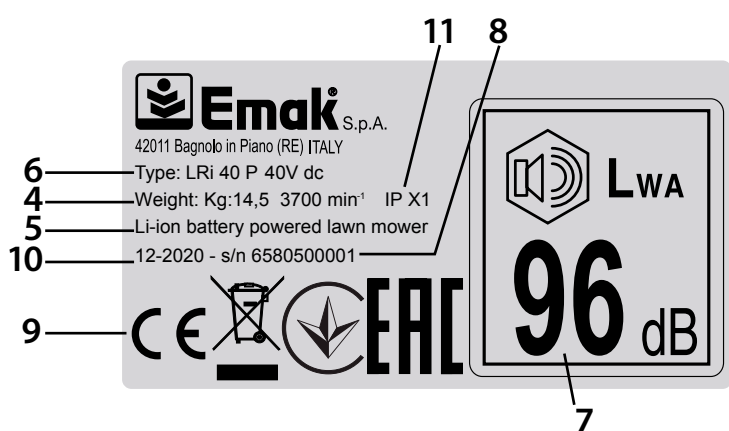
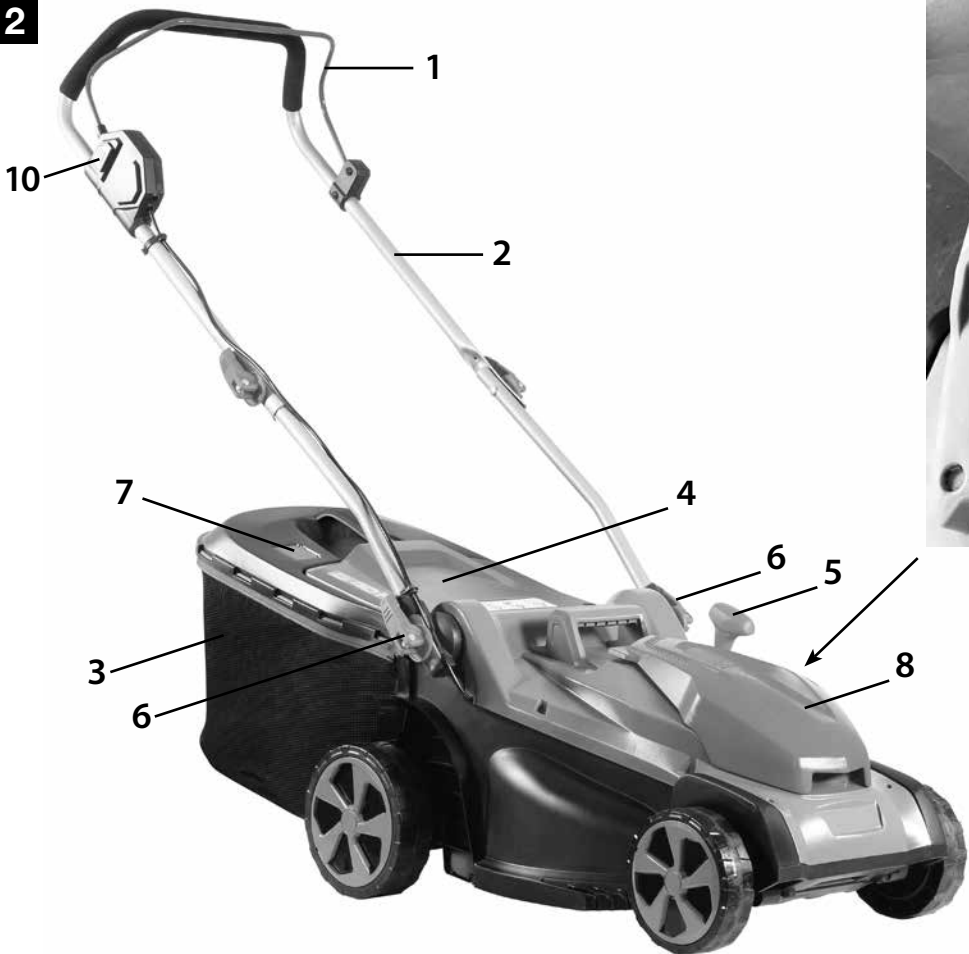
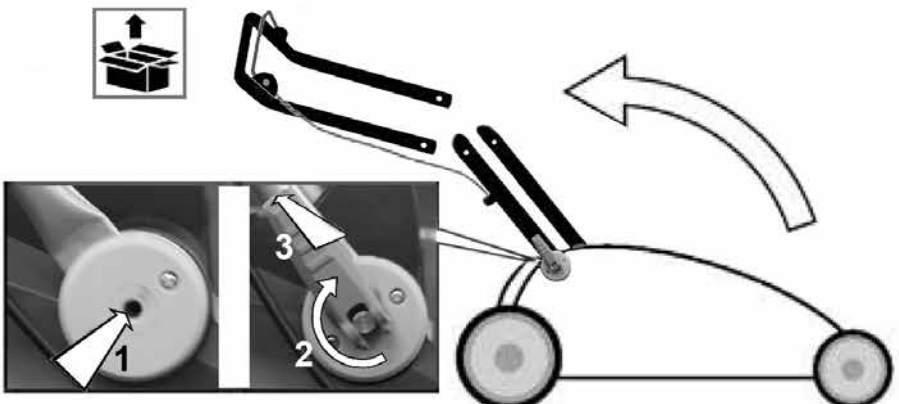
