

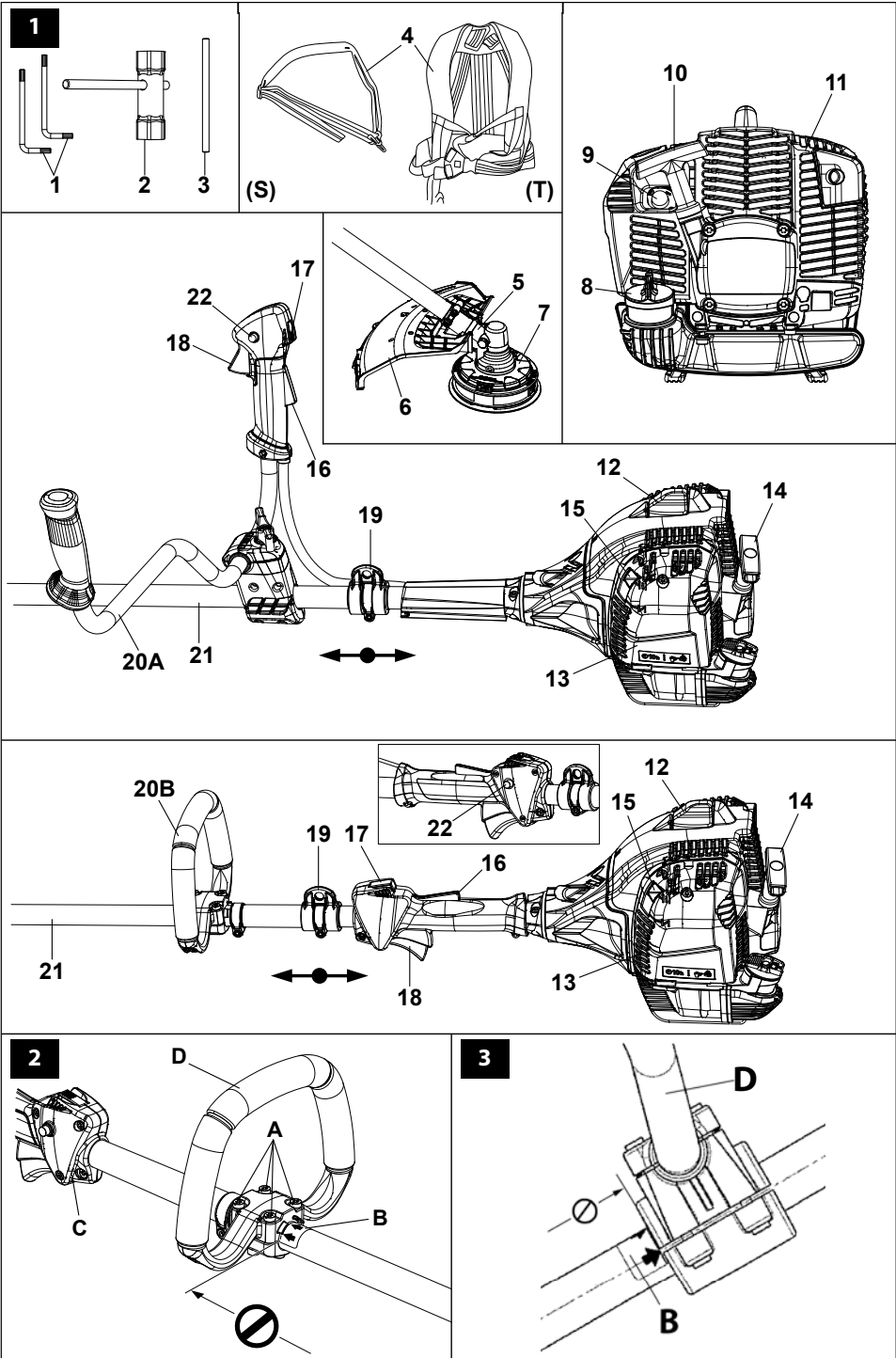
DS 3500 S - DS 3500 T - BC 350 S - BC 350 T (36.3 cm^3)

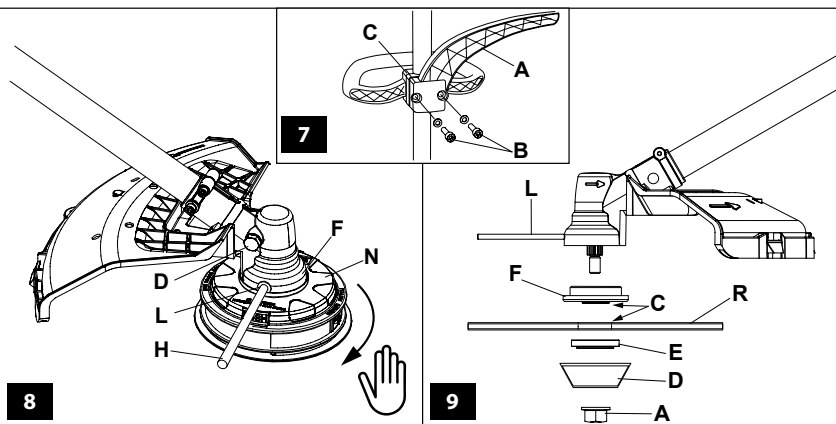
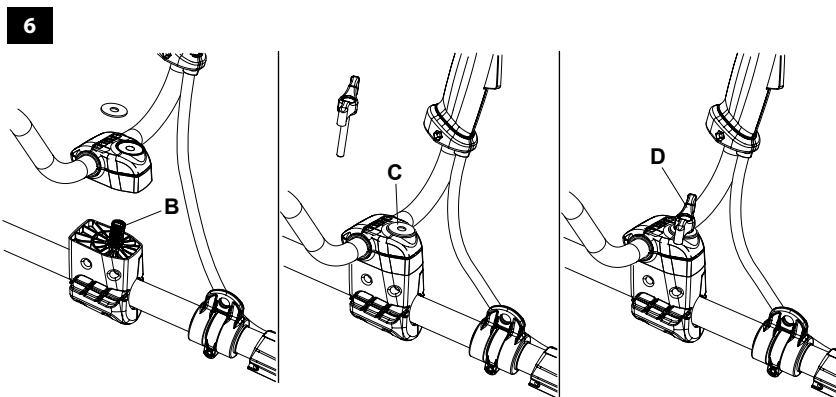
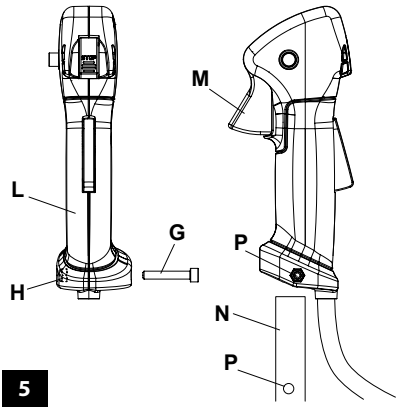
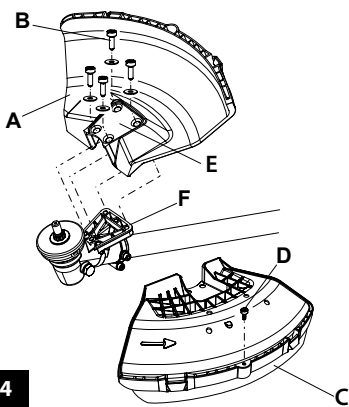
LV LIETOŠANAS PAMĀCĪBA UN TEHNISKĀ APKOPĒ

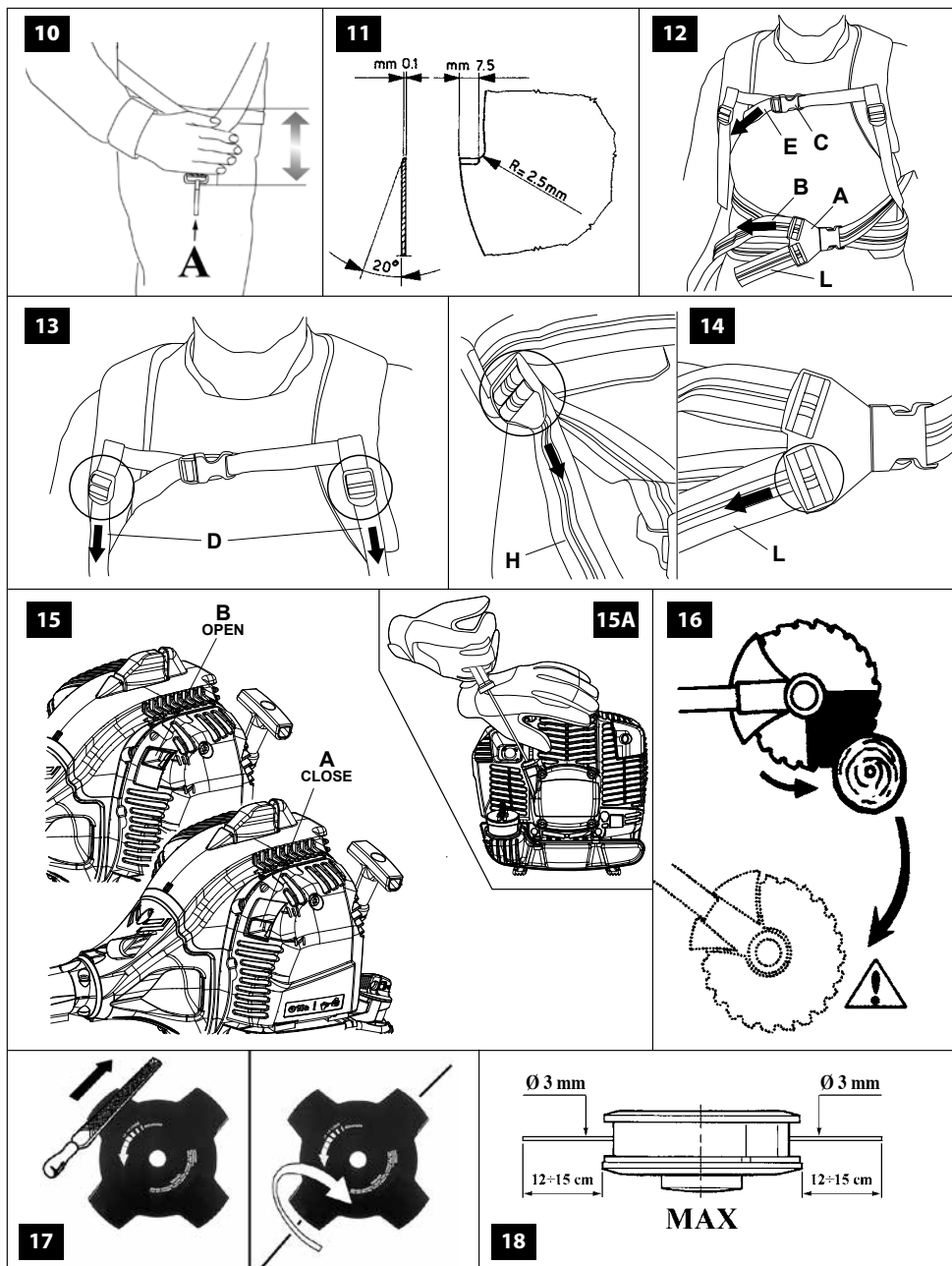
EST KASUTUSJUHEND

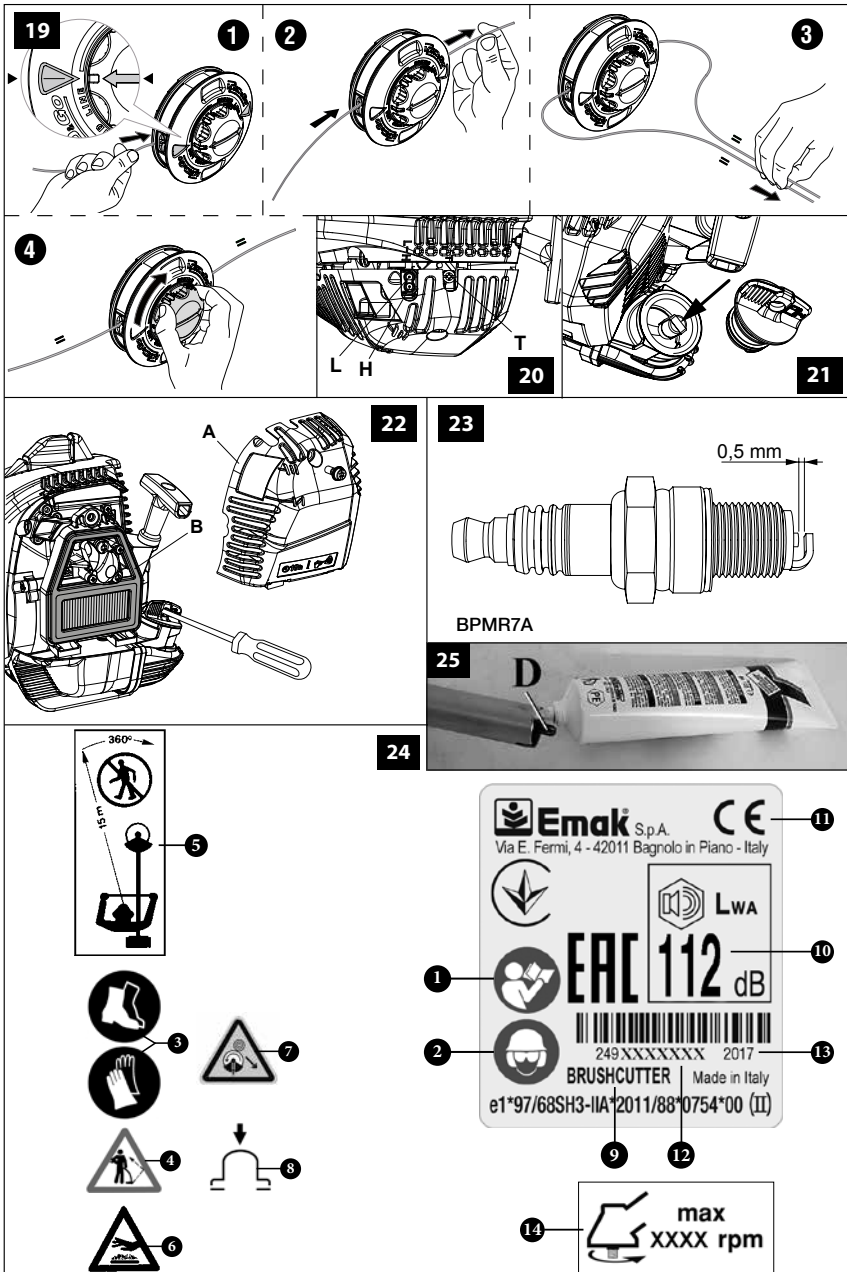
LT OPERATORIAUS INSTRUKCIJŲ KNYGELĖ











Latviski **9**

Eesti keel **29**

Lietuvių k. **49**

INSTRUKCIJAS TULKojUMS NO ORIgInĀLVALoDAs

Cienījamajiem klientiem

Paldies par to, ka izvēlējties Emak izstrādājumu. Mūsu izplatītāju un pilnvaroto servisa centru tīkls ir jūsu pilnīgā rīcībā, ja jums radīsies nepieciešamība pēc to palīdzības.

IEVADS

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

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

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

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

PIESARDZĪBU: pastāv iekārtas vai tās atsevišķu sastāvdaļu bojājuma risks.

UZMANĪBU

RISKS IEGŪT DZIRDES TRAUCĒJUMUS

ŠīS MAŠīNAS NORMĀLOS EKSPLUATĀCIJAS APSTĀKĻOS OPERATORA INDIVIDUĀLĀS DIENAS TROKŠNĀ IEDARBĪBAS LĪMENIS VAR BŪT VIENĀDĀS VAI LIELĀKS PAR
85 dB (A)

SATURS

- DROŠīBAS NOTEIKUMI** (satur mašīnas drošas lietošanas noteikumus) 9
- DROŠīBAS SIMBOLU UN BRĪDINĀJUMU PASKAIDROJUMI** (satur informāciju par mašīnas identificēšanu un simbolu nozīmi) 11

3. GALVENĀS SASTĀVDAĻAS (satur informāciju par mašīnas galveno sastāvdaļu izvietojumu)	11
4. MONTĀŽA (satur informāciju par iepakojuma nonemšanu un atsevišķu detaļu montāžas pabeigšanu)	11
5. IEDARBINĀŠANA	13
6. DZINĒJA APSTĀDINĀŠANA	15
7. MAŠīNAS IZMANTOŠANA	15
8. PĀRVIE TOŠANA	19
9. TEHNISKĀ APKOPĒ (satur visu informāciju, kas nepieciešama mašīnas efektivitātes uzturēšanai)	19
10. UZGLABĀŠANA	22
11. APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA (satur ieteikumus par mašīnas izmantošanu, ievērojot vides aizsardzības noteikumus)	23
12. TEHNISKIE DATI (nodalājā ir apkopoti mašīnas galvenie raksturojumi)	24
13. ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA	27
14. GARANTIJAS SERTIFIKĀTS (satur garantijas noteikumu apkopojumu)	27
15. PROBLĒMU NOVĒRŠANAS VADLĪNIJAS (palīdz jums ātri atrisināt dažādas problēmas, kas var rasties lietošanas laikā)	28

1. DROŠīBAS NOTEIKUMI

▲ UZMANĪBU

- Ja mašīnu izmanto pareizi, tā ir ātrs, ērts un efektīvs darba instruments; bet ja ar to rīkojas nepareizi vai neievērojot attiecīgus piesardzības pasākumus, tā var kļūt par bīstamu ierīci. Lai jūsu darbs vienmēr būtu patīkams un drošs, rūpīgi ievērojiet drošības noteikumus, kas sniegti turpmāk šajās lietošanas pamācībās.
- Pakļaušana vibrācijas iedarbībai, kas rodas ilgstoši strādājot ar iekšdedzes dzinēja darbināmām mašīnām, var izraisīt asinsvadu vai nervu bojājumus pirkstos, rokās un locītavās cilvēkiem, kam ir tieksme uz asinsrites traucējumiem un anormāliem satūkumiem. Ilgstošs darbs aukstā laikā ir

ticis saistīts ar asinsvadu bojāumiem citādi veseliem cilvēkiem. Ja rodas tādi simptomi kā nejutība, sāpes, spēka zudums, izmaiņas ādas krāsā vai tekstūrā, sajūtu zudums pirkstos, rokās vai locītavās, pārtrauciet mašīnas izmantošanu un vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

- Jūsu ierices iedarbināšanas sistēma rada elektromagnētisko lauku, kuram ir īoti zema intensitāte. Šis lauks var traucēt dažu sirdsdarbības stimulatoru darbību. Lai samazinātu smagu vai nāvējošu negadījumu risku, personām, kas lieto sirdsdarbības stimulatorus, ir jākonsultējas ar savu ārstu un sirdsdarbības stimulatora ražotāju pirms šīs ierices lietošanas.

