigesti.	Karburaator vajab reguleerimist.	Pöörduge karburaatori reguleerimiseks volitatud hoolduskeskusesse.
Mootor ei saavuta täiskiirust ja/või suitseb ülemääraselt.	Kontrollige öli/kütuse segu.	Kasutage värskeid bensiini ja õiget 2-taktilise mootori öli.
	Must õhufilter.	Puhastage, vt juhised jaotisest 10.5 <i>Õhufilter</i> .
	Karburaator vajab reguleerimist.	Pöörduge karburaatori reguleerimiseks volitatud hoolduskeskusesse.
Mootor käivitub, töötab ja kiirendub, kuid ei tööta tühikäigul.	Karburaator vajab reguleerimist.	Reguleerge tühikäigukruvi (T, joon. 30), pöörlemiskiiruse suurendamiseks pöörake päripäeva; vt jaotis 10.12 <i>Karburaator</i> .
Juhtplaat ja kett muutuvad töötamisel kuumaks ja eraldub suitsu.	Ketioliipaak on tühi.	Ölipaaki tuleb täita iga kord koos kütusepaagi täitmisega.
	Keti pingsus on liiga suur.	Keti pingutamine, vt juhised jaotisest 5.1 <i>Juhtplaat ja kett</i> .
	Määrdesüsteemi tõrge.	Laske masinal täisgaasil töötada 15–30 sekundit. Peatage töö ja kontrollige öli tilkumist juhtplaadi otsast. Kui öli on olemas, võib rikkne põhjuseks olla lötvunud kett või kahjustatud juhtplaat. Öli puudumisel pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

PROBLEEM	VÕIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUS
<p>Mootor käivitub ja töötab, kuid kett ei pöörle.</p> <p>⚠ HOIATUS. Kunagi ärge puutuge ketti töötava mootori korral.</p>	Ketipidur on rakendunud.	Vabastage ketipidur, vt jaotis 9.3 <i>Ketipidur</i> .
	Keti pingusus on liiga suur.	Keti pingutamine, vt juhised jaotisest 5.1 <i>Juhtplaat ja kett</i> .
	Juhtplaadi ja keti sõlm.	Vt juhised jaotisest 5.1 <i>Juhtplaat ja kett</i> .
	Kett ja/või juhtplaat on kahjustatud.	Vt juhised jaotisest 10.3 <i>Keti teritamine ja/või</i> 10.4 <i>Juhtplaat</i> .
	Sidur ja/või väikehammasratas on kahjustatud.	Vajadusel vahetage välja: pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

1 ĮVADAS	79
1.1 KAIP SKAIKYTI ŠIĄ INSTRUKCIJĄ	79
2 SAUGOS SIMBOLIAI IR ĮSPĖJIMAI (PAV. 1)	80
3 GRANDININIO PJŪLO KOMPONENTAI (PAV. 2)	80
4 SAUGOS TAISYKLĖS	80
4.1 ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS	82
5 MONTAVIMAS	83
5.1 GELEŽTĖ IR GRANDINĖ	83
6 PRIETAISO SAUGOS ĮTAISAI	83
6.1 GRANDINĖS STABDYS APSAUGAI NUO ATATRANKOS	84
6.2 DROSELIO SKLENDĖ	84
6.3 GRANDINĖS STABDIKLIS IR GRANDINĖS ĮTEMPIMO ĮTAISAS	84
6.4 VIBRACIJOS SLOPINIMO SISTEMA	84
6.5 ĮŽEMINIMO JUNGIKLIS	84
6.6 DUSLINTUVAS	84
6.7 RANKU APSAUGOS ĮTAISO SVIRTIS	85
6.8 GELEŽTĖS DENGIAMOSIOS DALIES MOVA	85
7 ĮJUNGIMAS	85
7.1 DEGALAI	85
7.2 PRIPILDYMAS	87
7.3 ALYVOS PRIPILDYMAS IR GRANDINĖS SUTEPIMAS	87
7.4 UŽTVINDYTAS VARIKLIS	88
7.5 VARIKlio UŽVEDIMAS	88
7.6 VARIKlio PAŠILDYMAS	89
7.7 GRANDINĖS PAŠILDYMAS	89
8 VARIKlio IŠJUNGIMAS	89
9 ĮRENGINIO NAUDOJIMAS	90
9.1 SAUGOS PATIKRINIMAI	90
9.2 ATATRANKA, BUKSAVIMAS, ATŠOKIMAS IR KRITIMAS	90
9.3 GRANDINĖS STABDYS	92
9.4 STABDŽIO VEIKIMO PATIKRINIMAS	93
9.5 STABDŽIO TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	93
9.6 DRAUDŽIAMAS NAUDOJIMAS	93
9.7 SU DARBU SUSIJUSIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS	93
9.7.1 ATSARGUMO PRIEMONĖS DARBO VIETOJE	94
9.7.2 KIRTIMAS	94
9.7.3 APGENĖJIMAS IR SAUSUOLIŲ PJOVIMAS	95
9.7.4 SUPJAUSTYMAS	95
10 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	96
10.1 SAUGOS PRIETAIŠIŲ PATIKRINIMAI IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	96
10.1.1 STABDŽIŲ JUOSTOS TIKRINIMAS	96
10.1.2 RANKŲ APSAUGOS ĮTAISO TIKRINIMAS	96
10.1.3 GRANDINĖS STABDŽIO TIKRINIMAS	96
10.1.4 DROSELIO IR DROSELIO SKLENDĖS TIKRINIMAS	97
10.1.5 GRANDINĖS STABDIKLIO TIKRINIMAS	97
10.1.6 VIBRACIJOS SLOPINIMO SISTEMOS TIKRINIMAS	97
10.1.7 ĮŽEMINIMO JUNGIKLIO TIKRINIMAS	97
10.1.8 DUSLINTUVO TIKRINIMAS	97
10.2 ĮŠMETAMUJŲ DUJŲ ATITIKTIS	97
10.3 GRANDINĖS GALANDIMAS	98
10.4 GELEŽTĖ	99

10.5 ORO FILTRAS	99
10.6 KURO FILTRAS	99
10.7 ALYVOS SIURBLYS (REGULIUOJAMAS AUTOMATIŠKAI)	99
10.8 STARTERIO ĮTAISAS.....	99
10.9 VARIKLIS	100
10.10 UŽDEGIMO ŽVAKĖ	100
10.11 GRANDINĖS STABDYS	100
10.12 KARBIURATORIUS	100
10.13 DUSLINTUVAS.....	100
10.14 PAGRINDINIS TECHNINIS APTARNAVIMAS.....	101
10.15 TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELE	102
 11 TRANSPORTAVIMAS	103
 12 SANDĖLIAVIMAS.....	104
 13 APLINKOS APSAUGA.....	104
 14 TECHNINIAI DUOMENYS	105
 15 ATITIKTIES DEKLARACIJA	107
 16 GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS	108
 17 GEDIMŲ ŠALINIMAS	109

1 IVADAS

Dėkojame, kad pasirinkote „Emak“ produktą.

Prireikus bet kokios pagalbos, kreipkitės į mūsų prekybos atstovus ir įgaliotų dirbtuviių darbuotojus – jie jums mielai padės.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Tam, kad mechanizmą teisingai eksploatuotumėte ir išvengtumėte nelaimingų atsitikimų, prieš pradēdami dirbtį atidžiai perskaitykite šį vadovą.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Šis vadovas turi būti kartu su įrenginiu per visą įrenginio eksploatavimo laikotarpį.

⚠️ IŠPĖJIMAS

KLAUSOS PAŽEIDIMŲ RIZIKA. Dirbdamas šiuo mechanizmu įprastinėmis sąlygomis operatorius yra veikiamas asmeninio ir kasdienio triukšmo lygio, kuris lygus arba didesnis nei 85 dB (A).

Jame rasite paaiškinimų apie įvairių dalių veikimą, taip pat būtinų patikrų bei atitinkamos techninės priežiūros instrukcijas.

PASTABA

Šiame vadove esantys aprašymai ir iliustracijos néra įpareigojančios. Gamintojas pasilieka teisę atliliki pakeitimų, kuriuos, jo nuomone, būtina atliliki, ir netaisyti šio vadovo.

Paveikslėliai pateikiami tik iliustraciniai tikslais. Faktiniai komponentai gali skirtis nuo pavaizduotų. Jei abejojate, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

1.1 KAIP SKAITYTI ŠIĄ INSTRUKCIJĄ

Vadovas suskirstytas į skirsnius ir punktus. Kiekvienas punktas yra atitinkamo skirsnio poligjis. Nuorodos į pavadinimus ar punktus pateikiamos su santrumpa sk. arba p., o po to seká atitinkamas skaičiai. Pavyzdys: „sk. 2“ arba „p. 2.1“

Šiame vadove pateikiamos ne tik eksploatavimo instrukcijos bet ir informacija, į kurią reikia ypatingai atsižvelgti. Tokia informacija pažymėta toliau aprašytais simboliais:

⚠️ IŠPĖJIMAS

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

⚠️ PERSPĖJIMAS

ispėjimu pažymima, jog kyla pavojus sugadinti įrenginį arba atskiras jo dalis.

PASTABA

Pateikia papildomos informacijos prie ankstesnių saugos pranešimų instrukcijų.

Paveikslėliai šiose instrukcijose sunumeruoti 1, 2, 3 ir pan. Paveikslėliuose pavaizduoti komponentai yra paženklinti raidėmis arba skaičiais, priklausomai nuo konkretaus atvejo. Nuoroda į C komponentą 2 paveikslėlyje nurodoma taip: „Žr. C, 2 pav.“ arba tiesiog „(C, 2 pav.)“. Nuoroda į 2 komponentą 1 paveikslėlyje nurodoma taip: „Žr. 2, 1 pav.“ arba tiesiog „(2, 1 pav.)“.

2 SAUGOS SIMBOLIAI IR ĮSPĖJIMAI (PAV. 1)

- LT
1. Prieš naudodami šį mechanizmą, atidžiai perskaitykite instrukcijų ir techninės priežiūros vadovą
 2. Dėvėkite apsauginį šalmą, akinius ir ausines
 3. Mechanizmo tipas: **GRANDININIS PJŪKLAS**
 4. Garantuotas garsos galios lygis
 5. Serijos numeris
 6. CE atitikties ženklas
 7. Pagaminimo metai
 8. Kuro lemputė
 9. Grandininis pjūklas aktyvus (dešinė). Grandininis pjūklas neaktyvus (kairė).

3 GRANDININIO PJŪLO KOMPONENTAI (PAV. 2)

1. Starterio valdymo svirtis
2. Droselio gaidukas
3. Droselio stabdymo svirtis
4. Karbiuratoriaus fiksavimo sraigtais
5. Inercinio stabdžio svirtis
6. Duslintuvas
7. Grandininis pjūklas
8. Geležtė
9. Oro filtro gaubtas
10. Jžeminimo jungiklis
11. Kuro bako dangtelis
12. Starterio rankena
13. Alyvos bako dangtelis
14. Kuro lemputė
15. Šoninės grandinės įtempiklio varžtas
16. Priekinė rankena
17. Galinė rankena
18. Kreipiamosios plokštės dangtis

4 SAUGOS TAISYKLĖS

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Jei grandininis pjūklas naudojamas teisingai, jis bus naudinga ir naši priemonė; jei ji ekspluoatosite neteisingai arba nesiuimdami būtinujų atsargumo priemonių, mechanizmas gali kelti pavojų. Visada vykdykite toliau vadove pateiktų saugos instrukcijų nurodymus - tada būsite saugūs ir patogiai dirbsite.