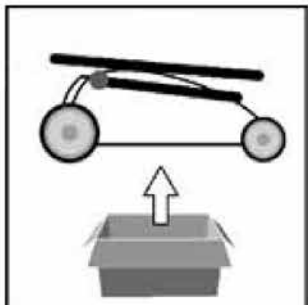
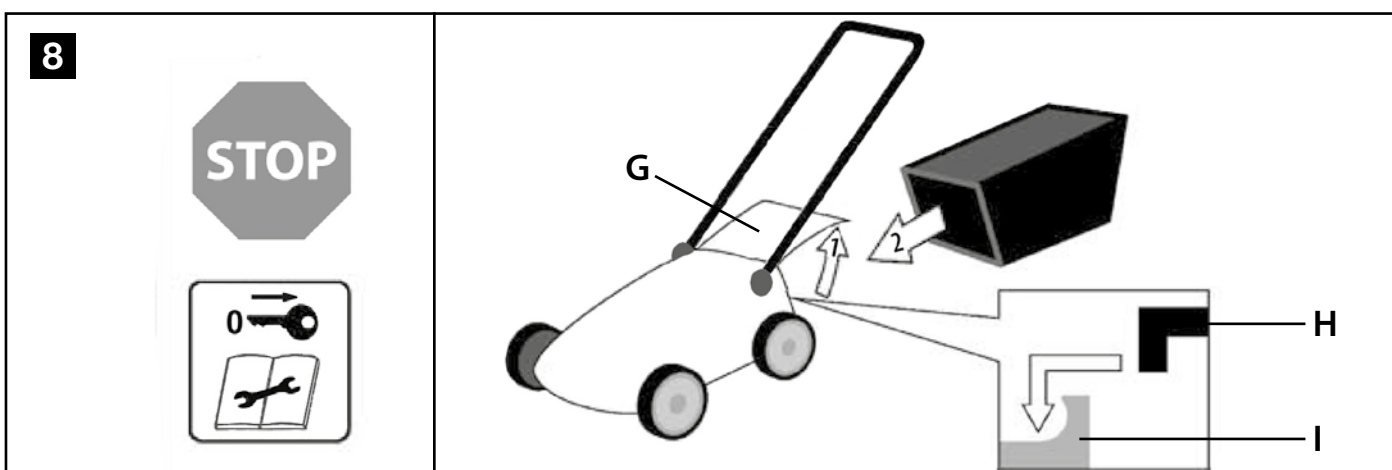