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

- 1 - Pirmsmašīnaslietosānasrūpīgiie pazīstīties ar tās ekspluatācijas noteikumiem. Operatoram, kas ierīci lieto pirmo reizi, pirms lietošanas ir jāapraktizējas.
- 2 - Mašīnu drīkst lietot tikai pieaugušie, kas ir labā fiziskajā stāvoklī un, kas ir iepazinušies ar lietošanas noteikumiem.
- 3 - Nelietojiet krūmgriezi, ja esat noguruši, lietojuši alkoholu, narkotikas vai zāles.
- 4 - Lietojiet speciālo apgērbu un drošības aprīkojumu, tas ir, zābakus, bieza auduma bikses, cimdus, aizsargbrilles, austiņas un speciālo aizsargķiveri. Lietojiet piegulošu, bet ērtu apgērbu.
- 5 - Neļaujiet pusaudžiem lietot krūmgriezi.
- 6 - Neļaujiet citām personām atrasties 15 metru rādiusā ierīces lietošanas laikā.
- 7 - Pirms lietojat krūmgriezi, pārliecinieties, ka diska nostiprināšanas bultskrūve ir labi nostiepta.
- 8 - Krūmgriezim jābūt aprīkotam ar griešanas instrumentiem, ko ieteicis ražotājs (Skat.25. lpp.).
- 9 - Nelietojiet krūmgriezi bez diska vai galviņas pārvalka.
- 10 - Pirms iedarbināt motoru, pārliecinieties, ka disks brīvi griežas un nav saskarē ar citiem priekšmetiem.
- 11 - Lietošanas laikā bieži pārbaudiet disku,

- apstādinot motoru. Nomainiet disku, ja parādās plāsas vai lūzumi.
- 12 - Lietojiet mašīnu tikai labi vēdināmās vietās, nelietojiet to sprādzienbīstamā vai ugunsbīstamā atmosfērā vai slēgtās telpās.
- 13 - Neveiciet tehnisko apkopi un nepieskarieties diskam, kad motors darbojas.
- 14 - Mašīnas jūgvārpstai drīkst pievienot tikai ražotāja piegādātos piederumus.
- 15 - Nestrādājiet ar bojātu, slikti salabotu, slikti samontētu vai patvalīgi modificētu mašīnu. Nenonemiet, nebojājiet vai nepadariet nederīgu nevienu drošības mehānismu. Lietojiet tabulā norādītās griezējierīces.
- 16 - Glabājiet visas uzlīmes un brīdinājumus par briesmām un drošību nevainojamā stāvoklī. Bojājumu vai pasliktinājumu gadījumā, tie savlaicīgi jānomaina (24. zim).
- 17 - Nelietojietierīci citiem nolūkiem nekā norādīts lietošanas pamācībā (Sk. 15.lpp.).
- 18 - Neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kamēr dzinējs ir ieslēgts.
- 19 - Nedarbinietmotoru,pirms neesat pievienojuši rokturi.
- 20 - Ikk dienas pārbaudiet krūmgriezi, lai pārliecinātos, ka drošības un pārējās detaļas darbojas nevainojami.
- 21 - Nekādā gadījumā paši neveiciet darbības vai labojumus, kas neatbilst ikdienas apkopei. Griezieties pēc palīdzības tikai pie pilnvarota personāla.
- 22 - Gadījumā, kad jāatbrīvojas no mašīnas, neizmetiet to vidē, bet iesniedziet kompānijas pārstāvim, kas nodrošinās pareizu ierīces utilizāciju.
- 23 - Nododiet vai aizdodiet krūmgriezi tikai pieredzējušiem cilvēkiem, kuri zina, kā ierīce darbojas un prot to pareizi lietot. Kopā ar mašīnu nododiet arī lietošanas rokasgrāmatu, kura jāizlasa pirms darba uzsākšanas.
- 24 - Neskaidribu vai citu problēmu gadījuma, griezieties vienmēr pie ierīces pārdevēja.
- 25 - Rūpīgi glabājiet šo lietošanas pamācību un izlasiet to ikreiz, pirms lietojat ierīci.
- 26 - Neaizmirstiet, ka mašīnas īpašnieks vai operators ir atbildīgs par negadījumiem vai bīstamām situācijām, kurām tiek pakļautas trešās personas vai to manta.



UZMANĪBU

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

SPECIĀLAIS AIZSARGAPGĒRBS DROŠĪBAI



Strādājot ar krūmgriezi, vienmēr jāvelk aizsargapgērbs, kas paredzēts drošībai. Aizsargapgērba lietošana neizslēdz negadījuma iespēju, bet novērš bojājuma sekas, ja tas notiek. Lai izvēlētos atbilstošu aizsargapgērbu, prasiet padomu savam ierīces pārdevējam.

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

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

Velciet speciālas brilles vai aizsargmasku!

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

Velciet cimdus, kuri ļauj maksimāli absorbēt vibrāciju.

2. DROŠĪBAS SIMBOLU UN BRĪDINĀJUMU PASKAIDROJUMI (24. att.)

- 1 - Pirms lietojat šo ierīci, uzmanīgi izlasiet lietošanas un tehniskās apkopes pamācību.
- 2 - Velciet aizsargķiveri, speciālās brilles un austiņas.
- 3 - Velciet speciālus apavus un cimdus, lietojot metāla vai plastmasas diskus.
- 4 - Uzmanīties no krītošiem priekšmetiem.
- 5 - Raugieties, lai citas personas atrastos 15 m attālumā no ierīces tās darbības laikā.
- 6 - **BRĪDINĀJUMS!** - Virsmas var būt karstas!
- 7 - Pievērsiet īpašu uzmanību tādam fenomenam kā pretsitiens. Tas var būt bīstams.
- 8 - Uzpludināšanas balons
- 9 - Mašīnas tips: **KRŪMGRIEZIS**
- 10 - Garantītais akustiskās jaudas līmenis
- 11 - CE atbilstības markējums.
- 12 - Sērijas numurs
- 13 - Ražošanas gads
- 14 - Maksimālais vārpstas ātrums, apgr./min.

3. GALVENĀS SASTĀVDAĻAS (1. att.)

1÷3 - Instrumentu komplekts

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

4. MONTĀŽA

DROŠĪBAS SISTĒMAS UZSTĀDĪŠANA (4 zīm.)

Nostipriniet pārvalku (A) pārvades caurulei, izmantojot skrūvem (B) pēc plāksnes (E) novietošanas stāvoklī tādā stāvoklī, kas ļauj droši strādāt.

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

NEILONA DIEGU GALVIŅAS UZSTĀDĪŠANA (8 zīm.)

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

DISKA UZSTĀDĪŠANA (9.zīm.).

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

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

ROKTURA UZSTĀDĪŠANA (2 zīm.)

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

⚠️ UZMANĪBU - Fit rokturi (D, 2-3. zīm) starp uzlīmju bultas (B) un aizmugures rokturi (C).

AIZSARGIERĪCES UZSTĀDĪŠANA (7.zīm.)

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

VADĪBAS ROKTURU MONTĀŽA (5. att.)

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

- Ievietojiet skrūvi (G) un stingri pievelciet to.

STŪRES UZSTĀDĪŠANA (6. att.)

- Lai piestiprinātu rokturi, iespraudiet atsperi (B, 4.att.) un paplāksni (C, 4.att.).
- Novietojiet stūri taisnā leņķī attiecībā pret transmisijas cauruli.
- Tad pievelciet spaili ar skrūves (D, 4.att.) palīdzību.

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

SAGATAVOŠANĀS DARBAM

LENCEΣ (4S, Fig. 1)

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

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

PAREIZA JOSTAS UZLIKŠANA

Modeliēm DS 3500 T - BC 350 T

1. Lietojiet dubultveida jostu (4T, 1.zīm.).
2. Uzlieciet sprādzi (A, 12.zīm.) jostas apvidū un nostipriniet to uz augšējās lences (B).
3. Nostipriniet sprādzi (C) krūšu apvidū.
4. Nostipriniet plecu lences ar divām sprādzēm (D, 13.zīm.). Ar šo jostu ir iespējams sadalīt ierīces smagumu uzpleciem vai jostas apvidū, atkarībā no lietotāja izvēles.
5. Noregulējiet lenci (E, 12.zīm.) krūšu apvidū.
6. Piekariniet krūmgriezi pie jostas ar atsperes skavu (A, 10.zīm.).
7. Noregulējiet ierīces attālumu no zemes, savelkot vai atbrīvojot lences (H-L, 14.zīm.). Pareizo attālumu starp jostu un atsperes skavu var izmērit kā norādīts 10.zīm. Šādi noregulējot attālumu, tiek pareizi noregulēts ierīces svars un krūmgriezis atrodas līdzsvarā.

⚠️ UZMANĪBU! - Gadījumā, ja lietojat koka asmeņus (22-60-80 zobiņi), ir obligāti jālieto

dubulta josta ar ātru atpogāšanas mehānismu.

Apstiprinātie piederumi

Emak ierīces bāzes modelī var uzstādīt šādus piederumus:

EH 25 Dzīvžoga šķēres (regulējamas) (1) (2)

EH 50 Dzīvžoga šķēres (regulējamas) (1) (2)

EP 100 Dārza šķēres (2)

EP 120 Dārza šķēres (2)

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

(2) Nav piemērots lietošanai modeļos ar stūri (DS 3500 T - BC 350 T).

5. IEDARBINĀŠANA



DEGVIELA

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

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

kamēr mašīna darbojas.

- Glabājiet degvielu vēsā, sausā un labi vedināmā vietā.
- Neglabājiet degvielu vietās ar sausām lapām, salmiem, papīru utt.
- Glabājietierīci undegvielu vietās, kurās degvielas iztvaikojumi nevars sasniegtdzirksteles vailiesmu, ūdens sildīšanas boilerus, elektromotorus vai slēžus, krāsnis utt.
- Neatveriet degvielas tvertnes vāciņu, dzinējam darbojoties.
- Nelietojiet degvielu ierīces tirišanai.
- Sekojet tam, lai degvielas neizšakstītos uz jūsu drēbēm.

BENZINAS		ALYVA	A
		2%-50 : 1	
I	I	(cm³)	
1		0,02	(20)
5		0,10	(100)
10		0,20	(200)
15		0,30	(300)
20		0,40	(400)
25		0,50	(500)

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

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

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

Iesakām izmantot divtaktu dzinējiem paredzētās eļļas **Efc-Oleo-Mac 2% (1:50)** maisijumu, jo tā ir speciāli paredzēta visiem divtaktu dzinējiem ar gaīsa dzešēšanu.

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

⚠️ BRĪDINĀJUMS: NELIETOJIET AUTOMOBIĻU MOTOREĻĻU VAI LAIVU DIVTAKTU DZINĒJIEM PAREDZĒTO EĻĻU.

**BRĪDINĀJUMS:**

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



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

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

Alkilēts benzīns

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

UZPILDĪŠANA

Pirms degvielas uzpildes sakratiet kannu ar maisijumu.

IEDARBINĀŠANA

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



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



BRĪDINĀJUMS: Turiet krūmgriezi cieši ar abām rokām. Stāviet krūmgrieža kreisajā pusē. Nekad neturiet krūmgriezi sakrustotās rokās. Arī kreijiem jāievēro minētie norādījumi.

Saglabājiet pareizu stāju plaušanas laikā.



Vibrācijas iedarbība var izraisīt veselības problēmas cilvēkiem ar asinsrites traucējumiem vai nervu sistēmas slimībām. Vērsieties pie ārsta, ja jums rodas tādi simptomi kā tirpšana, jūtīguma samazināšanās, spēka zudums vai pirkstu krāsas izmaiņa. Šie simptomi parasti parādās pirkstos, rokās un plaukstas locītavās.

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



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

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



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

Pārpludināts dzinējs

- Izvēlieties piemērotu instrumentu, lai noņemtu aizdedzes sveces vadu.
- Noņemiet aizdedzes sveces vadu.

- Izskrūvējiet un nosusiniet aizdedzes sveci.
- Nospiediet akseleratora mēlīti līdz galam.
- Vairākas reizes paraujiet startera auklu, lai iztīriņu sadegšanas kameru.
- ieskrūvējiet sveci atpakaļ un pievienojet svečvadu, **cieši** piespiežot to – uzstādiet atpakaļ pārējās detaļas.
- Nostādiet gaisa vārsta sviru stāvokli **OPEN** – pat ja dzinējs ir auksts.
- Tagad iedarbiniet dzinēju.

Iedarbināšanas procedūra

- 1) Lēni nospiediet uzpildes ierīci 4 reizes (9, 1. att.).
- 2) Uzstādiet gaisa vārsta sviru (15, 1. att.) pozīcijā CLOSE (A, 15. att.).
- 3) Pavelciet akseleratora sviru (18, zīm.1) un nostipriniet to daļējā akselerācijas pozīcijā, nospiežot pogu (22), atlaidiet sviru (18).
- 4) Novietojiet krūmgriezi uz zemes stabilā pozīcijā. Pārbaudiet, vai griezējericē ir brīva. Turot krūmgriezi ar vienu roku (att. 15A), pavelciet iedarbināšanas auklu (ne vairāk kā 3 reizes) līdz motorā būs dzirdāmi pirmie blikšķi. Ja mašīna ir jauna, auklu var būt nepieciešams vilk vairākas papildu reizes.
- 5) Uzstādiet gaisa vārsta sviru (15, 1. att.) pozīcijā OPEN (B, 15. att.).
- 6) Pavelciet iedarbināšanas auklu, lai iedarbinātu motoru. Pēc mašīnas iedarbināšanas iesildiet to dažas sekundes, neatziekot akseleratoru. Mašīnas iesildīšana var prasīt ilgāku laiku, strādājot aukstumā vai lielā augstumā. Beigās nospiediet akseleratoru (18, 1. att.), lai izslēgtu puspaātrinājuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS:

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

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

⚠ UZMANĪBU-Lietojiet daļējas akselerācijas ierīci tikai un vienīgi iedarbināšanas fāzē, kad motors ir auksts.

MOTORA IESILDĪŠANA

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

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

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

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

6. MOTORA APSTĀDINĀŠANA

Atlaidiet akseleratora sviru, darbinot motoru uz minimālo jaudu (18, 1. zīm.) un pagaidiet pāris minūtes, kamēr motors atdziest.

Izslēdziet motoru, nospiežot slēdzi (17).

7. MAŠĪNAS IZMANTOŠANA

AIZLIEGTS LIETOT

⚠ BRĪDINĀJUMS: Uzmanieties no atsitieniem, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus. Atsitieni ir uz sāniem vērsta vai pēkšņa uz priekšu vērsta krūmgrieža kustība, kas rodas, ja asmens saskaras ar cietu objektu, piemēram, balķi vai akmeni, vai ja koks zāgēšanas rievā saspiežas un asmens iesprūst tajā. Saskarsme ar svešu priekšmetu var izraisīt arī kontroles zaudēšanu pār krūmgriezi.

⚠ UZMANĪBU! - Vienmēr ievērojiet drošības noteikumus. Krūmgriezis jāizmanto tikai augu vai mazu krūmu griešanai. Koku drīkst zāģēt tikai ar attiecīgiem zāgēšanas asmeņiem. Negrieziet metālu, plastmasu, kieģeļus vai citus būvmateriālus, kas nav koks. Ir aizliegts griezt cita veida materiālus. Nelietojiet krūmgriezi kā sviru, lai paceltu, pārvietotu vai sašēltu priekšmetus, kā arī neatbalstiet to pret nepārvietojamu balstu. Ir aizliegts piestiprināt krūmgriezim aksesoārus vai ierīces, kuras nav noradijis ražotājs.

⚠ BRĪDINĀJUMS: Ja tiek izmantoti cieta materiāla asmeņi, nav ieteicams plaut tuvu žogiem, ēku sienām, balķiem, akmeņiem vai tamlīdzīgiem objektiem, kas izraisītu

krūmgrieža atsitienus vai varētu sabojāt asmeni. Tādiem darbiem iesakām izmantot galvas ar neilona auklu. Esiet ļoti uzmanīgi šādās situācijās, jo pastāv palielināts rikošeta risks.

⚠ BRĪDINĀJUMS: Nekad nestrādājiet ar paceltu krūmgriezi griezējierīci perpendikulāri zemei. Nekādā gadījumā nelietojet krūmgriezi dzīvžogulīdzināšanai.

⚠ BRĪDINĀJUMS: Ja asmens ticus pienācīgi nostiprināts, tomēr tas atskrūvējas, nekavējoties pārtrauciet darbu. Iespējams, ka nolietojies vai sabojājies stiprinājuma uzgrieznis, kas nekavējoties jānomaina. Asmens nostiprināšanai drīkst izmantot tikai atzītas detaļas. Ja asmensturpina atskrūvēties, sazinieties ar savu dīleri. Nekādā gadījumā nestrādājiet ar krūmgriezi, kam atskrūvējies asmens.

Drošība darba zonā

- Pļaušanas laikā abām kājām stabili jābalstās uz zemes, lai izvairītos no līdzvara zaudēšanas.
- Pārliecinieties, ka varat droši kustēties un stāvēt. Pārbaudiet, vai darba zonā nav nekādu šķēršļu (saknes, akmeņi, zari, grāvji u.c.), gadījumam, ja Jums nāksies strauji pārvietoties.
- Nestrādājiet, paceļot krūmgriezi augstāk par krūtīm, jo tādā augstumā krūmgriezi ir grūtāk kontrolēt atsitiena gadījumā.
- Nestrādājiet elektrības vadu tuvumā. Šādus darbus uzticiet profesionāļiem.
- Pļaujiet tikai tad, kas ir pietiekama redzamība un gaisma.
- **Nekad nestrādājiet ar krūmgriezi, stāvot uz kāpnēm, jo tas ir ārkārtīgi bīstami.**
- Ja asmens atsitas pret kādu priekšmetu, apstādiniet krūmgriezi. Pārbaudiet disku un krūmgriezi; salabojiet visas bojātās detaļas.
- Novērsiet asmens saskarsmi ar zemi un smilti. Pat neliels zemes daudzums ātri padarīs asmeni trulu un palielināsies atsitiena iespēja.
- Pirms krūmgrieža nolikšanas uz zemes izslēdziet motoru.
- Esiet īpaši uzmanīgs un rūpīgs, ja izmantojat

dzirdes aizsarglīdzekļus, jo tie var ierobežot Jūsu spēju sadzirdēt briesmas vēstošas skaņas (saucienus, signālus, brīdinājumus u.c.).

- Esiet īpaši uzmanīgs, kad strādājat nogāzēs vai uz nelīdzdenas virsmas.

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

Darba tehnika Vispārīgas norādes

⚠ BRĪDINĀJUMS: Šajā nodaļā aprakstīti galvenie drošības pasākumi darbā ar krūmgriežiem un trimmeriem. Ja saskarties ar situāciju, kad nav skaidrs, kā rikoties, jājautā padoms ekspertam. Sazinieties ar savu dīleri vai servisa darbnīcu. Neizmantojiet mašīnu darbam, kas pēc Jūsu uzskatiem nav Jūsu spēkos. Jums jaapzinās atšķirība starp meža tīršanas darbiem, zāles pļaušanu un zālāju apkopšanu pirms mašīnas izmantošanas.

Drošības pamatnoteikumi

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

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

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

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

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

Pārbaudes pirms darba uzsākšanas

- Pārbaudiet asmeni, vai tam nav izveidojušās plāsas pie zobu pamatlēm vai centrālajā caurumā. Neizmantojet asmeni, ja tam ir plāsas.

- Pārbaudiet, vai atbalsta uzmala nav ieplaisājusi nolietojuma vai pārmērīgas nospriešanas dēļ. Nomainiet atbalsta uzmalu, ja tā ir ieplaisājusi.
- Pārliecinieties, vai uzgrieznis nav zaudējis savu pievilkšanas spēku. Uzgriežņa pievilkšanas spēkam jābūt **25 Nm**.
- Pārbaudiet, vai asmens aizsargs nav bojāts vai ieplaisājis. Nomainiet asmens aizsargu, ja tas ir ieplaisājis.

⚠ BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nedrīkst izmantot krūmgriezi bez aizsarga vai ar bojātu aizsargu. Nedrīkst izmantot mašīnu bez transmisijas vārpstas korpusa.

Meža tirīšana

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

Zāles plāšana ar zāles asmeni

- Zāles asmeņus un griezējus nedrīkst izmantot koka zāģešanai.
- Zāles asmeni izmanto visiem garas vai rupjas zāles veidiem.
- Zāli plāuj ar šurpu turpu kustībām uz sāniem, un kustība no labās uz kreiso pusī ir plāšanas gājiens, bet kustība no kreisās uz labo ir atgriešanās gājiens. Plāšanai izmantojet asmens kreiso pusī (starp 8 un 12 uz pulksteņa)

ciparnīcas).

- Ja asmens ir lenķi uz kreiso pusē zāles pļaušanas laikā, zāle sakrāsies vālā, tādejādi to būs vieglāk savākt, piemēram, ar grābekli.
- Mēģiniet plaut ritmiski. Stāviet stingri ar ieplestām kājām. Pavirzieties uz priekšu pēc atgriešanās gājienā un atkal stingri nostājieties.
- Ļaujiet galvas vāciņam viegli balstīties uz zemes. To dara, lai aizsargātu asmeni no iegriešanās zemē.
- Ievērojot zemāk minētos norādījumus, var samazināt risku, ka pļaujamais materiāls aptinas ap asmeni:
 - Pļaujiet ar pilnu jaudu visu laiku.
 - Atgriešanās gājienā nepieskarieties ar asmeni jau noplautajai zālei.
- Apturiet dzinēju, atvienojiet krūmgriezi no jostas un novietojiet to uz zemes pirms sākat savākt noplauto zāli.

Zāles pļaušana ar auklas galvu

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

Pļaušana

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

Tīršana

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



UZMANĪBU: Šis pļaušanas veids palielina auklas nodilumu.

- Aukla nodilst ātrāk nekā saskarsmē ar kokiem un koka žogiem un biežāk jāpagarina, ja plauj pret akmeņiem, kieģeļiem, betonu, metāla žogiem un tamlīdzīgi.
- Pļaujot zāli un tīrot veģetāciju, ieteicams nedarbināt dzinēju pilnā ātrumā, lai aukla tik ātri nenodiltu un samazinātu auklas galvas nolietojumu.

Pļaušana ar auklu

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

Slaucīšana

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



BRĪDINĀJUMS: Nestrādājiet ar krūmgriezi, ja ir sliktā redzamība, zemā temperatūrā vai salā.

Meža tīrīšana, izmantojot zāga asmeni

- Jo lielāks stumbra diametrs, jo lielāks atsitiena risks. Tāpēc ieteicams izvairīties zāģēt ar asmens posmu, kas uz pulksteņa ciparnīcas atrodas starp 12 un 3 (16. att.).
- Lai nozāģētie koki kristu pa kreisi, koka apakša jāspiež uz labo pusī. Sasveriet asmeni un iegremdējiet to diagonāli uz leju uz labo pusī, piespiežot ar stingru spēku. Tajā pašā laikā spiediet stumbru ar asmens aizsargu. Zāģēšanai izmantojiet asmens sektorū, kas uz pulksteņa ciparnīcas atrodas starp 3 un 5. Pirms asmens iegremdēšanas nos piediet pilnu gāzi.