ĮSPĖJIMAS

Jūsų prietaiso degimo sistema generuoja labai silpną elektromagnetinį lauką. Šis elektromagnetinis laukas gali trikdyti kai kurių širdies stimulatorių darbą. Tam, kad sumažėtų rimbos arba mirtinos traumos pavojus, asmenys su širdies stimulatoriumi, prieš eksplloatuodami šį mechanizmą, turėtų pasikonsultuoti su gydytoju arba širdies stimulatoriaus gamintoju.



ĮSPĖJIMAS

Valstybiniais reglamentais gali būti ribojamas mechanizmo naudojimas.



ĮSPĖJIMAS

Operatorius turi būti išmokytas atlikti visas vadove aprašytas operacijas.



ĮSPĖJIMAS

Grandinio pjūklo paleidimo vietoje ar pjovimo metu neleiskite pašaliniam žmonėms ir gyvūnam likti grandininio pjūklo veikimo zonoje.

1. Grandininj pjūklą leidžiama eksplloatuoti tik tuo atveju, jei gavote konkrečias jo eksplloatavimo instrukcijas. Prieš pradėdamas dirbtį darbo aikštéléje, nepatyręs operatorius privalo nuodugnai susipažinti su mechanizmo valdymu.
2. Grandininj pjūklą leidžiama eksplloatuoti tik suaugusiems, geros fizinės būklės asmenims, susipažinusiemis su eksplloatavimo instrukcijomis.
3. Grandininio pjūklo neeksploatuokite pavargę, apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų.
4. Nedévēkite šalikų, apyrankių ar kitų daiktų, kuriuos gali įsuktį mechanizmas ar grandinę. Dėvėkite įpjovimui atsparius, prigludusius drabužius.
5. Avékite apsauginius neslystančius batus, pirštines, užsidékite akinius, ausines ir apsauginj šalmą.
6. Nepradékite pjauti, kol darbo vieta nebus visiškai švari ir tvarkinga. Pjovimo darbų nevykdykite arti elektros kabelių.
7. Pjovimo darbus atlikite turédami tvirtą pagrindą po kojomis ir stovédami saugioje padėtyje
8. Grandininj pjūklą eksplloatuokite tik gerai védinamose vietose, jo neeksploatuokite sprogioje ar lengvai užsiliepsnojančioje arba uždaroste aplinkoje.
9. Jei veikia variklis, nelieskite grandinės ar neatlikite techninės priežiūros.
10. Prie šio grandininio pjūklo PTO draudžiama tvirtinti kitus nei gamintojo tiekiami įtaisai.
11. Pasirūpinkite, kad visi apie pavojus perspėjantys ir saugos lipdukai būtų idealios būklės. Jei jie pažeidžiami arba susidévi, iš karto juos pakeiskite (žr. skirsnj 2 SAUGOS SIMBOLIAI IR ĮSPĖJIMAI (Pav. 1)).
12. Nenaudokite įrenginio kitiems tikslams, nei nurodyti šiame vadove (žr. 9.6 Draudžiamas naudojimas).
13. Niekada nepalikite prietaiso be priežiūros su įjungtu varikliu.
14. Kasdien tikrinkite grandininj pjūklą, kad įsitikintumėte, jog visi apsaugos ir kiti įtaisai gerai veikia.

- LT**
15. Visada vykdykite priežiūros ir techninio aptarnavimo instrukcijų nurodymus.
 16. Nenaudokite sugadinto, blogai suremontuoto, netinkamai surinkto ar modifikuoto grandininio pjūklo. Nenuimkite ir nesugadinkite jokių apsaugos įtaisų – jie visada turi būti prijungti ir veikti. Naudokite tik lentelėje nurodytas geležtes.
 17. Nevykdykite jokių kitų techninės priežiūros ar remonto darbų - tik įprastą techninę priežiūrą. Kreipkitės į savo įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
 18. Niekada neužveskite grandininio pjūklo be grandinės apsaugos.
 19. Utilizuodami grandininį pjūklą, kurio eksplloatacijos laikas baigėsi, nepakenkite aplinkai. Seną įrenginį atiduokite pardavėjui, kuris galės tinkamai jį išmesti
 20. Ši grandininį pjūklą turėtų naudoti tik patyrę asmenys, susipažinę su jo valdymu ir saugiu naudojimu. Jei kam nors paskolinate ši įrenginį, taip pat perduokite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad prieš naudodamiesi įrenginiu jie ją perskaito.
 21. Išsamesnė informacijos visada kreipkitės į pardavėją.
 22. Saugokite šią instrukcijų knygelę ir prieš naudodamiesi mechanizmą ją paskaitykite.
 23. Atminkite, kad už nelaimingus atsitikimus ar galimus pavojus, kurie kyla trečiosioms šalims ar jų turtui, yra atsakingas savininkas arba naudotojas.

4.1 ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS

⚠️ ISPĖJIMAS

Didžioji dalis nelaimingų atsitikimų dirbant grandininiu pjūklu įvyksta grandinei smogus operatoriui. Dirbdami grandininiu pjūklu visada dėvėkite aprobuotus apsauginius drabužius. Dėvint apsauginius drabužius traumų pavojus lieka, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju sumažėja traumos rimbumas. Kaip pasirinkti tinkamus drabužius, teiraukitės patikimo pardavėjo rekomendacijų.

Drabužiai turi būti tinkami pagal paskirtį ir netrukdyti. Dėvėkite įpjovimui atsparius, prigludusius drabužius. **Idealiai tinka apsauginės striukės, kombinezonai ir įpjovimui atsparūs antblauzdžiai.** Nedėvėkite drabužių, neryškite šalikų, kaklaskarių, nesidėkite papuošalų, kurie galėtų ištrigli medienoje ar žabuose. Susiriškite ir apsaugokite ilgus plaukus (pavyzdžiu, skraiste, kepure, šalmu ir t.t.).

Dėvėkite įpjovimui atsparius apsauginius batus arba batus neslystančiu padu.

Ten, kur ant galvos gali kažkas užkristiužsidėkite apsauginį šalmą.

Dėvėkite apsauginius akinius arba veido skydelius!

Saugokite save nuo triukšmo; pavyzdžiu, naudodami ausines arba ausų kištukus. Klausos apsaugos priemonių naudojimas reikalauja didesnio dėmesio ir atsargumo, nes tokie prietaisai gali apriboti jūsų gebėjimą išgirsti pavojų rodančius garsus (šauksmus, pavojaus signalus ir pan.).

Mūvėkite įpjovimui atspriasias pirštines.

5 MONTAVIMAS

5.1 GELEŽTĖ IR GRANDINĖ

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Per montavimo procedūras būtinai mūvėkite darbines pirštines. Naudokite tik gamintojo rekomenduoojamas geležtes ir grandines (žr. Lentelę 1 Rekomenduojamis geležcius ir grandinių deriniai).

1. Dengiamają dalį (Pav. 3) patraukite link priekinės rankenos, kad patikrintumėte, ar nejjungtas grandinės stabdis.
2. Išsukite veržles (A) ir išimkite grandinės apsaugos įtaisą (B, Pav. 4).
3. Nuimkite ir išmeskite ant grandinės geležtės kumštelio sraigtą (C, Pav. 5) esančią plastikinę tarpinę.
4. Grandinės įtempiklio fiksatoriu (D, Pav. 5) pristumkite prie galinio eigos taško jungiklio, visiškai išsukdami grandinės įtempiklio varžtą (L).
5. Įstatykite geležtę (F, Pav. 5) į kumštelius (N).
6. Pakoreguokite grandinės padėtį (H, Pav. 6) žvaigždutėje (E) ir geležtės kreipiklyje (M). Atkreipkite dėmesį į grandinės sukimosi kryptį (Pav. 8).
7. Įrenkite grandinės apsaugos įtaisą, įstatydami jį į reikiamą apkabą bei laikydamis prigludusį prie geležtės, išukite grandinės įtempiklio varžtą (L, Pav. 7), kad fiksatorius (D, Pav. 5) atsidurtų geležtės angoje (G).
8. Uždékite grandinės apsaugą ir reikiamas veržles jų nepriverždami.
9. Įtempkite grandinę, naudodamies grandinės įtempiklio varžtu (L, Pav. 7).
10. Visiškai priveržkite grandinės apsaugos įtaiso fiksuojamą veržlę, palikdami geležtės galą pakeltą (Pav. 9). Priveržimo sūkio momentas yra 1,5 kgm (15 Nm). Grandinė turi būti sureguliuota taip, kad ji būtų įtempta ir lengvai slystų suėmus ranka (Pav. 10).
11. Grandinė laikoma tinkamai įtempta, kai traukiant į viršų ją galima pakelti keliais milimetrais (Pav. 10).

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Visada pasirūpinkite, kad grandinė būtų tinkamai įtempta. Jei grandinė per daug atsilaisvinusi, padidėja atatrankos pavojus ir ji gali nukristi nuo geležtės; šitaip gali būti sužalotas operatorius ir sugadinta grandinė. Jei grandinė per daug atsilaisvinusi, ji, geležtė ir dantratukas sparčiai dėvėsis. Jei grandinė per daug įtempta, variklį veiks per didelę apkrova ir jis gali sugesti. Kai grandinė tinkamai įtempta, užtikrinamas kokybiškiausias pjovimas, optimali sauga ir grandinės eksploataavimas ilgą laiką. Grandinės eksploratavimo laikas priklauso nuo tinkamo įtempimo ir tinkamo tepimo.

6 PRIETAISO SAUGOS ĮTAISAI

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Grandininis pjūklas turi saugos įtaisus, kurie sumažina riziką, atsirandančią naudojant patį pjūklą; operatorius turi žinoti jų vietą, naudojimą ir techninės priežiūros veiksmus.



ISPĖJIMAS

Prieš naudodamiesi prietaisu perskaitykite šiuos įspėjimus.

- Nedirbkite grandininiu pjūklu, jei sutriko saugos įtaisų veikimas.
- Reguliariai tikrinkite saugos įtaisus. Žr. skirsnį 9.1 *Saugos patikrinimai*.
- Jei saugos įtaisai yra sugedę, nedelsdami kreipkitės į įgaliotąjį pardavėją.

LT

6.1 GRANDINĖS STABDYS APSAUGAI NUO ATATRANKOS

Įrenginyje yra grandinės stabdys, kuris sustabdo grandinę atatrankos atveju. Grandinės stabdys sumažina nelaimingų atsitikimų riziką, tačiau tik operatorius savo veiksmais gali jų išvengti.

Grandinės stabdys įjungiamas rankiniu būdu, kaire ranka spaudžiant rankų apsaugos įtaiso svirtį, kol pasigirsta spragtelėjimas, arba automatiškai iš inercijos. Spauskite rankų apsaugos įtaisą, kad rankiniu būdu įjungtumėte grandinės stabdį, net kai variklis išjungtas.