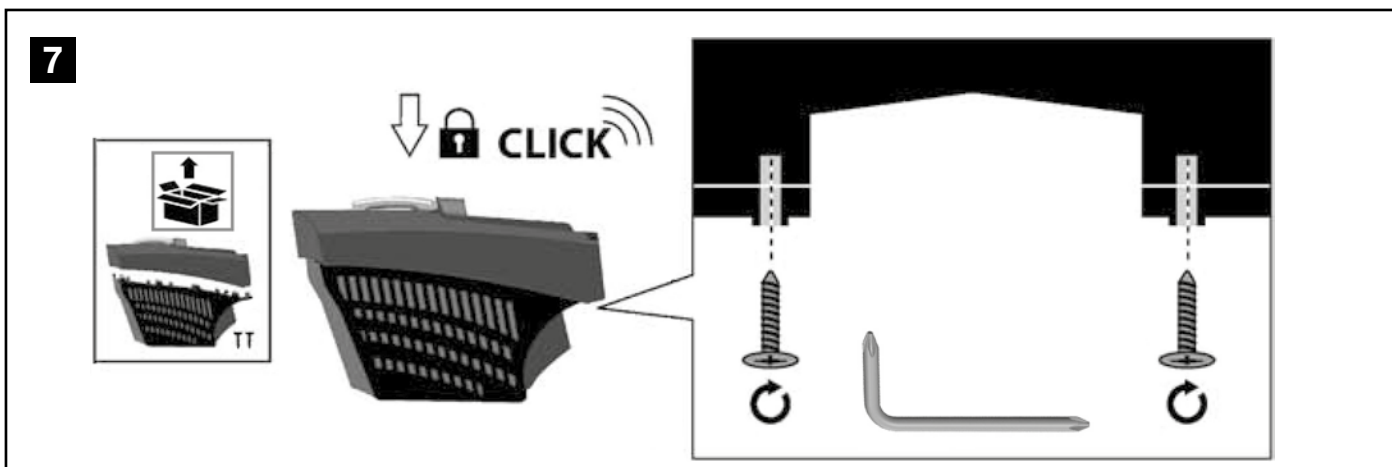
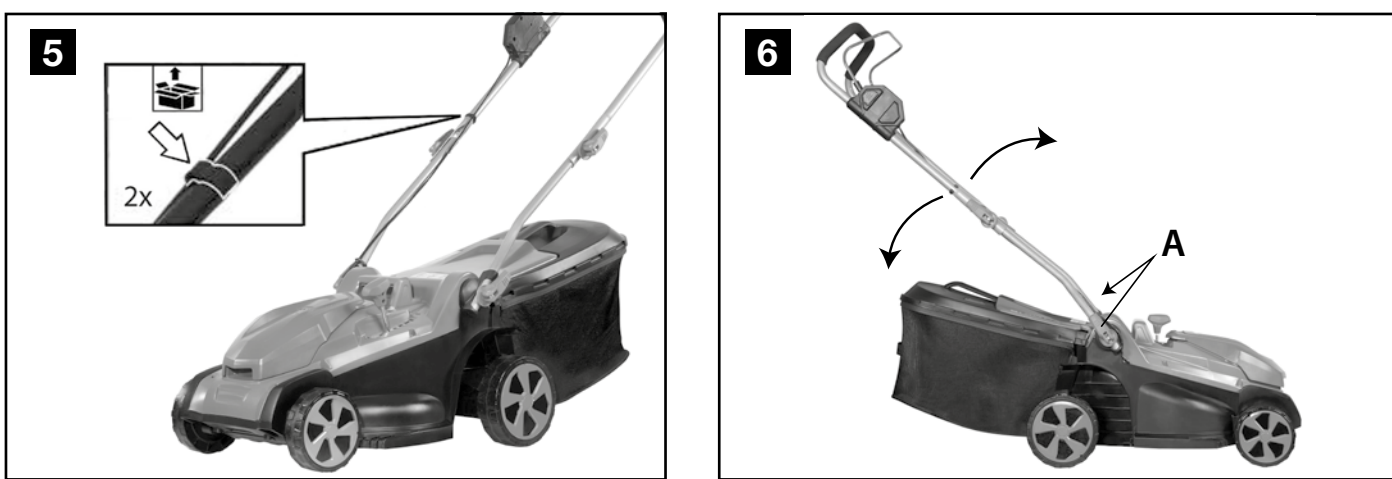
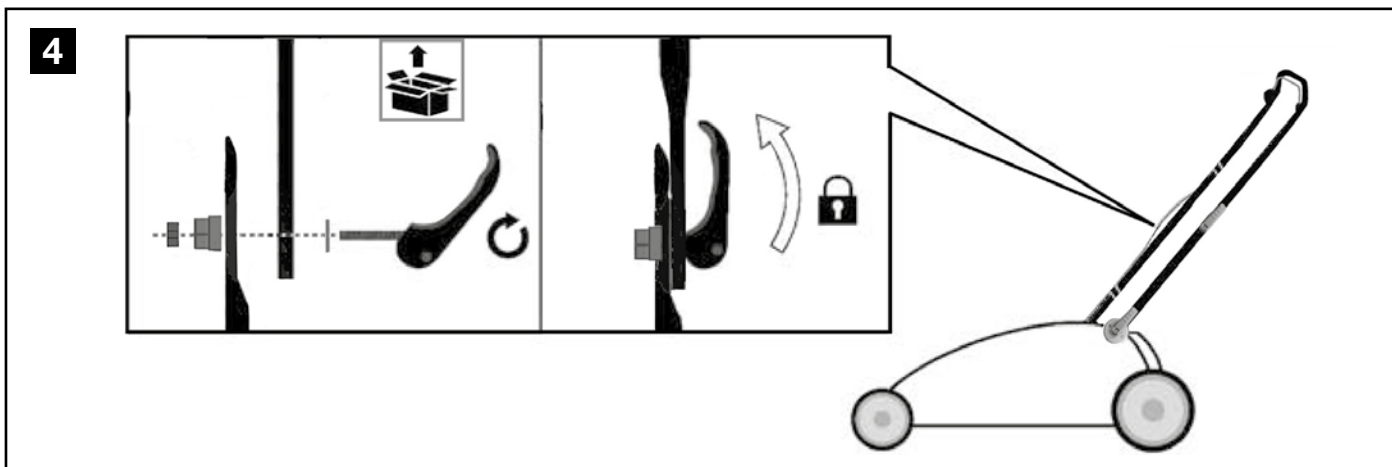