- Lai nozāgētie koki kristu pa labi, koka apakša jāspiež uz kreiso pusī. Sasveriet asmeni un iegremdējiet to uz diagonāli uz augšu uz labo pusī. Zāģējiet ar asmens sektorū, kas uz pulksteņa atrodas starp 3 un 5, lai asmens griešanās virziens spiestu zāģējamā koka apakšu uz kreiso pusī.
- Lai koku nogāztu uz priekšu, koka apakša jāvelk uz aizmuguri. Iegremdējiet asmeni uz aizmuguri ar ātru, stingru kustību.
- Ja stumbru ir daudz, piemērojiet savu pārvietošanās ātrumu.
- Ja asmens iesprūst stumbrā, nekādā gadījumā neraujiet to ārā. Tā darot, iespējams sabojāt asmeni, konisko zobražtu pārnesumu, vārpstu vai rokturi. Atlaidiet rokturus, saveriet kātu ar abām rokām un viegli izvelciet asmeni.

Zāga ripas izmantošana

BRĪDINĀJUMS: Zāga ripas asmeni ir izmantojami tīrišanai un tievu koku zāģēšanai līdz 5 cm diametrā. Nemēģiniet zāģēt resnākus kokus, jo asmens var iesprūst vai ari paraut krūmzāgi uz priekšu. Tas var sabojāt asmeni vai radīt kontroles zudumu pār krūmzāgi, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus.

BRĪDINĀJUMS: Zāga asmeni var izmantot tikai kopā ar attiecīgu aizsargu (skat. Tabulu 25. lpp), dubulto ragu rokturi un divkāršo jostu ar atvienošanas mehānismu.

Krūmu griešana ar zāga asmeni

- Tieu koku un krūmu zāģēšanai. Strādājiet ar plaušanas kustībā, kustinot krūmgriezi uz šurpu turpu uz sāniem.
- Mēģiniet nozāgēt vairākus stumbrus ar vienu sānu kustību.
- Ja ir cieta koka stumbru puduris, vispirms notiņiet audzi tam apkārt. Sākumā nozāgējiet stumbrus ap koku puduri lielākā augstumā, lai novērstu nekārtīgu sagāšanos. Tad nogrieziet stumbrus vajadzīgajā augstumā. Tad mēģiniet iesniegties ar asmeni pudura vidū un tur uzsākt zāģēšanu. Ja ir grūti piekļūt, nozāgējiet stumbrus lielākā augstumā un ļaujiet tiem nokrist. Tas samazina nekārtīgas sagāšanās risku.

8. PĀRVIETOŠANA

Pārnēsājiet krūmgriezi tikai ar izslēgtu motoru un uzvilktu diska pārvalku.

UZMANĪBU: Gadījumā, ja pārvietojat vai atkārtoti saliekat krūmgriezi, piestipriniet diska pārvalku.

UZMANĪBU - Transportējot mašīnu ar transportlīdzekli, pārliecinieties, ka tā ir droši un pareizi piestiprināta pie transportlīdzekla arsiksnu palīdzību. Mašīna ir jātransportē horizontālā stāvoklī ar tukšu tvertni, pārliecinieties, ka netiek pārkāpti spēkā esošie līdzīgu iekārtu transportēšanas noteikumi.

9. TEHNISKĀ APKOPE

ATBILSTĪBA PRASĪBĀM PAR GĀZVEIDA EMISIJĀM

Šis dzinējs, ieskaitot emisiju kontroles sistēmu, jādarbina, jāizmanto un jāuzturs saskaņā ar lietošanas rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem, lai uzturētu emisiju rādītājus atbilstoši normatīvajām prasībām, kas piemērojas visurgājēji tehnikai.

Ir aizliegta dzinēja emisiju kontroles sistēmas patvalīgam modificēšanai vaine pareiza izmantošana.

Nepareiza motora vai mašīnas darbināšana, izmantošana vai uzturēšana var radīt emisiju kontroles sistēmas darbības traucējumus tik liela mērā, ka vairs netiks nodrošināta atbilstība normatīvajām prasībās; šajā gadījumā nekavējoties jārīkojas, lai novērstu sistēmas darbības traucējumus un nodrošinātu atbilstību piemērojamajām prasībām.

Nepareizas darbināšanas, izmantošanas un apkopes piemēri (saraksts nav izsmēlojšs):

- degvielas dozēšanas ierīču piespedu darbināšana vai saplīšana;
- degvielas un/vai motoreļļas izmantošana, kas neatbilst raksturlielumiem, kas norādīti nodaļā IEDARBINĀŠANA/DEGVIELA;
- neoriģinālu rezerves daļu, piemēram, sveču u.c. izmantošana;
- izplūdes sistēmas trūkums vai nepareiza

Tehniskās apkopes tabula

		Pirms katrais lietošanas reizes	Ik mēnesi	Bojājuma gadījumā	Pēc vajadzības	1 gads vai 100 stundas
Viss krūmgriezis	Apskate (sūces, plaisas un nolietojums)	x				
	Tirišana pēc ikdienas darba	x				
Kontroles (stop-nupule, gaisa vārsta svira, akseleratora mēlīte, akseleratora ēlites bloķētājs)	Darbības pārbaude	x				
Degvielas tvertne	Apskate (sūces, plaisas un nolietojums)	x				
	Tirišana					x
Degvielas filtrs un caurules	Apskate		x			
	Filtre elementa tirišana, nomaiņa			x		x
Griezējierices	Apskate (bojājumi, asums un nolietojums)	x				
	Spriegожuma pārbaude	x				
	Asināšana			x	x	
Koniskais zobraza pārnesums	Apskate (bojājumi, nolietojums un smēres)		x		x	
Griezējierices aizsargs	Apskate (bojājumi un nolietojums)	x				
	Nomaiņa			x	x	
Visas pieejamās skrūves un uzgriežņi (neietilpst regulēšanas skrūves)	Apskate	x				
	Pievilkšana		x			
Gaisa filtrs	Tirišana	x			x	
	Nomaiņa			x		x
Cilindra dzesēšanas ribas	Tirišana		x			
Startera sistēmas ventilācijas atveres	Tirišana pēc ikdienas darba	x				
Startera aukla	Apskate (bojājumi un nolietojums)		x			
	Nomaiņa			x		
Karburators	Pārbaude tukšgaitā (griezējierice nedrīkst rotēt tukšgaitā)	x				
Aizdedzes svece	Dzirksteles spraugas pārbaude		x			
	Nomaiņa			x		x
Vibrācijas balsti	Apskate (bojājumi un nolietojums)		x			
	Nomaina dileris			x	x	
Griezējierices uzgriežņi un skrūves	Pārbaudiet, vai griezējierices kontruzgrieznis ir pareizi pievilkts	x				

apkope, ieskaitot nepareizus katalizatora, aizdedzes sveces, gaisa filtra u.c. apkopes intervālus.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Šī dzinēja izjaukšanas anulē ES emisiju sertifikāciju.

Informācija par šī dzinēja CO₂ līmeni ir atrodama Emak (www.myemak.com) tīmekļa vietnes sadaļā "The Outdoor Power Equipment World".

AUGUGRIEŽAMO INSTRUMENTU UZASINĀŠANA (2-3-4 ZOBINI)

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

UZASINĀŠANA (8 ZOBI)

Vienmēr pārbaudiet diska vispārijo stāvokli. Ja disks ir pareizi uzasināts, krūmgriezis darbojas ar maksimālu efektu. Lai uzasinātu zobiņus, lietojiet vili, veicot vieglus pieskārienu, ieviņojot 11.zīm. norādītos leņus un izmīrus.

ZĀGA ASMENS ASINĀŠANA

- Lasiet norādes par asināšanu uz griežējierīces iepakojuma.
- Pareizi uzasināts asmens ir svarīgs, lai darbs būtu efektīvs un nerastos nevajadzīgs asmens un krūmzāga nolietojums.
- Pārliecinieties, ka asmens, kad to asināt, ir labi nostiprināts. Izmantojiet 5,5 mm apaļo vili.
- Vilešanas leņķis ir 15 grādu. Asiniet pārmainīus katru otro zobu uz labo pusī un zobus tiem pa vidu uz kreiso pusī. Ja asmens ir cietis saskarsmē ar akmeniem, izņēmuma gadījumos var būt vajadzīgs uzasināt zobu smailes ar plakanu vili. Ja tās, tas jāizdara pirms vilešanas ar apaļo vili. Zobu smailes jānovilē vienādi daudz visiem zobiem.

⚠ UZMANĪBU! - Viens nepareizs griešanas

instruments vai viens nepareizi uzasināts asmens palielina pretsitiena risku. Pārbaudiet augu griežamos asmenus, lai noteiktu bojājumus vai lūzumus; ja tie ir bojāti, nomainiet tos.

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

NEILONA DIEGU GALVIŅA

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

IEVĒROJIET: Nemiet galviņu uz cementa vai uz bruča: tas var būt bīstami.

Neilonas auklas maiņa galvā LOAD&GO (19.att.)

1. Nogrieziet 6,0 m neilonas auklas Ø 3,0 mm.
2. Izlīdziniet bultiņas un ievietojet auklu galvā (19.1.att.) tā, lai tā izietu no pretējās puses (19.2.att.).
3. Sadaliet auklu divās vienādās daļās (19.3. att.) un pēc tam ielādējiet galvu, griēzot rokturi (19.4.att.).

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

GAISA FILTRS

Pēc katrām 8-10 darba stundām, noņemiet vāciņu (A, 22.zīm.), iztēriet filtru (B). No attāluma iepūtiet saspisto gaisu tā, lai plūsma būtu vērsta no iekšpuses uz ārpusi. Ja tas ir netīrs vai bojāts, nomainiet to. Nosprostojies filtrs var izraisīt motora neregulāru darbību, palielinot tā patēriņu un samazinot jaudu.

KARBURATORA FILTRS

Regulāri pārbaudiet karburatora filtra stāvokli. Netīrs filtrs var traucēt motora iedarbināšanu un pasliktināt motora darbību. Lai iztīrītu filtru, izņemiet to no degvielas iepildīšanas atveres; ja tas ir pārāk netīrs, raugieties, lai tas tiktu nomainīts (21.zīm.).

MOTORS

Regulāri iztīriet cilindra iekšpusi ar birstīti vai saspiestu gaisu. Netirumu uzkrāšanās cilindrā var izraisīt bīstamu motora pārkāšanu.

AIZDEDZES SVECE

Irieteicams regulāri iztīrīt aizdedzes sveci un pārbaudīt elektrodu attālumu (23.zīm.). Lietojiet aizdedzes sveci NGK BPMR7A vai citas markas aizdedzes sveci ar tādām pašām termiskajām īpašībām.

KONISKAIS SAVIENOJUMS

Pēc katrām 30 darba stundām, noņemiet skrūves (D, 8 zīm.) no koniskā savienojuma un pārbaudiet eļļas līmeni. Neielpildiet vairāk kā 10 gramus. Lietojiet augstas kvalitātes molibdēna biosulfida eļļu.

Nekādā gadījumā nelietojiet degvielu (maisijumu) ierīces tīršanai.

TRANSMISIJA

Ieeļļojet cietās caurules savienojumus (D, 25.zīm.) ar molibdēna disulfidu ik pēc 30 darba stundām.

KARBURATORS

Pirms noregulējat karburatoru, iztīriet gaisa filtru (B, 22.zīm.) un sasildiet motoru. Šis dzinējs ir projektēts un ražots saskaņā ar Regulu (ES) 2016/1628 prasībām. **Karburators (20.zīm.) ir projektēts tā, lai atņautu regulēt tikai skrūves L un H 1/4 režēmā.**

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

⚠ UZMANĪBU! - Nes piediet uz skrūvēm ārpus iespējamā regulēšanas režēma!

Minimālā režīma skrūves T ir uzstādītas tā, lai kalpotu kā laba drošības robeža starp darbību minimālajā režīmā un sazobes režīmā.

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

Skrūve H ir jānoregulē tā, lai motors varētu darboties ar maksimālu jaudu griešanas laikā.

⚠ UZMANĪBU: Motoram darbojoties minimālajā režīmā (2800 apgrēzieni/min.), diskam nav jāgriežas. Iesakām veikt visus karburācijas regulējumus pie pārdevēja vai pilnvarotā servisa centrā.

⚠ UZMANĪBU: Ja ierīce tiek izmantota **augstumā 1000 metri virs jūras līmeņa, karburators ir noteikti jāpārbauda pilnvarotā servisa centrā.**

LAI NOTĪRĪTU

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

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

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

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

PAPILDUS TEHNISKĀ APKOPĒ

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

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

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

10. GLABĀŠANA

Kad ierīce netiek darbināta ilgu laiku:

- Iztukšojet un iztīriet degvielas tvertni labi vēdinamā vietā. Lai iztukšotu karburatoru, iedarbiniet motoru un nogaidiet, līdz tas apstājas (atstājot maisijumu karburatorā, var tikt bojātas membrānas).
- Lai sagatavotu ierīci darbam pēc ziemas perioda, jāveic tās pašas darbības, kas nepieciešamas normālai iekārtas iedarbināšanai (7. lpp.).
- Levērojet visus iepriekšnorādītos tehniskās apkopes noteikumus.
- Rūpīgi iztīriet krūmgriezi un ieelļojet metāliskās daļas.
- Nonemiet disku, iztīriet un ieelļojet to, lai izvairītos no rūsas.
- Nonemiet diska nostiprināšanas atbalsta gredzenu; iztīriet, nosusiniet un ieelļojet koniskā savienojuma pamatni.
- Izlejiet degvielu no tvertnes un uzskrūvējiet vāciņu.
- Rūpīgi notīriet dzesēšanas atveres un gaisa filtru (B, 22. att.).
- Galbājiet ierīci sausā vidē, ja iespējams, nelieciet to uz grīdas un turiet tālu no siltuma izdales avotiem.

11. APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

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

Izjaukšana un utilizācija

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

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

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

12. TEHNISKIE DATI

		DS 3500 S - BC 350 S	DS 3500 T - BC 350 T
Cilindrs	cm ³	36.3	
Motors		2 taktis EMAK	
Jauda	kW	1.4	
Minimikierrosluku	min ⁻¹	2800	
Izejošā pagarinātāja maksimālais ātrums	min ⁻¹	8.500	
Motora ātrums pie maksimālajā izējošā pagarinātāja ātruma	min ⁻¹	11.700	
Degvielas tvertnes tilpums 	cm ³	600 (0.6 l)	
Atvieglota iedarbināšana 		Jā	
Anti-vibrācijas sistēma		Jā	
Griezuma platums	cm	42	
Svars bez griešanas ierīces un aizsargierīces	kg	6.9	7.4

Ieteicamās griezējierīces

Modeļi	Griezējierīces			Aizsargi
	Ø mm			
DS 3500		420	P.N. 63129007	P.N. 61380124
BC 350		420	P.N. 63129008	P.N. 61380125
DS 3500		420	P.N. 63139002	P.N. 61380124
BC 350		420	P.N. 63139001	P.N. 61380125
DS 3500		255	P.N. 4095673BR	P.N. 61380124
BC 350				P.N. 61380125
DS 3500		255	P.N. 4095638AR	P.N. 61380124
BC 350				P.N. 61380125
DS 3500		255	P.N. 4095563AR	P.N. 61380124
BC 350				P.N. 61380125
DS 3500		230 255	P.N. 4095565AR P.N. 4095065AR	P.N. 61380124
BC 350				P.N. 61380125
DS 3500 T - BC 350 T		255	P.N. 4095635AR	P.N. 4174279R
DS 3500 T - BC 350 T		255	P.N. 4095066AR	P.N. 4174279R

* apsauga (C, 4.zīm.), nereikalinga. Metalo pjovimo priedai.

UZMANĪBU!!!

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

			DS 3500 S - BC 350 S		DS 3500 T - BC 350 T		
							
Akustiskais spiediens	dB (A)	L_{pA} av EN 11806 EN 22868	96.5	91.5	91.5	91.5	*
Pielaidē	dB (A)		3.0	3.0	3.0	3.0	
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	110.0	106.0	106.0	106.0	
Pielaidē	dB (A)		2.0	2.0	2.0	2.0	
Garantētais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	L_{WA} 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	112.0	108.0	108.0	108.0	
Vibrācijas līmenis	m/s^2	EN 11806 EN 22867 EN 12096	5.5 (sx) 5.2 (dx)	5.2 (sx) 4.6 (dx)	3.1 (sx) 4.1 (dx)	4.4 (sx) 4.4 (dx)	*
Pielaidē	m/s^2	EN 12096	2.5 (sx) 1.1 (dx)	1.3 (sx) 1.1 (dx)	3.4 (sx) 2.4 (dx)	2.4 (sx) 2.1 (dx)	

* - Aptuvenās vidējās vērtības: 1 / 2 minimālais, 1 / 2 uz pilnu jaudu (galviņa) vai 1 / 2 maksimālais ātrums ar tukšiem apgriezieniem (disks).

13. ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

1. Veids: krūmgriezis / plaujmašīna
 2. Marka Efcō, tips DS 3500 S - DS 3500 T
Marka Oleo-Mac, tips BC 350 S - BC 350 T,
 3. Sērijas identifikācija 246 XXX 0001 ÷ 246 XXX 9999 (DS 3500 S - BC 350 S) - 249 XXX 0001 ÷ 249 XXX 9999 (DS 3500 T - BC 350 T)

atbilst direktīvas/regulas noteikumiem un turpmākiem grožīumiem vai papildināumiem;

2006/42/EK - 2000/14/EK - 2014/30/EU – (EU) 2016/1628 –
2011/65/EU, atbilst šādu harmonizēto standartu prasībām:
EN ISO 11806-1:2011 – EN 55012:2007+A1:2009 – EN ISO
14982-2009

14. GARANTIJAS SERTIFIKĀTS

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

Vispārējie garantijas noteikumi

- 1) Garantija ir spēkā sākot no pirkuma datuma. Ražotājs, darbojoties caur pārdošanas un tehniskās apkopes tīklu, par velti nomaina jebkuras detaljas, kas bojātas ražošanas, tehnikas vai materiāla problēmu dēļ. Garantija neietekmē pircēja tiesības, kuras, atbilstoši likumdošanai, pasargā pret pārdotās ierices defektu un bojājumu sekām.
 - 2) Tehnikais personāls uzņemas veikt visus labojumus iespējami minimālu laikā, saskaņā ar organizatoriskajām vajadzībām.
 - 3) **Lai pieteiku garantijas apkalpošanu, pilnvarotajam personālam ir jāuzrāda zemāk pievienotais garantijas sertifikāts ar pārdevēja zimogu, kuram jābūt pilnībā aizpildītam, kopā ar rēķinu vai kases čeku, kurā norādīts pirkuma datums.**
 - 4) Garantija ir nederīga, ja:
 - netika veikta ierices tehniskā apkope,
 - ierice ir lietota nepareiziem mērķiem vai ir patvalīgi modifikuota.
 - 6) Garantija neparedz ierices modernizēšanu vai uzlabošanu.
 - 7) Garantijā neietilpst nekāds sagatavošanas vai apkopes darbs, ko veic garantijas periodā.
 - 8) Gadījumā, ja ierices transportēšanas laikā radušies bojāumi, nekavējoties ziņojiet par to piegādātājam: ja tas netiek darīts, garantija nav spēkā.
 - 9) Uz citu ražotāju (Briggs & Stratton, Subaru, Honda, Kipor, Lombardini, Kohler u.c.) motoriem, kuri iebūvēti mūsu ierīces, attiecas atbilstošo ražotāju garantijas.
 - 10) Garantijā neietilpst tieši vai netieši ievainojumi vai bojāumi personām vai mantai ierices defektu dēļ vai pārāk ilgas lietošanas gadījumā, kuras rezultātā radušies bojāumi.

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

Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 110,0 dB (A) (DS 3500 S - BC 350 S) - 106,0 dB (A) (DS 3500 T - BC 350 T)

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 112,0 dB (A) (DS 3500S - BC 350 S) - 108,0 dB (A) (DS 3500 T - BC 350 T)

Tehniskā dokumentācija glabājas Administratīvajā birojā:

Tehniskā nodaļa

Sastādīšanas vieta Bagnolo in Piano (RE) Italy - via Fermi, 4
Datums: 20.07.2019

 Emak® spa

Fausto Bellamico - President

WODEBES

DATUMS

SĒRIJAS Nr.

