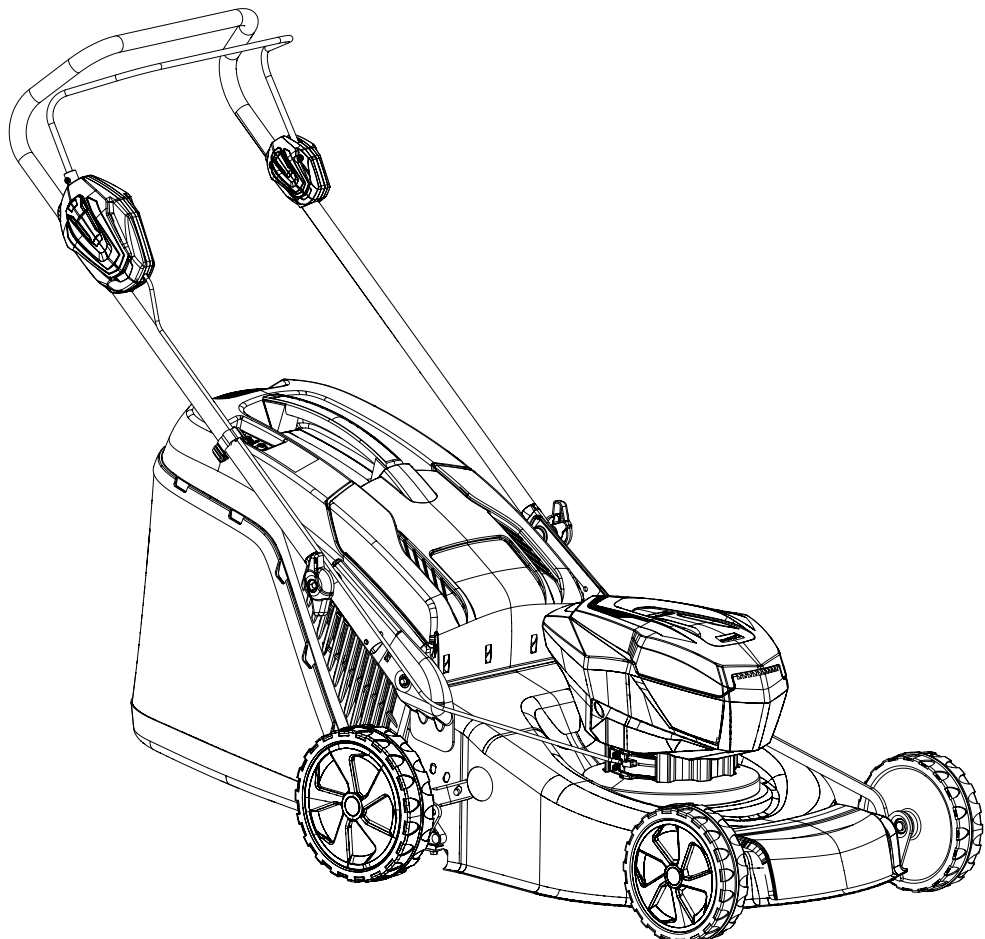
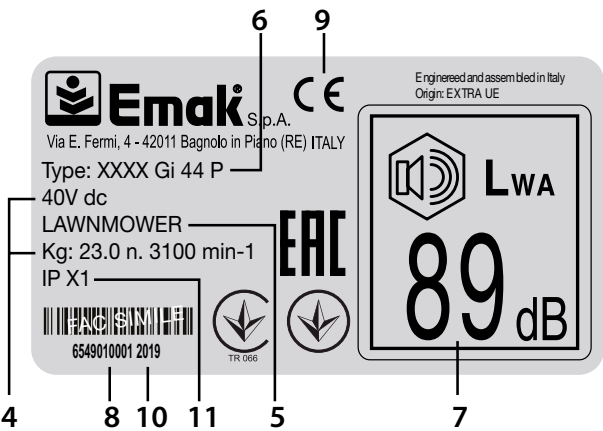
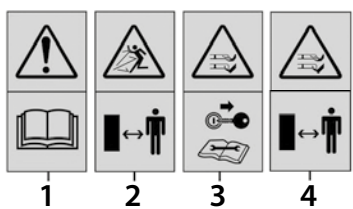
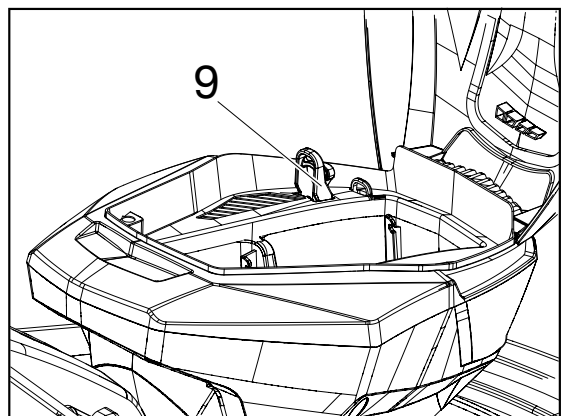
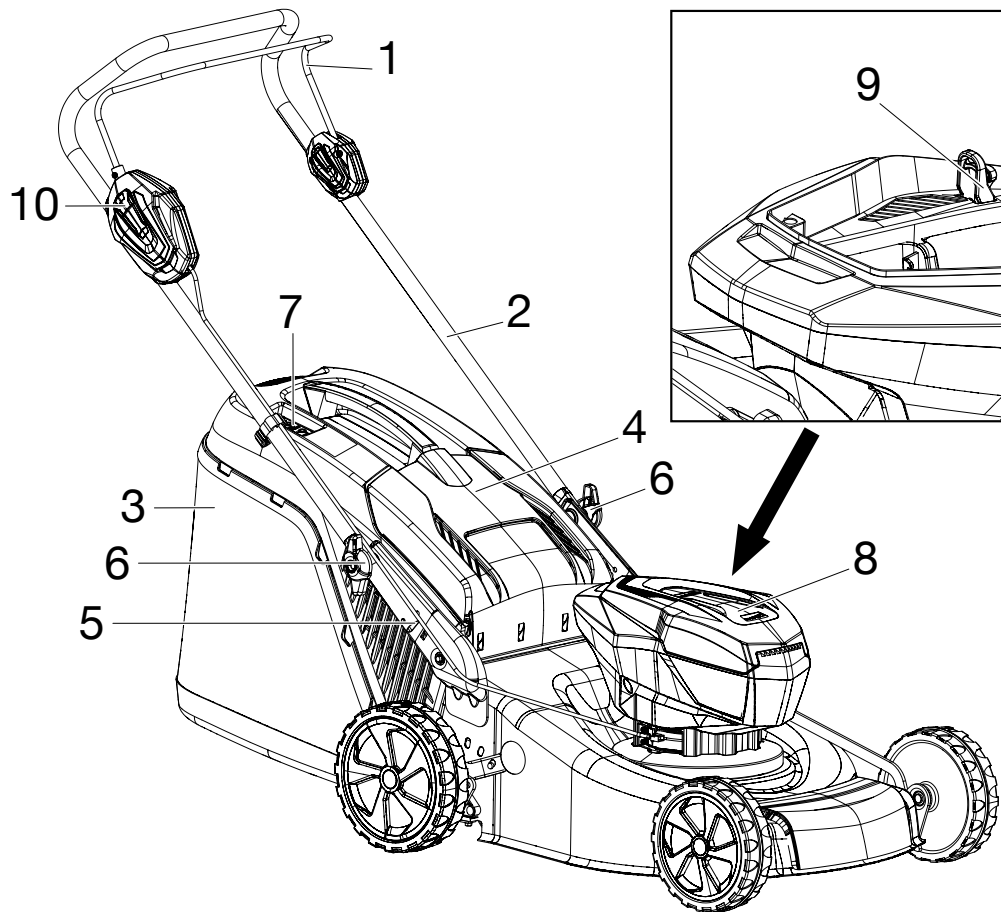
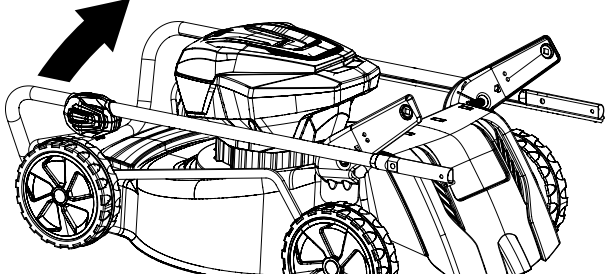
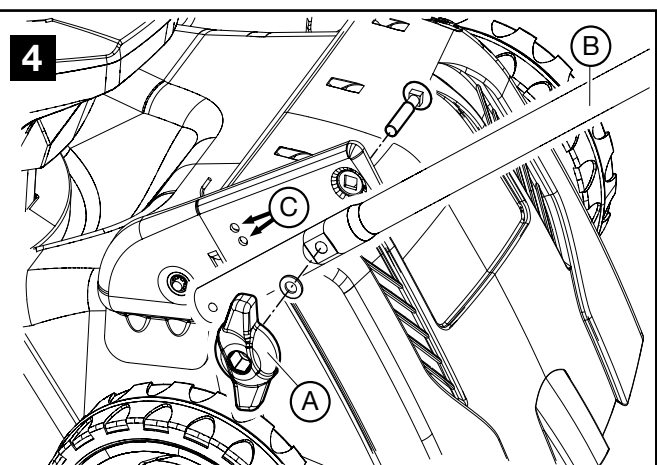
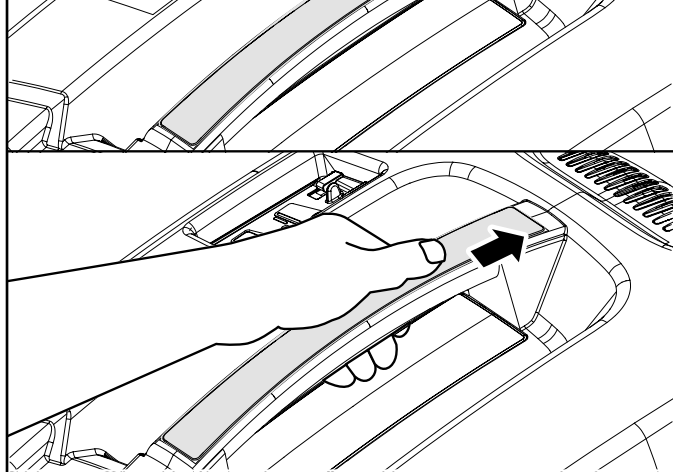
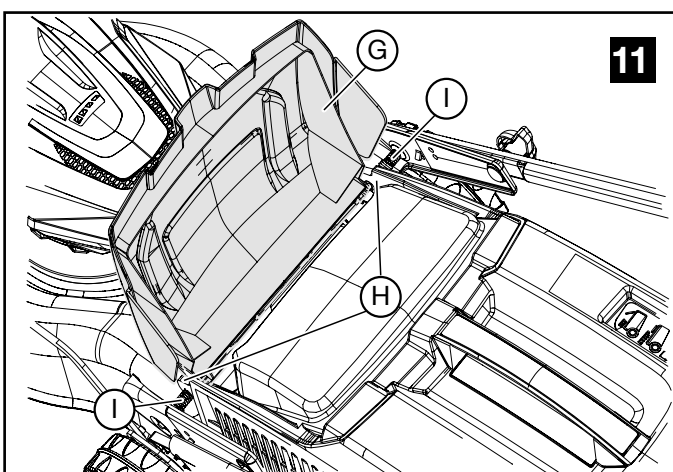
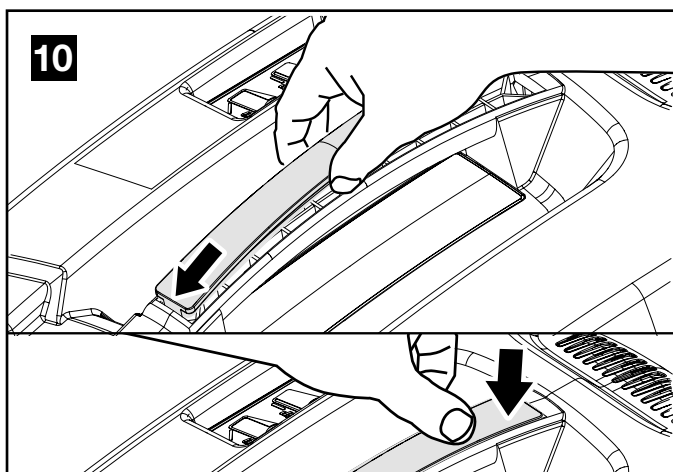
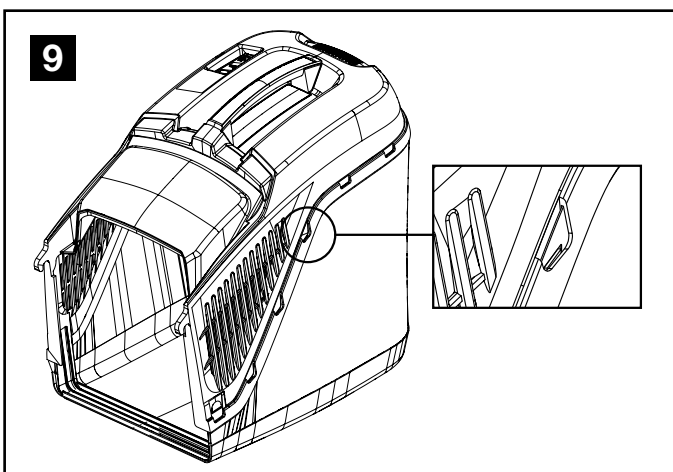
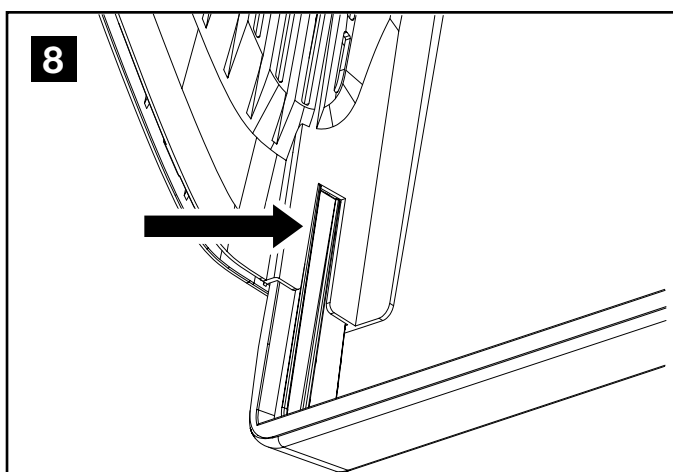
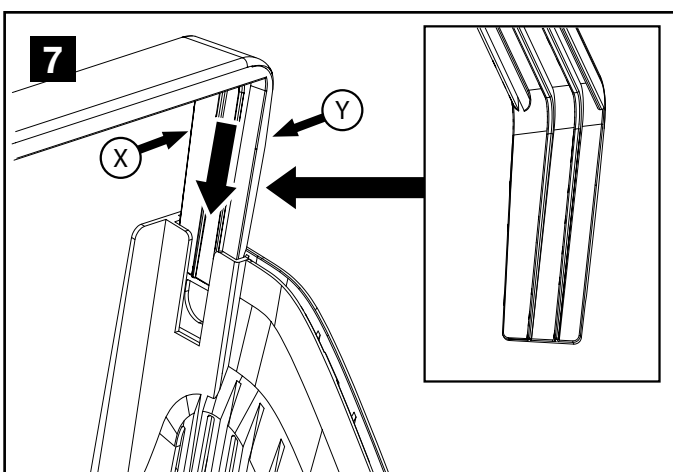
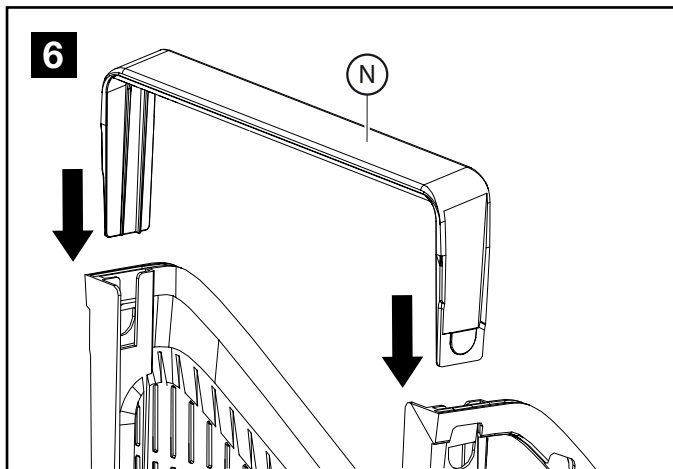
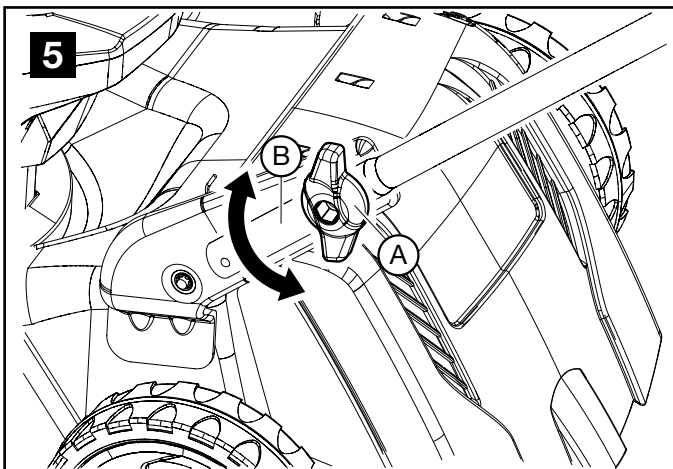