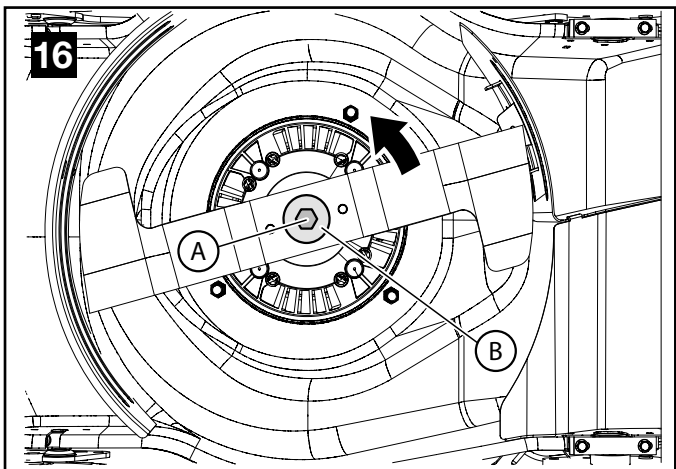
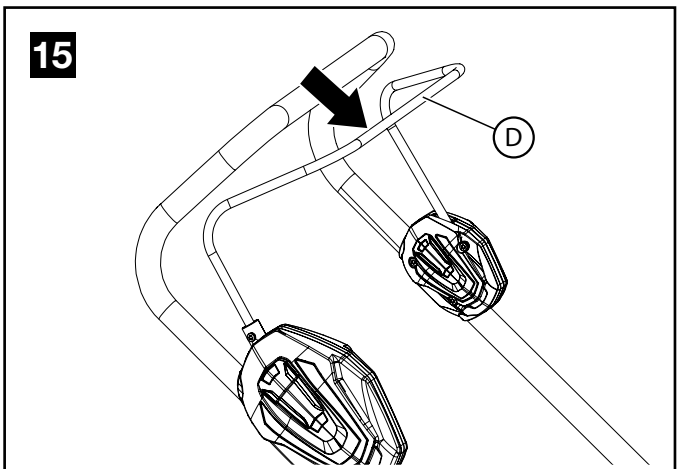
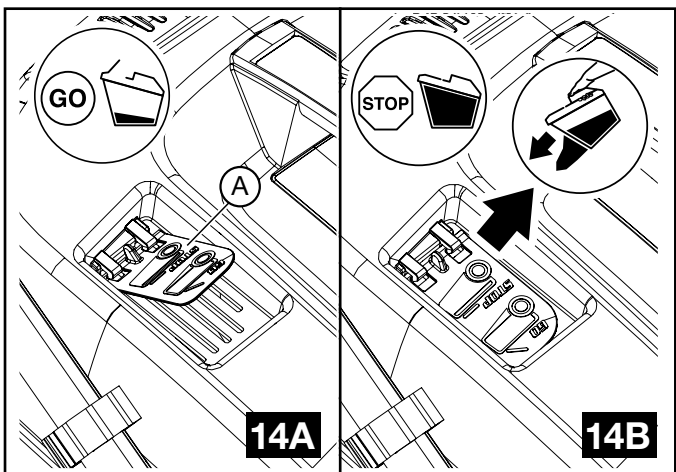
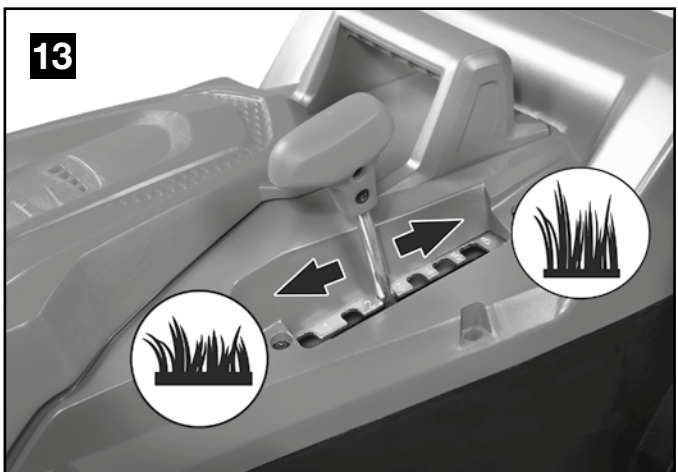