PĀRDEVĒJS

PIRCÉ IS

1

Nesūtīt! Pievienot tikai tehniskās garantijas pieprasījumiem

15. PROBLĒMU NOVĒRŠANAS VADLĪNIJAS

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

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

PROBLĒMA	IESPĒJAMI IEMESLI	RISINĀJUMS
Dzinēju neizdodas iedarbināt vai tas izslēdzas dažas sekundes pēc iedarbināšanas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nav dzirksteles 2. Dzinējs ir applūdināts 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudiet sveces dzirksteli. Ja dzirksteles nav, atkārtojiet pārbaudi ar jaunu sveci (BPMR7A). 2. Sekojiet 15.Ipp. norādītajai procedūrai. Ja dzinēju joprojām neizdodas iedarbināt, atkārtojiet procedūru ar jaunu sveci.
Dzinēju izdodas iedarbināt, bet neizdodas pareizi palielināt tā ātrumu vai lielā ātrumā tas darbojas nevienmērīgi.	Karburators ir jāregulē.	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru un lūdziet noregulēt karburatoru.
Dzinējs nesasniedz maksimālo ātrumu un/vai tajā veidojas daudz dūmu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudiet eļjas/benzīna maisijumu. 2. Netīrs gaisa filtrs. 3. Karburators ir jāregulē 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lietojiet svaigu benzīnu un divtaktu dzinējiem paredzēto eļlu. 2. Notīriet; sk. norādījumus nodaļā "Gaisa filtra apkope". 3. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru un lūdziet noregulēt karburatoru.
Dzinēja var iedarbināt un palielināt ātrumu, bet tas neuztur minimālo režīmu.	Karburators ir jāregulē.	Noregulējiet minimālā režīma skrūvi "T" (20.att.) pulksteņrādītāja virzienā, lai palielinātu ātrumu; sk. nodaļu "Karburatora apkope".
Dzinēju var iedarbināt un tas darbojas, taču griezējierīce negriežas	Ir bojāts sajūgs, koniskais zobrats vai transmisijas vārpsta	Nepieciešamības gadījumā nomainiet; sazinieties ar pilnvaroto servisa centru
⚠️ UZMANĪBU: Nekādā gadījumā nepieskarieties griezējierīcei, kamēr darbojas motors.		

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

ALGSE JUHENDI TÖLGE

Meie vääruslikud kliendid

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

SISSEJUHATUS

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

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

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

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

ETTEVAATUST Tähistab masina või selle osade kahjustamise ohtu.

HOIATUS

KUULMISKAHJUSTUSE OHT

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

SISUKORD

- ETTEVAATUSTBINÖUD** (nõuded masina ohutuks kasutamiseks) 29
- SÜMBOLID JA HOIATUSED** (selgitused masina identifitseerimise kohta ning sümbolite tähindused) 31
- PÖHIKOMPONENDID** (seadme peamiste osade asukohad) 31
- KOKKUPANEK** (juhised pakendist väljavõtmise ning paigaldamata osade kokkupaneku kohta) 31
- KÄIVITAMINE** 33

6. MOOTORI SEISKAMINE	35
7. MASINA KASUTAMINE	35
8. TRANSPORT	39
9. HOOLDUS (juhised masina tõhusa korras hoituvi kohta)	39
10. HOIDMINE	43
11. KESKKONNAKAITSE (sisaldaan ka näpunäiteid masina kasutamise kohta väliskeskonnas)	43
12. TEHNILISED ANDMED (kokkuvõte masina peamistest tehniliklistest näitajatest)	44
13. VASTAVUSDEKLARATSIOON	47
14. GARANTIITUNNISTUS (kokkuvõte garantiitimingimustest)	47
15. VEAOTSING (aitab kasutajal võimalikke probleeme kiirelt lahendada)	48

1. ETTEVAATUSTBINÖUD

⚠ HOIATUS

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



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

- 1 - Ärge kasutage seadet, kui Te ei tea, kuidas täpselt sellegatöötada. Eelnevakogemuseta operaator peab enne seadmega tööle asumist selle kasutamist harjutama.
- 2 - Seadet tohivad kasutada ainult täiskasvanud, heas füüsilises vormis isikud, kes tunnevad selle kasutamisreegleid.
- 3 - Võsalöikur-trimmerit ei tohi kasutada füüsilselt väsinudegaalkoholi, narkootikume või ravimeid tarvitatanud seisundis.
- 4 - Kanda tuleb ettenähtud tööröivastust ja ohutusvarustust, mille hulka kuuluvad: saapad, vastupidavad pikad püksid, kindad, silmakaitsed, kõrvaklapid ja kaitsekiiver. Kanda tuleb liibuvat kuid mugavat röivistust.
- 5 - Lapsed ei tohi võsalöikur-trimmerit kasutada.
- 6 - Körvalised isikud ei tohi võsalöikur-trimmeri kasutamisel viibida lähemal kui 15 meetri kaugusele.
- 7 - Enne võsalöikur-trimmeri kasutamist tuleb veenduda, et lõiketera kinnituspolt on kindlalt fikseeritud.
- 8 - Võsalöikur-trimmeri tarviklõike seadmed peavad olema seadme tootja poolt heaks kiidetud (vt lk 45).
- 9 - Võsalöikur-trimmerit ei tohi ilma lõiketera kaitse või trimmeripeata kasutada.
- 10 - Enne mootori käivitamist tuleb veenduda, et lõiketera liigub vabalt ja ei ole körvaliste esemetega kokkupuuutes.
- 11 - Töö käigus tuleb aegajalt mootor seisata ja kontrollida lõiketera. Juba esmaste mõrade või pragude ilmnemisel tuleb lõiketera välja vahetada.
- 12 - Seadet tohib kasutada ainult korralikult õhutatud ruumides; keelatud on selle kasutamine plahvatusohtlikus või kergestisüttivas keskkonnas ja suletud ruumides.
- 13 - Mootori töötamise ajal ei tohi lõiketera puudutada ega läbi viia hooldustoiminguid.
- 14 - Seadmejõu ülekandele tohib kinnitada ainult tootja poole tarnitavaid seadiseid.
- 15 - Keelatud on töötada vigasaanud, ebaõigesti parandatud, valesti kokku pandud või omavoliliselt modifitseeritud seadmega. Ärge püütke ühtegi turvaseadist eemaldada või blokeerida. Kasutage ainult tabelis äratoodud lõikeseadiseid.
- 16 - Kõiki ohusilte tuleb hoida loetavana. Kahjustuse puhul koheselt asendada uutega (joon. 24).
- 17 - Masinat ei tohi kasutada muul otstarbel, kui märgitud kasutusjuhendis (vt lk 35).
- 18 - Ärge jätke töötava mootoriga seadet järelevalveta.
- 19 - Mootorit ei tohi käivitada siis, kui võlli pikendus ei ole külge monteeritud.
- 20 - Võsalöikur-trimmerit tuleb igapäevaselt kontrollida veendumaks, et kõik osad ja ohutusseadmed töötavad läitmatult.
- 21 - Võsalöikur-trimmeri kasutamisel ja hooldamisele ei tohi teostada kasutusjuhistes kirjeldatutest erinevaid operatsioone. Kahtluste puhul tuleb ametliku vahendajaga ühendust võtta.
- 22 - Juhul kui seade tuleb kasutusest kõrvaldada, tehke seda keskkonnasäästlikult ja viige seade kas müügiesindusse või jäätmekogumispunkti.
- 23 - Andke või laenake võsalöikurit ainult kogenud isikutele, kes on kursis selle talitluse ja õige kasutamisega. Seadme laenamisel andke sellega kaasa ka juhend ja veenduge, et seda enne töö alustamist loetakse.
- 24 - Kõiki selliseid sae hooldus- ja remonditoid, mida käesolev kasutusjuhend ei puuduta, tohib läbi viia üksnes vastava väljaoppe saanud asjatundlik personal.
- 25 - Käesolevat kasutusjuhendit tuleb hoida käepärastningenne seadme kasutamist, tuleb sellega vajadusel uuesti tutvuda.
- 26 - Pidage meeles, et omanik või operaator vastutab kolmandatele isikutele tekitatud või potentsiaalsele kehavigastuste või materiaalsele kahju eest.



HOIATUS

- Ärge kunagi kasutage mittekorras turvavarustusega masinat. Masina

turvavarustust tuleb kontrollida ja hooldada selles juhendis kirjeldatud viisil.

Kui

- **kontrollimisel osutub, et masin ei ole korras, laske volitatud hooldustehnikult masinat parandada.**
- **Igasugust masina kasutamist viisil, mida selles juhendis ei ole otseselt ette nähtud, tuleb pidada sobimatuks ning see võib tekitada ohu inimestele ja varale.**

OHUTUST TAGAV KAITSERÖIVASTUS

⚠ Võsalöikur-trimmeriga töötamisel tuleb alati kasutada ohutust tagavat kaitseröivastust.

Kaitseröivastuse kasutamine ei välista önnetusohtu, kuid see võib muuta önnetusest tulenevad vigastused kergemateks. Piisava kaitsevarustuse valimisel tuleb konsulterida usaldusväärse vahendajaga.

Riietus peab olema sobiv ja see ei tohi tööd takistada. Soovitame kanda tootja poolt heakskiidetud sisselöökamist tökestavat riuetust. **Kõige tõhusamateks on kaitsejakid ja tunked.** Ei tohi kanda selliseid röivaid, kaelasalle, lipse ega käevörusid, mis võivad haakuda okste külge. Pikad juuksed tuleb kinni siduda ja varjata (nt fulaari, mütsi, kiiibri jne all).

Libisemiskindlate taldade ja läbistamiskindla kaitsedetailiga ohutusjalatsid.

Kanda tuleb kaitseprille või näokaitset!

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

Kanda tuleb töökindaid, mis tagavad maksimaalse vibratsiooni sumbumise.

2. OHUTUSSÜMBOLID JA HOIATUSED (joon. 24)

- 1 - Enne käesoleva seadmega tööl asumist tuleb kasutusjuhend läbi lugeda.
- 2 - Tuleb kanda pea, silma ja körva

kaitsvahendeid.

- 3 - Metall- või plastiklõiketeade kasutamisel tuleb kanda tugevaid jalatseid ja töökindaid.
- 4 - Tuleb arvestada sellega, et seadmega töötamine paiskab õhku lähipiirkonnas elevat prahti.
- 5 - Kõrvalised isikud peavad seadme töökohast viibima 15 m (50 jala) kaugusele.
- 6 - **HOIATUS!** – Pind võib olla kuum!
- 7 - Hoiatus! Tagasilöök on oht.
- 8 - Läbipuhumiskolb
- 9 - Masina tüüp: **VÕSALÖIKUR**
- 10 - Müratugevuse tase
- 11 - CE vastavusmärgis
- 12 - Seerianumber
- 13 - Valmistamisaasta
- 14 - Väljundvölli maks. kiirus, RPM.

3. PÖHIKOMPONENTID (joon. 1)

1÷3 - Tööriistikomplekt

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

4. KOKKUPANEK

TURVAKAITSE PAIGALDAMINE (joon. 4)

Kinnitage kaitse (A) ülekandetoru külge kruvide (B) abil pärast plaadi (E) asetamist asendisse, mis võimaldab ohutult töötada.

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

NAILONJÖHVIGA TRIMMERIPEA PAIGALDA-MINE (joon. 8)

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

LÖIKEKETTA PAIGALDAMINE (joon. 9)

Keerake polt (A) päripäeva lahti; eemaldage kumerkate (D) ja alumine äärik (E).

Kinnitage lõiketera (R) ülemisele äärikule (F) veendudes samaaegselt, et pöörlemismissund on õige.

Kinnitage alumine äärik (E), kumerkate (D), ja fikseerige polt (A) keerates seda vastupäeva.

Sisestage tiht vastavasse avasse (L), mille abil blokeeritakse lõiketera ja võimaldatakse poldi (A) pingutada jõuga **2.5 kgm (25 Nm)**.

⚠ HOIATUS – Vöru (vt noolt C, joon. 9) peab asetsema tera kinnitusaugus.

KÄEPIDEMETE PAIGALDAMINE (joon. 2)

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

⚠ HOIATUS - Fit käepide (A, joon. 2-3) vahel silt nooled (B) ja tagumise käepideme (C).

TURVATÖKENDI KOOSTETÖÖD (joon. 7)

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

JUHTKÄEPIDEMETE PAIGALDAMINE (Joon. 5)

- Vabastage kruvi (G, joon. 6). Mutter (H) püsib juhtkäepideme (L) sees.
- Suruge juhtkäepide (L) (gaasipäästik M peab osutamajõuülekande poolle) juhtraua (N) peale, nii et augud (P) on kohakuti.
- Sisestage kruvi (G) ja pingutage kindlalt.

JUHTRAUA PAIGALDAMINE (joon. 6)

- Torukäepideme kinnitamiseks pange paika vedru (B, joon.4) ja seib (C, joon.4)

- Paigutage juhtraud juhitoru suhtes täisnurga alla.

- Lõpuks keerake kinni pitskruvi (D, joon.4).

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

ETTEVALMISTUS TÖÖKS

RIHM (4S, joon. 1)

Rihmakomplekti õige regulatsioon võimaldab tagadatrimmerikaalu õigetaotust jalöikurseadme õiget kõrgust maapinnast (joon. 10).

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

RIHMATÖIGE REGULEERIMINE Mudelid DS 3500 T - BC 350 T

1. Pange kahekordne rihmakomplekt selga (4T, joon.1).
2. Kinnitage vööpannalt (A, joon. 12) ja reguleerige ülemise rihma paela (B), et kinnitus tunduks mugavana.
3. Kinnitage rinnapannal (C).
4. Reguleerige ölärihmad kahe paela (D, joon. 13) abil, et kinnitus tunduks mugav. Sedatüüpि rihmakomplekti abil jaotub seadme kaal kasutaja õlgade ja vöö vahel.
5. Reguleerige rindkererihma paela (E, joon. 12).
6. Kinnitage vösalöikur-trimmer klambri (A, joon. 10) abil rihmakomplekti külge.
7. Reguleerige kandekõrgus rihmakinnituste (H-L, joon. 14) lühendamise või pikendamise abil. Rihma ja kinnituse vahemaad saab mõõta vastavalt joon. 10. Selle reguleerimine aitab samuti jaotada vösalöikur-trimmeri kaalu nii, et tööoperatsioone oleks mugav teostada.

⚠ HOIATUS! – Puidu lõikamiseks möeldud (22-60-80 hammastusega) lõikeketta kasutamisel tuleb kanda **kiirvabastusmehhanismiga**

kahekordset rihmakomplekti.

Tunnustatud mootortööriista tööseadised

Mootortööriistale on lubatud paigaldada järgmisi Emaki tööseadiseid:

EH 25 Hekitrimmer (reguleeritav) (1) (2)

EH 50 Hekitrimmer (reguleeritav) (1) (2)

EP 100 Laasija (2)

EP 120 Laasija (2)

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

(2) Ei sobi kasutamiseks juhtrauaga mudelitel (**DS 3500 T – BC 350 T**).

5. KÄIVITAMINE



KÜTUS

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

- Tulekahju- ja põletushaavade saamise ohu vähendamiseks käidelge kütust äärmine ettevaatusega. Tegemist on äärmiselt tuleohtliku ainega.**
- Segage ja hoidke kütust kütuse jaoks sobilikuks tunnistatud mahutis.
- Segage kütuseid vabas õhus, eemal tulesädemest ja lahtisest tulest.
- Enne tankimist asetage seade maha, seisake mootor ja laske sel maha jahtuda.
- Keerake kütusekork lahti aeglaselt, et vabastada paakröhault ja hoida äarakütuse väljapaiskumine.
- Pärast tankimist keerake kütusekork korralikult kinni. Vibratsioon võib kütusepaagi korgi „lahti raputada“ ja tingida kütuse väljavoolamise.
- Vajadusel kuivatage seadmelt paagist väljavoolanud kütus. Enne seadme käivitamist viige see tankimiskohast 3 meetri kaugusele.
- Ärge põletage paagist mahavoolanud kütust.
- Ärge suitsetage, kui käitlete kütust või kui seade

samal ajal töötab.

- Säilitage kütust jahedas, kuivas ja korralikult öhutatud kohas.
- Ärge hoidke kütust kohtades, kus leidub kuivanud lehti, ölgi, paberit vms.
- Hoidke seadet ja kütust kohas, kus kütuseaurud ei puutu kokku sädemete ega lahtise tulega, kuumaveeboilerite, elektrimootorite või lülititega, ahjudega jne.
- Keelatud on kütusekorgi eemaldamine töötava mootoriga.
- Ärge kasutage kütust puhastamiseks.
- Vältige kütuse sattumist rõivastele.

Seadmel on kahetaktiline mootoring selle jaokstuleb

BENSIIN	ÖLI	A
		2% - 50 : 1
I	I	(cm³)
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)
10	0,20	(200)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

eelnevalt omavahel segada bensiin ja kahetaktilise mootori öli. Segage pliivaba bensiin ja kahetaktilise mootori öli puhtas ja bensiinikindlas nöös.

SOOVITATAV KÜTUS: MOOTOR ON SERTIFITSEERITUD TÖÖTAMA MOOTORSÖIDUKITE JAOKS KASUTATAVA PLIIVABA BENSIINIGA, MILLE OKTAANARV ON 89 ([R + M] / 2) VÕI SUUREM. Segage kahetaktilise mootori öli bensiiniga vastavalt pakendil äratoodud juhisele. Soovitame kasutada 2% (1:50) **Efco - Oleo-Mac** kahetaktilise mootori öli, mis on spetsiaalselt ette nähtud öhkjahutusega kahetaktilise mootorite jaoks.

Voldikusäratoodud (Joon.A) öli/kütusevahekorrad kehtivad **PROSINT 2** ja **EUROSINT 2** mootoriöli või samaväärse kõrgekvaliteedilise mootoriöli kasutamisel (**spetsifikatsioonid JASO FD või ISO L-EGD**).

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

⚠️ ETTEVAATUST:

- Ostke oma tarbimisele vastav kogus kütust;

ärge ostke korraga rohkem kui 1-2 kuu tarbeks;

- Hoidke bensiini hermeetiliselt suletud mahutis, jahedas ja kuivas kohas.

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

MÄRKUS - Valmistage kütusesegu ette vaid sellises mahus, mida on vahetu tööoperatsiooni läbiviimiseks vaja. Kütusesegu ei tohi pikaks ajaks paaki ega mahutisse jäeda. Kui küttesegu tuleb ladustada 12 kuud, soovitame kasutada lisandit **Emak ADDITIX 2000** kood 001000972A.

Alkülaatbensiin

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

TANKIMINE

Enne tankimist loksutage kütuseseguga täidetud kanistrit.

KÄIVITAMINE

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

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

⚠ HOIATUS: Hoidke vösalõikurit tugevasti mölema käega. Seiske alati torust vasakul. Ärge kunagi kasutage ristikäe-käepidet. Ka vasakukäelised peaksid neid juhiseid järgima.
Võtke sisse õige lõikamisasend.

⚠ Vereringe- või närisüsteemihäirete all kannatavatele isikutele võib vibratsioon põhjustada terviserikkeid. Juhul kui jäsemetes tekib surin, need muutuvad tundetuks, te tunnete jöuetust või märkate muutusi nahal värvil, konsulteerige arstiga. Antud vaevused tekivad enamasti sõrmedes, kätess või randmetes.

Enne mootori käivitamist tuleb veenduda, et gaasihoova kang toimib vabalt.

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

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

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

Mootor on üle ujutatud

- Kasutage süüteküünlagi sobivat tööriista.
- Kangutage süüteküünla piip maha.
- Kruvige süüteküünal lahti ja kuivatage ära.
- Avage gaas päranii.
- Tömmake starteritrossi mitu korda, et puhastada põlemiskamber.
- Paigaldage süüteküünal uuesti ja ühendage süüteküünla piip, vajutage **tugevasti** alla – pange teised osad uuesti

kokku.

- Seadke öhuklapi hoop asendisse **OPEN** – isegi siis, kui mootor on külm.
- Nüüd käivitage mootor.

KÄIVITAMINE

- 1) Vajutage 4 korda aeglaselt eeltäitepumpa (9, jn 1).
- 2) Tömmake öhuklapp (15, jn 1) suletud asendisse CLOSE (A, jn 15).
- 3) Tömmake gaasihoova kangi (18, joon.1) ja peatage see poolgaasisasendis vajutades nuppu (22), seejärel vabastage gaasihoova kangi (18).
- 4) Asetage trimmer stabiilsesse asendisse maapinnale. Veenduge, et terad on vabad. Hoidke trimmerit maapinnal (jn 15A) ja tömmake käivitusnööri, kuni kuulete esimest mootori käivitusheli (tömmake mitte rohkem kui 3 korda). Uus seade võib vajada rohkem tömbamiskordi.
- 5) Lükake öhuklapp (15, jn 1) avatud asendisse OPEN (B, jn 15).
- 6) Tömmake käivitusnööri mootori käivitamiseks. Kui mootor on käivitunud, ärge gaasipuuudutage ja käitage seadet soojendamiseks mõned sekundid. Külma ilma või suure absoluutse körguse korral võib seade vajada pikemat soojendusaega. Seejärel vajutage gaasi (18, jn 1), et poolgaas välja lülitada.