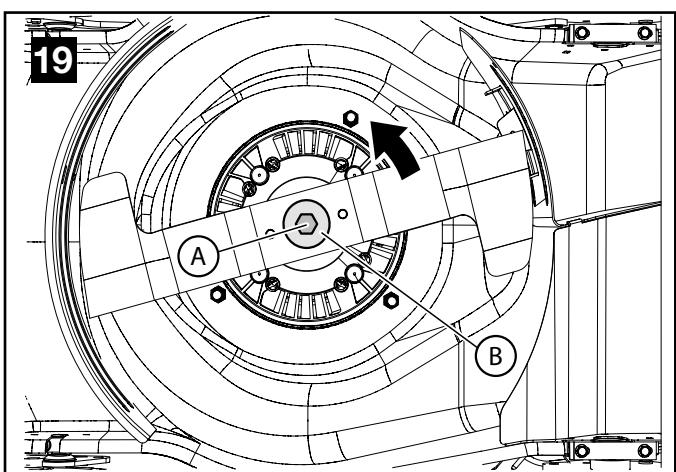
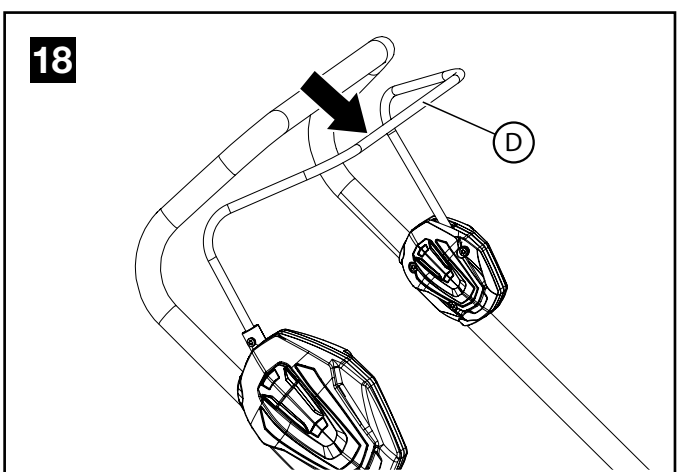
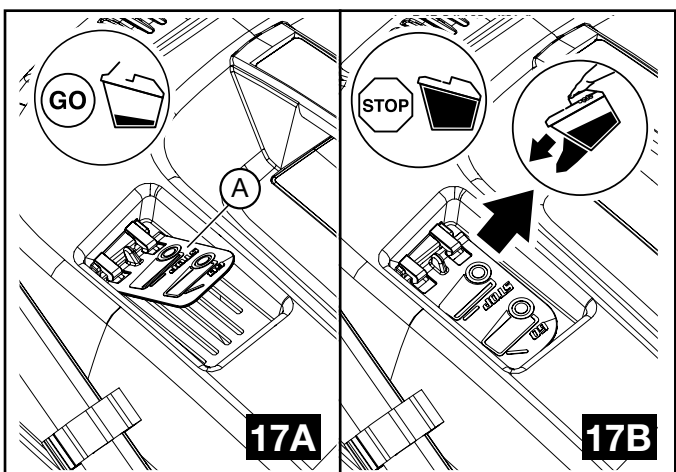
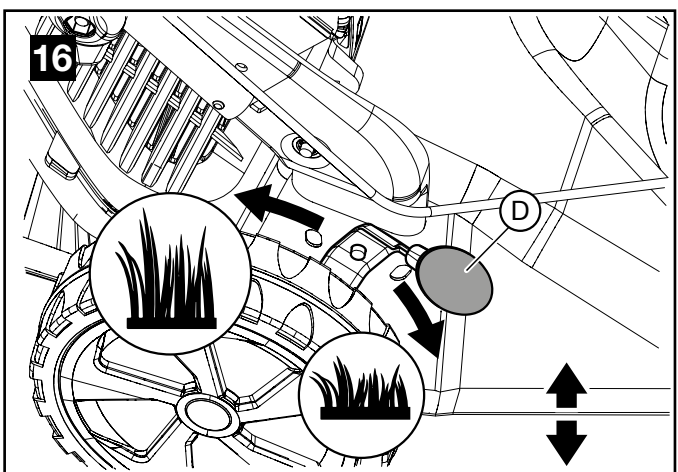
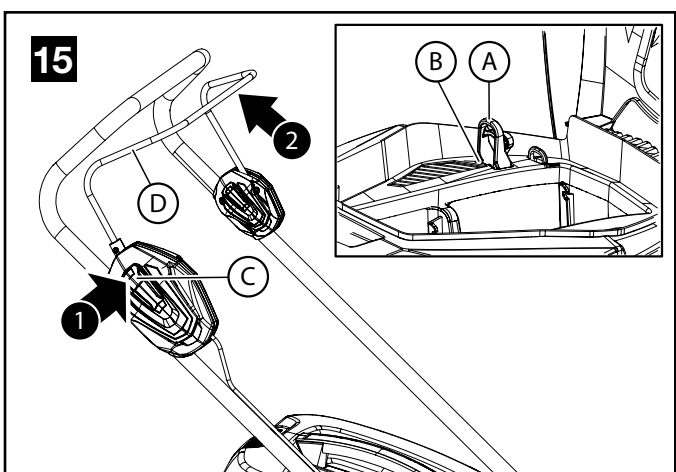
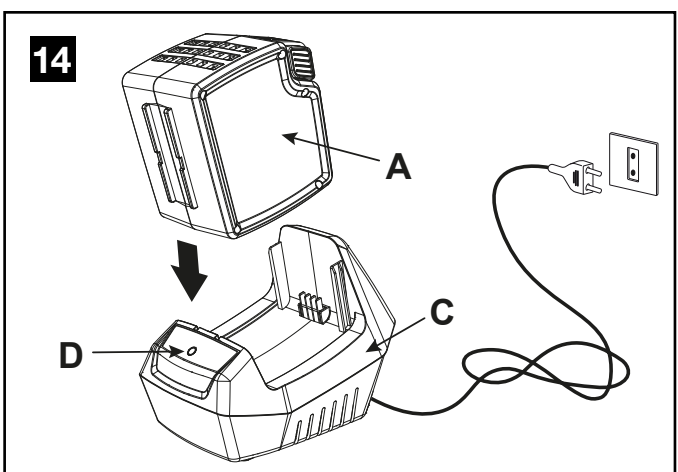
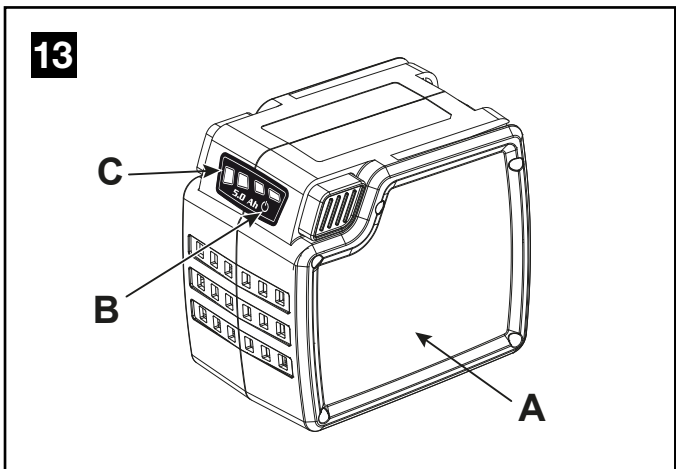
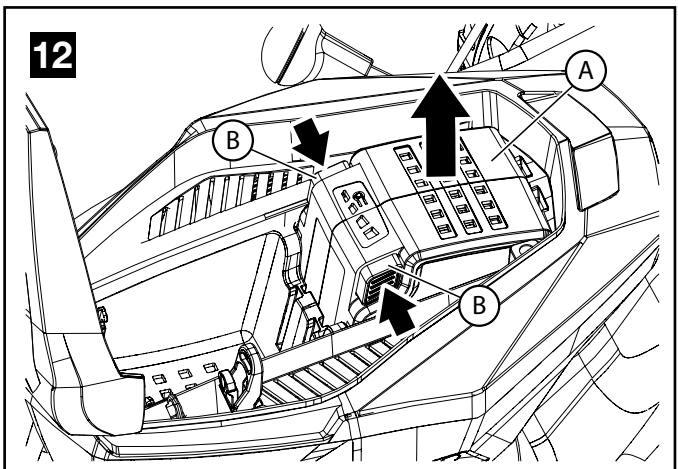


LV LIETOŠANAS PAMĀCĪBA UN TEHNISKĀ APKOPE
EST KASUTUSJUHEND
LT OPERATORIAUS INSTRUKCIJŲ KNYGELĖ



1**2****3****4**





Latviski	6	LV
Eesti keel	15	EST
Lietuvių k.	24	LT

ORIGĪNĀLĀS INSTRUKCIJAS TULKOJUMS

Cienījamajiem klientiem

Paldies par to, ka izvēlējāties 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.

IEVĒROJET: 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.
- pastāv iekārtas vai tās atsevišķu sastāvdaļu bojājuma risks.

SATURA RĀDĪTĀJS

1. SIMBOLU SKAIDROJUMS UN DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI	6
2. ZĀLES PĻĀVĒJA SASTĀVDAĻAS	6
3. DROŠĪBAS PASĀKUMI	7
4. SALIKŠANA	8
5. IEDARBINĀŠANA	8
6. LIETOŠANA	9
7. MOTORA APSTĀDINĀŠANA	9
8. TEHNISKĀ APKOPE	10
9. GLABĀŠANA	11
10. TEHNISKIE DATI	12
11. APSTIPRINĀJUMS PAR ATBILSTĪBU	12
12. GARANTIJAS SERTIFIKĀTS	13
13. PROBLĒMU NOVĒRŠANA	14

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

1. **UZMANĪBU!** - Pirms lietojat ierīci, izlasiet lietošanas un tehniskās apkopes pamācību.
2. **Roku un kāju sagriešanas risks!** - Darba laikā nešaujiet nevienu tuvoties ierīcei.
3. **Priekšmetu izmešanas un roku sagriešanas risks!** Izņemiet drošības spraudni pirms apkopes.
4. Tehniskie dati
5. Mašīnas tips: **AKUMULATORA PĻAUJMAŠĪNA**
6. Mašīnas marka un modelis
7. Garantētais akustiskās jaudas līmenis
8. Sērijas numurs
9. CE atbilstības marķējums.
10. Izgatavošanas gads
11. Mašīnas aizsardzības klase

INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM



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

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

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

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS! Utilizējet akumulatorus atsevišķi no mašīnas! Pārstrādājams produkts. Litija jonu akumulators.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet akumulatora un akumulatoru lādētāja ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu!

2. ZĀLES PĻĀVĒJA SASTĀVDAĻAS (2.zīm.)

1. Darba svira
2. Rokturis
3. Zāles savācējmaisiņš
4. Aizmugurējais deflektors
5. Griešanas augstuma regulators
6. Roktura augstuma regulēšana un fiksācijas poga
7. Pilna maisa indikators
8. Akumulatora nodalījuma vāks
9. Drošības spraudnis
10. Drošības poga

3. DROŠĪBAS NOTEIKUMI

⚠ UZMANĪBU - Ja mašīnu lieto pareizi, tā ir ātrs, ērts un efektīvs darbariks; ja to lieto nepareizi vai neievērojot nepieciešamos piesardzības pasākumus, tas var kļūt par bīstamu ierīci. Lai jūsu darbs vienmēr būtu patīkams un drošs, rūpīgi ievērojiet visus lietošanas pamācībā sniegtos drošības noteikumus.

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet akumulatora un akumulatoru lādētāja ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu!

⚠ UZMANĪBU:

1. Uzmanīgi izlasiet norādījumus šajā rokasgrāmatā un uz uzlīmēm, kas piestiprinātas pie zāles plaujmašīnas.
2. Raugieties, lai neviens, it sevišķi bērni, neatrastos ierīces darbības tuvumā (5 metri).
3. Neļaujiet lietot zāles plāvēju neatbilstoša vecuma personām, cilvēkiem bez pieredzes un nepieciešamā fiziskā spēka, kā arī pēc alkohola, zālu vai medikamentu lietošanas.
4. Nelicet rokas vai kājas asmens kartera tuvumā motora darbības laikā.
5. Nekad neaizmirstiet par savu drošību un ģerbieties atbilstoši noteikumiem. Vienmēr velciet biezus zābakus, nekādā gadījumā nevelciet sandales. Pirms sākat darbu, vienmēr velciet aizsargbrilles vai acu aizsargmasku. Lietojot zāles plāvēju, vienmēr velciet garās bikses.
6. Vienmēr atcerieties, kā pareizi jālieto zāles plāvējs un kā tas jāizslēdz īpašā veidā ātras nepieciešamības gadījumā.
7. Raugieties, lai visas bultskrūves, uzgriežņi un zāles plāvēja skrūves būtu cieši nostiprinātas.
8. Lietojiet zāles plāvēju tikai tad, ja esat pārliecīgi, ka visi drošības un aizsardzības elementi ir pareizi pievienoti.
9. Apstādiniet motoru, pirms atlaižat zāles plāvēju un pārliecinieties, ka visas kustošas detaļas ir apstājušās.
10. Nekādā gadījumā nebloķejet aizmugurējo deflektoru paceltā stāvoklī.
11. Atstājot zāles plāvēju bez uzraudzības, izslēdziet motoru un nolieciet to līdzēnā vietā.
12. Vietējie likumi var ierobežot lietotāja vecumu un ierīces lietošanu īpašos apstāklos.
13. Neaizmirstiet, ka mašīnas īpašnieks vai operators ir atbildīgs par negadījumiem vai bīstamām situācijām, kurām tiek pakļautas trešās personas vai to manta.
14. Izņemiet drošības spraudni (9, 2.zīm.); ja mašīnu vairs nav paredzēts izmantot; pirms zāles atlieku izņemšanas no asmeniem vai izmēšanas atveres; ja jūs nonemāt zāles tvērēju; pirms jebkādu tīrišanas vai apkopes darbu veikšanas; ja zāles plāvējs sāk spēcīgi vibrēt (nekvēdoties pārbaudiet), un pēc jebkādām sadursmēm ar priekšmetiem. Pārbaudiet, vai zāles plāvējs ir bojāts, un tādā gadījumā veiciet labojumus, pirms to atkal lietojat.
15. Pārliecinieties, ka tiek lietotas tikai oriģinālās griešanas ierīces.
16. Pirms ierīces lietošanas vienmēr apskatiet un pārbaudiet asmeni, asmens bulstsksrūvi, vai kopā ar griešanas ierīci tie nav bojāti vai nolietojušies.

17. Glabājiet visas uzlīmes un brīdinājumus par briesmām un drošību nevainojamā stāvoklī. Ja uzlīmes ir nesalasāmas, nekavējoties nomainiet tās (1.zīm.).
18. Nelietojiet ierīci citiem nolūkiem nekā norādīts lietošanas pamācībā (Sk. 9.Ipp.).
19. Lai veiktu tehnisko apkopi, vienmēr sekojiet lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem.
20. Nestrādājiet ar bojātu, slīkti salabotu, slīkti samontētu vai patvālgī modificētu mašīnu. Negrieziet, nebojājiet vai nepadariet nederīgu nevienu drošības mehānismu. Nekavējoties nomainiet bojātas vai nodilušas drošības ierīces.
21. Nekādā gadījumā paši neveiciet darbības vai labojumus, kas neatbilst ikdienas apkopei. Griezieties pēc palīdzības tikai pie pilnvarota personāla.
22. Mašīnas kalpošanas laika beigās, neizmetiet to dabā, bet piegādājiet izplatītājam vai atkritumu savākšanas centrā.
23. Nododiet vai aizdodiet mašīnu tikai pieredzējušiem cilvēkiem, kuri zina, kā šī ierīce darbojas un prot to pareizi lietot. Ledodiet līdzī arī lietošanas pamācību, kas jāizlasa pirms darba uzsākšanas.
24. Neskaidrību vai citu problēmu gadījuma, griezieties vienmēr pie ierīces pārdevēja.
25. Rūpīgi glabājiet šo lietošanas pamācību un izlasiet to ikreiz, pirms lietojat ierīci.
26. Šī iekārta nav paredzēta izmantošanai cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar samazinātām fiziskajām, jūtības vai mentālajām spējām, vai bez pieredzes un zināšanām, izņemot gadījumus, kad tiem tiek sniegtas instrukcijas par iekārtas izmantošanu vai nodrošināta uzraudzība no tādas personas puses, kas atbild par viņu drošību. Mazi bērni ir jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar iekārtu.