6.2 DROSELIO SKLENDĖ

Droselio sklendė apsaugo nuo netycinio paties droselio įsijungimo. Uždėjus ranką ant rankenėlės ir nuspaudus droselio sklendę, galite nuspausti droselį. Atleidus rankenėlę, tiek droselis, tiek droselio sklendė grįžta į pradinę padėtį. Ši funkcija užrakina droselį tuščiosios eigos režime.

6.3 GRANDINĖS STABDIKLIS IR GRANDINĖS ĮTEMPIMO ĮTAISAS

Grandinės stabdiklis sulaiko grandinę jai nutrūkus arba nuslydus nuo geležtės. Grandinės įtempimo įtaisas apsaugo grandinę nuo pertempimo (pavojus nutrūkti) ar nepakankamo įtempimo (pavojus nuslysti). Teisingas grandinės įtempimas ir tinkama geležtės bei grandinės priežiūra sumažina nelaimingų atsitikimų riziką.

6.4 VIBRACIJOS SLOPINIMO SISTEMA

Vibracijos slopinimo sistema sumažina rankenoms perduodamą vibraciją. Amortizatoriai veikia kaip atskyrimas tarp mechanizmo variklio ir rankenų.

6.5 ĮŽEMINIMO JUNGIKLIS

Įžeminimo mygtukas naudojamas **varikliui stabdyti tiek įprastomis, tiek avarinėmis sąlygomis**. Variklį galima vėl užvesti tik grąžinus jungiklį į pradinę padėtį.

6.6 DUSLINTUVAS

Duslintuvas užtikrina minimalų triukšmo lygi ir skleidžiamų dūmų kryptį atokiau nuo operatoriaus. Vietovėse, kur karštas ir sausas klimatas, gali kilti didelis gaisro pavojus. Laikykiteis vietinių reglamentų ir techninės priežiūros instrukciją.



ISPĖJIMAS

Duslintuvas žymiai įkaista naudojimo metu ir po jo bei varikliui dirbant tuščiaja eiga. Gaisro pavojus ypač padidėja naudojant mechanizmą šalia degių medžiagų.



ĮSPĖJIMAS

Nenaudokite mechanizmo be duslintuvo arba su sugedusiu duslintuvu. Sugedęs duslintuvas gali padidinti triukšmo lygi ir gaisro pavojų.

6.7 RANKŲ APSAUGOS ĮTAISO SVIRTIS

Priekinė rankų apsaugos įtaiso svirtis neleidžia operatoriaus rankai nuslysti link grandinės. Ši svirtis taip pat naudojama grandinės stabdžiui valdyti, nes ji leidžia kontroliuoti stabdį nuspaudus į priekį arba dėl masės inercijos poveikio atatrankos atveju.

LT

6.8 GELEŽTĖS DENGIAMOSIOS DALIES MOVA

Geležtės dengiamosios dalies mova apsaugo nuo sąlyčio su grandinės dantukais; net ir nejudančios grandinės dantukai yra ašturus. Transportuodami ir perkeldami uždékite šią movą ant geležtės ir grandinės.

7 ĮJUNGIMAS

7.1 DEGALAI



ĮSPĖJIMAS

Benzinas yra labai lengvai užsiliepsnojantys degalai. Naudodamini benzинą arba degalų mišinį būkite ypatingai atsargūs. Prie degalų arba mechanizmo nerūkykite, pasirūpinkite, kad arti nebūtų liepsnos.

- Kad sumažintumėte gaisro ir nudegimų pavojų, su degalais elkitės atsargiai. Tai ypač degios medžiagos.
- Suplakite ir supilkite degalus į jiems skirtą kanistrą.
- Degalus maišykite lauke ir tokioje vietoje, kur néra žiežirbų ar liepsnos.
- Padékite prietaisą ant švarios žemės, išjunkite variklį ir prieš pildami degalus leiskite jam atvėsti.
- Degalų talpyklės dangtelį atsukite iš lėto, kad sumažintumėte slėgį ir išvengtumėte degalų išsiliejimo.
- Pripildę į prietaisą degalų dangtelį stipriai užsukite. Dėl vibracijų dangtelis gali atsilaisvinti ir pratekėti kuras.
- Nuvalykite iš bako išsiliejusius degalus. Prieš užvesdami variklį prietaisą patraukite 3 metrus toliau nuo degalų papildymo vienos.
- Jokiomis aplinkybėmis nebandykite uždegti išsiliejusių degalų.
- Tvarkydami degalus arba eksplotuodami mechanizmą nerūkykite.
- Degalus laikykite vésioje, sausoje ir gerai ventiliuojoamoje vietoje.
- Nelaikykite degalų ten, kur yra sausų lapų, šiaudų, popieriaus ir pan.
- Prietaiso ir kuro nelaikykite tokiose vietose, kur pasklidę garai užsidengtų nuo kibirkšties ar atviros liepsnos, šalia vandens šildymo boilerių, elektros variklių ar perjungiklių, krosnelių ir pan.

- Jei variklis veikia, neatsukite degalų bako dangtelio.
- Degalų nenaudokite valymo tikslams.
- Saugokitės, kad degalų nepatektų ant drabužių.

Šio įrenginio variklis yra dvitaktis, kuriam reikalingas iš anksto paruoštas benzino ir dvitakčio variklio alyvos mišinys. Švariame inde, kurį galima naudoti benzinui sumaišykite bešvinį benziną su dvitakčio variklio alyva.

LT

Rekomenduojami degalai: patvirtinta, kad šiam varikliui galima naudoti bešvinį automobilinį benziną, kurio oktaninis skaičius yra 89 ([R + M] / 2) arba didesnis.

Dvitakčiams varikliams skirtą alyvą maišykite su benzinu, laikydamiesi nurodytų instrukcijų.

Rekomenduojame naudoti 2 taktų variklio alyvą Oleo-Mac / Efco santykiu **2 % (1:50)**, sukurtą specialiai visiems oru aušinamiems dvitakčiams varikliams.

Lentelėje nurodytos teisingos alyvos / degalų proporcijos (Pav. A) tinka naudojant variklio alyvą Oleo-Mac / Efco **PROSINT 2** ir **EUROSINT 2** arba lygiavertė aukštos kokybės variklio alyva (**JASO FD arba ISO L-EGD specifikacijos**).

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

Fig. A



PERSPĖJIMAS

Nenaudokite automobilinėms transporto priemonėms arba dvitakčiams valčių varikliams skirtos alyvos.



PERSPĖJIMAS

- Pirkite tik tiek degalų, kiek gali prireikti, atsižvelgiant į įprastą eksplataciją; nepirkite daugiau nei sunaudosite per vieną ar du mėnesius.
- Benziną laikykite sandariai uždarytoje talpoje, védinamoje ir sausoje patalpoje.



PERSPĖJIMAS

Niekada neruoškite mišinio naudodami kurą, kuriame etanolio procentas didesnis nei 10%; gazoholio kuras (benzino ir etanolio mišinys), kai etanolio procentas yra iki 10% arba E10 tinka.

PASTABA

Mišinio paruoškite tik tokj kiekj, kiek jo sunaudosite; ilgam nepalinkite mišinio degalj bake arba talpyklėje. Jei mišinj reikia laikyti ilgesnj laiką, rekomenduojame naudoti „**Emak**“ **kuro stabilizatori ADDITIX 2000** kodas 001000972A, kad mišinys išlikt tinkamas iki 12 mėnesių.

Alkilatas



PERSPĖJIMAS

Alkilato benzino tankis nera toks pat kaip standartinio benzino. Todėl varikliams, pritaikytiems naudoti su įprastu benziniu, gali reiketi kitokio karbiuratoriaus nustatymo, jei reikia naudoti alkilatinj benziną. Ši darbą turi atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centras.

7.2 PRIPILDYMAS



ĮSPĖJIMAS

Pildami degalus laikykites saugaus darbo taisyklių. Prieš pakartotinai pildami degalus, visada išjunkite variklj. Joki būdu nepildykite degalu, jeigu variklis dirba arba yra karštas. Prieš užvesdami variklj bent 3 metrus pasitraukite nuo tos vietas, kurioje pylėte degalus. NERŪKYKITE!

1. Prieš pripildydami variklio baką, pakrattykite talpyklę su degalu mišiniu.
2. Kad pilant degalus į baką nepakliūtų nešvarumų, nuvalykite paviršių aplink degalu angos kamštj.
3. Degalu angos kamštj atsukite iš léto.
4. Degalu mišinj į variklio baką pilkite atsargiai. Žiūrėkite, kad neišsilietu pro šalį.
5. Prieš užsukdamis degalu angos kamštj, išvalykite kamščio tarpinę ir patirkinkite jos būklę.
6. Degalu angos kamštj užsukite ranka. Išsiliejusius degalus nuvalykite.



ĮSPĖJIMAS

Patirkinkite, ar kur nors neprateka degalai; jeigu pastebėjote pratekėjimą, sutvarkykite ir tik po to užveskite variklj. Jei reikia, susisiekite su savo prekybos agento klientų aptarnavimo tarnyba.

7.3 ALYVOS PRIPILDYMAS IR GRANDINĖS SUTEPIMAS

Grandinė suteptama automatiniu siurbliu, nereikalaujančiu techninės priežiūros. Alyvos siurblys yra sukalbruotas gamintojo pakankamo alyvos kiekio tiekimui net ir sunkiomis darbo sąlygomis. Pjaunant ploną medieną alyvos lašėjimas gedimu nelaikomas.

- Kiekvieną kartą prieš vél pildami degalus nuvalykite sritį aplink kamštj (13,Pav. 2), kad į baką nepatektų nešvarumų.
- Dirbdami vizualiai patirkinkite esamą alyvos lygi.
- Pripildę alyva 2 ar 3 kartus paleiskite variklj tuščiąja eiga, kad atkurtumėte teisingą alyvos tiekimą.

- Trikties atveju nesiimkite jokio veiksmo, o kreipkitės į įgaliotąjį prekybos agentą.
- Tinkamas grandinės suteimas piovimo fazėse sumažina grandinės ir geležtės susidėvėjimą ir užtikrina ilgesnį jų eksploatavimo laiką. Visada naudokite geros kokybės alyvą.

⚠️ ISPĖJIMAS

Draudžiama naudoti perdirbtą alyvą! Visada naudokite biologiškai skaidžią alyvą (ekologiską „Oleo-Mac“ / „Efco“), skirtą būtent geležtėms ir grandinėms, ypatingą dėmesį sutelkiant gamtai, operatoriaus sveikatai ir grandininio pjūklo komponentų eksploatavimo trukmei.

⚠️ ISPĖJIMAS

Prieš užvesdami variklį įsitikinkite, kad grandinė neliečia jokio pašalinio objekto.