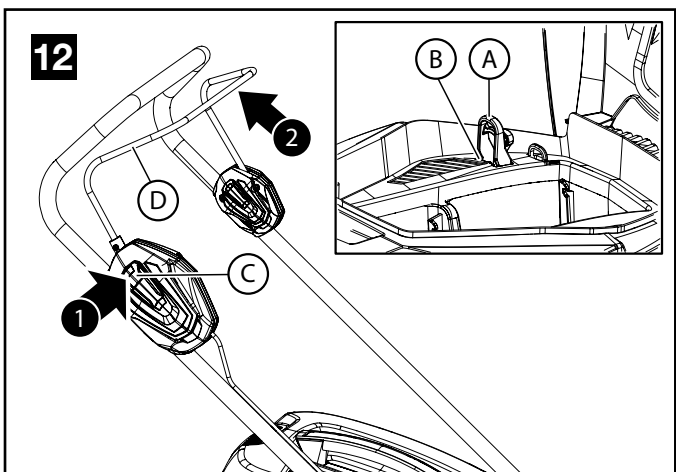
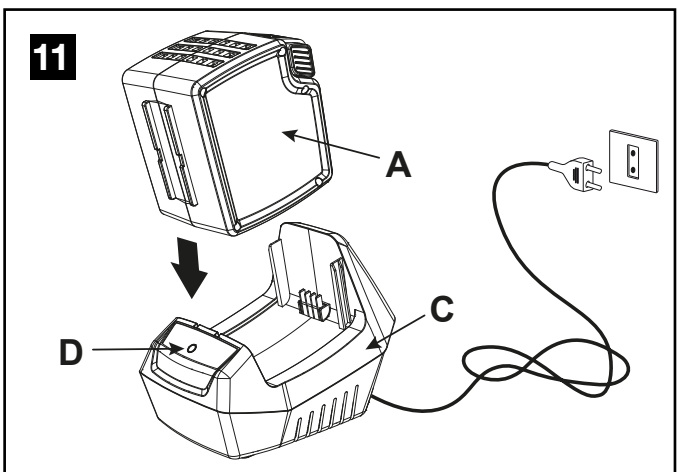
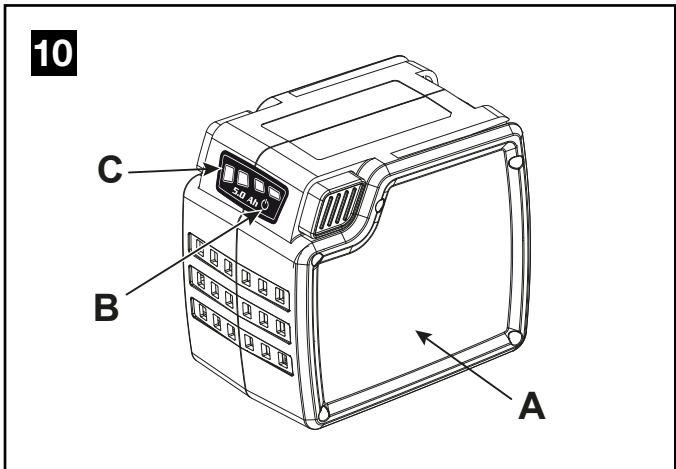
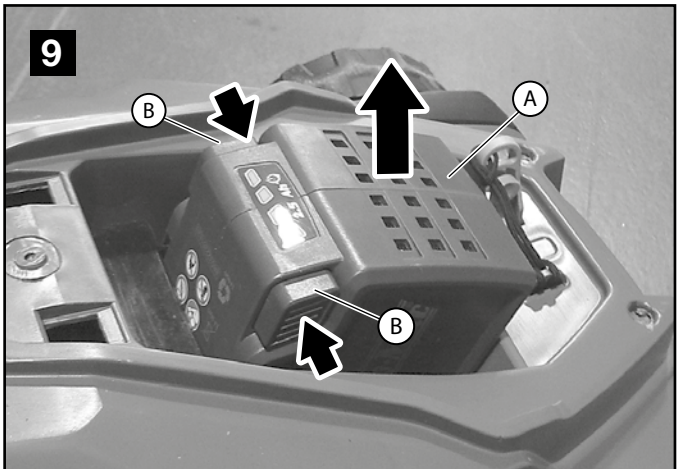