AIZSARGAPGĒRBS DROŠĪBAI

⚠ Strādājot ar zāles plāvēju, vienmēr lietojiet speciālu aizsargapgērbu drošībai.

Aizsargapgērba lietošana neizslēdz negadījuma iespēju, bet novērš bojājuma sekas, ja tas notiek. Lai izvēlētos atbilstošu aizsargapgērbu, prasiet padomu savam ierīces pārdevējam.

Apģērbam jāpieklaujas kermenim, un tas nedrīkst būt kā apgrūtinājums. **Velciet atbilstošu aizsargapgērbu.** Ideāli piemērota ir speciāla jaka un kombinezons.

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

Velciet speciālas brilles vai aizsargmasku!

Aizsargierīču pret troksni lietošana ; piemēram, austinas vai tapīnas. Nepieciešama maksimāla uzmanība, lietojot aizsargierīces pret troksni, jo bīstamo akustisko signālu (kliedzieni, trauksmes signāli, utt.) uztvere ir ierobežota.

AKUMULATORU LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Vispārējie piesardzības pasākumi

- Akumulatoru nekādā gadījumā nedrīkst atvērt.
- Nekādā gadījumā nemietiet nolietotos akumulatorus uguni – **PASTĀV SPRĀDZIENA BĪSTAMĪBA!** -
- Pieslēdziet akumulatoru lādētāju tikai tādām elektrības tīkla kontaktligzdām, kuru spriegums sakrīt ar tehnisko datu plāksnītē norādīto vērtību.
- Izmantojiet tikai oriģinālos akumulatorus.
- Ilgstošas lietošanas gadījumā akumulators var uzkarst. Pirms uzlādēšanas iaujiet tam atdzist.
- Neglabājiet akumulatoru un akumulatoru lādētāju bērniem pieejamā vietā.
- Neizmantojiet akumulatoru lādētāju vietās ar uzliesmojošiem tvaikiem vai vielām.

- Uzlādējiet akumulatorus tikai temperatūrā no 10°C līdz 40°C.
- Nekādā gadījumā neuzglabājet akumulatorus vietās, kurās temperatūra pārsniedz 40°C.
- Nekādā gadījumā neveidojiet īssavienojumu starp akumulatora kontaktiem un nepievienojiet tos pie metāla priekšmetiem.
- Akumulatoru transportēšanas laikā sekojiet tam, lai starp kontaktiem nerastos īssavienojums un netransportējiet akumulatorus metāla konteineros.
- Akumulatora kontaktu īssavienojums var izraisīt sprādzienu. Jebkurā gadījumā, īssavienojums bojā akumulatoru.
- Regulāri pārbaudiet, vai akumulatoru lādētāja vads nav bojāts. Ja vads ir bojāts, nomainiet akumulatoru lādētāju.
- Pirms akumulatoru nolikšanas uzglabāšanā ziemas sezonā pilnīgi uzlādējiet tos.
- Akumulatoru drīkst lādēt tikai ar EN 60335-2-29 / A11 standartam atbilstošiem akumulatoru lādētājiem.

4. SALIKŠANA

ROKTURA PIEVIEŠĀNA (3.-4.-5. zīm.)

- Paceliet rokturi, kā norādīts 3.zīm. Nostipriniet kloki (A, 5.zīm.) pēc tam, kad esat novietojuši rokturi (B) atbilstošajā augstumā, izvēloties vienu no divām pozīcijām (C, 4.zīm.).

ROKTURA AUGSTUMS (5.zīm.)

Atskrūvējiet kloķus (A) un paceliet vai nolaidiet rokturi (B).

ZĀLES SAVĀCĒJMAISINĀŠANĀ

Fiksēt atbalsta plāksni (N, zīm 6).

- ⚠️ UZMANĪBU!** – Asij ir siksniņa montāžas virziens. Sāns (X, 7. zīm.) ir lielāks, un tam jāpaliek novietotam uz groza ārpusi. Sāns (Y) ir mazāks, un tam jāpaliek novietotam uz groza iekšpusi. Ass jāiespiež līdz pašam uzmaivas galam (8. zīm.). **PIEZĪME:** kad ass iegulst savā vietā, tas ir akustiski dzirdams.

Savienojiet groza daļu (D, 9. zīm.) ar stingro sienu (E), izmantojot attiecīgās uzmaivas (F). Sāciet no aizmugurējās daļas un beidziet ar abiem sāniem.

10. att. - Plāksnes montāža uz groza rokturi.

MAISINA IEVIETOŠĀNA (11 Zīm.)

- Paceliet deflektoru (G).
- Novietojet abus ākus (H) uz deflektora ass (I).
- Nolaidiet deflektoru un pārliecinieties, ka zāles savācējmaisīņa augšējā daļa ir pilnībā noslēgta.

Akumulatora uzstādīšana

- Atveriet akumulatoru nodalījumu (8, 2. att.).
- Iestumiet akumulatoru attiecīgajā ligzdā līdz tas nosifikējas savā vietā (12. att.).

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Izmantojet tikai oriģinālos akumulatoru blokus. Citu akumulatoru izmantošana var izraisīt traumas, sprādzienus un ugunsgrēka bīstamību.

Akumulatora izņemšana

- Atveriet akumulatoru nodalījumu (8, 2. att.).
- Nospiediet divas pogas (B, 12. att.), lai izņemtu akumulatoru (A).

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet akumulatora un akumulatoru lādētāja ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu!

5. PIRMS IEDARBINĀŠANAS

SAGATAVOŠANĀS DARBAM

MAŠĪNAS PĀRBAUDE

⚠️ UZMANĪBU! Pārliecinieties, ka akumulators nav ievietots attiecīgajā nodalījumā.

Pirms darbu sākšanas ir jāveic šādas darbības:

- pārbaudiet, vai ieslēgšanas svira un drošības poga kustas brīvi un bez pārmērīga spēka pielietošanas, un ka pēc atlaišanas tās automātiski un ātri atgriežas miera stāvoklī;
- pārbaudiet, vai ieslēgšanas svira paliek bloķēta, ja drošības poga netiek spiesta;
- pārbaudiet, vai dzesēšanas gaisa kanāli nav aizsprostoti;
- pārbaudiet, vai mašīnas rokturi un aizsargi ir tīri un sausi, pareizi uzstādīti un cieši piestiprināti pie mašīnas;
- pārbaudiet, vai griezējierīces un aizsargi nav bojāti;
- pārbaudiet, vai uz mašīnas nav nodiluma vai bojājumu pazīmju, kas radusies triecienu vai citu iemeslu dēļ, nepieciešamības gadījumā salabojet;
- pārbaudiet, vai akumulators ir labā stāvoklī un ka uz tā nav bojājumu pazīmju. Neizmantojiet mašīnu ar bojātu vai nodilušu akumulatoru;
- uzlādējiet akumulatoru saskaņā ar nodaļā "Akumulatora uzlādēšana" sniegtajiem norādījumiem.

AKUMULATORA STĀVOKĻA PĀRBAUDE (13. att.)

Lai pārbauditu akumulatora (A) uzlādes stāvokli, nospiediet pogu (B), kas ieslēdz 4 gaismas diodes (C), kurām ir šāda nozīme:

Deg 4 gaismas diodes = Autonomija = 4/4

Deg 3 gaismas diodes = Autonomija = 3/4

Deg 2 gaismas diodes = Autonomija >= 2/4

Deg 1 gaismas diode = Autonomija =< 1/4

1 mirgojoša gaismas diode = akumulators ir izlādējies

4 mirgojošas gaismas diodes = pārkāršana

AKUMULATORA UZLĀDE (14. att.)

BRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, vai tīkla spriegums atbilst akumulatoru lādētāja tehnisko datu plāksnītē norādītajai vērtībai.

Lai izņemtu akumulatoru (A, 12. att.) no mašīnas, nospiediet divas pogas (B) un izņemtu akumulatoru.

Lai uzlādētu akumulatoru:

- pieslēdziet akumulatoru lādētāju (C) elektrības tīkla kontaktligzdi; par strāvas esamību liecina zaļas indikatorlampiņas iedegšanās (D).
- ievietojet akumulatoru (A) attiecīgajā akumulatoru lādētāja (C) ligzdā, iestumjot to līdz galam. Akumulatora pilnīga izlādēšana prasa aptuveni 113 minūtes (2,5 Ah) un 225 minūtes (5 Ah).

Lampiņa (D) rāda akumulatora uzlādes posmus:

- akumulatoru lādētājs ir pieslēgts = deg sarkanā lampiņa.
- akumulators ir ievietots un notiek uzlāde = mirgo zaļā lampiņa.
- akumulatora uzlāde ir pabeigta = deg zaļā lampiņa.
- īssavienojums = ātri mirgojoša sarkanā lampiņa
- pārkāršana = lēni mirgojoša sarkanā lampiņa

Uzlāde pabeigta:

- izņemiet akumulatoru (A) no lādētāja (C) un ievietojiet to atpakaļ mašīnā;
- atvienojiet akumulatoru lādētāju (C) pie elektrības tīkla kontaktligzdas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Zāles plaujmašīna ir aprīkota ar drošības kēdi, kas pasargā no neatļautas izmantošanas! Pirms zāles plaujmašīnas iedarbināšanas, jums ir jāievieto drošības spraudnis (9, 2.zīm.) un tās jāizņem, kad jūs pārtraucat vai pabeidzat plaušanu.

- iedarbiniet zāles plāvēju brīvā vietā, kur nav augstu augu. Pārbaudiet plaujamo vietu un atbrīvojet to no akmeniem, koka gabaliem un līdzīgiem priekšmetiem.
- Izlasiet šajā lietošanas pamācībā sniegtos drošības noteikumus.
- Pirms iedarbināt motoru, pārliecinieties, ka asmens nav nobloķēts.
- iedarbiniet motoru, kā norādīts lietošanas pamācībā, stāvot tālu no asmens.

Motora iedarbināšanas (15.zīm.)

Pirms zāles plaujmašīnas iedarbināšanas, ievietojiet drošības spraudni (A) ligzdā (B), pēc tam nospiediet pogu (C) un pavelciet sviru (D).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pārkāršanas gadījumā aizsardzības kēde automātiski atvienos akumulatoru drošības apsvērumu dēļ. Izņemiet akumulatoru no mašīnas un ļaujiet tam atdzist. Pēc akumulatora atdzīšanas, to var uzstādīt atpakaļ un darbu var atsākt.

6. LIETOŠANA**DROŠĪBAS NOTEIKUMI****⚠ BRĪDINĀJUMS!**

- Nekādā gadījumā neizmantojiet zāles plaujmašīnu uz slapjas zāles vai uz滑denām virsmām. Cieši turiet rokturi ar abām rokām. Eriet aiz zāles plaujmašīnas, nekādā gadījumā neskrieniet.
- Strādājot slīpās vietās, plaujiet šķērseniski, nekādā gadījumā nedarriet to izteiktā pacēlumā vai nogāzē, neplaujiet pārāk slīpās vietās.
- Plaujiet tikai dienas gaismā vai izmantojot spēcīgu mākslīgo apgaismojumu.
- Pārliecinieties, ka aizmugurējais deflektors vienmēr ir pareizi novietots.
- Ja saskaraties ar kādu priekšmetu, apstādiniet motoru un nekavējoties novērtējet zāles plāvēja bojājumus; nekādā gadījumā neatsāciet darbu, iepriekš nenovēršot bojājumus.
- iedarbinot zāles plāvēju, neielieci to: atvērts asmens var radīt bojājumus.
- Nekādā gadījumā nestāviet zāles plāvējam priekšā, ja motors ir iedarbināts.
- Apstādiniet motoru, ja jāšķērso taka, ietve vai tamlīdzīgi un ja jāpārvieto zāles plāvējs no vienas plaujamās vietas uz citu.
- Izslēdziet motoru un izņemiet drošības spraudni (9, 2.zīm.) pirms zāles tvērēja izņemšanas vai zāles izmešanas atveres tiršanas.
- Vienmēr saglabājiet stabili pozīciju, plaujot slīpās virsmas.
- Esiet īpaši uzmanīgi, mainot virzienu slīpās vietās un pārvietojot zāles plāvēju no vienas vietas uz citu.
- Pārliecinieties, ka tiek lietotas tikai oriģinālās griešanas ierīces.
- Esiet īpaši uzmanīgi, mainot virzienu vai velkot zāles

plāvēju uz savu pusī.

- Nekādā gadījumā nepieskarieties asmeņiem pirms drošības savienotāja (9, 2.zīm.) atvienošanas un pirms asmeņu pilnas apturēšanas.
- Neizmantojiet zāles plaujmašīnu, ja zāles tvērējs ir bojāts vai aizsprosts ar zāli.
- Specīgas vibrācijas gadījumā: pārbaudiet, vai nav bojājumu, nomainiet visas bojātas daļas un pievelciet izlodziņušās daļas.

Plaušanas augstuma regulēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS! Regulējet plaušanas augstumu tikai ar izslēgtu dzinēju un ar izņemtu drošības spraudni (9, 2.zīm.).

Noregulējet sviru (A), lai iestatītu vēlamo plaušanas augstumu (16.zīm.).

PIEZĪME:

- Ja plaujamā zāle ir pārāk gara, plaujiet to divas reizes: sākumā maksimālā augstumā, otro reizi vēlamajā augstumā.
- Plaujiet zāli spirāles veidā no ārpuses uz centru.

PILNA MAISA INDIKATORS

Zāles tvērēja augšpusē ir pilna maisa indikators (7, 2.zīm.). Kamēr aizvars ir paceltā pozīcijā (A,zīm.17A), tas nozīmē, ka zāles tvērējs vāc zāles atgriezumus. Kamēr aizvars ir nolaistā pozīcijā (A,zīm.17B), tas nozīmē, ka zāles tvērējs ir pilns un tas ir jāiztukšo.

7. MOTORA APSTĀDINĀŠANA

Atlaidiet sviru (D, 18. zīm.).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pēc sviras (D) atlaišanas dzinējs un asmeņi turpina griezties apmēram 3 sekundes!

⚠ UZMANĪBU - Katru reizi pirms lietošanas pārbaudiet, vai pēc dzinēja sviras atlaišanas dzinējs dažu sekunžu laikā apstājas. Periodiski ļaujiet pilnvarotā servisa centra pārstāvjiem pārbaudit, vai asmens apstājas paredzētā laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS!**AIZLIEGTIE LIETOŠANAS VEIDI**

- Zāles plaujmašīnu drīkst izmantot tikai zāles plaušanai privātos dārzos vai parkos.
- Plaujmašīnu nedrīkst lietot citu materiālu griešanai, it īpaši tādu materiālu, kuri atrodas virs zemes līmeņa, kas prasa plaujmašīnas pacelšanu.
- Plaujmašīnu nedrīkst izmantot zaru vai citu materiālu, kas ir biezāki par zāli, smalcināsanai.
- Plaujmašīnu nedrīkst izmantot biezu vai putekļainu materiālu, jebkāda veida gružu, putekļu vai grants iesūkšanai vai novākšanai.
- Plaujmašīnu nedrīkst izmantot zemes virsmas nelidzenumu izlīdzināšanai; asmens nedrīkst pieskarties zemes virsmai.
- Plaujmašīnu nedrīkst izmantot citu priekšmetu, ratiņu u.c. vilkšanai vai stumšanai.
- Ir aizliegts plaujmašīnas jaudas noņēmējam pievienot ierīces vai iekārtas, kuras nav norādījis ražotājs.

PĀRNĒSĀŠANA

- Lai atvieglotu transportēšanu un uzglabāšanu, stūri var salocīt: atskrūvējiet kloķus (A, 5. att.), atbloķējiet stūri (B) un pagrieziet to akumulatora nodalījuma pusē (3. att.).

IEVĒROJIET: pievērsiet uzmanību, lai izvairītos no elektriskā vada trīšanas vai izstaipšanas.

- Nonemiet zāles tvērēju.

- Pļaujmašinas pārvietošanas laikā dzinējam jābūt izslēgtam.

⚠ UZMANĪBU - Transportējot pļaujmašīnu ar transportlīdzekli, pārliecinieties, vai tā ir droši un pareizi piestiprināta pie transportlīdzekļa ar siksnu palīdzību. Izņemiet drošības spraudni (9, 2.zīm.), bet neatvienojiet akumulatoru. Pļaujmašīna ir jātransportē horizontālā stāvoklī, pārliecinieties, ka netiek pārkāpti spēkā esošie šādu mašīnu transportēšanas noteikumi.

8. TEHNISKĀ APKOPE

Lai nodrošinātu jūsu zāles pļaujmašīnas nepārtrauktu optimālu darbību un, lai nodrošinātu vislabākos pļaušanas rezultātus, rūpīgi ievērojet zemāk izklāstītos apkopes ieteikumus.

LIETOJIET TIKAI ORIGINĀLĀS NOMAIŅAS DETALĀS

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet akumulatora un akumulatoru lādētāja ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu!