⚠ ETTEVAATUST

- Ärge kunagi keerake käivitusnöörikää ümber.
- Käivitusnööri tömmates ärge tömmaken nööri lõpuni välja, kuna see võib pöhjustada nööri katkemise.
- Ärgelask kevlat tömmatud käivitusnööri lahti. Hoidke starteri käepidemest (14, jn 1) kinni ja laske nöör aeglaselt sisse tagasi.

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

⚠ HOIATUS! - Poolgaasivõib kasutada ainult külma mootori käivitamisel.

MOOTORI SISSETÖÖTAMINE

Mootor saavutab oma maksimumvõimsuse peale 5÷8 tunnist töötamist.

Selle sissetöötamisperioodi jooksul ei tohi (ülemäärase koormuse välimiseks) lasta mootoril täisaasil tühikäiguga töötada.

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

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

6. MOOTORI SEISKAMINE

Viige gaasihoova kangi tühikäigu asendisse (18, joon. 1) ja oodake mõne sekundi, kuni mootori kuumus väheneb.

Mootori väljalülitamiseks, vajutades lülitit (17).

7. MASINA KASUTAMINE

KASUTAMINE KEELATUD

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

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

⚠ HOIATUS: Kui kasutatakse jäiku lõiketerasid, tuleb vältida tarade, ehitiste, puutüvede, kivide või muude selliste objektide lähedal lõikamist, mis võivad pöhjustada

võsalöikuri väljalööki või pöhjustada lõiketera kahjustumist. Soovitame selliste tööde jaoks kasutada nailonist jõhvi. Lisaks tuleb sellistes olukordades olla tähelepanelik suurenenud riikošetiohu suhtes.

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi kasutage võsalöikurit maapinna suhtes risti oleva lõikeseadmiga. Keelatud on võsalöikuri kasutamine hekilöökiruna.

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

Ettevaatusabinõud tööalas

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

- Olege kallakutel või ebatasasel pinnal töötades eriti ettevaatlik.

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi kasutage liikumatuid terasid, kui lõikate kivistes piirkondades. Öhkupaiskuvad objektid või nüridad terad võivad pöhjustada kasutaja või kõrvaltvaatajate tösiseid või surmaga lõppevaid vigastusi. Olge öhkupaiskuvate esemete suhtes ettevaatlik. Kandke alati heaksiidetud silmakaitset. Ärge kunagi kummarduge üle lõikeseadme kaitse. Kivid, prahh jne võivad silma paiskuda, pöhjustades pimedaksjäämist või tösiseid vigastusi. Hoidke kõrvalised isikud piisavalt kaugel. Lapsed, loomad, pealvaatajad ja abilised peaksid olema 15 m turvatsoonist väljaspool. Seisake masin koheselt, kui keegi läheneb. Ärge kunagi viibutage masinat, olemata enne kontrollinud oma seljatagust, et veenduda, kas turvatsoonis ei viibi kedagi.

Töötehnikad Üldised juhised tööks

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

Põhilised ohutusreeglid

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

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

2. Ärge kasutage masinat halva ilmaga, nt tihe udu, tugev vihm, tugev tuul, kõva külm jne. Sellistes tingimustes töötamine on väsitav ja põhjustab sageli lisariske nagu jäite tekkimine maapinnal jne.
3. Veenduge, et saate turvaliselt liikuda ja seista. Kontrollige enda ümber olevat ala võimalike takistuste (juured, kivid, oksad, kraavid jne) osas, juhuks kui teil tuleb ootamatult liikuda. Kallakutel töötades olge ettevaatlik.
4. Lülitage mootor välja, kui liigute teise piirkonda.
5. Ärge kunagi pange masinat maha, kui mootor töötab.
 - Kasutage alati õiget varustust.
 - Veenduge, et varustus on hästi reguleeritud.
 - Organiseerige oma tööd hoolikalt.
 - Kasutage alati täisgaasi, kui hakkate lõiketeraga lõikama.
 - Kasutage alati teravaid lõiketeri.

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

⚠ HOIATUS: Mõnikord jäävad oksad või rohi kinni kaitsekatte ja lõikeseadme vahele. Enne puhastamist seisake alati mootori.

Kontrollige enne käivitamist

- Kontrollige lõiketera, veendumaks, et hammaste põhja ega keskmise augu juurde ei ole tekkinud mõrasid. Kui leiate mõrasid, visake lõiketera minema.
- Kontrollige, et tugiäärik ei oleks materjali väsimisest tingituna mõranenud või tingituna asjaolust, et see on liiga tugevasti kinni keeratud. Mõranenud tugiäärik tuleb minema visata .

- Veenduge, et lukustusmutter ei ole oma kinnitusjõudu kaotanud. Lukustusmutri pingutusmoment peaks olema **25 Nm**.
- Kontrollige, et lõiketera kaitsekate ei ole kahjustatud või mõranenud. Vahetage mõranenud kaitsekate välja.

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

Metsa raadamine

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

Rohu lõikamine rohu lõiketera abil

- Rohu lõiketerasid ja rohulõikureid ei tohi kasutada puiste tüvede juures.
- Rohu lõiketera kasutatakse igat tüüpı pika või tugeva rohu lõikamiseks.
- Rohu lõigatakse maha küljesuunaliste viibutavate liigutustega, kusjuures liigutus paremal vasakule on puhastav lõök ja liigutus vasakult paremale tagasiliikuv lõök. Laske lõiketera vasakpoolsel küljel teha lõikamine (kella 8 ja 12 vahel).
- Kui lõiketera on rohtu lõigates nurga all vasakule, koguneb rohi ühele joonele, mis muudab selle koristamise kergemaks, nt

kraapimise teel.

- Püüdke töötada rütmiliselt. Seiske tugevasti jalad harkis. Liikuge pärast tagasi-lööki edasi ja võtke uuesti kindel asend.
- Toetage tugikarp kergelt vastu maad. Seda kasutatakse lõiketera kaitsmiseks vastu maad põrkamise eest.
- Vähendage materjali lõiketera ümber mähkumise riski, järgides allpool toodud juhiseid:
 - Töötage alati täisgaasil.
 - Vältige tagasilöögi ajal puudutamast eelnevalt lõigatud materjali.
- Seisake mootor, päästke turvis lahti ja asetage masin maha, enne kui hakkate lõigatud materjali kokku koguma.

Rohu trimmimine trimmeripeaga

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

Trimmimine

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

Raadamine

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

⚠️ ETTEVAATUST: See tehnikas suurendab jõhvi kulmist.

- Kui töötatakse vastu kivisid, telliseid, betooni, metalltarasid jne, kulub jõhv kiiremini ja seda tuleb sagedamini ette anda kui puude ja puittaradega kokku puutudes.
- Trimmides ja raadates ei tohiks kasutada täisgaasi, et jõhv kauem vastu peaks ning vähendamaks trimmeripea kulmist.

Lõikamine

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

Pühkimine

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

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

Metsa raadamine saelehega

- Suuremate tüvede puhul on väljalöögi oht suurem. Seetõttu tuleks vältida lõikamist lõiketera osaga kella 12 ja kella 3 vahel (Joonis 16).
- Et tüvi langeks vasakule, tuleb puud lükata paremale. Kallutage lõiketera ja pange see diagonaalselt suunaga paremale maha, avaldades tugevat survet. Samal ajal suruge tüve, kasutades lõiketera katet. Lõigake tera osaga kella 3 ja kella 5 vahel. Enne tera edasiviimist andke täisgaasi.
- Et tüvi langeks paremale, tuleb puu alaosas

lükata vasakule. Kallutage lõiketera ja asetage see diagonaalselt paremale. Lõigake tera osaga kella 3 ja kella 5 vahel, nii et lõiketera pöörlemissuund lükkaks puu alaosa vasakule.

- Puu langetamiseks ette, tuleb puu alaosa tömmata tagasi. Tömmake lõiketera kiire ja kindla liigutusega tagasi.
- Kui tüved kasvavad tihedalt, kohandage oma liikumiskiirus sobivaks.
- Kui lõiketera kiilub tüvesse kinni, ärge kunagi püüdke masinat järsu tömbega vabastada. Vastasel korral võite lõhkuda lõiketera, koonusülekande, varre või sanga. Vabastage käepidemed, haarake varrest mõlema käega ja tömmake masin õrnalt vabaks.

Ümmarguse saelehe kasutamine

⚠ HOIATUS: Ümmargused saelehed sobivad võsa harvendamiseks ja väikeste puude langetamiseks, mille läbimõõt on kuni 5 cm. Ärge püüdke langetada suuremaid puid, sest tera võib kinni jäädä või raadamissae ettepoole tömmata. See võib lõiketera vigastada või põhjustada kontrolli kaotamist raadamissae üle, mis võib tuua kaasa tõsiseid vigastusi.

⚠ HOIATUS: Saelehte saab kasutada ainult ühenduses sobiva kaitsekattega (vt tabelit lk 45), kaksikkäepidemega ja topeltturvisega, millel on vabastusmehhanism.

Vösa lõikamine saelehega

- Peened tüved ja vösa niidetakse maha. Töötage saagimisliigutustega, viibutades külgsuunas.
- Püüdke lõigata ühe saeliigutusega mitu tüve.
- Kui on tegemist lehtpuude tüvede grupiga, puhastage esmalt maa-alta tüvede ümbert. Alustage tüvede lõikamisest kõrgelt puudegruppi ümbert, et vältida kinnikiilumist. Seejärel lõigake tüved vajalikule kõrgusele. Nüüd püüdke ulatuda lõiketeraga puudegruppi sisse ja lõigata keskelt. Kui juurdepääs on ikka raske, lõigake tüved kõrgelt ja laske neil maha kukkuda. See vähendab kinnikiilumise ohtu.

8. TRANSPORT

Võsalökir-trimmerikandmisel peab mootorolema seisatud ning lõiketa peab olema kaitsekattega kaetud.

⚠ TÄHELEPANU: Paigaldage kettakaitse enne seadme transporti või hoiule panekut.

⚠ TÄHELEPANU - Seadme transportimisel sõidukis veenduge, et see oleks vastavate rihmadega korralikult ja kindlalt kinnitatud. Seadet tuleb transportida horisontaalsendis, kütusepaak peab olema tühi; lisaks tuleb kontrollida, et ei rikutaks kohalikku seadusandlust sarnaste seadiste transpordi kohta.

9. HOOLDUS

VASTAVUS HEITENÕUETELE

Käesolevat mootorit, sealhulgas heitekontrollisüsteemi, tuleb käitada, kasutada ja hooldada vastavalt kasutusjuhendis toodud juhistele, ettaga heitkogustenäitajate püsimine väljaspool teid kasutatavatele liikurmasinatele kohalduvate õiguslike nõuetega määratud piirides.

Mootori heitekontrollisüsteem ei tohi olla omavoliliselt avatud ega väärkasutatud.

Mootori või väljaspool teid kasutatava liikurmasina ebaõige käitamine, kasutamine või hooldus võib kaasa tuua heitekontrollisüsteemi talitlushäireid, mille tagajärvel pole võimalik täita kohalduvaid õiguslikke nõudeid; sellisel juhul tuleb süsteemi talitushäired kiiresti kõrvaldada ja taastada vastavus kohalduvatele nõuetele.

Ebaõige käitamine, kasutamine või hoolduse näideteks on (loetelu pole ammendav):

- kütuse mõõteseadmete töö forsseerimine või katkestamine;
- kütuse ja/või mootorioli kasutamine, mis ei vasta jaotises KÄIVITI/TANKIMINE toodud tehnilistele omadustele;
- mitte-originaalvaruosade, nt süüteküünal jne, kasutamine;

Hooldustabel

Palun pidage meeles, et järgmised hooldusvälbad kehtivad vaid normaalsete töötigimustete puhul. Kui teie igapäevane töö nõuab tavalisest pikemat kasutusaega või on lõikamistingimused rasked, tuleb soovitatud hooldusvälpasid vastavalt lühendada

		Enne iga kasutamist	Iga kuu	Kui katki või rikkis	Vastavalt vajadusele	1 aasta või 100 tundi
Terve masin	Kontrollida (lekked, löhed ja kulumine)	x				
	Puhastage pärast igapäevatöö lõppu	x				
Juhtseadised (Stop-nupule, öhuklapि, hoop, gaasipäästik, päästikulukk)	Kontrollige tööd	x				
Kütusepaak	Kontrollida (lekked, löhed ja kulumine)	x				x
	Puhastage					x
Kütusefilter ja torud	Kontrollige		x			
	Puhastage, vahetage filtrelement välja			x		x
Lõikeseadmed	Kontrollige (kahjustused, teravus ja kulumine)	x				
	Kontrollige pinget	x				
	Teritage			x	x	
Koonusülekanne	Kontrollige (kahjustusi, kulumist ja määrdetaset)		x		x	
Lõikeseadme kaitse	Kontrollige (kahjustusi ja kulumist)	x				
	Vahetage välja			x	x	
Kõik ligipääsetavad kruvid ja mutrid (mitte seadekruvid)	Kontrollige	x				
	Pingutage üle		x			
Starteri süsteemi ventilatsiooniavad	Puhastage	x			x	
	Vahetage välja			x		x
Starteritross	Puhastage		x			
Startera sistemas ventilācijas atveres	Puhastage pärast igapäevatöö lõppu	x				
Startera aukla	Kontrollige (kahjustusi ja kulumist)		x			
	Vahetage välja			x		
Karburaator	Kontrollige tühikäiku (lõikeseade ei tohi tühikäigul liikuda)	x				
Süüteküünal	Kontrollige elektroodivahet		x			
	Vahetage välja			x		x
Vibratsiooniraamid	Kontrollige (kahjustusi ja kulumist)		x			
	Edasimüüja poolt välja vahetada			x	x	
Lõikeseadme mutter ja kruvid	Kontrollige, et lõikeseadme lukustusmutter oleks korralikult pingutatud	x				

- väljalaskesüsteemi hoolduse vahelise jätmise või selle ebaõige hooldamine, k.a summuti, süüteküünla, õhufiltrti hoolduse ajagraafikute eiramine.

⚠ HOIATUS - Käesoleva mootori omavaliline avamine muudab ELi saastesertifikaadi kehtetuks.

Mootori CO₂-heite taseme võib leida Emak'i (www.myemak.com) veebisaidilt jaotisest "The Outdoor Power Equipment World".

MURUNIIDU LÖIKETERA TERITAMINE (2-3-4 HAMBA PUHUL)

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

LÖIKEKETTA TERITAMINE (8 HAMMAST)

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

SAELEHE TERITAMINE

- Vt lõikesadme pakendilt juhiseid õige teritamise kohta.
Õigesti teritatud tera on oluline töhusa töö seisukohalt ning välimaks tera ja raadamissae tarbetut kulumist.
- Veenduge tera viilides, et see on korralikult toestatud. Kasutage 5,5 mm ümarviili.
- Viilimisnurk on 15°. Viilige vahelduvaid hambaid paremale ja vahepealseid hambaid vasakule. Kui lõiketera on kivide poolt tugevasti armistatud, võib erijuhtudel olla vajalik kasutada hammaste ülaservadel lamedat viili. Sel juhul tuleks seda

teha enne ümarviilia viilimist. Kõigi hammaste ülemised servad tuleb ühepalju maha viilida.

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

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi parandage defektseid lõikeseadmeid keevitamise, õgvendamise või kuju muutmise teel. See võib põhjustada lõikesadme osade lahtitulekut ja tuua kaasa tõsiseid või surmaga lõppavaid vigastusi.

NAILONJÖHVIGA TRIMMERIPEA

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

Märkus: Nailonist trimmeripeade ei tohi lüüa kõvade esemetest vast (betoon, kivid, jne). See võib olla ohtlik.

Nailontamiili vahetamine LOAD&GO trimmeripeas (joon. 19)

1. Löigake 6,0 m pikkune jupp nailontamiili Ø 3,0 mm.
2. Seadke nooled kohakuti ja sisestage tamiili trimmeripeasse (jn 19.1) kuni see väljub vastaspookele (jn 19.2).
3. Jagage tamiili kaheks võrdse pikkusega osaks (jn 19.3) ja täitke trimmeripea tamiliiga, keerates nuppu (jn 19.4).

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

ÕHUFILTER

Iga 8-10 töötunni järel tuleb eemaldada kate (A, joon.22), puhastada filter (B):

Puhastage resti suruõhuga ja otsikut sellest teatud kaugusele hoides väljastpoolt sisepoole.

Kui see on määrdunud või vigastatud, asendage uuega. Kui filter on ummistunud, hakkab mootor ebakorrapäraselt töötama, kusjuures selle energiatarve on suurem ja joudlus aeglasem.

KÜTUSEPAAK

Kütusefiltrit tuleb aegajalt kontrollida. Must filter võib põhjustada seadme käivitusraskusi ja vähendada mootori efektiivsust. Filtri vahetamiseks tuleb see paagi tankimisavast eemaldada. Kui see on liiga must, tuleb see välja vahetada (joonis 21).

MOOTOR

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

SÜÜTEKÜUNAL

Süüteküünla puhtust ja elektroodi vahet tuleb regulaarselt kontrollida (joon. 23). Kasutage NGK BPMR7A või teisi samasuguse soojusastmega süüteküünlaaid.

HAMMASRATASTIK

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

Sae puhastamisel ei tohi kasutada mootorikütuseid.

ÜLEKANNE

Määrite jäigu toru (D, joonis 25) ühendusi iga 30 töötunni järel molübdeendisulridiga.

KARBURAATOR

Enne karburaatori reguleerimist tuleb puhastada õhufilter (B, joon. 22) ja soojendada mootorit. Mootoronkonstrukteeritud ja toodetud kohalduvate määruste (EL) 2016/1628 nõudeid järgides. **Karburaator (joonis 20) on konstrueeritud nii, et reguleerida saab ainult kruvisid 1/4 ulatuses;** L ja H kruvide $\pm 1/8$ ulatus on määratletud tootja poolt ja seda ei saa muuta.

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

Tühikäigu pöörete reguleerimiskruvi T reguleeritakse ohutuse tagamiseks nii, et tühikäigu ja siduri sisselülitumise vaheline jäab

ohutu pööretevaru.

Kruvi L peab olema reguleeritud nii, et mootor reageeriks järsule gaasi andmissele ning töötaks korralikult ka tühikäigul.

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

⚠ HOIATUS: Kui mootor töötab tühikäigul (2800 pööret minutis), ei tohi lõiketera liikuda. Soovitatav on lasta kõik sisepõlemissüsteemi seadistused teostada volitatud edasimüüjal või remonditöökojal.

⚠ HOIATUS: Kui masinat kasutatakse üle 1000 m kõrgusel merepinnast, peab volitatud hoolduskeskus karburatsiooni üle vaatama.

PUHASTAMISEKS

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

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

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

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

SOOVITUSLIK LISAHOOLDUS

Soovitame intensiivsel kasutamisel iga hooaja lõpus ja normaalsel kasutamisel iga kahe aasta tagantlasta masinat kontrollida spetsialiseerunud tehnikul autoriseeritud teeninduses.

⚠ TÄHELEPANU: Kõiki selliseid hooldustöid, mida käesolev kasutusjuhendei puuduta, tohib läbi viia üksnes vastavate volitustega teeninduskeskus. Seadme jätkukindla ja töhusa töö tagamiseks tuleb seadme osi välja vahetada ainult **ORIGINAALVARUOSADE** vastu.

⚠ Võimalikud omavolilised muudatused seadme juures ja/või mitteoriginaal tarvikute kasutamine võivad põhjustada üliraskeid või surmaga lõppevalt kehavigastusi operaatorile või kolmandatele isikutele.

10. HOIDMINE

Kui masinat on vaja hoida kaua:

- Tühjendage ja puhastage kütusepaak hästi ventileeritud alal. Tühjendamiseks käivitage mootor ja oodake kuni kütus lõppeb ja mootor seisub (kütusesegu karburaatorisse jätmine võib kahjustada membraane).
- Seadme peale talvist hoiustamist tööle võtmise protseduurid on samad, kui igapäevaseks tööks kävitamisel (lk 7).
- Järgige kõiki eelpool toodud hooldusjuhiseid.
- Seadet tuleb puhastada täielikult ning määrida selle metallosi.
- Roostetamise vältimiseks tuleb lõiketera eemaldada, puhastada ja sissemäärida.
- Eemaldage lõiketera fikseerivad äärikud ning puhastage, kuivatage ja määridge kaldohammastust.
- Tühjendage kütusepaak ja pange kork uuesti peale.
- Puhastage hoolikalt õhutuspilud ja õhufilter (B, Joon. 22).
- Hoidke seadet kuivas kohas, soovitavalt mitte põrandal, ning tugevatest soojusallikatest eemal.

11. KESKKONNAKAITSE

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

- Üritage ümbritsevat keskkonda mitte häirida.
- Järgige täpselt kohalikke eeskirju ja sätteid niitmisjäätmete likvideerimine kohta.
- Järgige täpselt kohalikke eeskirju ja sätteid

ölide, bensiini, akude, filtrite, kasutatud osade või materjalide körvaldamise kohta, mis mõjutavad tugevalt keskkonda. Need jäätmed ei tohi körvaldada nagu olmejäätmeh, vaid need tuleb sorteerida ja viia selleks ettenähtud jäätmekäituskeskusse materjalide ringlusse võtmiseks.