LV LIETOŠANAS PAMĀCĪBA UN TEHNISKĀ APKOPE
EST KASUTUSJUHEND
LT OPERATORIAUS INSTRUKCIJŲ KNYGELĖ

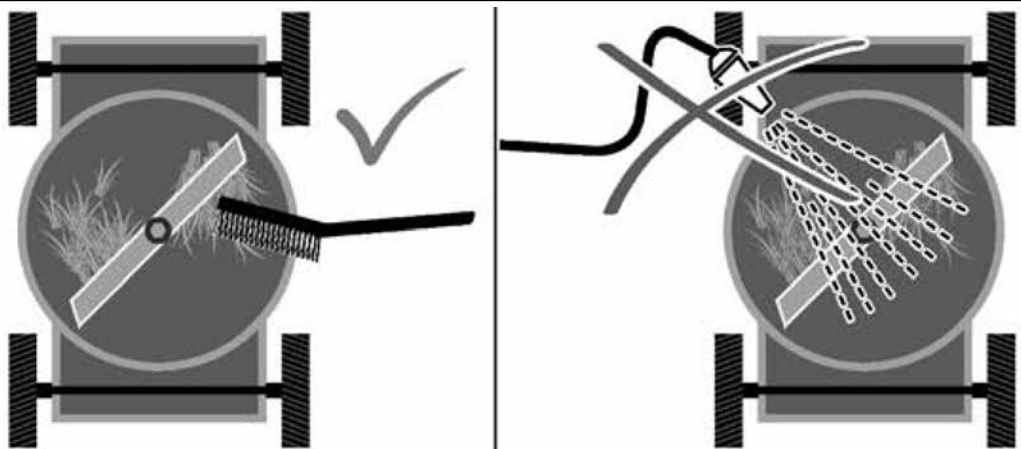


1**2****3**





17



Latviski	8	LV
Eesti keel	17	EST
Lietuvių k.	26	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.