7.4 UŽTVINDYTAS VARIKLIS

1. Jžeminimo jungiklį nustatykite į padėtį „STOP“ (0) (B, Pav. 13).
2. Atlaisvinkite varžtą ant dangtelio (A, Pav. 25).
3. Nuimkite dangtelį.
4. Iškelkite uždegimo žvakės pagrindą.
5. Išsukite uždegimo žvakę ir ją išdžiovinkite.
6. Plačiai atidarykite droselį.
7. Kelis kartus patraukite starterio virvę, kad išvalytumėte degimo kamerą.
8. Vėl sumontuokite uždegimo žvakę ir prijunkite uždegimo žvakės pagrindą, tvirtai nuspausdami ji žemyn.
9. Jžeminimo jungiklį nustatykite į padėtį „I“ (užvedimo padėtis).
10. Starterio svirtį nustatykite į padėtį „OPEN“ (atidaryta) – net jei variklis šaltas.
11. Užveskite variklį.

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekada neužveskite grandininio pjūklo variklio be geležtės, grandinės ir sankabos apgaubo (grandinės stabdžio) – sankaba gali atsilaisvinti ir jus sužaloti.

7.5 VARIKLILO UŽVEDIMAS

Paleidžiant grandininį pjūklą turi būti įjungtas grandinės stabdys. Ijunkite grandinės stabdį, pastumdamai grandinės stabdžio / rankenėlės svirtį į priekį (geležtės link) į stabdžio įjungimo padėtį (Pav. 12). Užpildykite karbiuratorių paspausdami lemputę (A, Pav. 14). Jungiklį (B, Pav. 13) perjunkite į padėtį „I“. Patraukite starterio svirtį (D, Pav. 14) į padėtį „CLOSE“ (uzdaryta). Padékite grandininį pjūklą ant žemės stabilioje padėtyje. Patirkinkite, ar grandinė laisvai sukas ir neklūda už pašalinio objekto. Prieš užvesdami variklį įsitikinkite, kad grandininis pjūklas neliečia jokio pašalinio objekto. Niekada nebandykite užvesti grandininio pjūklo, kai geležtė yra piovimo angoje. Kaire ranka laikykite už priekinės rankenos ir užkelkite dešinę koją ant galinės rankenos pagrindo (Pav. 15). Trūktelėkite starterio virvę kelis kartus kol variklis užsives pirmajį kartą. Grąžinkite starterio svirtį (D, Pav. 14) atgal į paleisties padėtį

„OPEN“. Paleiskite trūktelėdami starterio virvę. Kai variklis jau paleistas, išjunkite **grandinės stabdį** (Pav. 3) ir palaukite kelias sekundes. Tuomet droselio gaiduku (C, Pav. 13) atblokuokite pusiau automatinj akceleratoriaus įtaisą.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Jeigu variklis jau karštas, užvedimui starterio nenaudokite.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Pusiau automatinj akceleratoriaus įtaisą naudokite tik užvesdami variklį.

LT

7.6 VARIKLIO PAŠILDYMAS

Variklis pasiekia maksimalią galią po pirmųjų 5–8 darbo valandų.

Per šį „isivažiavimo“ laikotarpį neleiskite variklio visu greičiu, kad išvengtumėte pernelyg sunkių darbo sąlygų.

⚠️ IŠPĖJIMAS

„Isivažiavimo“ metu nekeiskite karbiuracijos tikėtinam galios padidinimui; galite sugadinti variklį.

PASTABA

Pirma kartą užvedus naują variklį ir baigus darbą, iš variklio gali sklisti dūmai; tai normalu.

7.7 GRANDINĖS PAŠILDYMAS

Reguliacijas visada turi būti atliekamas kai grandinė šalta. Sukite grandinę ranka, sutepdami ją papildoma alyva. Kelioms minutėms užveskite variklį vidutiniu greičiu ir patikrinkite, ar alyvos siurblys veikia normaliai. Išjunkite variklį ir sureguliuokite grandinės įtempimą. Užveskite variklį ir atlikite kelis rāsto pjūvius. Dar kartą išjunkite variklį ir dar kartą patikrinkite įtampą. Kartokite veiksmą, kol grandinė bus įtempta maksimaliai.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Jei variklis veikia, niekada nelieskite grandinės. Nelieskite žemės pačia grandine.

8 VARIKLIO IŠJUNGIMAS

Atleiskite droselio gaiduką (C, Pav. 13), kad variklis galėtų grįžti į tuščiąją eigą. Variklį išjunkite įžeminimo jungiklį (B, Pav. 13) nustatydam i padėtį „STOP“ (0) (sustabdyti).

⚠️ IŠPĖJIMAS

Jei grandinė vis dar suka, nedékite grandininio pjūklo ant žemės.

9 IRENGINIO NAUDOJIMAS

Dėl nuolat besikartojančio variklio išmetamųjų dujų, alyvos miglos iš grandinės ir pjuvenų įkvėpimo gali atsasti pavojus sveikatai.

9.1 SAUGOS PATIKRINIMAI

⚠️ ISPĖJIMAS

Prieš naudodamasi grandininį pjūklą, kiekvieną kartą patirkinkite, ar tinkamai veikia saugos įtaisai. Jei yra gedimų, neteškite darbo; išspręskite problemą vadovaudamiesi atitinkamais naudojimo instrukcijos skyriaus arba susisiekite su pardavėju.

⚠️ ISPĖJIMAS

Naudojant grandininį pjūklą su netinkamai veikiančiais saugos įtaisais, galima rintai arba mirtinai susižaloti.

⚠️ ISPĖJIMAS

Pakartokite patikrinimą, jei grandininis pjūklas susidurė su netinkamo poveikio jėga (smūgiai, kritimai ir suspaudimas).

1. Užtirkinkite, kad grandinės stabdys veikia tinkamai ir nepažeistas.
2. Užtirkinkite, kad droselio sklendė veikia tinkamai ir nepažeista.
3. Užtirkinkite, kad stabdos mygtukas veikia tinkamai ir nepažeistas.
4. Patirkinkite, ar droselio gaidukas ir droselio sklendė, jei atleisti, greitai gržta į neutralią padėtį.
5. Užtirkinkite, kad rankenos yra sausos, švarios ir tvirtai laikosi.
6. Užtirkinkite, kad vibracijos slopinimo sistema veikia tinkamai ir nepažeista.
7. Užtirkinkite, kad duslintuvas veikia tinkamai ir nepažeistas.
8. Įsitikinkite, kad visos dalys surinktos teisingai ir nepažeistos bei jų netrūksta.
9. Įsitikinkite, kad grandinės stabdiklis tinkamai prijungtas.
10. Įsitikinkite, kad grandinė nejuda, kai variklis veikia tuščiaja eiga.
11. Įsitikinkite, kad grandinės įtempimas yra tinkamas ir grandinė nėra pažeista.
12. Patirkinkite, ar neprateka kurias.

9.2 ATATRANKA, BUKSAVIMAS, ATŠOKIMAS IR KRITIMAS

⚠️ ISPĖJIMAS

Sukantis grandinei gali atsirasti reakcijos jėgų, kurios gali turėti įtakos saugiam grandininio pjūklo valdymui. Šios jėgos gali būti labai pavojingos, nes joms veikiant grandininis pjūklas gali sujudėti ir/arba tapti nebevaldomu, dėl ko žmogus gali būti rintai sužalotas ar mirti. Šių jėgų supratimas padeda sumažinti atitinkamą riziką.

Dažniausios reaktyviosios jėgos yra:

- Buksavimas: įvyksta geležtei praslydus arba sparčiai sukantis medienoje.
- Atšokimas: įvyksta geležtei atšokus nuo medienos ir vėl į ją trenkiantis.
- Kritimas: įvyksta nukritus grandininio pjūklo grandinei pjūvio pabaigoje. Dėl to grandinė judėdama gali liesti kūno dalis ar kitus objektus, tokiu būdu sužalodama arba sugadindama.
- Trūktelėjimas: įvyksta, kai grandinė staiga nustoja liesti medienoje esantį objektą išilgai geležtės apačios. Dėl šio staigaus sustojimo grandininis pjūklas trūktelėja į priekį ir atgal nuo operatoriaus, todėl prarandama prietaiso kontrolė.

LT

⚠️ ISPĖJIMAS

Pavojingiausia reaktyvioji jėga yra atatranka.

- Atatranka: įvyksta, kai geležtės galas paliečia objektą ir staiga pašoka aukštyn ir nusileidžia žemyn. Atatranka taip pat gali atsirasti, kai pjaunant neišlaikomas pjūvio plotis ir taip priveržiamą grandinę. Abiem atvejais dėl šio staigaus grandinės sustojimo iš esmės pasikeičia aktyvių jėgų pjaunant medieną kryptis, todėl grandininis pjūklas pradeda judėti priešingai grandinės sukimuisi. **Grandininis pjūklas pašoka aukštyn ir grįžta atgal link operatoriaus.**

Atsargumo priemonės nuo atatrankos ir reaktyviųjų jėgų

⚠️ ISPĖJIMAS

Supratimas, kad gali įvykti atatranka. Turėdami esminį supratimą apie atatrankas ir reaktyvišias jėgas, galite sumažinti netikėtumo faktorių, kuris prisdeda prie nelaimingų atsitikimų.

Atatrankos ir kitų reaktyviųjų jėgų riziką galima sumažinti šiais veiksmais:

- Elkitės tinkamai ir laikykitės visų saugos taisylių.
- Tinkamai naudokite grandininiam pjūkle įmontuotus saugos įtaisus.
- Visada atkreipkite dėmesį į geležtės galo padėtį.
- Niekada neleiskite geležtės galui liesti jokio objekto.
- Būkite atsargūs pjaudami mažas šakas, krūmus ir sodinukus, kurie gali užblokuoti grandinę.
- Atlaisvinkite darbo zoną nuo bet kokių kliūčių, tokų kaip medžiai, šakos, akmenys, tvoros, kelmai ir kt. Venkite bet kokių kliūčių, kurias gali liesti grandininis pjūklas.
- Pasirūpinkite, kad grandinė būtų pagalasta ir tinkamai sureguliuota; atšipusi arba laisva grandinė padidina atatrankos tikimybę. Laikykitės gamintojo nurodymų dėl grandinės galandimo ir priežiūros. Reguliariai tikrinkite įtempimą. Įsitikinkite, kad fiksavimo veržlės tvirtai priveržtos.
- Pradékite ir tēskite pjovimą grandinei sukantį visu greičiu. Jei grandinė juda lėčiau, atatrankos rizika yra didesnė.
- Vienu metu pjaukite tik vieną rąstą.
- Tęsdami jau pradėtą pjovimą būkite ypač atsargūs.
- Nebandykite pradeti pjovimo geležtės galu (išleidžiamasis pjūvis).
- Venkite judančių rąstų ar kitų objektų, dėl kurių pjūklas gali užsikirsti ir priveržti grandinę.

- Naudokite tik mažos atatrankos geležtes ir grandines, būdingas jūsų grandininiam pjūklui.
- Kai variklis veikia, abejomis rankomis tvirtai suimkite grandininį pjūklą ir nepaleiskite. Tvirtai suėmę sumažinsite atatranką ir galésite suvaldyti grandininį pjūklą.
- Rankomis ir pirštais pilnai suimkite rankenas. Kairę ranką laikykite tiesiai, nelankstykite per alkūnę.
- Jokiui būdu nekaitaliokite dešinės ir kairės rankų padėties.
- Išlaikykite pusiausvirą ant abiejų kojų.
- Nesilankstykite. Galite prarasti pusiausvyrą bei nebesuvaldyti grandininio pjūklo.
- Nepjaukite aukščiau pečių lygio: bus sunku išlaikyti kontrolę.
- Kontroliuokite grandininį pjūklą pjaunant ir krentant medienos tašams nupjovus. Nupjovus nebandykite grandininio pjūklo svoriu spausti tašą žemyn.