Lammutamine ja körvaldamine

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

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

Järgige igal juhul kohaliku seadusandluse sätteid.

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

12. TEHNILISED ANDMED

		DS 3500 S - BC 350 S	DS 3500 T - BC 350 T
Töömaht	cm ³	36.3	
Mootor		Kahetaktiline EMAK	
Võimsus	kW	1.4	
Minimaalne pöörete arv minutis	min ⁻¹	2800	
Väljuvavöllimaksimaalsed pöörded	min ⁻¹	8.500	
Mootori kiirus väljuva völli maksimaalpööretel	min ⁻¹	11.700	
Kütusepaagi maht  + 	cm ³	600 (0.6 l)	
Luttpump karburaator		Jah	
Käivitussüsteem 		Jah	
Löikelaius	cm	42	
Kaal ilma lõikeseadme ja kaitseta	kg	6.9	7.4

Soovitatud lisaseadmed lõikamiseks

Mudelid	Lõikeseadmed		Kaitsed	
	Ø mm			
DS 3500		420	P.N. 63129007	P.N. 61380124
BC 350		420	P.N. 63129008	P.N. 61380125
DS 3500		420	P.N. 63139002	P.N. 61380124
BC 350		420	P.N. 63139001	P.N. 61380125
DS 3500		255	P.N. 4095673BR	P.N. 61380124
BC 350				P.N. 61380125
DS 3500		255	P.N. 4095638AR	P.N. 61380124
BC 350				P.N. 61380125
DS 3500		255	P.N. 4095563AR	P.N. 61380124
BC 350				P.N. 61380125
DS 3500		230	P.N. 4095565AR P.N. 4095065AR	P.N. 61380124
BC 350		255		P.N. 61380125
DS 3500 T - BC 350 T		255	P.N. 4095635AR	P.N. 4174279R
DS 3500 T - BC 350 T		255	P.N. 4095066AR	P.N. 4174279R

* apsauga (C, 4. joon.)nereikalinga. Metalo pjovimo piedai.

TÄHELEPANU!!!

Vale lõikeseadise korral suureneb önnetusjuhtumite oht! Kasutage ainult tootja poolt soovitatavaid lõikeseadiseid ja kaitseid ning pidage täpselt kinni teritusjuhistest.

			DS 3500 S - BC 350 S		DS 3500 T - BC 350 T		*
Survekang	dB (A)	L_{pA} av EN 11806 EN 22868	96.5	91.5	91.5	91.5	*
Tolerants	dB (A)		3.0	3.0	3.0	3.0	
Mõõdetud müratuge-vuse tase	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	110.0	106.0	106.0	106.0	
Tolerants	dB (A)		2.0	2.0	2.0	2.0	
Müratuge-vuse tase	dB (A)	L_{WA} 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	112.0	108.0	108.0	108.0	
Vibratsioonitase	m/s^2	EN 11806 EN 22867 EN 12096	5.5 (sx) 5.2 (dx)	5.2 (sx) 4.6 (dx)	3.1 (sx) 4.1 (dx)	4.4 (sx) 4.4 (dx)	*
Tolerants	m/s^2	EN 12096	2.5 (sx) 1.1 (dx)	1.3 (sx) 1.1 (dx)	3.4 (sx) 2.4 (dx)	2.4 (sx) 2.1 (dx)	

* - Kaalutud keskmised väärтused: 1/2 ajast tühikäigul, 1/2 ajast täiskoormusel (trimmeripea) või 1/2 ajast ülekoormusel (löiketera).

13. VASTAVUSDEKLARATSIOON

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

1. Kategooria: võsa/heinatrimmer
 2. Brand Efco, Mudel DS 3500 S - DS 3500 T
Brand Oleo-Mac, Mudel BC 350 S - BC 350 T
 3. Seeria ID 246 XXX 0001 ÷ 246 XXX 9999 (DS 3500 S - BC 350 S) - 249 XXX 0001 ÷ 249 XXX 9999 (DS 3500 T - BC 350 T)
- vastab direktiivi/määruse ja järgnevate muudatuste või lisade sätetele:
- 2006/42/CE - 2000/14/CE - 2014/30/EU - (EU) 2016/1628 - 2011/65/EU, vastab järgmiste ühtlustatud standardite nõuetele:
EN ISO 11806-1:2011 - EN 55012:2007+A1:2009 - EN ISO 14982:2009

Vastavuse hindamise protseduurid:

Lisa V - 2000/14/CE

Möödetud mürvavõimsus: 110,0 dB (A) (DS 3500 S - BC 350 S) -

106,0 dB (A) (DS 3500 T - BC 350 T)

Garanteeritud mürvavõimsus: 112,0 dB (A) (DS 3500 - BC 350 S)

- 108,0 dB (A) (DS 3500 T - BC 350 T)

Tehnilist dokumentatsiooni säilitatakse ettevõtte peakontoris:

Tehniline osakond

Allkirjastatud Bagnolo in Pianos (RE) Itaalias - via Fermi, 4
Kuupäev: 20/07/2019




Fausto Bellamico - President

14. GARANTIITUNNISTUS

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

Garantii ulatus

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

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

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

MUDEL _____

ANDMED _____

SEERIANUMBER _____

MÜÜJA _____

OSTJA _____

 Mitte saatav! Lisada garantinõude korral.

15. RIKETE KÖRVALDAMINE

EST



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

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

PROBLEEM	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	KÖRVALDAMINE
Mootor ei käivitu või sureb kohe pärast käivitamist välja.	1. Ei teki sädet 2. Mootor on „üle ujutatud“	1. Kontrollige küünla sädet. Kui sädet ei teki, asendage küunal uega (BPMR7A) ja proovige uesti. 2. Viige läbi lk 34 kirjeldatud toiming. Kui mootor ikka veel ei käivitu, asendage küunal uega ja proovige uesti.
Mootor hakkab tööl, ent pöörete arv ei tõuse ettenähtud viisil või mootor ei tööta körgetel pööreltel.	Karburaatorit tuleb reguleerida.	Karburaatori seadistamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Mootor ei jöua maksimumrežiimile ja/või suitseb tugevalt.	1. Kontrollige öli/bensiini segu. 2. Öhufilter on määrdunud. 3. Karburaatorit tuleb reguleerida.	1. Kasutage värsket bensiini ja kahetaktelistele mootoritele sobilikku öli. 2. Puhastamine; vt juhisid peatükis Öhufiltril hooldus. 3. Karburaatori seadistamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Mootor käivitub, töötab ja kiirendab, ent ei tööta tühikäigul.	Karburaatorit tuleb reguleerida	Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi „T“ (Joon. 20) pöörete töstmiseks päripäeva - vt peatükk Karburaatori hooldus.
Mootor käivitub ja töötab, aga löikeseadis ei käi ringi Tähelepanu: Rangelt on keelatud puudutada lõiketera mootori töötamise ajal.	Sidur, koonushammasratas või ülekandevöll on viga saanud	Vajadusel asendage. Võtke ühendust Volitatud teeninduskeskusega.



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

ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

Mūsų gerbiamieems klientams

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

IŪDAS

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

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

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

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

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

PERSPĖJIMAS

PAVOJUS PAŽEISTI KLAUSOS ORGANUS

ESANT NORMALIOMS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOMS ŠIO MECHANIZMO SKLEIDŽIAMO TRIUKŠMO, KURIS VEIKIA OPERATORIŲ, LYGIS PER DIENĄ GALI SIEKTI ARBA VIRŠYTI
85 dB (A).

TURINYS

1. ATSARGUMO PRIEMONĖS (atsargumo priemonės, kad mechanizmas būtų saugiai naudojamas)

49

2. SIMBOLIAI IR SAUGOS PERSPĖJIMAI (mechanizmo identifikavimo ir simbolių reikšmės paaškinimai)

51

3. PAGRINDINIAI KOMPONENTAI (pagrindinių mechanizmo dalių vietas)	51
4. SURINKIMAS (pakuotės nuémimo ir atskirų dalių surinkimo paaškinimas)	52
5. ĮJUNGIMAS	53
6. VARIKLIO SUSTABDYMAS	55
7. MECHANIZMO EKSPLOATAVIMAS	56
8. TRANSPORTAVIMAS	59
9. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (atsargumo priemonės, kad mechanizmo techninė priežiūra būtų naši)	59
10. SANDĖLIAVIMAS	63
11. APLINKOS APSAUGA (taip pat pateikama patarimų, kaip mechanizmą naudoti aplinkoje)	63
12. TECHNINIAI DUOMENYS (pagrindinių mechanizmo charakteristikų santrauką)	64
13. ATITIKTIES DEKLARACIJA	67
14. GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS (garantijos sąlygų santrauka)	67
15. TRIKČIŲ ŠALINIMO LENTELĖ (ja naudodamiesi sparčiau pašalinsite eksploatavimo problemas)	68

1. ATSARGUMO PRIEMONĖS

⚠ PERSPĖJIMAS

- Teisingai eksploatuojamas mechanizmas bus naudingu ir veiksmingu įrankiu; tačiau, jei jį eksploatuosite neteisingai arba nesiimsite būtinų atsargumo priemonių, jis gali kelti pavojų. Visada vykdykite toliau vadove pateiktų saugos instrukcijų nurodymus – tada būsite saugūs ir patogiai dirbsite.
- Žmonėms, kuriems lengvai sutrinka kraujo apytaka arba kurie linkę ištinti, ilgalaikins vibracijos poveikis dirbant degimo varikliu varomais rankiniais įrenginiais gali pažeisti pirštų, rankų bei riešų kraujagysles ir nervus. Dėl ilgalaikiego tokių įrenginių eksploatavimo šaltame ore gali būti pažeistos net ir sveikų žmonių kraujagyslės. Jeigu pasireiškia tokie simptomai, kaip tirpulys, skausmas, jėgų

praradimas, odos spalvos ar audinio pakitimas, arba nustojama jausti pirštus, rankas ar riešus, nutraukite darbą su šiuo įrenginiu ir kreipkitės medicininės pagalbos.

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

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

- 1 - Mechanizmą leidžiama eksplloatuoti tik tuo atveju, jeigu gavote konkrečias išleidžiamosios eksplloatavimo instrukcijas. Prieš pradėdamas dirbti darbo aikštelėje, nepatyręs operatorius privalo nuodugniai susipažinti su mechanizmo valdymu.
- 2 - Mechanizmą leidžiama eksplloatuoti tik suaugusiems, geros fizinės būklės asmenims, susipažinusiemis su eksplloatavimo instrukcijomis.
- 3 - Krūmų pjoviklio niekada nenaudokite, jeigu esate pavargėjantys arba jeigu gérėte alkoholio, vartojote narkotikų arba vaistų.
- 4 - Dėvėkite tinkamus drabužius ir apsaugines priemones: batus, tvirtos medžiagos kelnes, pirštines, apsauginius akinius, ausų apsaugas ir apsauginį šalmą. Dėvėkite prigludusius, tačiau patogius, drabužius.
- 5 - Neleiskite krūmų pjoviklio naudoti vaikams.
- 6 - Naudodamai krūmų ploviklių žiūrėkite, kad 15 metrų spinduliu nebūtų žmonių.
- 7 - Prieš naudodamai krūmų ploviklių įsitikinkite, ar ašmenis sutvirtinantys varžtai yra gerai priveržti.
- 8 - Krūmų ploviklyje turi būti įrengti gamintojo rekomenduojami pjovimo priedai (žr. 65 psl.).
- 9 - Niekada nenaudokite krūmų ploviklio be ašmenų apsaugos arba galvutės.
- 10 - Prieš užvesdamai variklį įsitikinkite, ar ašmenys

laisvai juda ir neliečia pašalinį objektą.

- 11 - Kartkartėmis darbo metu sustabdykite variklį ir patirkinkite ašmenis. Jeigu ašmenyse yra bent mažiausią įskilimą arba įtrūkimą, juos pakeiskite.
- 12 - Mechanizmą eksplloatuokite tik gerai védinamose vietose, jo neeksploatuokite sprogioje ar lengvai užsiliepsnojančioje arba uždaroje aplinkoje.
- 13 - Kai variklis veikia, niekada nelieskite ašmenų ir nebandykite atliktis jokių techninės priežiūros veiksmų.
- 14 - Prie šio mechanizmo leidžiama montuoti tik gamintojo pateiktus elementus.
- 15 - Pažeisto, blogai suremontuoto, netinkamai sumontuoto arba modifikuoto mechanizmo neeksploatuokite. Nenuimkite jokių apsaugos įtaisų, jie visada turi būti prijungti ir veikti. Naudokite tik lentelėje nurodytus pjaunamuosius priedus.
- 16 - Būtina prižiūrėti visų etikečių, kurios perspėja apie pavojų sveikatai, būklę. Jeigu jos pažeidžiamos arba susidėvi, nedelsdami jas pakeiskite (24 par.).
- 17 - Mechanizmo negalima naudoti darbams, kurie nenurodyti šiame vadove (žr. 56 psl.).
- 18 - Nepalikite prietaiso be priežiūros su įjungtu varikliu.
- 19 - Variklio negalima užvesti tada, kai nesumontuota rankena.
- 20 - Kasdien patirkinkite krūmų pjoviklį, kad įsitikintumėte, ar visi komponentai ir saugos įtaisai tinkamai funkcionuoja.
- 21 - Niekada nevykdykite darbų arba remonto, jeigu tai nėra įprasta techninė priežiūra. Tokiais atvejais kreipkitės į įgaliotą pardavėją.
- 22 - Išmesdami mechanizmą, kurio tarnavimo laikas baigėsi, imkites priemonių, kad nepakenktumėte aplinkai. Seną įrenginį atiduokite pardavėjui, kuris galės tinkamai jį išmesti.
- 23 - Šį mechanizmą eksplloatuoti leidžiama tik patyruosiems asmenims, susipažinusiemis su jo veikimu bei saugiu eksplloatavimu. Jei pūstuvą kam nors paskolinate, tam asmeniui perduokite instrukcijų vadovą ir pasirūpinkite, kad jis, prieš eksplloatuodamas mechanizmą,

šį vadovą perskaitytų.

- 24 - Visus pjūklo aptarnavimo darbus, išskyrus tuos, kurie nurodyti šiame vadove, turi atliliki kvalifikuoti darbuotojai.
- 25 - Šį vadovą laikykite netoli ese ir jį paskaitykite prieš kiekvieną įrenginio eksplloatavimą.
- 26 - Atsiminkite, kad už nelaimingus atsitikimus ar galimus pavojus, kurie kyla trečiosioms šalims ar jų nuosavybei, yra atsakingas savaeigio kauptuko savininkas arba su juo dirbantis žmogus.



PERSPĖJIMAS

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

APSAUGINIAI DARBO DRABUŽIAI



Dirbdami su krūmų pjovikliu visada dėvėkite patvirtintus apsauginius darbo drabužius. Apsauginių drabužių dėvėjimas nepanaikina rizikos susižeisti, tačiau tai sumažina sužeidimo apimtį nelaimingo atsitikimo atveju. Dėl tinkamos įrangos pasirinkimo pasitarkite su savo patikimu tiekėju.

Drabužiai turi būti tinkami, jie neturi nekliaudytis. Dėvėkite prigludusius apsauginius drabužius. **Geriausiai tinka apsauginiai švarkai ir kombinezonai.** Nedėvėkite drabužių, kaklajuosčių, kaklaraičių ar apyrankių, kuriuos gali ištргiti šakose. Susiřiskite ir apsaugokite ilgus plaukus (pavyzdžiu, su medžiagos kraiste, kepure, šalmu ir t.t.).

Avékite apsauginius batus, kurių padai neslysta ir turi nuo pradūrimų saugančius įdėklus.

Užsidékite apsauginius akinius arba antveidžius!

Naudokitės apsaugomis nuo triukšmo, pavyzdžiu, triukšmąmažinančiomis ausų apsaugomis arba ausų užkamšalais. Naudojant ausų apsaugas reikia būti atidesniems ir atsargesniems, nes garsiniai pavojaus signalai (šauksmai, signalizacijos ir kt.) yra sunkiai pastebimi.

Mūvėkite tokias pirštines, kurios pasižymi maksimaliu vibracijos slopinimu.

2. SAUGOS SIMBOLIAI IR PERSPĖJIMAI (24 pav.)

- 1 - Prieš dirbdami šiuo įrenginiu perskaitykite operatoriaus instrukcijų vadovą.
- 2 - Užsidékite galvos, akių ir ausų apsaugas.
- 3 - Pjovimui naudodami metalinius arba plastikinius ašmenis, avékite tvirtus batus ir mūvėkite pirštines.
- 4 - Saugokitės sviedžiamu daiktų.
- 5 - Žiurėkite, kad pašaliniai asmenys stovėtų 15 m atstumu.
- 6 - **PERSPĖJIMAS!** – Pavirdžius gali būti karđtas!
- 7 - Perspėjimas! Atatranka kelia pavojų.
- 8 - Prapūtimo „kriausė“
- 9 - Mechanizmo tipas: **KRŪMŲ PJOVIKLIS**
- 10 - Garantuotas garso galios lygis
- 11 - CE atitikties ženklas
- 12 - Serijinis numeris
- 13 - Pagaminimo metai
- 14 - Maks. darbinio veleno greitis, aps./min.

3. PAGRINDINIAI KOMPONENTAI (1 pav.)

- 1÷3 - Įrankių rinkinys
- 4 - Tvirtinamieji diržai
- 5 - Pora kūgiškas
- 6 - Lenktoji apsauga
- 7 - Nailoninės virvės galvutė
- 8 - Degalų bako dangtelis
- 9 - Prapūtimo „kriausė“
- 10 - Karbiuratoriaus reguliavimo varžtai
- 11 - Duslintuvu apsauga
- 12 - Uždegimo Žvakę
- 13 - Oro filtras

- 14 - Starterio rankena
- 15 - Droselinės sklendės svirtis
- 16 - Droselinio spragtuko blokuotė
- 17 - Išjungimo mygtuką
- 18 - Droselinė svirtis
- 19 - Diržų komplekto elementas
- 20 - Rankena
- 21 - Kotas
- 22 - Mygtukas pusė droselio

4. SURINKIMAS

APSAUGOS PRITVIRTINIMAS (4 pav.)

Pritvirtinkite apsaugą (A) prie transmisijos vamzdžio, naudodami varžtus (B) po padėties (E) padėties, tokioje padėtyje, kuri leidžia saugiai dirbtį.

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

NILONINĖS VIRVĖS GALVUTĖS PRITVIRTINIMAS (8 pav.)

Viršutinį (F) flanšą įdėkite į jo vietą. Galvutės užliksavimo kaištį (L) įkiškite į atitinkamą skylyę ir prieš laikrodžio rodyklę ranka priveržkite galvutę (N).

DISKŲ PRITVIRTINIMAS (9 pav.)

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

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

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

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

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

RANKENOS PRITVIRTINIMAS (2 pav.)

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

PERSPĖJIMAS - Pritvirtinkite rankena (D, 2-3 pav.) tarp etiketės strėlių (B) ir galinėje

rankenoje (C).

APSAUGINĖS IŠKYŠOS SUMONTAVIMAS

(7 pav.)

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

VALDYMO RANKENŲ MONTAVIMAS (5 pav.)

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

DVIRAČIO VAIRO FORMOS RANKENOS MONTAVIMAS (6 pav.)

- Rankenos tvirtinimas: įstatykite spyruoklę (B, 4 pav.) ir poveržlę (C, 4 pav.).
- Rankeną tinkamu kampu sulygiuokite su pavaros vamzdžiu.
- Po to apkabą užveržkite su varžtu (D, 4 pav.).

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

PASIRUOŠIMAS DIRBTI

DIRŽŲ KOMPLEKTAS (4S, 1 pav.)

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

- Užsidėkite viengubų arba dvigubų diržų komplektą.
- Sukabliu (A, 10 pav.) prikabinkite krūmų pjoviklį prie diržų komplekto.
- Kablių (19, 1 pav.) nustatykite taip, kad krūmų pjoviklis būtų kuo geriau subalansuotas.
- Sagtį nustatykite taip, kad būtų teisingas krūmų pjoviklio aukštis.