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pirms jebkādu tīrišanas vai remontu darbu veikšanas, apturiet dzinēju, atvienojiet akumulatoru un drošības savienotāju (9, 2.zīm.).

DZINĒJA DZESĒŠANA

Lai izvairītos no dzinēja pārkaršanas un bojājuma, dzesēšanas gaisa ieplūdes restes vienmēr jāuztur tīribā un tajās nedrīkst būt zāles un citu netīrumu.

RIKOŠANĀS AR AKUMULATORU

1. Akumulators ir jāuzglabā vietās ar temperatūru no 0° līdz +45°C. Gadījumā, ja mašīnu noliekt vietā, temperatūra kurā var iziet ārpus šī diapazona, iesakām izņemt akumulatoru un novietot to piemērotā vietā.
2. Izmantošanas laikā aizsargierīce pasargā akumulatoru no pilnīgas izlādēšanās, izslēdzot mašīnu un bloķējot tās darbību.
3. Akumulators ir aprīkots ar aizsargierīci, kas aptur uzlādi, ja apkārtējā vides temperatūra iziet ārpus diapazona no 0° līdz +45°C.
4. Akumulatoru var uzlādēt jebkurā brīdī, tai skaitā daļēji, bez akumulatora bojājuma riska.

GRIEŠANAS IERĪCES TEHNISKĀ APKOPE

PAPILDUS TEHNISKĀ APKOPE

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

⚠ UZMANĪBU! - Visas tehniskās apkopes darbības, kas nav minētas šajā lietošanas pamācībā, jāveic pilnvarotā tehniskās apkopes centrā. Lai nodrošinātu pļaujmašīnas nepārtrauktu un vienmērīgu darbību, atcerieties, ka nomainot detaļas, drīkst izmantot tikai ORIGINĀLĀS REZERVES DAĻAS.

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

⚠ Vienmēr rīkojieties ļoti uzmanīgi ar asmenīšiem. Vienmēr velciet aizsargcimdos.

- Pēc katras ierīces lietošanas reizes iztīriet apakšējo daļu no zāles atlikumiem.
- Raugieties, lai asmens mala vienmēr būtu labi uzasināta.
- Ja asmens mala ir slikti uzasināta, nav iespējams kvalitatīvi plaut zāli.

⚠ Ja asmens ir nolietojies vai bojāts, tas ir jānomaina.

ASMENS (19.zīm.)

⚠ UZMANĪBU – Pārbaudot asmeņu stāvokli, vienmēr strādājiet aizsargcimdos. Esiet uzmanīgs, jo asmeni var griezties arī, kamēr dzinējs nedarbojas.

⚠ UZMANĪBU - Periodiski pārbaudiet, vai bultskrūve (A) ir pievilkta ar griezes momentu 25 Nm (2,5 kgm).

Ja ar laiku zāles pļaušanas kvalitāte kļūst nepamierinoša, iespējams, ka nepieciešams uzasināt asmenus. Neasi asmeni izrauj zāli no zemes un izraisa mauriņa dzeltēšanu. Ja asmeni ir bojāti vai saliekti, tos jānomaina.

- Asmeni asināšana ir ļoti precīza darbība. Ja asmeni līdzvars nav precīzi ievērots, tie var izraisīt nevajadzīgu vibrāciju, kas, savukārt, var izraisīt asmeni atslābšanu un rezultātā vadītājs var gūt ievainojumus.
- Asmenus nepieciešams uzstādīt pareizā leņķī. Klūdaina uzstādīšana var izraisīt nepareizu spriegojumu, kas var izraisīt vibrāciju, kā dēļ vadītājs var gūt ievainojumus. Tādēļ asmeni līdzsvarošanu maiņu jāuztīc kādam no sertificētajiem apkalpošanas centriem.

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

⚠ UZMANĪBU - Vienmēr nomainiet arī bultskrūvi (A) un paplāksni (B).

ZĀLES TVĒRĒJS

⚠ Pirms maisa izņemšanas un zāles izmēšanas atveres tīrišanas apturiet dzinēju un izņemiet drošības atslēgu (9, 2.att.).

Bieži pārbaudiet, vai zāles tvērējs ir pareizi uzstādīts un nav bojāts. Pārbaudiet, vai zāles tvērēja režģa atveres nav aizsprostotas; nepieciešamības gadījumā nomazgājiet zāles tvērēju ūdenī un jaujiet tam pilnīgi izzūt pirms tā uzstādīšanas atpakaļ. Ja jūs strādājāt ar bojātu zāles tvērēju vai, ja režģa atveres ir aizsprostotas, tā jauda būs samazināta.

TEHNISKĀS APKOPES TABULA

		Pirms katras lietošanas reizes	Aina poltoaineen lišāmisēn jālēķēn	Reizi nedēļā	Ja ierīce ir bojāta vai darbojas nepareizi
Visa mašīna	Pārbaudiet: plaisas un nodilumu	X	X		
Pārbaudiet: darbības slēdzi	Pārbaudīt darbību	X	X		
Asmens	Pārbaudīt: bojājumi un nodilums	X	X		
	Nomainīt				X
Asmens aizturis	Pārbaudiet darbību	X			
Visas skrūves un uzgriežņi, kurām var piekļūt	Pārbaudīt un pievilkta			X	
Kabelis, kas savieno drošības pogu un dzinēju	Pārbaudīt: bojājumi un nodilums			X	
	Nomainīt				X
Zāles tvērējs un aizmugurējais deflektors	Pārbaudiet, vai tie nav nodiluši vai bojāti	X	X		

9. ATKĀRTOTA SALIKŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet akumulatora un akumulatoru lādētāja ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu!

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pirms jebkādu tīrišanas vai remontu darbu veikšanas, apturiet dzinēju, atvienojiet akumulatoru un drošības savienotāju (9. 2.zīm.).

⚠ Pēc katras ierīces lietošanas reizes iztīriet tās iekšpusi, bet nekādā gadījumā nedarriet to ar ūdens strūklku.

- Pārbaudiet ierīces stāvokli.
- Raugieties, lai visas bultskrūves un uzgriežņi būtu cieši nostiprināti.
- Ielīlojiet rūsēšanai pakļautās daļas ar smērvielu vai motoreļļu.
- Lieciet zāles plāvēju sausā vietā, ja iespējams, uz cementa pamatnes. Lai pasargātu to no mitruma, varat novietot to uz dēliem vai uz metāla plāksnes.
- Lai sagatavotu ierīci darbam pēc ziemas perioda, jāveic tās pašas darbības, kuras ir paredzētas normālai mašīnas iedarbināšanai (10. lpp.).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ľaujiet dzinējam atdzist pirms zāles plāujmašīnas novietošanas uzglabāšanai!

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

- Centieties neklūt par jūsu kaimiņu traucējumu cēloni.
- Rūpīgi ievērojet vietējo likumdošanu, kas attiecas uz

iepakojuma materiālu, eļjas, benzīna, akumulatoru, fi ltru, bojātu detaļu vai citu vidi piesārņojošo materiālu pārstrādi; šos atkritumus nedrīkst izmest sadzīves atkritumu konteineros un tie ir jānogādā uz speciāliem savākšanas centriem, kas nodrošina atkritumu utilizāciju.

Izjaukšana un utilizācija

Pēc mašīnas izvadīšanas no ekspluatācijas, nemetiet 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.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Utilizējiet akumulatorus atsevišķi no mašīnas!

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

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet akumulatora un akumulatoru lādētāja ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu!

10. TEHNISKIE DATI

Griešanas platums		41 cm
Spiediens		40 V DC
Griešanas augstums		MIN 28 mm - MAX 75 mm
Maisīņa tilpums		70 l
Svars		23 kg
Akustiskais spiediens	dB (A)	L_{pA} av EN 60335-2-77
Pielāde	dB (A)	0.7
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	2000/14/CE
Pielāde	dB (A)	0.8
Garantētais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	L_{WA} 2000/14/CE
Vibrācijas līmenis	m/s²	EN 60335-2-77
Pielāde	m/s²	EN 12096
		0.9

11. APSTIPRINĀJUMS PAR ATBILSTĪBU

Paraksts	EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY
Zemāk apliecina, ka uzņemas atbildību, ka ierīce:	
1. Veids:	AKUMULATORA PŁAUJMAŠĪNA
2. Marka: / Tips:	EFCO LRI 44P / OLEO-MAC Gi 44 P
3. Sērijas identifikācija	654 XXX 0001 - 654 XXX 9999
Atbilst direktīvas noteikumiem	2006/42/EC - 2000/14/EC Annex 1 n°32 - 2011/65/EC - 2014/30/EC - 2014/35/EC
Atbilst sekojošajām saskaņotajām normām:	EN 60335-1:2013 - EN 60335-2-77:2010 - EN 55014-1:2017 - EN 55014-2:2015
Griešanas ierīces veids:	rotējošs asmens
Griezuma platums	41 cm
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis	88.2 dB(A)
Garantētais akustiskās jaudas līmenis	89.0 dB(A)
Procedūras ievērotās atbilstības novērtēšanai:	Annex VI - 2000/14/EC procedura 1
Zinotāja Kompānijas nosaukums un adrese	Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 - 10156 Torino (TO) - Italy n° 0477
Izpildes vieta:	Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4
Datums:	17/06/2019
Tehniskā dokumentācija, kas glabājas	Administratīvajā nodalā. - Tehniskā nodalā


Emak[®]
s.p.a.

Fausto Bellamico - President

12. GARANTIJAS SERTIFIĀTS

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

Garantijas noteikumi

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

- ierīce nav bijusi pareizi lietota.
- ierīce ir lietota nepareiziem mērķiem vai ir mainīta kādā citā veidā.
- ir lietotas neatbilstošas smērvielas vai eļļas.
- ir lietotas neoriģinālas detaļas un aksesuāri
- ierīci ir lietojusi nekompetenta persona.
- 5) Garantijā neietilpst materiāli vai detaļas, kas nolietojas normālas lietošanas rezultātā.
- 6) Garantija neparedz ierīces modernizēšanu vai uzlabošanu.
- 7) Garantijā neietilpst nekāds sagatavošanas vai apkopes darbs, ko veic garantijas periodā.
- 8) Gadījumā, ja ierīces transportēšanas laikā radušies bojājumi, nekavējoties ziņojiet par to piegādātājam: ja tas netiek darīts, garantija nav spēkā.
- 9) Garantijā neietilpst tieši vai netieši ievainojumi vai bojājumi personām vai lietām ierīces defektu dēļ vai pārāk ilgas lietošanas gadījumā, kuras rezultātā radušies bojājumi.

MODELIS

SĒRIJAS NR.

PIRCĒJS

DATUMS

PĀRDEVĒJS

 **Nesūtīt! Pievienot tikai pieprasījumiem pēc tehniskās garantijas.**



13. PROBLĒMU NOVĒRŠANA



BRĪDINĀJUMS: vienmēr apturiet mašīnu un atvienojiet drošības savienotāju pirms korozijas pārbaužu veikšanas, kas ir ieteicamas zemāk esošajā tabulā, izņemot gadījumus, ja pārbaudes laikā mašīnai ir jādarbojas.

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

PROBLĒMA	IESPĒJAMI IEMESLI	RISINĀJUMS
Dzinēju neizdodas iedarbināt vai tas izslēdzas dažas sekundes pēc iedarbināšanas.	1. Akumulators izlādējies vai nepareizi uzstādīts 2. Ir bojāts elektrības vads. 3. Ieslēdzās dzinēja aizsargierīce dzinēja pārkaršanas dēļ. 4. Drošība atslēga nav ievietota. 5. Bojāts palaišanas sviras mikroslēdzis 6. Bojāts akumulators	1. Uzlādējiet akumulatoru vai uzstādiet to pareizi 2. Lūdziet pilnvarotā servisa centra speciālistu nomainīt vadu. 3. Pirms atkārtotas iedarbināšanas uzgaidiet dažas minūtes. 4. Pārbaudiet un/vai iespraudiet 5. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru 6. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru
Dzinēju var iedarbināt un tas darbojas, bet asmens negriežas.		Nekavējoties izslēdziet dzinēju un sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
⚠️ UZMANĪBU: nekādā gadījumā nepieskarieties asmenim, kamēr dzinējs darbojas.		
⚠️ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet akumulatora un akumulatoru lādētāja ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu!		

ORIGINAALJUHENDI TÖLGE

Meie väärthuslikud kliendid

Täname Teid Emaki toote valimise eest.

Meie edasimüütate võrgustik ja volitatud töökojad on üksköik millise võimaliku probleemi tekkimisel täielikult Teie käsituses.

SISSEJUHATUS

Masina õigeks 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 sisaldb see juhend lõike, mis nõuavad erilist tähelepanu. Need lõigud on tähistatud järgmiste sümbolitega:

⚠ HOIATUS:

- Tähistab õnnetuse, kehavigastuse ja isegi surma- või varatösite kahjustamise ohtu.
- Tähistab masina või selle osade kahjustamise ohtu.

INDICE

1. SÜMBOLITE JA OHUTUSALASTE	
HOIATUSTE SELETUS	15
2. MURUNIIDUKI KOMPONENDID	15
3. OHUTUSNÖUDED	15
4. KOOSTETÖÖD	17
5. KÄIVITAMINE	17
6. KASUTAMINE	18
7. MOOTORI SEISKAMINE	18
8. HOOLDUS	19
9. HOIDMINE	20
10. TEHNILISED ANDMED	21
11. VASTAVUSDEKLARATSIOON	21
12. GARANTIITUNNISTUS	22
13. RIKETE KÖRVALDAMINE	23

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

1. **HOIATUS!** - Enne käesoleva seadmega tööle asumist tuleb kasutusjuhend läbi lugeda.
2. **Oht kätte või jalga lõikamiseks!** - Kõrvalised isikud tuleb tööpiirkonnast eemal hoida.
3. **Lailipaiskuvatest objektidest põhjustatud oht ja oht kätte lõikamiseks!** Enne hooldustoimingutega jätkamist eemaldage ohutuskork.
4. Tehnilised andmed
5. Masina tüüp: **AKUTOITEGA MURUNIIDUK**
6. Masina mark ja mudel
7. Müratugevuse tase
8. Seerianumber
9. CE vastavusmärgis
10. Valmistamise aasta
11. Masina kaitseaste

KASUTAJAINFO



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

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

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

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

Jäätmete volitatamata ladustamine on vastutustundetu ning seadusandlike regulaatsioonide põhjal karistatakav.

⚠ HOIATUS. Hävitage akud masinast eraldi! Taaskäideldav toode. Liitium-oonaku.

⚠ HOIATUS. Lugege ka aku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

2. MURUNIIDUKI KOMPONENDID (joon. 2)

1. Tööhoob
2. Käepide
3. Rohupüürur
4. Tagumine deflektor
5. Lõikekõrguse regulaator
6. Juhtraua kõrguse reguleerimine ja fikseerimispöpp
7. Koti täitumise indikaator
8. Akuseksiooni kate
9. Ohutuskork
10. Turvanupp

3. OHUTUSNÖUDED

⚠ HOIATUS – Kui seadet õigesti kasutada, on see kiire, mugav ja töhus tööriist; kui te kasutate valesti või ilma vastava ettevaatusabinõuta, võib masin muutuda

ohtlikuks tööriistaks. Meeldiva ja ohutu töö tagamiseks tuleb alati rangelt järgida käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusnõudeid.

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

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

⚠ HOIATUS. Lugege kaaku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

⚠ HOIATUS:

1. Lugege hoolikalt käesolevas kasutusjuhendis ja muruniidukile paigaldatud siltidel olevaid juhiseid.
2. Niiduki tööpiirkonnast tuleb körvalised isikud ja eriti lapsed ning lemmikloomad eemal hoida (5 meetrit).
3. Niidukiga ei tohi töötada kogemusteta ega alaealised isikud, samuti need, kellel ei ole piisavalt füüsilist jöudu seadmega toime tulla ega alkoholi, narkootikume ega medikamente tarvitatanud isikud.
4. Kui mootor töötab, ei tohi käsi ega jalgu niiduki korpuse alla ega lähedusse sattuda.
5. Pidevalt tuleb ohutust silmas pidada ning vastavalt riitetuda. Niidukiga töötamise ajal peavad jalas olema vastupidavad jalatsid, mitte sandaalid. Töötamisel tuleb alati kanda ohutusprille või silmakaitseid. Muruniiduki kasutamise ajal tuleb alati kanda pikki pükse.
6. Enne muruniiduki kasutamisele asumist tuleb hoolikalt tutvuda selle juhimissüsteemiga, eriti sellega, kuidas hädaolukorras seadet seisata.
7. Tuleb veenduda, et kõik mutrid, poldid ja kruvid on kindlalt kinni keeratud.
8. Muruniidukit tohib kasutama asuda ainult siis, kui on kontrollitud, et kõik ohutussüsteemid on töökorras ja funktsioneerivad õigesti.
9. Enne niiduki juurest lahkumist tuleb mootor seisata ja veenduda, et kõik seadme liikuvad osad on seisma jäänud.
10. Tagumist deflektorit ei tohi ülestõstetud asendisse lukustada.
11. Kui niiduk jääetakse mõneks ajaks järelvalveta, tuleb mootor seisata ja niiduk jätta rõhtsale pinnale.
12. Kohalikud seadused võivad kehtestada muruniiduki kasutaja vanuse või muid teatavaid piiranguid.
13. Pidage meeles, et omanik või operaator vastutab kolmandatele isikutele tekkitatud või potentsiaalsele kehavigastuse või materiaalse kahju eest.
14. Eemaldage ohutuskork (9, joon. 2) alati järgmistel juhtudel: kui masina kasutamine pole vajalik; enne lõiketerale või väljutusrenni kogunenud rohu eemaldamist; rohukoguri eemaldamisel; enne üksköik millise puhastus- või hooldustöö alustamist; kui muruniiduk hakkab anomaalselt vibreerima (kontrollige kohe põhjuse leidmiseks) ja pärast kokkupõrget võõrkehadeega. Kontrollige seadet kahjustuste suhtes ja teostage remonditööd enne muruniiduki kasutamist.
15. Veenduge, et kasutatakse ainult õiget tüüpi asenduslõikeseadmeid.
16. Enne seadmega tööle asumist tuleb alati kontrollida, et lõiketerade, lõiketera poltide ja lõikurite komplektid ei ole kulunud ega kahjustatud.