Apsaugos įtaisai nuo atatrankos

⚠ ISPĖJIMAS

Siekiant sumažinti atatrankos ir kitų reaktyviųjų jėgų riziką, grandininio pjūklo komplektacijoje yra šie prietaisai. Tačiau, tokie prietaisai visiškai neeliminuoja minėtų pavojingų reakcijų. Kaip grandininio pjūklo naudotojas, nepasikliaukite vien šiaisiai prietaisais. Turite laikytis visų šiame vadove aprašytų saugos priemonių, instrukcijų ir priežiūros procedūrų, kad išvengtumėte atatrankos ir kitų reaktyviųjų jėgų, galinčių sukelti rimtą sužalojimą arba mirtį.

- Kreipiamoji geležtė: geležtė mažu piovimo spinduliu; ji sumažina geležtės atatrankos pavojaus zoną. Naudokite tik grandininio pjūklo gamintojo patvirtintas ir šiame vadove nurodytas geležtes.
- Šiame vadove išvardytos mažos atatrankos grandinės (žr. Lentelė 1 *Rekomenduojami geležčių ir grandinių deriniai*) atitinka mažos atatrankos reikalavimus, kai išbandomos pagal atitinkamus standartus. **Naudokite tik grandininio pjūklo gamintojo patvirtintas grandines.**
- Priekinė apsauga skirta sumažinti galimybę kairiaja ranka prisiliesti prie grandinės, jei ji nuslystu nuo priekinės rankenos; ji taip pat skirta grandinės stabdžiui ijjungti, kai jis nuspaužiamas arba pajudėjęs į priekį veikiant inercijos jėgomis.
- Priekinės ir galinės rankenos yra suprojektuotos lygiagrečiai reikiamais atstumais viena nuo kitos, kad būtų užtikrinta pusiausvyra ir pasipriešinimas valdant grandininį pjūklą, kai atatrankos atveju pastarasis atšoka link operatoriaus.
- Grandinės stabdys skirtas greitai sustabdyti judančią grandinę. Kai stabdžių svirtis / priekinė apsauga pastumama į priekį geležtės link, grandinė turi nedelsiant sustoti. **Grandinės stabdys apriboja atatrankos pasekmes, bet nuo jos neapsaugo.** Prieš kiekvieną grandininio pjūklo panaudojimą reikia išvalyti ir išbandyti grandinės stabdį.
- Grandinės įtempimo įtaisas sukurta taip, kad operatorius galėtų tinkamai sureguliuoti grandinę: laisva grandinė padidina atatrankos ir kitų reaktyviųjų jėgų galimybę.

9.3 GRANDINĖS STABDYS

Inercinis grandinės stabdys yra labai saugus įtaisas naudojant grandininį pjūklą. Jis apsaugo naudotoją nuo bet kokių pavojingų atatrankų, kurios gali susidaryti įvairiais darbo etapais. Jis

suaktyvinus grandinė akimirkniu užblokuojama, kai operatoriaus ranka spaudžia svirtį (rankinis valdymas), arba automatiškai iš inercijos, kai į priekį pastumiamas apsaugos įtaisas (Pav. 16) netikėtos atatrinkos atveju (inercinis suveikimas). Grandinės stabdys atleidžiamas patraukiant svirtį operatoriaus link (Pav. 3).

9.4 STABDŽIO VEIKIMO PATIKRINIMAS

Tikrindami mechanizmą, prieš pradedant bet kokius darbus, patikrinkite stabdžių veikimą vadovaudamiesi toliau nurodytais punktais:

1. Užveskite variklį ir abiem rankomis tvirtai suimkite už rankenų.
2. Kad grandinė pradėtų suktis, traukite droselio gaiduką, savo kairės rankos plaštakos viršumi stumdamis stabdžio svirtį pirmyn (Pav. 11).
3. Kai stabdys suveikia, grandinė iškart sustoja; atleiskite droselio gaiduką.
4. Atleiskite stabdį (Pav. 3).

LT

9.5 STABDŽIO TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Pasirūpinkite, kad grandinės stabdžių mechanizmas visada būtų švarus ir sutepkite sankabą. Patikrinkite stabdžių juostas susidėvėjimą. Minimalus storis privalo būti **0,30 mm**.

9.6 DRAUDŽIAMAS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS

Visada paisykite saugos instrukciją. Šis grandininis pjūklas sukurtas ir pagamintas medžių vertikalia laja ar krūmų genėjimui ir priežiūrai. Pjaustytu kitokias medžiagas draudžiama. Vibracija ir atatranka skiriasi, todėl saugumo reikalavimai nebūtų ivykdysti. Nenaudokite grandininio pjūklo kaip svirties daiktams kelti, perkelti ar sulaužyti, taip pat neužfiksukite jo ant fiksotų atramų. Prie grandininio pjūklo **PTO** draudžiama tvirtinti sukabinimo įrankius ar priemones, kurių nenurodė gamintojas.

9.7 SU DARBU SUSIJUSIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS



ISPĖJIMAS

Nepjaukite esant blogam orui, prasto matomumo sąlygomis, kai temperatūra per žema arba per aukšta. Įsitikinkite, kad nėra negyvų šakų, kurios gali nukristi.



ISPĖJIMAS

Kai variklis veikia, priekinę rankeną laikykite kaire ranka, o dešinę rankeną – dešine ranka (Pav. 11).

- Nesilenkite ir nepjaukite aukščiau pečių aukščio; esant dideliam sukibimui su grandininiu pjūklu, sunku valdyti ir atremti tangentines jėgas (atranksa).
- **Stenkite, kad visos jūsų kūno dalys būtų atokiai nuo grandinės ir duslintuvu.**
- **Šių instrukcijų turi paisyti ir kairiarankiai. Pjaukite medžius patogioje padėtyje.**



ISPĖJIMAS

Vibracijos poveikis gali pakenkti tiems, kuriuos kamuojatros ar nervų problemos. Kreipkitės į gydytoją, jei jaučiate fizinius simptomus, tokius kaip užtirpimas, jutimų stoka, sumažėjusi normali jėga arba odos spalvos pokyčiai. Paprastai šie simptomai pasireiškia pirštuose, rankose ar riešuose.

9.7.1 Atsargumo priemonės darbo vietoje

- LT
- Nedirbkite šalia elektros linijų.
 - Dirbkite tik tada, kai gerai matote darbo zoną.
 - Prieš padėdami grandininį pjūklą, išjunkite variklį.
 - Kai dėvite klausos apsaugos priemones, būkite ypač atsargūs ir budrūs, nes tokios priemonės gali riboti gebėjimą išgirsti apie pavojų pranešančius garsus (šauksmą, signalus, perspėjimus ir pan.).
 - Būkite ypač atsargūs dirbdami šlaituose arba ant nelygaus žemės paviršiaus.
 - Nepjaukite aukščiau pečių aukščio; esant dideliam sukibimui su grandininiu pjūklu, sunku valdyti ir atremti tangentines jėgas (atatranka).
 - **Pjovimo darbų nevykdykite stovėdami ant kopėčių - tai labai pavojinga.**
 - Jei grandininis pjūklas užkliudė kokį nors pašalinį daiktą, pjūklą nedelsdami išjunkite. Grandininį pjūklą patikrinkite ir, jei reikia, suremontuokite arba pakeiskite jo dalis. Taip pat apžiūrėkite prietaisą, jei jis netycia nukristų.
 - Saugokite grandinę nuo purvo ir smėlio. Net ir nuo mažo nešvarumų kiekio grandinė greitai atšimpa ir padidina atatrankos tikimybę.
 - Pasirūpinkite, kad rankenos visada būtų sausos ir švarios.
 - Pjaudami kamieną ar šaką, kurie paveikti vidinių medienos įtempių, būkite atsargūs, kad jūsų nenustebtų akimirksniu išnykę medienos įtempiai.
 - Būkite ypač atsargūs pjaudami smulkias šakas ar krūmus, dėl kurių gali užsikirsti grandinė arba jie gali būti išsviesti į jus, dėl ko prarasite pusiausvyrą.

9.7.2 Kirtimas



ISPĖJIMAS

Medžio kirtimas – operacija, reikalaujanti patirties. Nebandykite kirsti medžių, jei nesate patyręs. VENKITE BET KOKIO DARBO, KURIAM NESIJAUČIATE PAKANKAMAI KVALIFIKUOTAS! Nepatyrusiems operatoriams patariama susilaikyti nuo medžių, kurių kamieno skersmuo yra didesnis nei geležties ilgis, kirtimo. Jei grandininį pjūklą naudojate pirmą kartą, prieš pradēdami dirbtį pasipraktikuokite pjaudami stabiliai stovintį kamieną, kad įgautumėte pasitikėjimo ir suprastumėte, kaip pjauti saugu. Pjaudami įsibėgėkite iki viso greičio. Per daug nespauskite grandininio pjūklo – vien grandininio pjūklo svoris leis pjauti su minimaliomis pastangomis.

Pjaudami ir supjaustydami pasinaudokite pjaustymo į sortimentus geležte, pasukinėkite ją. Prieš pradēdami pjauti, atidžiai ištirkite medį ir aplinkinį reljefą. Išvalykite darbo zoną. Įsitikinkite, kad būtų pakankamai vietos atsitraukti, kai medis pradės kristi (Pav. 17). Pašalinkite visas šakas nuo apatinės kamieno dalies maždaug 2 metrus. Padarykite pjūvį statmenai medžiui, atitinkantį 1/4 kamieno skersmens, pradedant nuo tos pusės, kurioje numatomas kritimas (1, Pav. 18).

Maždaug 10 cm aukščiau pradékite antrą pjūvį, kuris susijungs su pirmuoju pjūviu jo pabaigoje. Taip nuo medžio bus nupjautas pleištas, kuris nustatys kryptį, kuria medis krīs (2, Pav. 18).

Dabar priešingoje pirmajam pjūviui pusėje padarykite tikrajį kirtimo pjūvį, kuris turi būti 4-5 cm aukščiau nei pirmasis (3, Pav. 18).

Visada palikite vyrį (A, Pav. 19 - Pav. 20 - Pav. 21 - Pav. 22 - Pav. 23 - Pav. 24), kad būtų galima valdyti kritimo kryptį. Vykdymasi piovimo darbus, prieš medžiu pradedant judėti į išpjovą įkiškite pleištą, kad medis nesuspaustų grandininio pjūklo.

Jei kamieno skersmuo yra didesnis už geležtės ilgį, vadovaukitės seka, parodyta paveikslėlyje Pav. 19 kirtimo pjūviui atlikti.