TEISINGAS DIRŽŲ KOMPLEKTO SUREGULIAVIMAS DS 3500T-BC 350T modeliai

- Užsidėkite dvigubų diržų komplektą (4T, 1 pav.).
- Užsisekite juosmens sagtį (A, 12 pav.) ir, suverždami viršutinę diržo juostą (B) taip, kad būtų patogu, reguliuokite diržus.
- Užsisekite krūtinės sagtį (C).
- Dvi peāių juostas sureguliukite jas suverždami (D, 13 pav.) taip, kad būtų patogu. Naudojantis šio tipo diržų komplektu, įrenginio svoris yra paskirstomas peāiams ir juosmeniui taip, kaip pageidauja operatorius.
- Sureguliukite krūtinės juostą (E, 12 pav.).
- Šu spragtuku (A, 10 pav.) prikabinkite krūmų pjautuvą prie diržų komplekto.
- Įrenginio kabėjimo aukštį nustatykite sutrumpindami arba pailgindami diržo juostas (H-L, 14 pav.). Teisingą nuotoli tarp diržo ir spragtuko galima išmatuoti taip, kaip pavaizduota 10 pav. Toks sureguliamimas taip pat padés paskirstyti krūmų pjoviklio svorį taip, kad jis patogiai būtų subalansuotas darbo metu.

Aprobuoti elektros įrankio padargai

Priebazinio elektros įrankio galima montuoti toliau išvardytus „Emak“ padargus:

EH 25 Gyvatvorių genētuvas (reguliuojamas) (1)
(2)

EH 50 Gyvatvorių genētuvas (reguliuojamas) (1)
(2)

EP 100 Stiebinis genētuvas (2)

EP 120 Stiebinis genētuvas (2)

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

(2) Neaprobuotas naudoti su dviračio vairo formos rankenos įrenginiai (**DS 3500 T – BC 350 T**).

5. ĮJUNGIMAS



DEGALAI

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

- Siekdami išvengti gaisro ir nudegimų, su degalai dirbkite atidžiai. Degalai gali labai lengvai užsidegti.
- Degalus maišykite ir laikykite tokioje talpoje, kuri tinkama degalamams laikyti.
- Degalus maišykite atviroje vietoje, kurioje negalėtų kilti kibirkščių ar liepsnos.
- Prieš užpildami degalus, prietaisą padékite ant žemės, išjunkite variklį ir palaukite, kol jis atauš.
- Degalų bako kamštį atsukite létai, kad létai sumažėtų slėgis bako vidujei neišspiltų degalai.
- Užpylę degalus bako kamštį tvirtai užsukite. Dėl vibracijos degalų bako kamštis gali atsisukti ir iš bako išspilti degalai.
- Išspylusius degalus išvalykite. Prieš įjungdami variklį, perneškite prietaisą mažiausiai 3 metrus nuo tos vietas, kurioje pylėte degalus.
- Jokiui būdu nebandykite išspylusių degalų padegti.
- Tvarkydami degalus arba ekspluatuodami mechanizmą nerūkykite.
- Degalus laikykite vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje patalpoje.
- Nelaikykite degalų vietose, kuriose yra sausų lapų, šieno, popieriaus ir kt.
- Prietaisą ir degalus laikykite tokiose vietose, kuriose degalų garai negalėtų kontaktuoti su kibirkštimis ar atvira liepsna, vandens šildymo katilais, elektros varikliais ar jungikliais, krosnimis ir kt.
- Varikliui dirbant neatsukite degalų bako kamščio.
- Šu degalais prietaiso neplaukite.
- Stenkite, kad degalai nepatektų ant jūsų drabužių.

BENZINS	EĽŁA		A
	2%-50 : 1		
I	I	(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)	

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

REKOMENDUOJAMI DEGALAI: ŠIAM VARIKLUI GALIMA NAUDOTI AUTOMOBILINĮ BEŠVINĮ BENZINĄ SU OKTANINIŪ SKAIČIUMI 89 ([R + M] / 2) ARBA SU DIDŽIAUSIU OKTANINIŪ SKAIČIUMI. Dvitakčiams varikliams skirtą alyvą maišykite su benziniu, laikydami ant alyvos bakelio nurodytų instrukcijų.

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

Žemiau esančioje lentelėje (A pav.) nurodytos alyvos ir benzino proporcijos galioja, jeigu yra naudojama variklių alyva **PROSINT 2** ir **EUROSINT 2** arba analogiška aukštostas kokybės variklių alyva (**specifikacijos JASO FD arba ISO L-EGD**).

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

⚠️ ISPĖJIMAS:

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

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

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

Alkilintas benzinas

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

DEGALŲ UŽPYLIMAS

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

UŽVEDIMAS

⚠️ Prieš užvesdami variklį įsitikinkite, ar ašmenys laisvai juda ir neliečia pašalinį objektą.

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

⚠️ PERSPĖJIMAS: krūmapjovę tvirtai laikykite abejomis rankomis. Žiūrėkite, kad jūsų kūnas visada būtų kairėje koto pusėje. Niekada įrenginio nelaikykite sukryžiuotomis rankomis. Šią instrukciją turi paisyti ir kairiarankiai. Stovėkite pjauti patogioje padėtyje.

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

Prieš užvesdami variklį įsitikinkite, ar droselinė svirtis laisvai juda.

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

yra karštas. Prieš įjungdami variklį, paeikite mažiausiai 3 metrus nuo tos vietas, kurioje pylete degalus. NERŪKYKITE!

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

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

Užtvindytas variklis

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

Užvedimo procedūra

- 1) 4 kartus lėtai pastumkite išvalymo pompą (9, 1 pav.).
- 2) Droselio svirtį (15, 1 pav.) patraukite į padėtį **CLOSE** (A, 15 pav.).
- 3) Patraukite droselinę svirtį (18, pav.1) ir ją sustabdyskite patraukę įki pusės greičio padėties paspausdamis mygtuką (22); svirtį laiskite (18).
- 4) Krūmapjovę padékite ant žemės stabilioje padėtyje. Pažiūrėkite, ar ašmenims niekas nekludo. Krūmapjovę laikydami nuleistą (15A pav.), traukykite starterio virvę, kol pasigirs pirmas variklio užvedimo garsas (traukite ne daugiau nei 3 kartus). Jei įrenginys naujas, gali

tekti traukti daugiau kartų.

- 5) Droselio svirtį (15, 1 pav.) pastumkite į padėtį **OPEN** (B, 15 pav.).
- 6) Patraukite starterio virvę varikliui užvesti. Kai įrenginys bus užvestas, leiskite jam maždaug kelias minutes įkaisti (nelieskite greičio svirties). Jei oras šaltas arba įrenginys naudojamas dideliamė aukštyste, jį gali tekti išildyti ilgiau. Tadadroselio svirtimi (18, 1 pav.) išjunkite pusės greičio.

⚠ JSPĖJIMAS:

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

⚠ PERSPĖJIMAS: varikliui sušilus droselio nenaudokite pakartotiniams užvedimui.

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

PRADINIS VARIKLIO EKSPLOATAVIMAS

Variklis maksimalią galią pasiekia po 5 ÷ 8 valandų veikimo.

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

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

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

6. VARIKLIO SUSTABDYMAS

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

Variklį išjunkite, paspaudus jungiklį (17).

7. MECHANIZMO EKSPLOATAVIMAS

DRAUDŽIAMA NAUDOTI

⚠ PERSPĖJIMAS: Pasirūpinkite, kad nebūtų trūktelėjimo - dėl jo galite rimtai susižeisti. Trūktelėjimas - tai staigus mechanizmo judesys į šoną arba į priekį, kuris įvyksta tada, kai ašmenys paliečia kokį nors objektą, pavyzdžiu, rastą arba akmenį, arba kai pjūvio vietoje medis susispaudžia ir suspaudžia ašmenis. Krūmapjovei palietus pašalinį objektą galite prarasti mechanizmo kontrolę.

⚠ PERSPĖJIMAS!-Visad aimkitės sargsumo priemonių. Krūmų pjoviklį galima naudoti tik augalinei medžiagai (žolei) pjauti. Medieną pjaukite tik naudodami tinkamus pjūklinius ašmenis. Nepjaukite metalo, plastmasės, mūrinio ar kitų medžiagų. Krūmų pjoviklio nenaudokite kaip objekto kėlimo, stumimo ar skaldymo svirties; taip pat jo negalima užfiksuoti ant fiksotų stovų. Prie krūmų pjoviklio galios atrankos mechanizmo draudžiama jungti įrankius ar priemones, kurios nėra nurodytos gamintojo.

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

⚠ PERSPĖJIMAS: Krūmapjovės niekada neeksploatuokite pjovimo priedui esant statmenam žemei. Krūmapjovės nenaudokite gyvatvorėms genetė.

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

Atsargumo priemonės darbo zonoje

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

⚠ PERSPĖJIMAS: Jei pjovimo darbus vykdote zonose, kuriose yra daug akmenų, niekada nenaudokite kietų ašmenų. Sviédžiami objektai arba pažeisti ašmenys gali rimtai ar net mirtinai sužeisti operatorių arba pašalinius asmenis. Saugokites sviedžiamų objektų. Visada dėvėkite aprobuotas akių apsaugines priemonės. Niekada nesilenkite virš pjovimo priedo apsaugos. Į akis gali būti sviedžiami akmenys, šiušlės ir kiti daiktai, todėl galite apakti arba rimtai susižeisti. Pasirūpinkite, kad su vykdomais darbais nesusiję asmenys stovėtų atokiai. Reikia pasirūpinti, kad vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai būtų už 15 m saugos zonas ribų. Jei kas nors prieina arčiau,

iš karto išjunkite mechanizmą. Niekada nesiūbuokite mechanizmo, jei neįsitikinote, kad niekas- nejėjo į saugos zoną.

Darbo procedūros

Bendrosios darbo instrukcijos

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

Pagrindinės saugos taisyklės

1. Apsidairykite:

- Įsitinkinkite, ar žmonės, gyvuliai arba kokie nors objektai netrukdydys valyti mechanizmo.
- Įsitinkinkite, ar žmonės, gyvuliai arba kiti objektai nepalies pjovimo priedo ir ar jų neklidys pjovimo priedo sviedžiami daiktai.

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

2. Mechanizmo neeksploatuokite esant prastoms oro sąlygoms, pavyzdžiu, tirštam rūkiui, stipriam lietui, stipriam vėjui, dideliam šalčiui ir pan. Darbas tokiomis sąlygomis vargina ir gali sukelti papildomus pavojus, pavyzdžiu, ant žemės gali susidaryti ledas ir panašiai.

3. Įsitinkinkite, ar galite saugiai judėti ir stovėti. Žiūrėkite, kad zonoje aplink jus nebūtų kliuviniai (šaknų, akmenų, šakų, griovių ir kt.), jei kartais jums prieikytų atliki staičius judesius. Ypatingai atsargūs būkite dirbdami šlaituose.

4. Prieš pereidami į kitą vietą, išjunkite variklį.

5. Niekada nepadékite įrenginio su veikiančiu varikliu.

- Visada naudokite tinkamus įtaisus.

- Pasirūpinkite, kad įtaisai būtų gerai sureguliuoti.

- Rūpestingai suplanuokite savo darbą.
- Pradédami pjauti su ašmenimis, visada išjunkite visą greitį.
- Visada naudokite ašturius ašmenis.

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

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

Patikros prieš užvedant variklį

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

⚠ PERSPĖJIMAS: Niekada neeksploatuokite mechanizmo be apsaugos arba jei apsauga pažeista. Niekada neeksploatuokite mechanizmo be transmisijos veleno.

Miško ploto valymas

- Prieš pradédami valymo darbus, patirkinkite valymo zoną, vietovės ypatumus, žemės nuožulnumą, ar yra akmenų, duobių ir kt.
- Dirbtį pradékite nuo tos vietas, kur dirbtį lengviausiai, išvalykite atvirą vietą, iš kurios galėtumėte testi darbą.
- Dirbkite sistemiškai pirmyn ir atgal per visą

zoną, vienu praėjimu išvalykite apytikriai 4 - 5 m plotą. Tokiu būdu išnaudosite visą mechanizmo siekio į abi puses atstumą ir turėsite patogią bei įvairumu pasižymintį darbo zoną.

- Išvalykite apytikriai 75 m ilgio juostą. Darbo eigos metu perneškite indą su degalais.
- Nuokalnėse reikia dirbtį išilgai nuokalnės. Dirbtį išilgai nuokalnės daug lengvai, negu einant į nuokalnės viršų ir apačią.
- Valymo juostą reikia suplanuoti taip, kad jums nereikėtų žengti per duobes arba kitus ant žemės esančius kliuvinius. Šios juostos kryptį reikia pasirinkti atsižvelgiant į vėjo kryptį, kad nupjauti kamienai kristų į išvalytą zoną.

Žolės šalinimas naudojant ašmenis žolei pjauti

- Ašmenų žolei pjauti ir žolės pjoviklių negalima naudoti sumedėjusiems stiebams pjauti.
- Ašmenys žolei pjauti naudojami visų rūsių žolei - aukštai ir stambiai - pjauti.
- Žolė pjaunama šoniniai siūbavimo judeisais; judeysis iš dešinės į kairę yra žolės išvalomo judeysis, o judeysis iš kairės į dešinę yra grįztamasis judeysis. Pjauti reikia kairiaja ašmenų puse (8.00 - 12.00 val. ašmenų zona).
- Jei žolės išvalymo metu ašmenys pakreipiami į kairę pusę, žolę guls į eilę, todėl ją bus lengvai surinkti, pvz., sugrėbti.
- Dirbkite ritmiškai. Tvirtai stovėkite išžergtomis kojomis. Atlikę grįztamajį judejį paeikite į priekį ir vėl tvirtai atsistokite.
- Leiskite atraminiam gaubtui lengvai remtis į žemę. Jis saugo ašmenis, kad jie nesuduotų į žemę.
- Paisydami toliau pateiktų instrukcijų sumažinsite pavoju, kad medžiagos apsivynios aplink ašmenis:

 - Visada dirbkite įrenginiu veikiant visu greičiu;
 - Grįztamojo judegio metu neužkiudykite jau nupjautos medžiagos.
 - Prie pradėdami rinkti nupjautą medžiagą, sustabdykite variklį, atsisekite saugos diržus ir mechanizmą padékite ant žemės.

Žolės genētuvas su genētuvo galvute

⚠ ISPĖJIMAS: Naudokite tik tokią virvę, kurios ilgis pritaikytas konkrečiam diametrui. Jei apsauga tinkamai sumontuota, įrengtas pjoviklis automatiškai nustatys tinkamą virvės ilgi. Dėl pernelyg ilgos virvės variklis

gali patirti perkrovą, todėl gali sugesti sankabos mechanizmas ir greta esančios dalyas.

Genējimas

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

Išvalymas

- Išvalymo būdu pašalinama visa nereikalinga augalija. Genētuvo galvutę laikykite šiek tiek virš žemės ir ją pakreipkite. Leiskite virvės galui smūgiuoti į žemę aplinkui medžius, stalpas, statulas ir panašius objektus.

⚠ ISPĖJIMAS: naudojant ši būdą virvė labiau dėvisi.

- Virvė labiau dėvisi, todėl, dirbant aplinkui akmenis, plytas, metalines tvoras, ją reikia patraukiant į priekį paduoti dažniau, negu tada, kai kontaktuoja su medžiais ir medinėmis tvoromis.
- Genējimo ir išvalymo metu reikia naudoti ne visą greitį - tada virvė ilgiau tarnaus ir mažiau dėvésis genētuvo galvutė.

Pjovimas

- Genētuvas - tai idealus įrenginys žolei pjauti tokiose vietose, kurias sunkiai pasieka paprasta vejapjovė. Pjovimo metu virvė turi būti lygiagreti žemei. Žiūrėkite, kad genētuvo galvutes neprispauustumėte prie žemės, nes taip galite pažeisti veją ir sugadinti įrenginį.
- Paprasto pjovimo metu neleiskite genētuvo galvutei nuolat liesti žemę. Jei galvutė nuolat lieš žemę, ji gali susidėvėti ir būti pažeista.

Šlavimas

- Naudojant besisukančios virvės ventiliatoriaus efekta galima greitai ir lengvai šluoti. Virvę laikydami virš zonos, kurią reikia nušluoti, ir

- lygiagrečiai jai, įrenginį judinkite pirmyn ir atgal.
- Pjovimo ir šlavimo metu geriausias rezultatas įrenginiui veikiant visu greičiu.

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

Miško ploto valymas naudojant pjūklinius ašmenis

- Kuo storesni kamienai, tuo didesnė trūktelėjimų tikimybė. Todėl reikia vengti pjauti su 12.00 - 3.00 val. ašmenų zona (16 pav.).
- Norėdami medži nuversti į kairę pusę, apatinę medžio dalį reikia stumti į dešinę pusę. Ašmenis pakreipkite ir jais pjaukite įstrižai į dešinę pusę; stipriai spauskite. Tuo pačiu metu ašmenų apsauga stumkite kamieną. Pjaukite 3.00 - 5.00 val. ašmenų zona. Priės stumdamis ašmenis ijkunkite visą greitį.
- Norėdami medži nuversti į dešinę pusę, apatinę medžio dalį reikia stumti į kairę pusę. Ašmenis pakreipkite ir jais pjaukite įstrižai į dešinę pusę iki galo. Pjaukite 3.00 - 5.00 val. ašmenų zona, kad dėl ašmenų sukimosi krypties medžio apatinė dalis būtų stumiamā į kairę pusę.
- Norėdami medži nuversti į priekį, apatinę medžio dalį reikia trauktis atgal. Ašmenis atgal atitraukite greitu, tvirtu judesiu.
- Jei kamienai tankūs, eikite atitinkamu greičiu.
- Jei ašmenys įstringa kamiene, nebandykite ju staigiai ištraukti. Jei taip darysite, galite pažeisti ašmenis, kūginę krumplinę pavara, kotą arba rankeną. Paleiskite rankenas, abejomis rankomis suimkite kotą ir atsargiai išlaisvinkite mechanizmą.

Apvalių pjūklo ašmenų naudojimas

⚠ PERSPĖJIMAS: apvalūs pjūklo ašmenys tinka krūmams retinti ir mažiemis, iki 5 cm storio medžiams pjauti. Nepjaukite storesnių medžių, nes ašmenys gali ištrigli arba staigiai trūktelėti valomajį pjūklą į priekį. Taip galite pažeisti ašmenis arba nesuvaldyti valomojo pjūklo ir rimtai susižeisti.

⚠ PERSPĖJIMAS: pjūklinius ašmenis galima naudoti tik kartu su tinkama apsauga (žr. 65 psl. esančią lentelę), dviguba rankena ir

dvigubais saugos diržais su atlaisvinimo mechanizmu.

Krūmų pjovimas su pjūkliniais ašmenimis

- Nupjaunami ploni stiebai ir krūmai. Dirbkite pjovimo judeisais, siūbuokite į šonus.
- Vienu pjovimo judeisiu bandykite nupjauti kelis stiebus.
- Jei pasitaiko kietos medienos stiebų grupė, pirmiausiai išvalykite zoną aplink šią stiebų grupę. Pirmiausiai pjaukite stiebus, esančius tokios grupės išorėje ir aukštėsnėje stiebo vietoje, negu reikia - tada pjūklas neužstrigs. Vėliau pjaukite tokiane stiebo aukštyste, kokiame reikia. Po to paméginkite ašmenimis pasiekti grupės centre esančius stiebus. Jei pasiekti vis tiek sunku, pjaukite stiebus aukščiau, negu reikia, ir leiskite jiems nuvirasti. Taip sumažinsite užstrigimo pavojų.

8. TRANSPORTAVIMAS

Krūmų pjoviklį nešiojant, jo variklis turi būti išjungtas, o ašmenų apsaugos uždėtos.

⚠ DĒMESIO: prieš krūmų pjoviklio transportavimą arba saugojimą, uždékite disko apsauginį elementą.

⚠ PERSPĖJIMAS: Mechanizmą gabendami automobilije, pasirūpinkite, kad jis būtų tvirtai ir saugiai pritvirtintas juostomis ir diržais. Mechanizmą būtina gabenti horizontalioje padėtyje, jo degalų bakas turi būti tuščias, taip pat būtina paisyti galiojančių tokų mechanizmų gabėjimo reglamentą.

9. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

TARŠOS RIBŲ ATITIKTIS

Šis variklis, išskaitant emisijos reguliavimo sistemą, turi būti eksplotuojamas, naudojamas ir techniškai prižiūrimas laikantis naudotojo vadove pateiktų instrukcijų, kad emisijos rodikliai neviršytų teisés aktais nustatyti reikalavimų, taikomų ne kelių mobiliosioms mašinoms.

Variklio emisijos valdymo sistema nebuvo klastojama ir ji nebuvo netinkamai naudojama.