17. Kõiki ohusilte tuleb hoida loetavana. Kui sildid muutuvad loetamatuks, vahetage need kohe välja (joon. 1).
18. Masinat ei tohi kasutada muul otstarbel, kui märgitud kasutusjuhendis (vt lk 18).
19. Kettsae hooldamisel tuleb alati järgida tootjapoolseid hooldusjuhiseid.
20. Keelatud on töötada rikkis, ebaõigesti parandatud, valesti kokku pandud või omavoliliselt modifitseeritud seadmega. Ohutusseadmeid ei tohi eemaldada, kahjustada ega välja lülitada. Vahetage kahjustatud või kulunud sildid kohe uute vastu.
21. Sae kasutamisel ja hooldamisel ei tohi teostada kasutusjuhistes kirjeldatutest erinevaid operatsioone. Tuleb võtta ühendust vastavate volitatud teeninduspunktidega.
22. Juhul kui seade tuleb kasutuselt körvaldada, tehke seda keskkonnasäästlikult ja viige seade kas müügiesindusse või jäätmekogumispunkti.
23. Andke seade üle või laenake seda ainult kogenud isikutele, kes on kursis seadme talitluse ja õige kasutamisega. Seetõttu tuleb masina laenutamisel anda kaasa ka käesolev kasutusjuhend, et kasutaja saaks selle enne seadme kasutamisele asumist hoolikalt läbi lugeda.
24. Kõiki selliseid sae hooldus- ja remonditöid, mida käesolev kasutusjuhend ei puuduta, tohib läbi viia üksnes vastava väljaõppe saanud asjatundlik personal.
25. Käesolevat kasutusjuhendit tuleb hoida käepärast ning enne selle seadme kasutamist, tuleb sellega vajadusel uesti tutvuda.
26. See seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute poolt (sealhulgas lapsed), kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul kui neid jälgib või juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Jälgige lapsi ja veenduge, et nad ei mängiks seadmega.

OHUTUST TAGAV RÖIVASTUS

⚠ Muruniidukiga töötamisel tuleb alati kasutada ohutust tagavat kaitseröivastust. Kaitseröivastuse kasutamine ei välista õnnetusohtu, kuid see vähendab õnnetusest tulenevat võimalikku vigastusastet. Piisava kaitsevarustuse valimisel tuleb konsulteerida usaldusväärse vahendajaga.

Röivastus peab olema sobiv ja see ei tohi tööd takistada. Soovitame kanda heaksikidetud kaitseröivastust. **Kõige tõhusamatemaks on kaitsejakid ja tunked.**

Ohutuskingadel või -saabastel on libisemiskindlad tallad ja läbistamiskindel kaitsedetail.

Kanda tuleb kaitseprille või näokaitset!

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

JUHISED AKUDE KASUTAMISEKS

Üldised ettevaatusabinõud

- Akut ei tohi kunagi avada.
- Ärge visake kasutatud akusid kunagi tulle – **PLAHVATUSOHT!** -

- Ühendage akulaadija ainult sellisesse pistikupesasse, mille võrgupinge ühtib andmeplaadil näidatuga.
- Kasutage ainult originaalakut.
- Kestva kasutuse korral võib aku soojeneda. Enne laadimise alustamist laske sellel jahtuda.
- Hoidke akut ja akulaadijat lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge kasutage akulaadijat tuleohtlike ainete või aurude läheduses.
- Laadige akusid ainult temperatuuridel 10 kuni 40 °C.
- Ärge hoiundage akusid keskkondades, mille temperatuur ületab 40 °C.
- Ärge tekitage kunagi lühiühendust aku kontaktide vahel ning vältige nende omavahelist ühendamist metallsemetega.
- Akude transportimisel veenduge, et nende kontaktid pole omavahel ühendatud; ärge kasutage akude transportimiseks metallkarpe/-kaste.
- Aku kontaktide lühiühendus võib põhjustada plahvatuse. Lühiühendus kahjustab igal juhul akut.
- Kontrollige korrapäraselt, et akulaadija kaabel pole vigastatud. Kui kaabel on kahjustatud, vahetage akulaadija välja.
- Enne akude talvise hoiundamise alustamist laadige need täielikult täis.
- Akut võib laadida ainult akulaadijaga, mis vastab EN 60335-2-29 nõuetele.

4. KOOSTETÖÖD

KÄEPIDEME PAIGALDAMINE (joon. 3-4-5)

- Töstke käepide üles vastavalt joon. 3. Peale käepideme (B) õigele kõrgusele viimist pingutage kinnitusnupud (A, joon. 5). Valige üks kahest asendist (C, joon 4).

KÄEPIDEME KÕRGUSE REGULEERIMINE (joon. 5)

Vabastage kinnitusnupud (A) ja töstke või langetage käepidet (B).

ROHUPÜUDUR

Kinnitage tugilatt (N, joon. 6).

⚠ TÄHTIS! – Käepide peab olema õigetpidi. Üks külg (X, joon. 7) on suurem ning see peab olema suunatud murupüüdjast eemale. Väiksem pool (Y) peab olema suunatud murupüüdfa poole. Käepide peab olema lükatud lõpuni kohale ja lukustatud (joon. 8). **NB:** lukustumisega kaasneb kuuldatav klöpsatus.

Nüüd ühendage püüdfa vörkosa (D, joon. 9) jäiga ülaosaga (E), kinnitades vastavad konksud (F). Alustage tagant ja lõpetage kahe küljega.

Joon. 10 - Plaadi paigaldamine korvi käepidemele.

ROHUPÜUDURI SUUNAMINE (joonis 11)

- Töstke tagumist deflektorit (G).
- Paigaldage deflektori tugivölliile (I) kaks konksu (H).
- Laske tagumine deflektor alla ja veenduge, et see kataks täielikult rohupüüduri ülaosa.

Aku paigaldamine

- Avage akusektsiooni kate (8, joon. 2).
- Lükake aku selleks ettenähtud pessa kuni aku lukustumiseni (joon. 12).

⚠ HOIATUS. Kasutage ainult originaal-akupakette. Muude akude kasutamine võib kaasa tuua

vigastused, plahvatuse ja tulekahjuohu.

Aku eemaldamine

- Avage akusektsiooni kate (8, joon. 2).
- Vajutage kaht nuppu (B, joon. 12), et aku välja libistada (A).

⚠ HOIATUS. Lugege kaaku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

5. KÄIVITAMINE

TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE

MASINA KONTROLLIMINE

⚠ HOIATUS. Veenduge, et akupesas pole akut.

Enne töö alustamist tuleb teha järgmisi:

- kontrollige, et tööhooba ja turvanuppu saab vabalt jöudu kasutamata liigutada ning pärast vabastamist liiguksid need kiiresti ja automaatselt neutraalasendisse;
- kontrollige, et tööhoob jääb lukustatiks, kui turvanuppu ei vajutata;
- kontrollige, et ventilatsiooniavad pole ummistunud;
- kontrollige, et käepidemed ja masina kaitsekatted on puhtad ja kuivad, öigesti kokku pandud ja kindlalt masina külge kinnitatud;
- kontrollige, et lõikeseadmed ja kaitsekatted pole vigastatud;
- kontrollige, et masinal pole kulumismärke, löökidest või muudel põhjustel tekkinud kahjustusi – nende olemasolul tehke vajalikud remonttööd;
- kontrollige, et aku on heas seisukorras ja sellel pole märke kahjustustest. Masinat, millel on vigastatud või kulumismärkidega aku, ei tohi kasutada;
- laadige akut vastavalt jaotises „Aku laadimine“ toodud juhistele.

AKU OLEKU KONTROLLIMINE (joon. 13)

Aku (A) oleku kontrollimiseks vajutage nuppu (B), mis aktiveerib 4 LED-i (C), mille tähendus on järgmine:

4 LED-i põleb = kasutuskestus = 4/4

3 LED-i põleb = kasutuskestus = 3/4

2 LED-i põleb = kasutuskestus = 2/4

1 LED põleb = kasutuskestus = < 1/4

1 vilkvu LED = aku on tühi

4 vilkvat LED-i = ülekuumenemine

AKU LAADIMINE (joon. 14)

ETTEVAATUST! Veenduge, et toitepesa võrgupinge vastab akulaadija sildil näidatule.

Aku (A, joon. 12) masinast eemaldamiseks vajutage kaht nuppu (B) ja libistage aku välja.

Aku laadimiseks toimige järgmiselt:

- ühendage akulaadija (C) toitepessa – pinge olemasolu näitab punase hoiatustule (D) süttimine;
- sisestage aku (A) ettenähtud pesasse akulaadijas (C) – selleks vajutage aku kogu ulatuses alla. Aku täielikuks laadimiseks kulub ligikaudu 113 minutit (2,5 Ah) ja 225 minutit (5 Ah).

Laadimisolekuid näitab hoiatustuli (D):

- akulaadija ühendatud = punane hoiatustuli põleb;

- aku on sisestatud ja toimub laadimine = roheline hoiatustuli vilgub;
- aku laadimine on lõppenud = roheline hoiatustuli põleb;
- lühihendus = punane hoiatustuli vilgub kiiresti;
- ülekuumenemine = punane hoiatustuli vilgub aeglaselt.

Laadimine on lõppenud:

- eemaldage aku (A) akulaadijast (C) ja paigaldage masinale;
- ühendage akulaadija (C) pistikupesast lahti.

⚠ HOIATUS. Muruniiduk on varustatud ohutusahelaga, et vältida niiduki volitamata kasutamist. Enne muruniiduki käivitamist peate paigaldama ohutuskorgi (9, joon. 2) ja selle eemaldama, kui niitmine katkestatakse või lõpetatakse.

- Käivitage mootor sellises piirkonnas, kui ei ole kõrget rohtu. Eemaldage tööpiirkonnast kivid, kepid, traadid jne.
- Lugege käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusreeglid hoolikalt läbi.
- Enne mootori käivitamist tuleb veenduda, et lõiketera liigub vabalt.
- Mootor tuleb käivitada ettevaatlikult vastavalt juhistele ning tuleb jälgida, et kasutaja jalad on lõiketerast ohutus kauguses.

Mootori käivitamine (joon. 15)

Enne muruniiduki käivitamist paigaldage ohutuskork (A) selle pessa (B) ja vajutage seejärel nuppu (C) ja tömmake hooba (D).

⚠ HOIATUS! Aku ülekuumenemise korral ühendatakse aku ohutustehnilistel põhjustel kaitseahela poolt automaatsest lahti. Eemaldage aku masinast ja laske sellel jahtuda. Kui aku on jahtunud, võib selle tagasi panna ja tööd jätkata.

6. KASUTAMINE

OHUTUSNÖUDED

⚠ HOIATUS!

- Ärge kasutage muruniidukit kunagi märjal rohul ega muudel libedatel pindadel. Hoidke juhtrauast kindlasti kahe käega kinni. Kõndige muruniiduki taga, ärge kunagi jookske.
- Kallakute puhul ei tohi seadmega niita kallakust üles või alla, vaid alati rõhtsuunas; kui kallak on järk, ei tohiks seda üldse niita.
- Niiduki abil tuleb niita ainult valgel päevaajal või siis, kui on tagatud piisavalt tugev kunstlik valgustus.
- Pidevalt tuleb kontrollida, et tagumine deflektor on kindlasti oma kohal.
- Kui muruniiduks tabab mingit objekti, tuleb mootor seisata ja kontrollida kahjustusi; mootorit ei tohi käivitada enne, kui vastavad parandustööd on teostatud.
- Käivitamise ajal ei tohi niidukit kallutada: lõiketera võib tekitada vigastusi.
- Töötava mootori korral ei tohi niiduki ees seista.
- Mootor tuleb seisata siis, kui niidukiga ületatakse jalgradu või söiduteid ning siis, kui muruniidukit viiakse tööpiirkonda või tuuakse sealta ära.
- Enne rohukoguri eemaldamist või rohu väljutusrenni puhastamist pange mootor seisma ja eemaldage ohutuskork (9, joon. 2).

- Kallakutel peab jalgealus alati kindel olema.
- Kui niidukit pööratakse kallakutel ringi ning siis, kui muruniidukit viiakse tööpiirkonda või tuuakse sealta ära, tuleb olla äärmiselt ettevaatlik.
- Veenduge, et kasutatakse ainult õiget tüüpि asenduslõikeseadmeid.
- Muruniiduki ümberpööramisel või enda poole tömbamisel tuleb olla äärmiselt ettevaatlik.
- Kunagi ärge puutuge lõiketerasid enne ohutusliitmiku (9, joon. 2) lahti ühendamist ja enne lõiketerade täielikku seiskumist.
- Ärge kasutage muruniidukit, kui rohukogur on vigastatud või rohuga ummistunud.
- Anomaalse vibratsiooni tekkimisel kontrollige vigastuste puudumist, vahetage välja kõik kahjustustatud osad ning kontrollige ja pingutage kõiki lötvunud osi.

Lõikekõrguse reguleerimine

⚠ HOIATUS. Reguleerige lõikekõrgust ainult siis, kui mootor on seiskunud ja ohutuskork (9, joon. 2) eemaldatud. Vajaliku lõikekõrguse seadmiseks reguleerige hooba (A) (joon. 16).

MÄRKUS:

- Kui rohi on kõrge, tuleb teha kaks lõiget: esimene lõige maksimaalkõrgusel, teine soovitud kõrgusel.
- Muru on soovitatav niita spiraalikujuliselt äärtest keskpunkti poole.

KOTI TÄITUMISE INDIKAATOR

Rohukoguri peal on koti täitumise indikaator (7, joon. 2). Kui klapp on ülestõstetud asendis (A, joon. 17A), siis saab rohukoguriga veel lõigatud rohtu koguda. Kui klapp on alumises asendis (A, joon. 17B), siis on rohukogur täis ja tuleb enne töö jätkamist tühjendada.

7. MOOTORI SEISKAMINE

Vabastage kang (D, joonis 18).

⚠ HOIATUS. Pärast hoova (D) vabastamist jätkavad mootor ja lõiketera põörlemist umbes 3 sekundi jooksul!

⚠ HOIATUS - Enne seadme kasutamist kontrollige alati, kas mootor seiskub paari sekundi jooksul pärast mootori hoova vabastamist. Laske lõiketera peatumisaega aegajalt volitatud hooldekeskuses kontrollida.

⚠ HOIATUS.

KEELATUD KASUTUSVIISID

- Muruniidukit võib kasutada ainult rohu niitmiseks koduaedades või eraparkides.
- Muruniidukit ei tohi kasutada muude materjalide lõikamiseks näiteks maapinnast kõrgemalt, milleks oleks tarvis muruniidukit tösta.
- Muruniidukit ei tohi kasutada okste ja muu rohust paksema materjali lõikamiseks.
- Muruniidukit ei tohi kasutada tiheda materjali, tolmu, prügi, liiva või kruusa maapinnalt kokku kogumiseks.
- Muruniidukit ei tohi kasutada ebatasase maapinna või mätaste tasandamiseks; tera ei tohi maapinnaga kokku puutuda.
- Muruniidukit ei tohi kasutada haagise vms vedamiseks või lükksamiseks.

- Keelatud on muude terade või lisaseadmete kasutamine, peale tootja poolt lubatute.

TRANSPORT

- Transportimise ja hoiundamise hõlbustamiseks võib käepideme kokku panna (A, joon. 5): vabastage käepide (B) ja pöörake aku suunas (joon. 3).
- MÄRKUS:** olge ettevaatlik, et mitte elektrikaableid muljuda ega venitada.
- Eemaldage rohukogur.
- Transportige muruniidukit ainult väljalülitud mootoriga.