9.7.3 Apgeňimas ir sausuolių piovimas

- Visada pradékite nuo didžiausio skersmens šakų, einančių link augalo lajos viršaus arba nuo antrinių šakų.
- Prieš droseliuodami grandininį pjūklą, visada atsistokite kiek įmanoma stabiliu ir saugiau. Jei reikia, išlaikykite pusiausvyrą, kelj priglausdami arčiau paties kamieno.
- Kad sumažintumėte nuovargį, grandininį pjūklą palenkite palei medžio kamieną, pasukdami į kairę ar dešinę pagal šakos, kurių norite nupjauti, padėtį (Pav. 20).
- Jei šakos paveiktos vidinių medienos įtempių, ieškokite saugios padėties, kad apsaugotumėte nuo galimo šakos atšokimo. Visada pradékite pjauti iš priešingos puses nei ta, į kurią palenktais prietaisais.
- Pjaudami dideles šakas naudokite atraminį dantį (pasirinktinė įranga), pasukdami ant jo.

⚠️ ISPĖJIMAS

Nenaudokite viršutinio geležtės galo krašto, ypač išplatėjusiai lajai, nes kyla atatrankos pavojus.

9.7.4 Supjaustymas

Prieš pradēdami pjaustyti kamieną, patirkinkite, kaip kamienas remiasi į žemę; tai leis jį tinkamai nupjauti ir neleis geležtei ištrigti kamieno viduryje.

- Pradékite pjauti nuo viršaus maždaug 1/3 skersmens (1, Pav. 21). Užbaikite pjūvį nuo apatinės dalies (2, Pav. 21). Tokiu būdu pjūvis bus tobulas, o geležtė neužstrigs kamiene.
- Pradékite pjauti nuo apatinės dalies maždaug 1/3 skersmens (1, Pav. 22). Užbaikite pjūvį nuo viršutinės dalies (2, Pav. 22).

⚠️ ISPĖJIMAS

Jei pjaunant medieną prispaudžia grandinę, išjunkite variklį, pakelkite kamieną ir pakeiskite jos padėtį (Pav. 23). Nebandykite atlaisvinti grandinės traukdami už grandininio pjūklo rankenos.

10 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️ ISPĖJIMAS

Gedimas arba netinkama priežiūra gali rintai sužaloti operatorių arba sugadinti mechanizmą.

⚠️ ISPĖJIMAS

Techninės priežiūros darbų metu visada mūvėkite apsaugines pirštines. Kai variklis karštas, techninės priežiūros vykdyti negalima.

Nevalykite degalais (2 taktų varikliams skirtu mišiniu).

10.1 SAUGOS PRIETAIŠŲ PATIKRINIMAI IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

10.1.1 Stabdžių juostos tikrinimas

1. Nuvalykite stabdžių ir sankabos būgną pašalindami pjovenas, dervą ir nešvarumus. Nešvarumai ir susidėvėjimas gali sutrumpinti stabdžių funkcionavimą.
2. Patirkinkite stabdžių juostą. Didžiausio susidėvėjimo taške stabdžių juosta turi būti bent 0,3 mm storio.

10.1.2 Rankų apsaugos įtaiso tikrinimas

1. Patirkinkite, ar rankų apsaugos įtaisas nepažeistas ir be akivaizdžių defektų, pvz., jtrūkimų.
2. Įsitikinkite, kad rankų apsaugos įtaisas laisvai juda ir yra saugiai pritvirtintas.
3. Įsitikinkite, kad grandinės stabdys yra įjungtas, kai svirtis juda į priekį.

⚠️ PERSPĖJIMAS

Droseliuokite tik atleidę grandinės stabdį. Dėl didelio apsukų skaičiaus, kai stabdys užblokuotas (grandinė sustabdyta), per trumpą laiką sugenda variklis, sankaba ir stabdžiai.

10.1.3 Grandinės stabdžio tikrinimas

1. Paleiskite prietaisą. Instrukcijas rasite skyriuje 7 JUNGIMAS.
2. Tvirtai laikykite prietaisą.
3. Droseliuojant visu pajėgumu, pakreipkite savo kairijį riešą link rankų apsaugos įtaiso, kad įjungtumėte grandinės stabdį. Grandininis pjūklas turi nedelsiant sustoti.

⚠️ ISPĖJIMAS

Įjungdami grandinės stabdį, nepaleiskite priekinės rankenos.

10.1.4 Droselio ir droselio sklendės tikrinimas

1. Patikrinkite, ar droselis ir droselio sklendė juda laisvai ir ar teisingai veikia gržtamosios spyruoklės.
2. Nuleiskite droselio sklendę ir įsitikinkite, kad atleista gržta į pradinę padėtį.
3. Įsitikinkite, kad atleidus droselio sklendę, droselis užsifiksuoja tuščiaja eiga.
4. Užveskite grandininį pjūklą ir didinkite droseliavimą iki maksimumo.
5. Atleiskite droselį ir įsitikinkite, kad grandinė sustoja ir nejudą.

LT

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Jei grandinė su droselio gaiduku sukasi tuščiaja eiga, susisiekite su savo techninės priežiūros atstovu.

10.1.5 Grandinės stabdiklio tikrinimas

1. Įsitikinkite, kad grandinės stabdiklis nepažeistas.
2. Įsitikinkite, kad grandinės stabdiklis yra stabilus ir pritvirtintas prie įrenginio korpuso.

10.1.6 Vibracijos slopinimo sistemos tikrinimas

Įsitikinkite, kad spyruoklės arba amortizatoriai yra nepažeisti ir tinkamai pritvirtinti prie maitinimo bloko ir rankenos.

10.1.7 Įžeminimo jungiklio tikrinimas

1. Užveskite variklį.
2. Pasukite įžeminimo jungiklį į padėtį „STOP“ (0). Variklis turėtų sustoti.

10.1.8 Duslintuvo tikrinimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Duslintuve gali būti potencialiai kancerogeninių degimo dalelių nuosėdų. Kad išvengtumėte salyčio su oda ir tokiu daleliu nejkveptumėte valydamai ir (arba) techniškai tvarkydami duslintuvą, visada įsitikinkite, kad:

- mūvite pirštines;
- vykdote valymo ir techninės priežiūros darbus gerai vėdinamoje patalpoje;
- duslintuvo valymui naudojate plieninį šepetį.

Įsitikinkite, kad duslintuvas nėra sugedęs. Neišmontuokite duslintuvą iš įrenginio.

10.2 IŠMETAMŲJŲ DUJŲ ATITIKTIS

Šis variklis, įskaitant emisijos reguliavimo sistemą, turi būti eksploatuojamas, naudojamas ir techniškai prižiūrimas laikantis savininko vadove pateiktų instrukcijų, kad emisijos rodikliai neviršytų teisés aktais nustatytu reikalavimu, taikomu ne kelių mobiliosioms mašinoms.

Variklio išmetamujų teršalų kontrolės sistema neturi būti tyčia gadinama ar netinkamai naudojama.

Neteisingai eksplotuoojant, naudojant ar prižiūrint variklį arba mechanizmą galimi išmetamujų teršalų kontrolės sistemos gedimai, jei nebus laikomasi taikomų teisinių reikalavimų; tokiu atveju, reikia nedelsiant imtis veiksmų, kad būtų pašalinti sistemos gedimai ir atstatyti taikomi reikalavimai.

Toliau pateikiami neišsamūs netinkamos eksplotacijos, naudojimo arba techninės priežiūros pavyzdžiai:

- Degalų matavimo prietaisų forsavimas arba sulaužymas.
- Skirsnyje 7.1 *Degalai* nurodytų specifikacijų neatitinkančių degalų ir/arba variklio alyvos naudojimas.
- Neoriginalių atsarginių dalių, pavyzdžiui, degimo žvakių ir kt., naudojimas.
- Neatlikta arba netinkamai atliktą išmetimo sistemos techninė priežiūra, išskaitant netinkamu dažniu atliekamą duslintuvu, degimo žvakių, oro filtro ir kt. techninę priežiūrą.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Klastojant variklio veikimą ES emisijos lygio sertifikatas nebegalios.

Šio variklio CO₂ lygi rasite „Emak“ tinklavietėje (www.myemak.com) skirsnyje „Lauko elektros įrangos pasaulis“.

10.3 GRANDINĖS GALANDIMAS

⚠️ IŠPĖJIMAS

Nesilaikant galandimo instrukcijų ženkliai padidėja atatrankos pavojus.

Grandinės žingsnis (Pav. 25) yra 0,325" arba 3/8". Pagaląskite grandinę mūvėdami apsaugine pirštines ir ø 4.8 mm (3/16") arba ø 5.5 mm (7/32") apvalia dilde.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Nemontuokite 0,325" grandinės ant 3/8" krumpliaračio arba atvirkščiai.

Visada galąskite grandinę nuo piovimo briaunos vidaus iki išorės, laikydamiesi Pav. 25 nurodytu reikišmių.

Po galandimo visos aštrios grandys turi būti vienodo pločio ir ilgio.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Grandinę reikia pagaląsti, kai pastebimos labai smulkios medienos drožlės, panašiai kaip įprastos pjuvenos.

Kas 3-4 palandinimus reikia patikrinti ir galiausiai naudojant plokščią dildę bei pasirinktinai tiekiamą atitinkamą šabloną nudildyti gylio ribotuvą, o tada užapvalinti priekinį kampą. (Pav. 26).



ĮSPĖJIMAS

Teisingas gylio ribotuvo sureguliuavimas yra toks pat svarbus kaip ir teisingas grandinės galandimas.

10.4 GELEŽTÉ

Geležtes su žvaigždute gale būtina sutepti naudojant sutepimo švirkštą.

Kad tolygiai nusidévétų, geležtę kas 8 darbo valandas turi būti apverčiama.

Pasirūpinkite geležtés griovelio ir sutepimo angos švara, naudodami grandiklį, kuris yra pasirenkamas prietaisais.

Patikrinkite, ar geležtés kreiptuvai yra lygiagretūs, ir, jei reikia, plokščia dilde pašalinkite šonines įdubas.

Pasukinékite geležtę ir patikrinkite, ar sutepimo angos néra užsikimšusios.



ĮSPĖJIMAS

Niekada nemontuokite naujos grandinės ant susidévėjusios žvaigždutės.

10.5 ORO FILTRAS

Pasukite rankenélę (A, Pav. 27) ir kasdien tikrinkite oro filtrą (B). Filtrą (B) atidarykite suémę už dviejų iškyšų (C). Valykite „Emak“ nuriebalinimo priemone, kodas 001101009A, nuplaukite vandeniu ir išdžiovinkite naudodami suspaustą orą. Pūskite iš vidinės pusės į išorę. Jei filtras stipriai užterštas ar pažeistas, jį pakeiskite.



ĮSPĖJIMAS

Keisdami filtrą (B), tvirtai įstatykite ji į korpusą.

10.6 KURO FILTRAS

Periodiškai tikrinkite kuro filtro būklę. Jei jis pernelyg užsiteršęs, filtrą reikia pakeisti (Pav. 28).

10.7 ALYVOS SIURBLYS (REGULIUOJAMAS AUTOMATIŠKAI)

Srauto sparta iš anksto nustatoma gamykloje. Alyvos tiekimą operatorius gali keisti, jei reikia, naudodamas atitinkamą reguliavimo varžtą (Pav. 32). Alyva teka tik judant grandinei.



ĮSPĖJIMAS

Niekada nenaudokite alyvos atliekų.