Netinkamai eksplotuojant, naudojant variklį arne

Techninės priežiūros lentelė

		Prieš kiekvieną naudojimą	Kas mėnesį	Jei paželdžiamas arba sugenda	Prireikus	Kas 1 metus arba 100 val.
	Prašom atkreipti dėmesį, kad toliau nurodyti techninės priežiūros intervalai taikomi tik esant normalioms eksploatavimo sąlygoms. Jei jums kasdien reikia dirbtį ilgiau, negu normali darbo trukmė arba pjovimo sąlygos yra nepalankios, rekomenduojame nurodytus intervalus atitinkamai sutrumpinti.					
Visas mechanizmas	Patikrinti (pratekėjimai, ištrūkimai ir susidėvėjimas) Nuvalyti baigus dienos darbą	x x				
Valdikliai (išjungimo mygtuką, droselinės sklendės svirtis, droselinis spragtukas, spragtuko blokuotė)	Patikrinti veikimą	x				
Degalų bakas	Patikrinti (pratekėjimai, ištrūkimai ir susidėvėjimas) Nuvalyti	x x				x
Degalų filtras ir žarnos	Patikrinti Nuvalyti, pakeisti filtro elementą		x x			x
Pjovimo priedai	Patikrinti (pažeidimai, aštrumas ir susidėvėjimas) Patikrinti įtempimą Pagalaisti	x x x		x x		
Kuginė krumplinė pavara	Patikrinti (pažeidimai, susidėvėjimas ir tepalo lygis)		x			x
Pjovimo priedo apsauga	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas) Pakeisti	x x		x x		
Visi pasiekiami varžtai ir veržlės (tačiau ne reguliuojamieji varžtai)	Patikrinti Pakartotiniai priveržti	x x				
Oro filtras	Nuvalyti Pakeisti	x x		x x		x
Cilindro sparneliai	Nuvalyti		x			
Starterio sistemos ventiliacijos angos	Nuvalyti baigus dienos darbą	x				
Starterio virvė	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas) Pakeisti		x x			
Karbiuratorius	Patikrinti variikiui veikiant tuščiąja eiga (pjovimo priedas turi nesiskuti)	x				
Uždegimo žvakė	Patikrinti tarpą tarp elektrodų Pakeisti		x x			x
Vibracijos aptaisai	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas) Pakeičia atstovas	x x		x x		
Pjovimo priedo veržlė ir varžtai	Patikrinti, ar tinkamai priveržta pjovimo įrenginio fiksuoamoji veržlė	x				

keliųmobiliasiasmašinasarbanetinkamaiatliekant jų techninę priežiūrą, emisijos reguliavimo sistema gali imti veikti netinkamai tiek, kad nebebus atitinkama teisės aktais nustatytiems reikalavimams; tokiu atveju būtina imtis skubią veiksmų pašalinti sistemos gedimus ir atstatyti atitinktį atitinkamieis reikalavimams.

Toliau pateikiame neišsamūs netinkamos eksploatacijos, naudojimo arba techninės priežiūros pavyzdžiai:

degalus matuojančių įrenginių forsavimas arba gadinimas;

- degalų ir (arba) variklio alyvos, neatitinkančios skyriuje „STARTERIS / PILDMAS DEGALAI“ pateiktų charakteristikų, naudojimas;
- neoriginalių atsarginių dalių, pavyzdžiui, degimo žvakių ir kt., naudojimas.
- Neatlikta arba netinkamai atlikta išmetimo sistemos techninė priežiūra, išskaitant netinkamu laiku atliktą duslintuvą, degimo žvakių, oro filtru ir kt. techninę priežiūrą.

⚠️ ISPĖJIMAS - Klastojant variklio veikimą ES emisijos lygio sertifikatas nebegalios.

Šio variklio CO₂ lygi galima sužinoti „Emak“ (www.myemak.com) interneto svetainėje pasirinkus skyrių „The Outdoor Power Equipment World“.

PJOVIKLIO AŠMENŲ GALANDIMAS (2-3-4 DANTUKAI)

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

AŠMENŲ GALANDIMAS (8 DANTYS)

Visada patirkrinkite bendrą ašmenų būklą.

Krūmųpjoviklisveiksgerausiaitada, kai ašmenys bus teisingai pagaląsti. Dantukams galąsti naudokite dildą arba tekėlą; galaskite švelniais palietimais atsižvelgdami į kampus ir matmenis, nurodytus

PJŪKLIŲ AŠMENŲ GALANDIMAS

- Tinkamo galandimo instrukcijos pateiktos ant pjovimo priedo pakuotės. Tiktinkamai pagalandus ašmenis, jie įrvalomasis pjuklas veiksmingai pjaus ir be reikalo nesidėvės.
- Kai dildote ašmenis, pasirūpinkite, kad jie būtų tvirtai suveržti. Naudokite apvalią 5,5 mm dildę.
- Dildymo kampas: 15°. Dildykite kas antrą dantuką į dešinę pusę, o tarpuse esančius dantukų - į kairę pusę. Išskirtiniai atvejai, jei ašmenis smarkiai suskaldė akmenys, viršutinius dantukų kraštus gali tekti padildyti plokščia dilde. Tokiu atveju tai reikia atliliki prieš dildant apvalia dilde. Visų dantukų viršutinius kraštus reikia nudildyti vienodai.

⚠️ PERSPĖJIMAS! - Netinkamo tipo pjoviklis arba neteisingai pagaląsti ašmenis padidins atatrankos pavojų. Patirkrinkite pjoviklio ašmenys, ar jie nesusidėvėjo ir ar nėra įskilimų; jeigu ašmenys pažeisti, juos pakeiskite.

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

NAILONINŠ VIRVŠS GALVUTŠ

Tam, kad variklis nepatirtų perkrovos, naudokite tik tokią virvę, kurios diametras atitinką originalios virvės diametrą (18 pav.).

Tam, kadi š pjovimo galvutės išlystų daugiau virvės, dirbdami galvutęs sargai padaužykite į žemę.

Pastaba: nailoninės virvės galvutės niekada nesmūgiuokite į kietus daiktus, pavyzdžiui, betoną ar akmenis, nes galvutė gali būti pažeista.

Nailoninės virvutės LOAD&GO genėtuvo galvutėje pakeitimas (19 pav.)

1. Atpjaukite 6,0 m nailoninės virvutės Ø 3,0 mm.
2. Suligiuokite rodyklės ir virvutę kiškite į genėtuvo galvutę (19.1 pav.) tol, kol ji pasirodys priešingoje pusėje (19.2 pav.).
3. Virvutę padalinkite į dvi lygias dalis (19.3 pav.) ir tada užtaisykite genėtuvo galvutę sukdami rankenėlę (19.4 pav.).

⚠ PERSPĒJIMAS! – Techninės priežiūros metu visada mūvēkite apsaugines pirštines. Techninės priežiūros negalima atlikti tol, kol variklis yra karštas.

ORO FILTRAS

Kas 8-10 darbo valandų nuimkite dangtį (A, 22 pav.), išvalykite filtrą(B):

Kiek toliau laikydami suspausto oro pistoletą, prapūskite,nukreipę suspausto oro srovę iš vidaus į išorę.

Jei purvinas ar pažeistas,m pakeiskite.

Jeigu filtras yra užsikimšes, variklis veiks netolygiai, daugiau sunaudos degalų ir prasčiau dirbs.

DEGALŲ BAKAS

Reguliaraiapatirkinkitedegalųfiltrą.Dėlužsiteršusio filtro variklis gali sunkiai užsivesti ir variklis gali imti prasčiau veikti. Filtrui išvalyti atlikite šiuos veiksmus: ištraukite jį iš degalų pripildymo angos. Jeigu jis labai užsiteršęs, filtrapakeiskite (21 pav.).

VARIKLIS

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

UŽDEGIMO ŽVAKŠ

Reguliarai valykite uždegimo žvakęi patirkinkite nuotoli tarp elektrodų (23 pav.). Naudokite NGK BPMR7A arba kitālygiavertės terminės kokybės priemonę.

PAVAROS KORPUSAS

Kas 30 darbo valandų atsukite varžtą (D, 8), kuris yra ant pavaros korpuso, ir patirkinkite tepalų kiekj. Pilkite ne daugiau negu 10 gramų. Naudokite aukštostos kokybės molibdeno bisulfido tepalus.

Valymui niekada nenaudokite degalų.

TRANSMISIJA

Kas 30 darbo valandų molibdeno disulfiduVsutepkite nelanksčiojo vamzdžio jungtis (D, 25 pav.).

KARBIURATORIUS

Prieš atlikdami karbiuratoriaus reguliavimą, išvalykite oro filtrą (B, 22 pav.) ir leiskite varikliui išsilti. Šis variklis suprojektuotas ir pagamintas taip, kad atitiktų galiojančius (ES) 2016/1628 reglamentus. **Karbiuratorius (20 pav.) yra sukonstruotas taip, kad L ir H varžtus būtų galima reguliuoti 1/4 diapazonie; ±1/8 viso apskritimo diapazono sūkio,kuriuo galima pasukti Lir Hvaržtus, nustatė gamintojas ir äio nustatymo pakeisti negalima.**

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

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

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

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

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

⚠ PERSPĒJIMAS: Naudojant mašiną didesniame nei 1000 m aukštyste virš jūros lygio būtina, kad karbiuratorių patirkintų galiotasis techninės priežiūros centras.

VALYMAS

⚠ PERSPĒJIMAS!–Dėmė duslintuve árengtas katalizinius konverteris, reikalingas tam, kad variklis tenkint̄ emisijos reikalavimus. Katalizino konverterioniekadanemodiřkuokite,joneidimkite: jei nepaisysite dėio nurodymo, pačeisite ástatym̄.

⚠ PERSPĒJIMAS! – Duslintuvai, kuriuose árengtas katalizinius konverteris, eksplotavimo metu tampa labai karđti ir karđti būn̄ dar kurá laikí idjungus variklā.Tai galioja ir tokiu atveju, jei variklis veikia tuđciaja eiga. Paliet̄ galite

nusideginti odi. Nepamirškite, kad kyla gaisro pavojus!

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

⚠ PERSPËJIMAS: jei duslintuvas pažeistas, jo nėra arba jis modiškotas, krūmapjovės neeksploatuokite. Dėl netinkamai prižiūrimo duslintuvo padidėja gaisro pavojus ir tikimybė pažeisti klausos organus.

PAPILDOMA REKOMENDUOTINA TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

⚠ DĒMESIO: visus techninės priežiūros darbus, kurie nenurodyti šiame vadove, turi atlikti įgaliotas techninės priežiūros centras.

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

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

10. SAUGOJIMAS

Jeigu mechanizmas bus saugojimas ilgą laiką:

- Gerai vòdinamoje zonoje ištuštinkite ir išvalykite degalą už baką. Bakui ištuštinti užveskite variklį į ir palaukite, kol baigsis degalai ir variklis sustos (jeigu karbiuratoriuje liks degalų mišinio, gali būti pažeistos membranos).
- Procedūra, kurią reikia atlikti prieš eksploatavimą po žemos saugojimo, yra tokia pati, kaip ir prieš eksploatuojant kiekvieną dieną (7 puslapis).
- Vadovaukite visomis aukščiau pateiktomis techninės priežiūros instrukcijomis.

- Nuvalykite visąkrūmų pjoviklį ir sutepkite metalines dalis.
- Nuimkite, nuvalykite ir sutepkite ašmenis, kad jie nesurūdytų.
- Nuimkite ašmenis užfiksuojančius flansus, nuvalykite, nusausinkite ir sutepkite kūgio formos pavaros įstatymo vietą.
- Ištuštinkite degalų bakair vėl uždékite dangtelį.
- Gerai išvalykite vésinimo angas ir oro filtra (B, 22 pav.).
- Krūmų pjoviklį saugokite sausoje vietoje, pageidautina, kad jis nesilieštų su grindimis ir būtų toliau nuo šilumos šaltinių.

11. APLINKOS APSAUGA

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

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

Išardymas ir išmetimas

Kai baigiasi mechanizmo eksploatavimo laikas, jo neišmeskite į aplinką, o atiduokite atliekų išmetimo centre.

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

Visais atvejais būtina paisyti galiojančių vienos įstatymų.

Įrenginį išmetant būtina sunaikinti CE ženklo etiketę ir šį vadovą.

12. TECHNINIAI DUOMENYS

		DS 3500 S - BC 350 S	DS 3500 T - BC 350 T
Darbinis pajégumas	cm ³	36.3	
Variklis		jų taktų EMAK	
Galingumas	kW	1.4	
Minimalios aps./min.	min ⁻¹	2800	
Maksimalus išeinančiojo veleno greitis	min ⁻¹	8.500	
Variklio greitis esant maksimaliam išeinančiojo veleno greičiui	min ⁻¹	11.700	
Degalų bako talpa  + 	cm ³	600 (0.6 l)	
Pripildymo karbiuratorius		Taip	
Užvedimo sistema 		Taip	
Pjovimo plotis	cm	42	
Svoris be pjovimo įtaiso ir apsaugos	kg	6.9	7.4

Rekomenduojami pjovimo priedai

Modelis	Pjovimo priedai			Apsaugos	
	Ø mm				
DS 3500		420	P.N. 63129007	P.N. 61380124	
BC 350		420	P.N. 63129008	P.N. 61380125	
DS 3500		420	P.N. 63139002	P.N. 61380124	
BC 350		420	P.N. 63139001	P.N. 61380125	
DS 3500		255	P.N. 4095673BR	P.N. 61380124	*
BC 350				P.N. 61380125	
DS 3500		255	P.N. 4095638AR	P.N. 61380124	*
BC 350				P.N. 61380125	
DS 3500		255	P.N. 4095563AR	P.N. 61380124	*
BC 350				P.N. 61380125	
DS 3500		230 255	P.N. 4095565AR P.N. 4095065AR	P.N. 61380124	*
BC 350				P.N. 61380125	
DS 3500 T - BC 350 T		255	P.N. 4095635AR	P.N. 4174279R	*
DS 3500 T - BC 350 T		255	P.N. 4095066AR	P.N. 4174279R	*

* apsauga (C, 4 pav.) nereikalinga. Metalo pjovimo priedai.

PERSPĖJIMAS!

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

			DS 3500 S - BC 350 S		DS 3500 T - BC 350 T		*
Slėgio lygis	dB (A)	$L_{pA} \text{ av}$ EN 11806 EN 22868	96.5	91.5	91.5	91.5	*
Nuokrypis	dB (A)		3.0	3.0	3.0	3.0	
Išmatuotas garso galios lygis	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	110.0	106.0	106.0	106.0	
Nuokrypis	dB (A)		2.0	2.0	2.0	2.0	
Garantuotas garso galios lygis	dB (A)	L_{WA} 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	112.0	108.0	108.0	108.0	
Vibracijos lygis	m/s^2	EN 11806 EN 22867 EN 12096	5.5 (sx) 5.2 (dx)	5.2 (sx) 4.6 (dx)	3.1 (sx) 4.1 (dx)	4.4 (sx) 4.4 (dx)	*
Nuokrypis	m/s^2	EN 12096	2.5 (sx) 1.1 (dx)	1.3 (sx) 1.1 (dx)	3.4 (sx) 2.4 (dx)	2.4 (sx) 2.1 (dx)	

* - Vidutinės svérimo reikšmės: 1/2 minimalios aps./min., 1/2 esant pilnai apkrovai (galvutė) arba 1/2 įsibėgėjimas (ašmenys).

13. ATITIKTIES DEKLARACIJA

Toliau pasirašiusi įmonė „Emak spa“, via Fermi, 4 - 42011

Bagnolo in Piano (RE), ITALIJA, savo atsakomybe pareiškia, kad šis mechanizmas:

1. Kategorija: Krūmapjové / žoliapjové
 2. Prekès ženklas „Efco“ DS 3500 S - DS 3500 T

Prekės ženklas „Oleo-Mac“, BC 350 S - BC 350 T

3. Serijos ID 246 XXX 0001 – 246 XXX 9999 (DS 3500 S - BC 350 S) - 249 XXX 0001 – 249 XXX 9999 (DS 3500 T - BC 350 T) atitinka direktyvos / reglamento nuostatas ir vėlesnius papildymus arba priedus:

2006/42/EB - 2000/14/EB - 2014/30/EU – (EU) 2016/1628 –
2011/65/EU, atitinka toliau nurodytų suderintų standartų
nuostatas:

EN ISO 11806-1:2011 - EN 55012:2007+A1:2009 - EN ISO
14982:2009

11502.2009

14. GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS

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

Bendrosios garantijos sąlygos

- 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 defektų. Ši garantija nedaro įtakos pirkėjo teisėms, kurias nustato išstatymai, taikomi šio mechanizmo defekty pasekmėms.
 - 2) Techniniai darbuotojai suteikia pagalbą kiek galima greičiau, tose laiko ribose, kurias salygoja organizacinių reikalavimų.
 - 3) Norédami pagal šią garantiją pareikišti pretenziją, šį tinkamai užpildytą, visos komplektacijos garantiją pažymėjimą, ant kurio turi būti pardavėjui antspaudas, taip pat pridėjus sąskaitą arba kvitą, ant kurio nurodyta pirkimo data, reikia pateikti darbuotojams, įgaliotims patvirtinti darbus.
 - 4) Garantija nustojā galioti, jei:
- akivaizdžiai matosi, kad neteisingai buvo atliekama mechanizmo techninė priežiūra

Atitikties įvertinimo procedūros

V priedas - 2000/14/EU

Išmatuotas garso galios lygis: 110,0 dB (A) (DS 3500 S - BC 350 S) - 106,0 dB (A) (DS 3500 T - BC 350 T)

Garantuotas garso galios lygis: 112,0 dB (A) (DS 3500 S - BC 350 S) - 108,0 dB (A) (DS 3500 T - BC 350 T)

Techninė dokumentacija saugoma admininstracijos būstinėje:
Technikos departamentas

Kur pasirašyta: Bagnolo in Piano (RE), Italija, via Fermi, 4

Data: 2019-07-20

 Emak spa
Fausto Bellamico - President

- Gaminys yra naudojamas netinkamu būdu;
 - Naudojami netinkamos teipimo med., lagos arba degalai
 - Naudojamos neoriginalios įtaiso atsarginės dalys arba priedai
 - Techninio aptarnavimo ar priežiūros darbus atliko neįgalioji asmenys

5) Gamintojas nesuteikia garantijos eksplotaciniems medžiagoms ir mechanizmui dalims, kurios dešvi normalios eksplotacijos metu.

6) Garantija negalioja tiems darbams, kurie yra atliekami, jeigu gaminys modifikuojamas arba tobulinamas.

7) Garantija negalioja tiems paruošiamiesiems ir techninio aptarnavimo darbams, kurie turi būti atliekami garantinio laikotarpio metu.

8) Apie gaminio pažeidimus, jvykusius transportavimo metu, pirkėjas privalo nedelsiant pranešti vežėjui, nes priešingu atveju gali nustoti galioti garantija.

9) Kitų gamintojų „Briggs & Stratton“, „Subaru“, „Honda“, „Kipor“, „Lombardini“, „Kohler“ ir kt.) varikliams, kurie montuojami mūsų mechanizmuose, suteikiamais variklio gamintojo garantijos.

10) Garantijos sąlygos neapima traumų arba gedimų, kuriuos dėl mechanizmo defekty arba dėl ilgalaikio mechanizmo nenaudojimo, kurį lėmė minimi defektai, tiesiogiai arba netiesiogiai patyrę asmenys arba daiktai.

MODELIS

SERIJOS NR.

PIRKEJAS

DUOMENYS

PREKYBOS AGENTAS



Nesiuskite! Pridékite tik esant techninės qarantijos reikalavimui

15. TRIKČIŲ ŠALINIMO LENTELĖ



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

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

GALIMOS PRIEŽASTYS	POSSIBLES CAUSAS	SPRENDIMAS
Variklis nepasileidžia arba praėjus kelioms sekundėms po paleidimo išsijungia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Néra kibirkšties 2. Variklis užsiurbtas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patikrinkite žvakės kibirkštį. Jeigu kibirkšties nėra, pakeiskite žvakę (BPMR7A). 2. Atlikite procedūrą, kuri aprašyta puslapje "55". Jei variklis vis tiek neužsiveda, pakartokite procedūrą su nauja žvake.
Variklis išsijungia, bet reikiama nedidina sūkių arba prie didelių sūkių veikia netinkamai.	Reikia sureguliuoti karbiuratorių.	Jei reikia sureguliuoti karbiuratorių, susiekiite su įgaliotu klientų aptarnavimo centru.
Variklis nepasiekia maksimalių sūkių ir/arba išmeta per daug dūmų.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patikrinkite alyvos ir benzino mišinį. 2. Užsiteršęs oro filtras. 3. Reikia sureguliuoti karbiuratorių. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naudokite šviežią benziną ir dvitakčiams varikliams skirtą alyvą. 2. Išvalykite; žr. instrukcijas skyriuje "Oro filtro priežiūra". 3. Jei reikia sureguliuoti karbiuratorių, susiekiite su įgaliotu klientų aptarnavimo centru.
Variklis pasileidžia, sukas ir greitėja, tačiau nepalaiko minimalių sūkių.	Reikia sureguliuoti karbiuratorių.	Jei reikia padidinti variklio sūkius, pasukite varžtą pagal laikrodžio rodyklę mažiausiai per "T" (20 pav.); žr. skyrių "Karbiuratoriaus priežiūra".
Variklis užsiveda ir veikia, tačiau pjauamasasis priedas nesisuka	Pažeista sankaba, kūginė pavara arba transmisijos velenas	Jei reikia, pakeiskite; kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.
P E R S P Ē J I M A S : Varikliui veikiant niekada nelieskite pjauamasio priedo.		

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



LV

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

EST

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

LT

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