⚠ TÄHELEPANU - Muruniiduki sõidukis transportimisel veenduge, et see oleks sobivate rihmadega korralikult ja kindlalt kinnitatud. Eemaldage ohutuskork (9, joon. 2), kui ärge ühendage akut lahti. Muruniidukit tuleb transportida horisontaalasendis ja veenduda, et seejuures ei rikuta sarnaste seadiste kohta käivat kohalikku seadusandlust.

8. HOOLDUS

Muruniiduki kestva optimaalse töö tagamiseks ja parimate tulemuste saavutamiseks muru niitmisel pidage rangelt kinni alltoodud hooldussoovitustest.

KASUTAGE AINULT ORIGINAALOSI

- ⚠ HOIATUS. Lugege ka aku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.**
- ⚠ HOIATUS. Enne ükskõik millise puastus- või hooldusprotseduuriga alustamist pange mootor seisma, ühendage aku ja ohutusliitmik lahti (9, joon. 2).**

MOOTORI JAHUTAMINE

Mootori ülekuumenemise ja kahjustuste vältimiseks tuleb õhu sissevõturestid alati puhtana hoida, seal ei tohi olla saepurutolmu ega rämpsu.

AKU EKSPLUATEERIMINE

1. Akut tuleb hoida keskkonnas, mille temperatuur on 0 kuni +45 °C. Kui masinat hoitakse kohas, kus on võimalik nende piiride ületamine, tuleb aku eemaldada ja panna sobivasse kohta.
2. Kasutamise ajal kaitstakse akut täieliku tühjenemise eest kaitseeadmega, mis lülitab masina välja ja seisab selle töö.
3. Aku tarnitakse koos kaitseeadmega, mis väldib aku laadimist olukorras, kus keskkonnatemperatuur on väljaspool vahemikku 0 kuni +45 °C.
4. Akut võib laadida ükskõik kuna ja isegi osaliselt, kartmata aku kahjustamist.

ÕIKESEADMESTIKU HOOLDUS

SOOVITUSLIK LISAHOOLDUS

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

⚠ HOIATUS! – Kõiki selliseid hooldustöid, mida käesolev kasutusjuhend ei puuduta, tohib läbi viia üksnes vastavate volitustega teeninduskeskus. Muruniiduki

optimaalse töö tagamiseks pidage meeles, et detailide väljavahetamisel võib kasutada ainult **ORIGINAALVARUOSI**.

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

⚠ Olge lõiketera käsitsemisel ettevaatlik. Kasutage alati kaitsekindaid.

- Peale iga muruniiduki kasutamist tuleb seda hoolikalt puhastada.
- Hoidke lõiketera teravana.
- Nüri lõiketeraga ei ole niide piisavalt tõhus.

⚠ Kulunud või kahjustatud lõiketera võib olla ka ohtlik: see tuleb välja vahetada.

LÕIKETERA (joon. 19)

⚠ TÄHELEPANU - Terade seisukorra kontrollimisel kasutage kaitsekindaid.

⚠ TÄHELEPANU - Kontrollige regulaarselt, kas polt (A) on pingutatud momendiga 25 Nm (2,5 kgm).

Kui seade teatud aja möödudes enam korralikult ei niida, on terasid töenäoliselt vaja teritada. Nüri tera kitkub rohu üles ja muru hakkab peale niitmist hõlpsasti kolletama. Kui terad on viga saanud või köveraks läinud, tuleb need uutega asendada.

- Teritamine on asjatundlikkust nõudev töö. Kindlasti tuleb arvesse võtta asjaolu, et terad peavad olema tasakaalustatud – vastasel juhul võivad need põhjustada seadme ebanormaalse vibreerimise ja sellest tulenevalt ohu operaatorile.

- Terad tuleb külge panna õiget pidi. Valesti kokkupandud terade kinnitused ei pruugi olla piisavalt kindlad ja võivad töötades logisema hakata, põhjustades sellest tulenevalt ohu operaatorile.

Sellepärast peavad terade tasakaalustamist ja vahetamist läbi viima meie **Volitatud Teeninduskeskused**.

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi parandage defektseid lõikeseadmeid keevitamise, ögvendamise või kuju muutmise teel. See võib põhjustada lõikeseadme osade lahitulekut ja tuua kaasa tõsiseid või surmaga lõppevald vigastusi.

⚠ TÄHELEPANU - Vahetage polt (A) ja seib (B) välja alati korraga.

ROHUKOGUR

⚠ Enne rohukoguri eemaldamist või rohu väljutusrenni puastamist pange mootor seisma ja eemaldage ohutuskork (9, joon. 2).

Kontrollige piisava sagedusega, et rohukogur on õigesti paigaldatud ja pole vigastatud. Kontrollige, et rohukoguri resti avad pole ummistunud, vajadusel peske rohukogurit veega ja laske rohukoguril enne paigaldamist täielikult kuivada. Kahjustatud või ummistunud rohukoguri restiga töötamisel väheneb masina jöudlus.

HOOLDUSTABEL

Tuleb arvestada, et järgnevad hooldusvälbad kehtivad ainuüksi harilikes tööttingimustes. Kui seadmega töötatakse harilikust raskemates tingimustes, tuleb hooldusvälpasid vastavalt vähendada.

		Enne iga kasutuskorda	Iga kord pärast seadme seisamist	Kord nädalas	Juhul kui lükki RikkeRikke voi vigastuste korral
Kogu seade	Kontrollige: pragude ja kulumise suhtes	X	X		
Kontrollimine: lüliti töötamine	Kontrollida tööd	X	X		
Tera	Veenduda: vigastuste ja kulunud kohtade puudumises	X	X		
	Asendada			X	
Tera peatumine	Töötamise kontroll	X			
Kõik ligipääsetavad kruvid ja mutrid	Kontrollida ja pingutada			X	
Ohutusnupu ja mootori kaabli ühendus	Veenduda: vigastuste ja kulunud kohtade puudumises			X	
	Asendada				X
Rohukogur ja tagumine deflektor	Kontrollige kulumise ja kahjustuste suhtes	X	X		

9. HOIDMINE

⚠ HOIATUS. Lugege ka aku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

⚠ HOIATUS. Enne ükskõik millise puhastus- või hooldusprotseduuri alustamist pange mootor seisma, ühendage aku ja ohutusliitmik lahti (9, joon. 2).

⚠ Puhastage seadme alumine osa peale iga kasutamist, kuid ärge kunagi kasutage veejuga.

- Kontrollige niiduki seisundit.
- Veenduge, et kõik mutrid, kruvid ja poldid on kinni.
- Määrite roostetusohlikud osad määrde või õliga.
- Hoidke muruniiduk kuivas soovitavalalt tsementpõndaga ruumis, niiskuskaitseks katke seade katteriide või plaadiga.
- Seadme peale talvist hoiustamist tööle võtmise protseduurid on samad, kui igapäevaseks tööks käivitamisel (lk 20).

⚠ HOIATUS! Enne muruniiduki pakkimist laske mootoril jahtuda!

KESKKONNAKAITSE

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

- Üritage ümbritsevat keskkonda mitte häirida.

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

Lammutamine ja kõrvaldamine

Kui masin ei ole enam kasutuskõlblik, ärge jätke seda keskkonda vaid viige see jäätmekäitluskeskusse. Enamik masina tootmiseks kasutatud materjale on taaskasutatavad; kõik metallid (teras, alumiinium, messing) võib viia tavaliisse jäätmekäitlusjaama. Informatsiooni saamiseks võtke ühendust kohaliku jäätmekäitluskeskusega. Jäätmete kõrvaldamine peab toimuma keskkonda säistes ning pinnase, õhu ja vee saastamist vältides.

⚠ HOIATUS. Hävitage akud masinast eraldi!

Järgige igal juhul kohaliku seadusandluse sätteid.

⚠ HOIATUS. Lugege ka aku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

10. TEHNILISED ANDMED

Lõikelaius		41 cm	
Pinge		40 V DC	
Lõikekõrgus		MIN 28 mm - MAX 75 mm	
Rohupüduri maht		70 l	
Kaal		23 kg	
Survekang	dB (A)	$L_{pA} \text{ av}$ EN 60335-2-77	76.3
Tolerants	dB (A)		0.7
Mõõdetud müratugevuse tase	dB (A)	2000/14/CE	88.2
Tolerants	dB (A)		0.8
Müratugevuse tase	dB (A)	L_{WA} 2000/14/CE	89.0
Vibratsioonitase	m/s²	EN 60335-2-77	< 2.5
Tolerants	m/s²	EN 12096	0.9

11. VASTAVUSDEKLARATSIOON

Allakirjutanu	EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY
Kinnitab oma vastutust selle suhtes, et seade:	
1. Tüüp:	AKUTOITEGA MURUNIIDUK
2. Kaubamärk: / Tüüp:	EFCO LRI 44P / OLEO-MAC Gi 44 P
3. Sarja tunnus:	654 XXX 0001 - 654 XXX 9999
On vastavuses järgmise direktiivi nõuetega	2006/42/EC - 2000/14/EC Annex 1 n°32 - 2011/65/EC - 2014/30/EC - 2014/35/EC
On vastavuses järgmiste ühtlustatud tingimustega:	EN 60335-1:2013 - EN 60335-2-77:2010 - EN 55014-1:2017 - EN 55014-2:2015
Löikeseadme tüüp:	pöördtera
Löike laius	41 cm
Mõõdetud müratugevuse tase	88.2 dB(A)
Tagatud müratugevuse tase:	89.0 dB(A)
Vastavuse hindamisprotseduur läbi viidud:	Annex VI - 2000/14/EC procedura 1
Teavitatud isiku nimetus ja aadress	Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 - 10156 Torino (TO) - Italy n° 0477
Tootja:	Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4
Kuupäev:	17/06/2019
Tehniline dokumentatsioon on:	deponeeritud ettevõtte administratiivkeskuses. - Tehnikaosakond


Emak[®]
s.p.a.

Fausto Bellamico - President

12. GARANTIITUNNISTUS

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

Piiratud garantii

- 1) Garantiaeg algab ostukuupäeval. Tootja, kes tegutseb müügi- ja tehnilise teeninduse võrgu kaudu, vahetab tasuta kõik materjali, valmistamise või töötlemise töttu vigaseks tunnistatud osad. Garantii ei mõjuta ostja seadusejärgseid huvisid masina defektide osas.
 - 2) Tehniline personal teeb vajalikud remonttööd võimalikult lühikese aja jooksul.
 - 3) **Garantiid puudutavate nõuete korral tuleb garantitööd vastu võtvale isikule esitada käesolev garantitunnistus 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 mitteehipäraselt või seda on mistahes moel modifitseeritud,

- kasutatud on sobimatuid märardeaineid ja kütust,
 - masinale on paigaldatud mitte-originaalvaruosi või -lisaseadiseid,
 - masinat on remontinud selleks volitamata isikud.

Garantii ei hõlma kuluvaid aineid ja tavapärases kasutuses kuluvaid osi.

Garantii ei hõlma masina täiustamise või parandamisega seotud töid.

Garantii ei hõlma konserveerimis- ja hooldustöid, mida masin garantiajal vajab.

Transpordikahjustuste avastamisel tuleb neile viivitamatult juhtuda transportija tähelepanu. Vastasel korral kaotab masina garantii kehtivuse.

Garantii ei hõlma otseid või kaudseid vigastusi ja kahjusteid, mis võivad olla tingitud masina rikkest ning võimaluse puudumisest masinat antud rikke töttu kasutada.

MUDEL

KUUPÄEV

SEERIANUMBER

OSTJA

MÜÜJA

Mitte saata! Lisada qarantijnõude korral

13. RIKETE KÕRVALDAMINE



HOIATUS. Enne alltoodud tabelis loetletud kontrollimiste tegemist pange masin seisma ja ühendage ohutusliitmik lahti, v.a juhul, kui toimingute läbiviimisel on vajalik masina töötamine.

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

PROBLEEM	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	KÕRVALDAMINE
Mootor ei käivitu või sureb kohe pärast käivitamist välja.	1. Aku on tühjenenud või valesti paigaldatud 2. Toitekaabel on vigastatud. 3. Mootorikaitse on mootori ülekuumenemise tõttu rakendunud. 4. Ohutuskork pole paigaldatud. 5. Käivitushoova mikrolülit on kahjustatud 6. Kahjustatud aku	1. Laadige akut või paigaldage õigesti 2. Laske kaabel volitatud hooldekeskuses vahetada. 3. Enne järgmist käivitamist oodake mitu minutit. 4. Kontrollige ja/või paigaldage 5. Pöörduge volitatud hoolduskeskusesse 6. Pöörduge volitatud hoolduskeskusesse
Mootor käivitub ja töötab, kuid lõiketera ei hakka liikuma.		Seisake viivitamatult mootor ja pöörduge volitatud hooldekeskusse.
⚠ HOIATUS: ärge kunagi tera puudutage, kui mootor töötab.		
⚠ HOIATUS. Lugege ka aku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.		

PIRMINIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

Mūsų gerbiamiems klientams

Dékojame, kad pasirinkote Emak produktą.

Prieikus bet kokios pagalbos, kreipkités į mūsų prekybos atstovus ir įgaliotų dirbtuvų darbuotojus – jie jums mielai padės.

I VADAS

Tam, kad mechanizmą teisingai eksploatuotumėte ir išvengtumėte nelaimingų atsitikimų, prieš pradēdami dirbtį atidžiai

perskaitykite šį vadovą. Jame rasite paaiškinimų 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 pakeitimų, kuriuos, jo nuomone, būtina atlikti, ir netaisyti šio vadovo.

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

▲ PERSPĖJIMAS:

- perspėjimu pažymima, jog kyla nelaimingo atsitikimo, traumos (net mirtinos) arba rimto turto apgadinimo pavojus.
- įspėjimu pažymima, jog kyla pavojus sugadinti įrenginį arba atskiras jo dalis.

SISÄLLYSLUETTELO

1. SIMBOLIŲ IR SAUGOS	24
PERSPĖJIMŲ PAAIŠKINIMAI	24
2. VEJAPJOVĖS SUDĒTINĖS DALYS	24
3. ATSARGUMO PRIEMONĖS	24
4. SUMONTAVIMAS	26
5. UŽVEDIMAS	26
6. NAUDOJIMAS	27
7. VARIKLIO SUSTABDYMAS	27
8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	28
9. SAUGOJIMAS	29
10. TECHNINIAI DUOMENYS	30
11. ATITIKTIES DEKLARACIJA	30
12. GARANTINIS PAŽYMĖJIMA	31
13. PROBLEMŲ ŠALINIMAS	32

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

1. **PERSPĖJIMAS!** - Prieš dirbdami šiuo įrenginiu perskaitykite operatoriaus instrukcijų knygelę.
2. **Pavojus – galite įsipjauti rankas ir pėdas!** - Niekam neleiskite prisiartinti prie darbo zonos.
3. **Pavojus – gali būti sviedžiami objektai ir galite įsipjauti rankas!** Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, ištraukite apsauginį kaištį.
4. Techniniai duomenys
5. Mechanizmo tipas: **BATERIJOMIS MAITINAMA VEJAPJOVĖ**
6. Mašinos markė ir modelis
7. Garantuotas garso galias lygis
8. Serijinis numeris
9. CE atitikties ženklas
10. Gamybos metai
11. Mechanizmo apsaugos klasė

INFORMACIJA NAUDOTOJUI



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

Jei ant įrenginio yra perbrauktos šiukslių déžes simbolis, tai reiškia, kad įrenginj, pasibaigus jo tarnavimo laikui, **būtina** išmesti atskirai nuo kitų šiukslių.

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

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

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

▲ PERSPĖJIMAS! Baterijų neišmeskite kartu su mechanizmu! Perdirbamas gaminys. Ličio jonų baterija.

▲ PERSPĖJIMAS! Taip pat perskaitykite baterijos ir baterijų įkroviklio instrukcijų bei techninės priežiūros vadovą!

2. VEJAPJOVĖS SUDĒTINĖS DALYS (2 pav.)

1. Valdymo svirtis
2. Rankena
3. Žolės rinktuvas
4. Užpakalinis deflektorius
5. Pjovimo aukščio reguliatorius
6. Rankenos aukščio reguliavimo ir priveržimo rankenėlė
7. Pilno krepšio indikatorius
8. Baterijų skyriaus dangtis
9. Apsauginis kaištis
10. Saugos mygtukas

3. ATSARGUMO PRIEMONĖS

▲ PERSPĖJIMAS – Jei mechanizmas naudojamas teisingai, jis bus naudinga ir naši priemonė; jeigu naudojamas neteisingai arba nesiimant tinkamų atsargumo priemonių, jis gali tapti pavojingas. Tam, kad dirbtį būtų malonu ir saugu, visada griežtai laikykite toliau šiame vadove pateiktų saugos taisykių.

▲ DĒMESIO: Jūsų prietaiso degimo sistema generuoja labai silpną elektromagnetinį lauką. Šis elektromagnetinis laukas gali trikdyti kai kurių širdies stimuliatorių darbą. Kad būtų sumažintas sunkių ar net mirtinų sužalojimų pavojus, prieš pradēdami dirbtį su šiuo prietaisu, žmonės, kuriems yra implantuotas širdies stimuliatorius, turėtų pasitarti su savo gydytoju ir širdies stimuliatoriaus gamintoju.