10.8 STARTERIO ĮTAISAS

Pasirūpinkite, kad starterio įtaiso apgaubo aušinimo angos būtų neužblokuotos, valykite šepečiu arba suspaustu oru.

10.9 VARIKLIS

Periodiškai valykite cilindro menteles šepečiu arba suspaustu oru. Jei bus leidžiamą nešvarumams kauptis ant cilindro, gali įvykti perkaitimas ir pablogėti variklio veikimo charakteristikos.

10.10 UŽDEGIMO ŽVAKĖ

Reguliariai valykite uždegimo žvakę ir patikrinkite elektrodo tarpą (Pav. 29).

Naudoti TORCH L8RTF arba kitos lygiavertės šiluminės klasės prekės ženklo uždegimo žvakę.

10.11 GRANDINĖS STABDYS

Jei grandinės stabdys blogai veikia, nuimkite grandinės apsaugos įtaisą ir kruopščiai nuvalykite stabdžio komponentus. Kai grandinės stabdžių juosta susidėvėjusi ir/arba deformuota, pakeiskite ją.

10.12 KARBIURATORIUS

Prieš reguliuodami karbiuratorių, nuvalykite deflektorius gaubtą, oro filtrą (Pav. 27) ir paleiskite variklį, kol sušils.

Tuščiosios eigos greičio sraigtas (T, Pav. 30) sureguliuotas taip, kad tarp tuščiosios eigos greičio ir sankabos i jungimo greičio būtų užtikrinta saugumo riba.



ĮSPĖJIMAS

Kai variklis veikia tuščiaja eiga, grandinė niekada neturėtų suktis. Jei grandinė juda tuščiaja eiga, sureguliuokite varžą T ir sumažinkite variklio apskas. Jei problema išlieka, nedelsdami nutraukite darbą ir kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą problemai išspręsti.

Šis variklis suprojektuotas ir pagamintas laikantis galiojančių direktyvų ir reglamentų.



ĮSPĖJIMAS

Naudojant mechanizmą virš 1000 m aukštyje, karbiuraciją būtina patikrinti įgaliotame techninės priežiūros centre.

Neleiskite kitiems asmenims stovėti šalia įrenginio, kai dirbate ir kai dirbate su degalų nustatymais.

10.13 DUSLINTUVAS



ĮSPĖJIMAS

Šiame duslintuve integruotas katalizės konverteris, reikalingas tam, kad variklis atitiktų galiojančius išmetamųjų duju standartus. Niekada nemodifikuokite ir neišimkite katalizės konverterio: jei tai darote, pažeidžiate įstatymą.

⚠️ JSPĖJIMAS

Duslintuvai, kuriuose įrengtas katalizės konverteris, eksplloatavimo metu labai ikaista ir tokie būna ilgą laiką išjungus variklį. Tai taikoma ir tada, kai variklis veikia tučiaja eiga. Palietę galite nusideginti odą. Visada nepamirškite potencialaus gaisro pavojaus!

⚠️ PERSPĒJIMAS

Jei duslintuvas pažeistas, jį būtina pakeisti. Jei duslintuvas dažnai užsikemša, tai gali reikšti, kad katalizės konverterio veikimo našumas yra ribotas.

LT

⚠️ JSPĖJIMAS

Jei duslintuvas pažeistas, jo nėra arba jis modifikuotas, grandininių pjūklo neeksploatuokite. Dėl netinkamai prižiūrimo duslintuvo padidėja gaisro pavojas ir tikimybė pažeisti klausos organus.

10.14 PAGRINDINIS TECHNINIS APTARNAVIMAS

Jei mechanizmas buvo eksplloatuojamas intensyviai, svarbu, kad kasmet baigiantis sezonus įgaliotojo techninės priežiūros centro specialistas patikrintų prietaisą; įprastinės prietaiso eksplloatacijos atveju – patikra turėtų būti atliekama kas dvejus metus.

⚠️ JSPĖJIMAS

Visus techninės priežiūros darbus, kurie nenurodyti šiame vadove, turi atlikti įgaliotosios dirbtuvės. Tam, kad mechanizmas tinkamai veiktu ilgą laiką, naudokite tik ORIGINALIAS ATSARGINES DALIS.

Jei bus atliekami neaprobuoti pakeitimai ir/arba naudojami ne originalūs priedai, operatorius arba tretieji asmenys gali rimtai susižaloti arba žuti.

10.15 TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ

<i>Prašom atkreipti dėmesį, kad toliau nurodytas techninės priežiūros dažnumas taikomas tik esant įprastinėms eksploatavimo sąlygoms. Jei jūsų kasdienis darbas yra reiklesnis nei įprastinis, atitinkamai dažniau atlikite techninę priežiūrą.</i>		<i>Prieš kiekvieną naudojimą</i>	<i>Po kiekvieno sustabdymo degalų papildymui</i>	<i>Kas savaitę</i>	<i>Jei sugadinta arba yra defektų</i>
Visas mechanizmas	Patikra: pratekėjimai, įtrūkimai ir susidėvėjimas	x	x		
Patikra: jungiklis, starteris, droselinis spragtukas ir droselio stabdymo svirtis	Patikrinti veikimą	x	x		
Grandinės stabdys	Patikrinti veikimą	x	x		
	Turėkite įgaliotojo meistro patikrinimą				x
Kuro ir alyvos bakas	Patikra: pratekėjimai, įtrūkimai ir susidėvėjimas	x	x		
Kuro filtras	Patikrinti ir nuvalyti			x	
	Pakeisti filtro elementą				x
Sutepimo grandinė	Patirkinkite funkcionalumą	x	x		
Grandininis pjūklas	Patikra: pažeidimai, aštrumas ir susidėvėjimas	x	x		
	Patikrinti įtempimą	x	x		
	Pagaląsti: patikrinti įpjovimo gylį				x
Geležtė	Patikrinti: pažeidimai ir susidėvėjimas	x	x		
	Išvalykite alyvos griovelį ir vamzdelį	x			
	Pasukinėti, sutepti žvaigždutę ir eliminuoti burzgesį			x	
	Pakeisti				x
Dantratukas	Patikrinti: pažeidimai ir susidėvėjimas			x	
	Pakeisti				x
Sankaba	Patikrinti: pažeidimai ir susidėvėjimas			x	
	Pakeisti				x

		Prieš kiekvieną naudojimą	Po kiekvieno sustabdomo degalų papildymui		Kas savaitę	Jei sugadinta arba yra defektu
Grandinės stabdiklis	Patikrinti: pažeidimai ir susidėvėjimas Pakeisti	x	x			x
Visi varžtai ir veržlės (išskyrus karbiuratoriaus varžtus)	Apžiūrėti ir priveržti			x		
Oro filtras	Nuvalyti Pakeisti	x				x
Cilindro mentelės ir starterio korpuso angos	Nuvalyti			x		
Starterio virvė	Patikrinti: pažeidimai ir susidėvėjimas Pakeisti			x		x
Karbiuratorius	Patikrinti tuščiąją eigą (grandinė neturi suktis varikliui veikiant tuščiaja eiga)	x	x			
Uždegimo žvakė	Patikrinti tarpą tarp elektrodų Pakeisti			x		x
Antivibracijos sistema	Patikrinti: pažeidimai ir susidėvėjimas			x		

11 TRANSPORTAVIMAS

Transportuokite grandininį pjūklą išjungę variklį, geležtę nusukę atgal su integruotu geležtės apgaubu (Pav. 31).



ĮSPĖJIMAS

Mechanizmą gabendami automobiliuje, pasirūpinkite, kad jis būtų tvirtai ir saugiai pritvirtintas juostomis ir diržais. Mechanizmą būtina gabenti stačią, taip pat būtina paisyti galiojančią tokį mechanizmų gabenimo reglamentą.

12 SANDĖLIAVIMAS

Jei mechanizmą reikia sandėliuoti ilgą laiką:

- Gerai vėdinamoje vietoje ištuštinkite degalų ir alyvos talpykles bei jas išvalykite.
- Degalus ir alyvą utilizuokite paisydami taisyklių ir nepakenkdami aplinkai.
- Norėdami ištuštinti karbiuratorių, užveskite variklį ir palaukite, kol jis sustos (palikę mišinį karbiuratoriuje, galite pažeisti membranas).
- Nuimkite, nuvalykite ir apipurkškite grandinę bei geležtę apsaugine alyva.
- Gerai nuvalykite aušinimo angas starterio įtaiso apgaube, oro filtrą (Pav. 27) ir cilindro menteles.
- Mechanizmą sandėliuokite sausoje vietoje, geriausiai taip, kad nesiliestų su žeme, atokiau nuo šilumos šaltinių; jo talpyklės turi būti tuščios.
- Procedūra, kurią reikia atlikti prieš ekspluatavimą po žiemos saugojimo, yra tokia pati, kaip ir prieš eksplatuojant kiekvieną dieną (žr. skyrių 7 JUNGIMAS).

ISPĖJIMAS

Apsaugokite geležtę ir grandinę su geležtės apgaubu.

13 APLINKOS APSAUGA

Aplinkos apsauga turėtų būti labai svarbus prioritetas naudojantis mechanizmu, nes tai yra naudinga tiek socialinei sanglaudai, tiek aplinkai, kurioje gyvename.

- Stenkiteis jokiais būdais netrukdyti aplinkiniams.
- Kruopščiai laikykitės vietos reglamentų ir nuostatų dėl pakuočių, alyvų, degalų, benzino, akumuliatorių, filtrių, susidėvėjusių dalių ar bet kokių kitų elementų, turinčių didelį poveikį aplinkai, utilizavimo. Šių atliekų negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekamais, jas reikia atskirti ir nuvežti į specializuotus atliekų šalinimo centrus, kur medžiaga bus perdirbta.

Išardymas ir šalinimas

Pasibaigus prietaiso ekspluatavimo laikui, neišmeskite jo į aplinką, o nugabenkite į atliekų utilizavimo centrą.

Dauguma prietaiso gamyboje naudojamų medžiagų yra perdirbamos; visi metalai (plienas, aliuminis, žalvaris) gali būti pristatomai į įprastą perdirbimo punktą. Išsamesnės informacijos teiraukitės vietinėje atliekų perdirbimo tarnyboje. Atliekas šalinti būtina atsižvelgiant į aplinką, vengiant dirvožemio, oro ir vandens taršos.

Visais atvejais būtina laikytis galiojančių vietinių įstatymų.

Atiduodant įrenginį į laužyną būtina sunaikinti CE ženklo etiketę ir šį vadovą.

14 TECHNINIAI DUOMENYS

	GSH 510 MTH 5100	GSH 560 MTH 5600
Talpa	50,9 cm ³	54,5 cm ³
Variklis	„Emak” 2-taktų	
Min. apsk./min.(1)	2,700÷3,000 min ⁻¹	
Maks. apsk./min.(1)	12,000 min ⁻¹	12,500 min ⁻¹
Kuro lemputė		Taip
Lengvoji paleistis		Taip
Šoninės grandinės įtempiklio varžtas		Taip
Dantratuko dantų sk.		7
Svoris be geležtės ir grandinės	5,4 kg	5,5 kg
Degalų bako talpa		550 (0,55) cm ³ (ℓ)
Grandinės alyvos talpyklės tūris		260 (0,26) cm ³ (ℓ)
Grandinės greitis esant maksimalaus galingumo variklio apsukoms	3/8"	16,67 m/sek.
	0,325"	14,45 m/sek.
		18,89 m/sek.
		16,37 m/sek.