▲ PERSPĖJIMAS: - Valstybiniuose reglamentuose gali būti nustatyti šio mechanizmo naudojimo apribojimai.

⚠ PERSPĒJIMAS! Taip pat perskaitykite baterijos ir baterijų įkroviklio instrukciją bei techninės priežiūros vadovą!

⚠ PERSPĒJIMAS:

1. Atidžiai perskaitykite šiam vadove pateiktas instrukcijas ir prie vejapjovės esančius trafaretus.
2. Neleiskite pašaliniams asmenims, ypač vaikams, o taip pat naminiamams gyvūnėliams eiti į darbo zoną (5 metrai).
3. Neleiskite dirbti su vejapjove nepatyrusiems ir nepilnamečiams asmenims, taip pat tiems, kurie néra pakankamai stiprūs; nedirbkite, jei vartojote alkoholinių gérimų, narkotikų ar vaistų.
4. Veikiant varikliui, nekiškite rankų ar kojų prie vejapjovės korpuso ar po juo.
5. Visuomet galvokite apie saugą ir tinkamai apsirenkite. Pjaudami mūvēkite tik tokius batus, kurie tvirtai laikosi ant kojų, niekuomet nemūvēkite sandalų. Prieš pradédami dirbti, visuomet užsidékite apsauginius akinius ar kitokią akių apsaugos priemonę. Pjaudami visuomet mūvēkite ilgas kelnes.
6. Prieš naudodami vejapjovę, gerai susipažinkite su jos valdymo prietaisais ir kaip tinkamai naudotis, ypač kaip ją išjungti skubiu atveju.
7. Patirkinkite, ar visos veržlės, varžtai ir sraigtais gerai užveržti.
8. Pjauti pradékite tik patikrinę, ar visos saugos sistemos sumontuotos ir tinkamai veikia.
9. Prieš palikdami vejapjovę be priežiūros, išjunkite variklį ir patirkinkite, ar visos sukamosios dalys nebejuda.
10. Galinio deflektoriaus niekada neužfiksuo kite pakeltoje padėtyje.
11. Jei ketinate palikti vejapjovę be priežiūros, išjunkite variklį ir pastatykite vejapjovę ant lygios žemės.
12. Vietiniuose norminiuose dokumentuose gali būti numatyti aprūpimai, taikomi operatoriaus amžiui ir mašinos naudojimui tam tikromis sąlygomis.
13. Atsiminkite, kad už nelaimingus atsitikimus ar galimus pavojus, kurie kyla trečiosioms šalims ar jų nuosavybei, yra atsakingas savaeigio kaupuko savininkas arba su juo dirbantis žmogus.
14. Ištraukite apsauginį kaištį (9, 2 pav.): kai mechanizmo neberekia naudoti; prieš šalindami žolés nuopjovas nuo ašmenų arba iš išleidžiamojo kanalo; jei nuimate žolés rinktvu; prieš vykdymams valymo ar techninės priežiūros darbus; jei vejapjovė pradeda nenormaliai vibravoti (nedelsdam patirkinkite) ir po smūgio į pašalinį objektą. Prieš eksplatuodami žoliapjovę patirkinkite, ar ji nesugedusi ir, jei reikia, suremontuokite.
15. Pasirūpinkite, kad būtų naudojamos tik reikiama tipo pjovimo dalys.
16. Prieš naudodami mašiną visuomet patirkinkite, ar peilis, peilio varžtas ir pjovimo įtaiso mazgas néra susidévėję bei sugadinti.
17. Būtina prižiūrėti visų etikečių, kurios perspėja apie pavojų sveikatai, būklę. Jei trafaretais tampa neįskaitomi, nedelsdam juos pakeiskite (1 pav.).
18. Mechanizmo negalima naudoti darbams, kurie nenurodyti šiam vadove (žr. 27 psl.).
19. Visada vadovaukitės gamintojo techninės priežiūros darbų instrukcijomis.
20. Pažeisto, blogai suremontuoto, netinkamai sumontuoto arba modifiuko to mechanizmo neeksploatuokite. Nenuimkite, nesugadinkite arba neišjunkite jokių apsauginių įtaisų. Nedelsdam pakeiskite pažeistus arba susidévėjusius apsauginius įtaisus.

21. Niekada patys neatlikite darbų arba remonto, išskyrus įprastą techninę priežiūrą. Kreipkitės tik į specializuotas ir įgaliotas dirbtuvės.
22. Kai baigiasi mechanizmo eksplloatavimo laikas, jo negalima tiesiog išmesti; ji grąžinkite pardavėjui arba nuvežkite į atliekų surinkimo ir perdirbimo centrą.
23. Ši mechanizmą eksplloatuoti leidžiama tik patyruisims asmenims, susipažinusiem su jo veikimu bei saugiu eksplloatavimu. Kitiemis naudotojams perduokite eksplloatavimo instrukciją vadovą, kurj pastarieji turi perskaityti prieš eksplloatuodami dulksnos pūstuva.
24. Visus pjūklo aptarnavimo darbus, išskyrus tuos, kurie nurodyti šiam vadove, turi atlkti kvalifikuoti darbuotojai.
25. Ši vadovą laikykite netoliese ir ji paskaitykite prieš kiekvieną įrenginio eksplloatavimą.
26. Šiuo prietaisu negalima naudotis vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichinio, jutiminiu arba protinio neįgalumo arba patirties bei žinių trūkumo, be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų. Vaikus prižiūrėkite, neleiskite jiems žaisti su prietaisu.

APSAUGINIAI DARBO DRABUŽIAI

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

Drabužiai turi būti tinkami, jie neturi nekliudyti. Dėvėkite prigludusius apsauginius drabužius. **Geriausiai tinka apsauginiai švarkai ir kombinezonai.**

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

Užsidékite apsauginius akinius arba antveidžius!

Naudokitės nuo triukšmo apsaugančiomis priemonėmis; pavyzdžiui, triukšmą mažinančias ausų apsaugas arba ausų užkamšalus. Naudojant ausų apsaugas reikia būti atidesniems ir atsargesiems, nes garsiniai pavojaus signalai (šauksmas, signalizacija ir kt.) yra sunkiai pastebimi.

PAKARTOTINAI ĮKRAUNAMŲ BATERIJŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Bendrosios atsargumo priemonės

- Baterijų jokiu būdu negalima atidaryti.
- Panaudotų baterijų jokiu būdu nemeskite į ugnį – **SPROGIMO PAVOJUS!** -
- Baterijų įkroviklį prijunkite prie elektros lizdo, kurio įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų plokštéléje.
- Naudokite tik originalią bateriją.
- Bateriją ilgai naudojant, ji gali ikaisti. Prieš bateriją įkraudami pakartotinai, leiskite jai atvėsti.
- Bateriją ir įkroviklį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Baterijų įkroviklio nenaudokite arti lengvai užsiliepsnojančių medžiagų arba garų.
- Baterijas galima įkrauti tik temperatūrai esant nuo 10 °C iki 40 °C.
- Baterijų jokiu būdu nelaikykite tokioje vietoje, kuri temperatūra yra aukštesnė nei 40 °C.

- Pasirūpinkite, kad tarp pakartotinai įkraunamų baterijų kontaktų nesusidarytų trumpasis jungimas ir kad kontaktai nelieštu metalinių daikų.
- Baterijas perveždami užtirkinkite, kad kontaktai nebūtų sujungti ir jų nedėkite į metalinius konteinerius.
- Dėl baterijų trumpojo jungimo gali kilti sprogimas. Trumpasis jungimas pažeis pakartotinai įkraunamas baterijas.
- Reguliariai patikrinkite, ar baterijų įkroviklio kabelis nepažeistas. Jei kabelis pažeistas, naudokite kitą baterijų įkroviklį.
- Prieš baterijas padėdami sandėliuoti per žiemą, jas visiškai įkraukite.
- Šią bateriją galima pakartotinai įkrauti tik naudojant standartą EN 60335-2-29 atitinkantį baterijų įkroviklį.

4. SUMONTAVIMAS

RANKENOS TVIRTINIMAS (3-4-5 pav.)

- Rankeną pakelkite taip, kaip parodyta 3 pav. Nustatę rankeną (B) ties tinkamu aukščiu, įsukite rankenėles (A, 5 pav.). Pasirinkite vieną iš dviejų padėcių (C, 4 pav.).

RANKENOS AUKŠČIO REGULIAVIMAS (5 pav.)

Atsukite rankenėles (A) ir rankeną (B) pakelkite arba nuleiskite.

ŽOLĖS RINKTUVAS

Pritvirtinkite atrminį elementą (N, 6 pav.).

⚠ SVARBU! – Bėgelis turi būti tiesiai virš rankenos. Viena pusė (X, 7 pav.) didesnė; ji turi būti nukreipta nuo žolės gaudyklės. Mažoji pusė (Y) turi būti nukreipta į žolės gaudyklę. Rankenos bėgelį reikia iki galio įstumti ir užfiksoti (8 pav.). **DĒMESIO:** užfiksavimo metu pasigirsta spragtelėjimas.

Dabar užfiksuodami atitinkamus laikiklius (F) pritvirtinkite akytają gaudyklės dalį (D, 9 pav.). Montuoti pradékite nuo galio ir baikite abejose pusėse.

10 pav. - Plokštėlės tvirtinimas prie krepšelio rankenos.

ŽOLĖS RINKTUVO ĮTAISYMAS (11 pav.)

- Pakelkite galinį deflektorių (G).
- Ant deflektoriaus atraminio veleno (I) pritvirtinkite du kablius (H).
- Nuleiskite galinį deflektorių ir žiūrėkite, kad jis visiškai uždengtų viršutinę žolės rinktuvo dalį.

Baterijos įdėjimas

- Atidarykite baterijų skyriaus dangtį (8, 2 pav.).
- Stumkite bateriją į jai skirtą lizdą, kol ji užsifiksuos (12 pav.).

⚠ PERSPĖJIMAS! Naudokite tik originalias sudėties baterijas. Jei naudosite kitokias baterijas, galite patirti traumą, gali kilti sprogimas arba gaisras.

Baterijos išémimas

- Atidarykite baterijų skyriaus dangtį (8, 2 pav.).
- Norédami ištraukti bateriją (A, 12 pav.), paspauskite du mygtukus (B).

⚠ PERSPĖJIMAS! Taip pat perskaitykite baterijos ir baterijų įkroviklio instrukcijų bei techninės priežiūros vadovą!

5. UŽVEDIMAS

PARUOŠIMAS EKSPLOATUOTI

MECHANIZMO PATIKRINIMAS

⚠ ISPĖJIMAS! Užtirkinkite, kad baterija nebūtų įdėta į jai skirtą korpusą.

Prieš pradedant dirbtį būtina atliki toliau nurodytas patikras.

- Patikrinkite, ar valdymo svirtis bei saugos mygtukas laisvai juda nenaudojant jėgos ir ar juos atleidus jie greitai ir automatiškai grįžta į neutralią padėtį.
- Patikrinkite, ar valdymo svirtis lieka užsifikavusi, kai saugos mygtukas néra nuspaustas.
- Patikrinkite, ar neužsikimšusios vésinimo angos.
- Patikrinkite, ar rankenėlės ir mechanizmo apsaugai yra švarūs ir sausi, tinkamai sumontuoti ir tvirtai pritvirtinti prie mechanizmo.
- Patikrinkite, ar pjovimo įtaisai ir apsaugai nepažeisti.
- Patikrinkite, ar ant mechanizmo néra susidėvėjimo ir pažeidimo dėl smūgio ar kitų priežasčių požymių; jei reikia, atlikite būtinus remonto darbus.
- Patikrinkite, ar baterija yra geros būklės ir ar nera pažeidimų požymių. Jei baterija pažeista arba susidėvėjusi, mechanizmo neeksplloatuokite.
- Baterijas įkraukite vadovaudamiesi skyriuje „Baterijų įkrovimas“ pateiktomis instrukcijomis.

BATERIJOS BŪSENO PATIKRINIMAS (13 pav.)

Norédami patikrinti baterijos (A) įkrovos būseną, paspauskite mygtuką (B), kuris aktyvina 4 šviesos diodus (C); šviesos diodų signalų reikšmė:

Šviečia 4 šviesos diodų lemputės = trukmė = 4/4

Šviečia 3 šviesos diodų lemputės = trukmė = 3/4

Šviečia 2 šviesos diodų lemputės = trukmė = 2/4

Šviečia 1 šviesos diodų lemputė = trukmė = 1/4

Mirks 1 šviesos diodų lemputė = baterija išsikrovė

Mirks 4 šviesos diodų lemputės = perkaitimas

BATERIJOS ĮKROVIMAS (14 pav.)

⚠ ISPĖJIMAS: Įsitinkinkite, kad elektros lizdo tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą ant baterijų įkroviklio etiketės.

Norédami bateriją (A, 12 pav.) išimti iš mechanizmo, paspauskite du mygtukus (B) ir bateriją ištraukite.

Baterijos pakartotinis įkrovimas

- Baterijos įkroviklį (C) įkiškite į elektros lizdą; jei užsidega raudona įspėjamoji lemputė (D), tai reiškia, kad yra įtampa.
- Bateriją (A) iki galio įstumkite į jai skirtą korpusą baterijų įkroviklyje (C). Visiškai išsikrovusi baterija įkraunama maždaug per 113 minučių (2,5 Ah) ir 225 minutes (5 Ah).

Įkrovimo etapus nurodo įspėjamoji lemputė (D):

- baterijos įkroviklis prijungtas = šviečia raudona įspėjamoji lemputė;
- baterija įdėta ir vyksta įkrovimas = mirksi žalia įspėjamoji lemputė;
- baterijos įkrovimas baigësi = žalia įspėjamoji lemputė šviečia nemirksėdama;
- trumpasis jungimas = greitai mirksi raudona įspėjamoji lemputė;
- perkaitimas = létai mirksi raudona įspėjamoji lemputė.

Įkrovimui pasibaigus:

- bateriją (A) išimkite iš baterijų įkroviklio (C) ir ją įdėkite į mechanizmą;
- baterijos įkroviklį (C) atjunkite nuo elektros lizdo.

⚠ PERSPĒJIMAS! Vejapjovėje įrengta apsauginė grandinė, dėl kurios įrenginio negalés naudoti neįgalioti asmenys! Prieš užvesdami vejapjovę, būtinai turite įkišti apsauginį kaištį (9, 2 pav.), o darydami pertrauką arba baigę dirbtį, šį kaištį turite ištraukti.

- Variklį užveskite atviroje vietoje, ne aukštoje žolėje. Iš pjautino ploto pašalinkite visus akmenis, pagalius, laidus ir kt.
- Atidžiai perskaitykite šiam Vadove pateiktas Saugos taisykles.
- Prieš užvesdami variklį patikrinkite, ar peilis gali suktis laisvai.
- Variklį užveskite atsargiai, pagal instrukcijas; kojas laikykite atokiau nuo peilio.

Variklio užvedimas (15 pav.)

Prieš užvesdami vejapjove, apsauginį kaištį (A) įkiškite į jam skirtą lizdą (B), po to paspauskite mygtuką (C) ir patraukite svirtį (D).

⚠ PERSPĒJIMAS! Jei baterija perkais, saugumo sumetimais apsauginė grandinė baterijas automatiškai atjungs. Bateriją išimkite iš mechanizmo ir leiskite jai atvėsti. Baterijai atvesus, ją vėl galima įdėti ir testi darbą.

6. NAUDOJIMAS

ATSARGUMO PRIEMONĖS

⚠ PERSPĒJIMAS!

- Vejapjovės jokiu būdu nenaudokite, jei žolé šlapia arba esant kitokiems drėgniems paviršiams. Rankeną tvirtai laikykite abejomis rankomis. Eikite paskui vejapjove; jokiu būdu nebékite.
- Nepjaukite kopdami ar leisdamiesi šlaitu, o tik skersai šlaito; nepjaukite, jei šlaitas perdėm status.
- Pjaukite tik dieną ar esant įjungtam stipriam dirbtiniam apšvietimui.
- Visuomet patikrinkite, ar užpakalinis deflektorius tinkamai įtaisytas reikiamoje vietoje.
- Jei vejapjovė atsitrenkė į kokį nors daiktą, išjunkite variklį ir patikrinkite, ar vejapjovė nesugadinta; neužveskite variklio vėl, kol neatlikote reikalingo remonto.
- Įjungdami vejapjovę, jos nepakreipkite: peilis gali sužeisti.
- Veikiant varikliui, niekuomet nestovėkite prieš vejapjovę.
- Kirsdam i takus, keliukus, gabendami vejapjovę į pjovimo vietą ar iš jos visuomet išjunkite variklį.
- Prieš nuimdami žolės rinktuvą arba valydam žolēs išeidiājamą kanalą, išjunkite variklį ir ištraukite apsauginį kaištį (9, 2 pav.).
- Pjaudami šlaituose, visuomet tvirtai remkite kojomis į žemę.
- Keisdami pjovimo kryptį šlaituose, gabendami vejapjovę į pjovimo vietą ir iš jos būkite itin atsargūs.
- Pasirūpinkite, kad būtų naudojamos tik reikiama tipo pjovimo dalys.
- Apsukdami ar traukdami vejapjovę savęs link, būkite itin atsargūs.

- Jokiu būdu nelieskite ašmenų, kol neatjungėte apsauginės jungties (9, 2 pav.) ir kol ašmenys visiškai nesustojo.
- Vejapjovės nenaudokite, jei žolės rinktuvas yra sulūžęs ar užsikimšęs žole.
- Jei kyla nenormali vibracija: patikrinkite, ar nėra pažeidimų, pakeiskite pažeistas dalis ir priveržkite atsilaisvinusias dalis.
-

Pjovimo aukščio reguliavimas

⚠ PERSPĒJIMAS! Pjovimo aukštį reguliukite tik sustabdę variklį ir ištraukę apsauginį kaištį (9, 2 pav.). Reguliukite svirtį (A), kad nustatytmėte reikiama pjovimo aukštį (16 pav.).

PASTABA:

- Jei žolė per aukšta, pjaukite du kartus: pirmą kartą – nustatą maksimalų aukštį; antrą – nustatę norimą aukštį.
- Vejų pjaukite spirale – nuo krašto į centrą.

PILNO KREPŠIO INDIKATORIUS

Žolės rinktuvo viršuje (7, 2 pav.) yra pilno krepšio indikatorius. Kai atlenkiamas elementas yra pakilęs (A, 17A psl.), tai reiškia, kad žolės rinktuvas renka žolės nuopjovas. Kai atlenkiamas elementas yra nusileidęs (A, 17B psl.), tai reiškia, kad žolės rinktuvas yra pilnas ir jį reikia ištuštinti.

7. VARIKLIO IŠJUNGIMAS

Atlaivinkite svirtį (D, 18 pav.).

⚠ PERSPĒJIMAS! Atleidus svirtį (D), variklis ir ašmenys toliau suksis apytikriai 3 sekundes!

⚠ PERSPĒJIMAS – Prieš naudodam mechanizmą įsitikinkite, kad variklis sustoja per kelias sekundes variklio svirties atlaisvinimo metu. Pasirūpinkite, kad įgaliotasis techninės priežiūros centras periodiškai tikrintų ašmenų sostojimo laiką.

⚠ PERSPĒJIMAS!

DARBAI, KURIUOS DRAUDŽIAMA VYKDYTI

- Vejapjovę leidžiama naudoti tik žolei pjauti privačiuose soduose ar parkuose.
- Vejapjovę draudžiama naudoti kitoms medžiagoms pjauti, ypač tokioms, kurios yra virš žemės lygio, kai vejapjovę reikia pakelti virš žemės.
- Vejapjovę draudžiama naudoti šakoms ir kitoms už žolę storesnėms medžiagoms pjaustyti.
- Vejapjovę draudžiama naudoti didelio tankio medžiagoms, dulkėms, bet kokioms šiukslėms, smėliui ar žvyrui nuo žemės siurbti arba rinkti.
- Vejapjovę draudžiama naudoti nelygiai arba duobėtai teritorijai lyginti; negalima leisti, kad ašmenys turėtų salysti su žeme.
- Vejapjovę draudžiama naudoti priekaboms ar kitiems panašiems objektams transportuoti, stumti ar vilkti.
- Draudžiama montuoti padargus ar priedus, kurių gamintojas nepateik.

TRANSPORTAVIMAS

- Kad būtų lengviau pervežti ir sandėliuoti, rankeną galima nulenkti: atsukite rankenėles (A, 5 pav.), atlaivinkite rankenos strypą (B) ir pasukite link baterijos (3 pav.).

PASTABA: pasirūpinkite, kad elektros kabeliai nebūtų

prispausti ar įtempti.

- Nukabinkite žolés rinktuvą.
- Vejapjovę pervežant jos variklis turi būti išjungtas.

⚠ PERSPĖJIMAS – Vejapjovę transportuodami automobilije, pasirūpinkite, kad ji būtu tvirtai ir saugiai pritvirtinta juostomis ar diržais. Ištraukite apsauginį kaištį (9, 2 pav.), bet baterijos neatjunkite. Vejapjovę reikia transportuoti horizontalioje padėtyje, taip pat būtina paisyti galiojančią tokį mechanizmų gabenimo reglamentą.

8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Kad vejapjovė optimaliai veiktų ir pjovimo rezultatai būtų geriausi, griežtai laikykites toliau pateiktų techninės priežiūros rekomendacijų.

NAUDOKITE TIK ORIGINALIAS DALIS

⚠ PERSPĖJIMAS! Taip pat perskaitykite baterijos ir baterijų įkroviklio instrukcijų bei techninės priežiūros vadovą!

⚠ PERSPĖJIMAS! Prieš pradēdami valymo arba remonto darbus, atjunkite bateriją ir apsauginę jungtį (9, 2 pav.).

VARIKLO ATVĒSINIMAS

Kad variklis neperkaistų ir nebūtų pažeistas, vėsinimo oro ištraukimo grotelės visada turi būti švarios, ant jų neturi būti dulkių ir nešvarumų.

BATERIJOS LAIKYMAS

1. Bateriją reikia laikyti tokioje vietoje, kur temperatūra yra nuo 0° iki +45 °C. Jei mechanizmas laikomas vietoje, kur temperatūra viršija šias ribas, bateriją išimkite ir ją laikykite tinkamoje vietoje.
2. Kai mechanizmas ekspluatuojamas, apsauginis įtaisas apsaugo bateriją nuo visiško išsikrovimo – mechanizmas sustabdomas ir nebeveikia.
3. Baterijoje įtaisytas apsauginis įtaisas, kuris neleidžia baterijos pakartotinai įkrauti, jei aplinkos temperatūra yra už nuo 0° iki +45 °C diapazono ribų.
4. Bateriją pakartotinai įkrauti galima bet kada net ir iš dalies – ji nebus pažeista.

PJOVIMO ØRANGOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

PAPILDOMA REKOMENDUOTINA TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

⚠ PERSPĖJIMAS! - Bet kokie techninės priežiūros darbai, kurie neaprašomi šiame vadove, turi būti atliekami įgaliotame techninės priežiūros centre. Norėdami užtikrinti, kad vejapjovė ir toliau veiktų tinkamai, naudokite tik ORIGINALIAS PAKEIČIAMĀSIAS DALIS.

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

⚠ Atsargiai elkitės su peiliu. Visada mūvėkite apsaugines pirštines.

- Po kiekvieno pjovimo vejapjovę kruopščiai išvalykite.
- Žiūrėkite, kad peilio ašmenys būtų aštrūs.
- Peilis su atbukusiais ašmenimis nepjaus gerai.

⚠ Sudilės ar sugadintas peilis gali būti pavojingas: tokį peilį pakeiskite.

PEILIS (19 pav.)

⚠ ISPĖJIMAS – Tirkindami ašmenų būklę dirbkite mūvėdami apsaugines pirštines. Būkite atsargūs, nes ašmenys gali sukritis net jei variklis neveikia.

⚠ PERSPĖJIMAS – Periodiškai patirkinkite, ar varžtas (A) yra priveržtas 25 Nm (2,5 kgm) jėgos momentu.

Jei laikui bėgant žolė pradedama prastai pjauti, tikėtina, kad reikia pagaląsti ašmenis. Jei ašmenys blogai pagaląsti, jie žolę ištraukia, todėl veja pageltonuoja. Jei ašmenys pažeisti arba sulinkę, juos reikia pakeisti.

- Ašmenų galandymas - labai subtilus darbas. Jei jie prastai subalansuoti, ašmenys gali kelti nenormalią vibraciją, dėl kurios jie gali atsilaisvinti ir sukelti pavojų operatoriui.
- Ašmenis būtina sumontuoti tinkamu kampu. Jei ašmenys blogai sumontuojami, jie gali būti blogai priveržiami, todėl darbo metu ašmenys gali atsilaisvinti ir sukelti pavojų operatoriui.

Dėl šios priežasties ašmenų subalansavimą ir pakeitimą turi atlikti vienas iš mūsų **įgaliotujų pagalbos centrų**.

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

⚠ PERSPĖJIMAS – Varžtą (A) ir poveržlę (B) visada keiskite kartu.

ŽOLĖS RINKTUVAS

⚠ Prieš nuimdami žolés rinktuvą arba valydamis žolés išleidžiamajį kanalą, išjunkite variklį ir ištraukite apsauginį kaištį (9, 2 pav.).

Dažnai tikrinkite, ar žolés rinktuvas tinkamai sumontuotas ir nepažeistas. Patirkinkite, ar neužsikimšusios žolés rinktuvu grotelių angos; jei reikia, žolés rinktuvą nuplaukite vandeniu ir, prieš sumontuodami, leiskite jam visiškai nudžiūti. Jei naudosite pažeistą žolés rinktuvą arba grotelių angos bus užsikimšusios, sumažės jo galia.

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ

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

		Prieš kiekvieną naudojimą	Kiekvieną kartą sustabdžius	Kas savaite	Jei pažeidžiamas arba sugenda
Visas mechanizmas	Patirkinkite, ar nėra: įtrūkimų ir susidėvėjimo	X	X		
Patikros: valdymo jungiklis	Patikrinti veikimą	X	X		
Ašmenys	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)	X	X		
	Pakeisti				X
Ašmenų sostojimas	Patirkinkite veikimą	X			
Visi pasiekiami varžtai ir veržlės	Patikrinti - priveržti			X	
Apsauginė mygtuką ir variklį jungiantis kabelis	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)			X	
	Pakeisti				X
Žolės rinktuvas ir galinis deflektorius	Patirkinkite, ar nėra susidėvėjimo ir pažeidimo	X	X		

9. SAUGOJIMAS

⚠ PERSPĒJIMAS! Taip pat perskaitykite baterijos ir baterijų įkroviklio instrukcijų bei techninės priežiūros vadovą!

⚠ PERSPĒJIMAS! Prieš pradēdami valymo arba remonto darbus, atjunkite bateriją ir apsauginę jungtį (9, 2 pav.).

⚠ Po kiekvieno naudojimo nuvalykite apatinę mechanizmo dalį; niekada nevalykite vandens srove.

- Patirkinkite vejapjovės būklę.
- Užveržkite visas veržles, sraigtus ir varžtus.
- Ant galinčių rūdyti dalių užtepkite tirštojo tepalo ar alyvos.
- Vejapjovę laikykite sausoje vietoje, geriausia ten, kur grindys cementinės; saugokite nuo drėgmės, padėdami po ja lentą ar kokią nors plokštę.
- Procedūra, kurią reikia atlikti prieš eksploatavimą po žiemos saugojimo, yra tokia pati, kaip ir prieš eksploatuojant kiekvieną dieną (30 puslapis).

⚠ PERSPĒJIMAS! Prieš pastatydami vejapjovę į jai skirtą laikymo vietą, leiskite varikliui atvėsti!

APLINKOS APSAUGA

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

- Stenkite nedrumstti aplinkinių ramybės.
- Griežtai laikykites vienos reglamentų ir nuostatų, susijusių su alyvos, benzino, akumuliatorių, filtrų, pasenusių dalių ar kitų elementų, kurie smarkiai kenkia aplinkai, išmetimu. Tokių atliekų negalima išmesti su įprastomis atliekomis; jas būtina atskirti ir atiduoti nurodytuose atliekų išmetimo centruose, kur šios medžiagos bus perdirbtos.

Išardymas ir išmetimas

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

⚠ PERSPĒJIMAS! Baterijų neišmeskite kartu su mechanizmu!

Visais atvejais būtina paisyti galiojančių vienos įstatymų.

⚠ PERSPĒJIMAS! Taip pat perskaitykite baterijos ir baterijų įkroviklio instrukcijų bei techninės priežiūros vadovą!

10. TECHNINIAI DUOMENYS

Pjovimo plotis	41 cm
Ištampa	40 V DC
Pjovimo aukštis	MIN 28 mm - MAX 75 mm
Žolės rinktuvo talpa	70 l
Masė	23 kg

Slėgio lygis	dB (A)	L_{pA} av EN 60335-2-77	76.3
Nuokrypis	dB (A)		0.7
Išmatuotas garso galios lygis	dB (A)	2000/14/CE	88.2
Nuokrypis	dB (A)		0.8
Garantuotas garso galios lygis	dB (A)	L_{WA} 2000/14/CE	89.0
Vibracijos lygis	m/s²	EN 60335-2-77	< 2.5
Nuokrypis	m/s²	EN 12096	0.9

11. ATITIKTIES DEKLARACIJA

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

Savo atsakomybe pareiškia, kad įrenginys:

1. Tipas: **BATERIJOMIS MAITINAMA VEJAPJOVĖ**

2. Prekyženklis: / Tipas: **EFCO LRI 44P / OLEO-MAC Gi 44 P**

3. Serijinis numeris **654 XXX 0001 - 654 XXX 9999**

Atitinka direktyvos nustatytus reikalavimus **2006/42/EC - 2000/14/EC Annex 1 n°32 - 2011/65/EC - 2014/30/EC - 2014/35/EC**

Atitinka toliau nurodytų suderintų standartų nuostatas: **EN 60335-1:2013 - EN 60335-2-77:2010 - EN 55014-1:2017 - EN 55014-2:2015**

Pjovimo įrenginio tipas: **rotacioniai ašmenys**

Pjūvio plotis **41 cm**

Išmatuotas garso galios lygis **88.2 dB(A)**

Garantuotas garso galios lygis: **89.0 dB(A)**

Atitikties įvertinimo procedūros atliktos: **Annex VI - 2000/14/EC procedura 1**

Organizacijos pavadinimas ir adresas **Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 - 10156 Torino (TO) - Italy n° 0477**

Pagaminta **Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4**

Data **17/06/2019**

Techninę dokumentaciją turi **administracijos darbuotojai. - Technikos departamentas**


Emak® spa.
 Fausto Bellamico - President

12. GARANTINIS PAŽYMĖJIMAS

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

Ribota garantija

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

4) Garantija negalioja tokiais atvejais:

- akivaizdžiai matosi, kad neteisingai buvo atliekama mechanizmo techninė priežiūra;
 - mechanizmas buvo naudojamas ne pagal paskirtį arba jis buvo kokiui nors būdu modifikuotas;
 - buvo naudoti netinkami tepalai arba degalai;
 - buvo montuojamos neoriginalios atsarginės dalys ir priedai;
 - mechanizmą remontavo neigalioti darbuotojai.
- 5) Garantija nesuteikiama vartojimo reikmenims arba dalims, kurios susidėvi natūraliu būdu.
 - 6) Garantija nesuteikiama darbams, skirtiems mechanizmą atnaujinti arba patobulinti.
 - 7) Garantija nesuteikiama pasiruošimui arba aptarnavimo darbams, kurių prieikia garantiniu periodu.
 - 8) Apie pažeidimus, atsiradusius transportavimo metu, būtina nedelsiant informuoti vežėją. To nepadarius, garantija nustos galioti.
 - 9) Garantijos sąlygos neapima traumų arba gedimų, kuriuos dėl mechanizmo defektų arba dėl ilgalaikio mechanizmo nenaudojimo, kurį lėmė minimi defektai, tiesiogiai arba netiesiogiai patyrė asmenys arba daiktai.

MODELIS	
SERIJOS NR.	
PIRKĖJAS	

Nesiųsti! Pridėkite tik prie paraškos techninei garantijai gauti.

DATA	
PARDAVĖJAS	

13. PROBLEMŲ ŠALINIMAS



PERSPĖJIMAS: prieš vykdydami toliau esančioje lentelėje rekomenduojamas trikčių šalinimo patikras, mechanizmą būtinai sustabdykite ir atjunkite apsauginę jungtį (išskyrus tuos atvejus, kai patikroms atliktį mechanizmas turi veikti).

LT

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

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAS
Variklis nepasileidžia arba praėjus keliomis sekundėms po paleidimo išsijungia.	1. Baterija išsikrovė arba ji blogai įstatyta 2. Pažeistas maitinimo kabelis. 3. Dėl variklio perkaitimo suveikė variklio apsauginis mechanizmas. 4. Apsauginis kaištis neįkištas. 5. Pažeistas užvedimo svirties mikrojungiklis 6. Pažeista baterija	1. Ikraukite bateriją arba jį tinkamai įstatykite 2. Pasirūpinkite, kad kabelį pakeistų įgaliotasis techninės priežiūros centras. 3. Palaukite kelias minutes prieš pakartotinai užvesdami mechanizmą. 4. Patirkinkite ir (arba) įkiškite 5. Kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą 6. Kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą
Variklis užsiveda ir veikia, tačiau ašmenys nesisuka.		Variklį nedelsdami išjunkite ir kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

⚠ PERSPĖJIMAS! Taip pat perskaitykite baterijos ir baterijų įkroviklio instrukcijų bei techninės priežiūros vadovą!



LV UZMANĪBU! – Lietošanas pamācībai visu laiku jābūt komplektā ar ierīci.

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

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