(1) Be apkrovos greičio su geležte ir grandine

Lentelė 1 Rekomenduojami geležčių ir grandinių deriniai

Rekomenduojami geležčių ir grandinių deriniai	GSH 510 - MTH 5100 - GSH 560 - MTH 5600				
Grandinės storis ir žingsnis	0,325" x .050"	0,325" x .050"	3/8" x .058"	0,325" x .050"	3/8" x .058"
Geležtės ilgis	16" (40 cm)		18" (45 cm)		20" (50 cm)
Geležtės tipas	093800065	50310206	50310207	50310121	50310177
	093800067	50310214	50310215	50310233	50310234
Grandinės tipas	95VPX066X	95VPX072X	21BPX078X	73DPX068X	73DPX072X
Pjovimo ilgis	380 mm		430 mm		475 mm

⚠ ISPĖJIMAS

Naudojant netinkamą geležtės / grandinės derinių, padidėja atatrankos rizika! Naudokite tik rekomenduojamus geležtės / grandinės derinius ir vadovaukitės gamintojo galandimo instrukcijomis.

			GSH 510 MTH 5100	GSH 560 MTH 5600
Garso slėgis ⁽¹⁾	dB (A)	L_{pA} av EN ISO 11681-1 EN 22868;	99,2	103,3
Nuokrypis	dB (A)		2,7	3,1
Išmatuotas garso galios lygis	dB (A)	2000/14/EB EN 22868; EN ISO 3744	110,2	113,4
Nuokrypis	dB (A)		2,7	3,0
Garantuotas garso galios lygis	dB (A)	L_{WA} 2000/14/EB EN 22868; EN ISO 3744	113,0	116,0
Vibracijos lygis (3/8") ⁽¹⁾	m/s ²	EN ISO 11681-1 EN 22867; EN 12096;	5,2 (LH) 4,8 (RH)	7,3 (LH) 7,0 (RH)
Nuokrypis	m/s ²	EN 12096;	1,6 (LH) 1,7 (RH)	1,8 (LH) 2,1 (RH)
Vibracijos lygis (0,325") ⁽¹⁾	m/s ²	EN ISO 11681-1 EN 22867; EN 12096;	5,8 (LH) 5,3 (RH)	7,2 (LH) 7,0 (RH)
Nuokrypis	m/s ²	EN 12096;	1,6 (LH) 1,9 (RH)	1,6 (LH) 1,6 (RH)

⁽¹⁾ Svertinės vidurkio reikšmės (1/3 minimali, 1/3 visos apkrovos, 1/3 maksimalaus variklio tuščiosios eigos greičio)

15 ATITIKTIES DEKLARACIJA

Toliau pasirašęs asmuo

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

savo atsakomybe pareiškia, kad šis mechanizmas:

1. Kategorija:

Grandininis pjūklas

2. Prekės ženklas: /Tipas:

OLEO-MAC GSH 510 - GSH 560 / EFCO MTH 5100 - MTH 5600

3. serijos numeris, identifikacija:

838 XXX 0001 - 838 XXX 9999 (GSH 510 - MTH 5100)

atitinka direktyvos / reglamento ir
vėlesnių pakeitimų ar papildymų
nuostatas:

840 XXX 0001 - 840 XXX 9999 (GSH 560 - MTH 5600)

atitinka toliau nurodytų suderintų
standartų nuostatas:

**2006/42/EB - 2014/30/ES - 2000/14/EB - (ES) 2016/1628 -
2011/65/ES**

atitinka modelį, kuriam suteiktas CE
sertifikatas Nr.

EN ISO 11681-1:2022 - EN 55012:2007/A1:2009 -

EN ISO 14982:2009

išdavė:

EPT 0477 MAC.22/4861.1 (GSH 510) -

EPT 0477 MAC.22/4859.1 (GSH 560)

Atitikties įvertinimo procedūros buvo
taikomos:

EPT 0477 MAC.22/4862.1 (MTH 5100) -

EPT 0477 MAC.22/4860.1 (MTH 5600)

Išmatuotasis garso galios lygis:

**„Eurofins Product Testing Italy S.r.l.“ via Courgnè, 21 –
10156 Turin (TO) – Italy n° 0477**

Garantuotas garso galios lygis:

V priedas - 2000/14/EB

Pagaminta:

110 dB(A) (GSH 510 - MTH 5100) -

113 dB(A) (GSH 560 - MTH 5600)

Data:

113 dB(A) (GSH 510 - MTH 5100) -

116 dB(A) (GSH 560 - MTH 5600)

Kur užpildyta techninė dokumentacija:

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

23 01 2023

administracijos būstinė. - Technikos departamentas



Luigi Bartoli – Generalinis direktorius

16 GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS

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

Bendrosios garantijos sąlygos

LT

1. Garantijos periodas prasideda pirkimo dieną. Per savo prekybos ir techninės pagalbos tinklą gamintojas nemokamai keičia mechanizmo dalis, kurios sugedo dėl medžiagų, apdirbimo ir gamybos defektu. Ši garantija nedaro įtakos pirkėjo teisėms, kurias nustato įstatymai, taikomi šio mechanizmo defektų pasekmėms.
2. Techniniai darbuotojai suteiks pagalbą kiek galima greičiau, tose laiko ribose, kurias sąlygoja organizaciniai reikalavimai.
3. **Norėdami pagal šią garantiją pareikšti pretenziją, šį tinkamai užpildytą, visos komplektacijos garantinį pažymėjimą, ant kurio turi būti pardavėjo antspaudas, taip pat pridėjus sąskaitą arba kvitą, ant kurio nurodyta pirkimo data, reikia pateikti darbus patvirtinti darbuotojams.**
4. Garantija nustaja galioti, jeigu:
 - akivaizdžiai matosi, kad neteisingai buvo atliekama mechanizmo techninė priežiūra;
 - įrenginys buvo naudojamas netinkamu tikslu arba buvo kaip nors būdu modifikuotas;
 - naudojamos netinkamos tepimo medžiagos arba degalai;
5. gamintojas nesuteikia garantijos eksplloatacinėms medžiagoms ir mechanizmo dalims, kurios dėvėsi normalios eksplloatacijos metu.
6. Garantija negaliuoja tiems darbams, kurie yra atliekami, jeigu gaminybės modifikacijos arba tobulinamas.
7. Garantija negaliuoja tiems paruošiamiesiems ir techninio aptarnavimo darbams, kurie turi būti atliekami garantinio laikotarpio metu.
8. Apie gaminio pažeidimus, ivykusius transportavimo metu, pirkėjas privalo nedelsiant pranešti vežėjui, nes priešingu atveju gali nustoti galioti garantija.
9. Kitu gamintojų („Briggs & Stratton“, „Tecumseh“, „Kawasaki“, „Honda“ ir kt.) varikliams, kurie montuojami mūsų mechanizmuose, suteikiamas variklio gamintojo garantijos.
10. Garantijos sąlygos neapima traumų arba gedimų, kuriuos dėl mechanizmo defekto arba dėl ilgalaičio mechanizmo nenaudojimo, kurį lėmė minimi defektai, tiesiogiai arba netiesiogiai patyrė asmenys arba daiktai.

MODELIS _____	DATA _____
SERIJOS NR. _____	PREKYBOS AGENTAS _____
PIRKĖJAS _____	
Nesiųskite! Pridėkite tik esant techninės garantijos reikalavimui.	

17 GEDIMU ŠALINIMAS

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Prieš vykdydami toliau esančioje lentelėje rekomenduojamas trikčių šalinimo patikras, visada būtinai įrenginių sustabdykite ir išimkite uždegimo žvakę, išskyrus tuos atvejus, kai patikroms atlkti įrenginys turi veikti.

Kai bus patikrintos visas galimos priežastys, o problema neišspręsta, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą. Jei iškyla problema, kurios nėra šioje lentelėje, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

LT

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAS
Variklis neužsiveda arba išsijungia praėjus kelioms sekundėms po užvedimo.	Néra kibirkštis.	Uždegimo žvakė nesukelia kibirkštis. Jei kibirkštis nesusidaro, testą pakartokite naudodami naują uždegimo žvakę.
	Užtvindytas variklis.	Atlikite veiksmus 7.4 Užtvindytas variklis. Jei nepavyksta užvesti variklio, šiuos veiksmus pakartokite naudodami naują uždegimo žvakę.
Variklis užsiveda, tačiau blogai greitėja arba blogai veikia didelėmis apsukomis.	Reikia sureguliuoti karbiuratorių.	Norédami sureguliuoti karbiuratorių, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
Variklis nepasiekia viso greičio ir/arba skleidžia daug dūmų.	Patikrinkite alyvos / kuro mišinį.	Naudokite šviežią benziną ir tinkamą 2 taktų variklio alyvą.
	Užterštas oro filtras.	Išvalykite: žr. instrukcijas skirsnyje 10.5 Oro filtras.
	Reikia sureguliuoti karbiuratorių.	Norédami sureguliuoti karbiuratorių, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
Variklis užsiveda, veikia, didėja apsukos, tačiau jis neveikia tuščiaja eiga.	Reikia sureguliuoti karbiuratorių.	Pareguliuokite tuščiosios eigos varžą (T, Pav. 30) pagal laikrodžio rodyklę, kad padidintumėte greitį; žr. skirsnių 10.12 Karbiuratorius.
Darbo metu geležtė ir grandinė įkaista ir rūksta.	Tuščia grandinės alyvos talpyklė.	Alyvos talpyklę reikia papildyti kiekvieną kartą pripildžius kuro baką.
	Per daug įtempta grandinė.	Grandinės įtempimas; žr. instrukcijas skirsnyje 5.1 Geležtė ir grandinė.
	Sutepimo sistemos gedimas.	15-30 sekundžių droseliuokite pilnu pajėgumu. Sustokite ir patikrinkite, ar nuo geležtės galo laša alyva. Jei yra alyvos, veikimas gali sutrūkti dėl atsipalaidavusios grandinės arba pažeistos geležtės. Jei alyvos nėra, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAS
Variklis užsiveda ir veikia, tačiau grandinė nesisuka. ⚠ ISPĖJIMAS: Jei variklis veikia, niekada nelieskite grandinės.	Ijungtas grandinės stabdys.	Išjunkite grandinės stabdį; žr. skirsnį 9.3 <i>Grandinės stabdys</i> .
	Per daug įtempta grandinė.	Grandinės įtempimas; žr. instrukcijas skirsnje 5.1 <i>Geležtė ir grandinė</i> .
	Geležtės ir grandinės surinkimas.	Žr. instrukcijas skirsnje 5.1 <i>Geležtė ir grandinė</i> .
	Pažeista grandinė ir/arba geležtė.	Žr. instrukcijas skirsnje 10.3 <i>Grandinės galandimas</i> ir/arba 10.4 <i>Geležtė</i> .
	Pažeista sankaba ir/arba dantratukas.	Pakeiskite, jei būtina: kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą