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

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

⚠ UZMANĪBU:

- pastāv nelaimes gadījuma, traumas, tai skaitā nāvējošas, vai mantas bojājuma risks.
- pastāv iekārtas vai tās atsevišķu sastāvdaļu bojājuma risks.

SATURA RĀDĪTĀJS

1. SIMBOLU SKAIDROJUMS UN DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI	8
2. ZĀLES PĻĀVĒJA SASTĀVDAĻAS	8
3. DROŠĪBAS PASĀKUMI	8
4. SALIKŠANA	10
5. IEDARBINĀŠANA	10
6. LIETOŠANA	11
7. MOTORA APSTĀDINĀŠANA	11
8. TEHNISKĀ APKOPE	11
9. GLABĀŠANA	13
10. TEHNISKIE DATI	14
11. APSTIPRINĀJUMS PAR ATBILSTĪBU	15
12. GARANTIJAS SERTIFIKĀTS	15
13. PROBLĒMU NOVĒRŠANA	16

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

1. **UZMANĪBU!** - Pirms lietojat ierīci, izlasiet lietošanas un tehniskās apkopes pamācību.
2. **Priekšmetu izmešanas un roku sagriešanas risks!** - Darba laikā nešaujiet nevienam tuvoties ierīcei.
3. **Roku un kāju sagriešanas risks!** Izņemiet drošības spraudni pirms apkopes.
4. Tehniskie dati
5. Mašīnas tips: **AKUMULATORA PĻAUJMAŠĪNA LI-ION**
6. Mašīnas marka un modelis

7. Garantētais akustiskās jaudas līmenis
8. Sērijas numurs
9. CE atbilstības markējums.
10. Izgatavošanas gads
11. Mašīnas aizsardzības klase

INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM



Saskaņā ar Direktīvām 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 elektroelektronisko 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 darbarīks; 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 plāvumašinas.
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, zāļu 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 pārliecīnājušies, ka visi drošības un aizsardzības elementi ir pareizi pievienoti.
9. Apstādiniet motoru, pirms atlaižat zāles plāvēju un pārliecinieties, ka visas kustošās detaļas ir apstājušās.
10. Nekādā gadījumā nebloķejet aizmugurējo deflektoru pacēltā 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 apstākļos.
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 atliekū izņemšanas no asmeniem vai izmēšanas atveres; ja jūs nonemāt zāles tvērēju; pirms jebkādu tīrišanas vai apkopes darbu veikšanas; ja zāles plāvējs sāk spēcīgi vibrēt (nekavējoties 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 bultskrūvi, 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.lpp.).
19. Lai veiktu tehnisko apkopi, vienmēr sekojiet lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem.
20. Nestrādājiet ar bojātu, slikti salabotu, slikti samontētu vai patvalīgi 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. Iedodiet līdzi 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 neslīdošām zolēm un apstrādāti ar tēraudu.

Velciet speciālas brilles vai aizsargmasku!

Aizsargierīcu pret troksni lietošana ; piemēram, austiņas vai tāpiņas. 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 jaujiet 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 neuzglabājiet 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 PIEVIENOŠANA (3.-4.-5. zīm.).

ROKTURA AUGSTUMS (6.zīm.)

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

Montāža zāles savācējmaisiņš (zīm 7).

MAISINA IEVIETOŠANA (8 Zīm.)

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

Akumulatora uzstādišana

- Atveriet akumulatoru nodalījumu (8, 2. att.).
- Iestumiet akumulatoru attiecīgajā ligzdā līdz tas nosifikējas savā vietā (9. att.).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izmantojiet 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, 9. 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 sausī, 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 (10. att.)

Lai pārbaudītu 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 mirgošas gaismas diodes = pārkaršana

AKUMULATORA UZLĀDE (11. att.)

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

Lai izņemtu akumulatoru (A, 9. att.) no mašīnas, nospiediet divas pogas (B) un izņemtu akumulatoru.

Lai uzlādētu akumulatoru:

- pieslēdziet akumulatoru lādētāju (C) elektrības tīkla kontaktligzda; par strāvas esamību liecina zaļās indikatorlampiņas iedegšanās (D).
- ievietojiet 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). Izmantojot **FAST** akumulatora lādētāju, uzlāde tiek samazināta līdz 50 minūtēm (2,5 Ah) un 70 minūtēm (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.
- ūssavienojums = ātri mirgojoša sarkanā lampiņa
- pārkaršana = 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 pļaujmašīna ir aprīkota ar drošības ķēdi, kas pasargā no neatļautas izmantošanas! Pirms zāles pļaujmašīnas iedarbināšanas, jums ir jāievieto drošības spraudnis (9, 2.zīm.) un tās jāizņem, kad jūs pārtraucat vai pabeidzat pļaušanu.

- ledarbiniet zāles pļaujmašīnu brīvā vietā, kur nav augstu augu. Pārbaudiet pļaujamo vietu un atrīvojiet to no akmeniem, koka gabaliem un līdzīgiem priekšmetiem.
- Izlasiet šajā lietošanas pamācībā sniegtos drošības noteikumus.
- Pirms iedarbināt motoru, pārliecinieties, ka asmens nav noblokēts.
- Ledarbiniet motoru, kā norādīts lietošanas pamācībā, stāvot tālu no asmens.

Motora iedarbināšanas (12.zīm.)

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

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pārkāršanas gadījumā aizsardzības lēde 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 plāujmašīnu uz slajas zāles vai uz滑denām virsmām. Cieši turiet rokturi ar abām rokām Ejet aiz zāles plāujmašīnas, nekādā gadījumā neskrieniet.
- Strādājot slīpās vietās, plāujiet šķērseniski, nekādā gadījumā nedariet to izteiktā pacēlumā vai nogāzē, neplāujiet pārāk slīpās vietās.
- Plāujiet 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 novērtējiet zāles plāvēja bojājumus; nekādā gadījumā neatsāciet darbu, iepriekš nenovēršot bojājumus.
- Iedarbinot zāles plāvēju, neielieciet 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 plāujamās vietas uz citu.
- Izsledziet motoru un izņemiet drošības spraudni (9, 2.zīm.) pirms zāles tvērēja izņemšanas vai zāles izmešanas atveres tiršanas.
- Vienmēr saglabājiet stabili pozīciju, plāujot 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 asmeniem pirms drošības savienotāja (9, 2.zīm.) atvienošanas un pirms asmeni pilnas apturēšanas.
- Neizmantojiet zāles plāujmašīnu, ja zāles tvērējs ir bojāts vai aizsprosts ar zāli.
- Spēcīgas vibrācijas gadījumā: pārbaudiet, vai nav bojājumu, nomainiet visas bojātas daļas un pievelciet izlodziņušās daļas.

Plāušanas augstuma regulēšana

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

Noregulējiet sviru (A), lai iestatītu vēlamo plāušanas augstumu (13.zīm.).

PIEZĪME:

- Ja plāujamā zāle ir pārāk gara, plāujiet to divas reizes: sākumā maksimālā augstumā, otro reizi vēlamajā augstumā.
- Plāujiet 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, 14A zīm.), tas nozīmē, ka zāles tvērējs vāc zāles atgriezumus. Kamēr aizvars ir nolaistā

pozīcijā (A, 14B zīm.), tas nozīmē, ka zāles tvērējs ir pilns un tas ir jāiztukšo.

7. MOTORA APSTĀDINĀŠANA

Atlaidiet sviru (D, 15. zīm.).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pēc sviras (D) atlaišanas dzinējs un asmeni 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 plāujmašīnu drīkst izmantot tikai zāles plāušanai privātos dārzos vai parkos.
- Plāujmašīnu nedrīkst lietot citu materiālu griešanai, it īpaši tādu materiālu, kuri atrodas virs zemes līmeņa, kas prasa plāujmašīnas pacelšanu.
- Plāujmašīnu nedrīkst izmantot zaru vai citu materiālu, kas ir biezāki par zāli, smalcināšanai.
- Plāujmašīnu nedrīkst izmantot biezū vai putekļainu materiālu, jebkāda veida gružu, putekļu vai grants iesūkšanai vai novākšanai.
- Plāujmašīnu nedrīkst izmantot zemes virsmas nelīdzenumu izlīdzināšanai; asmens nedrīkst pieskarties zemes virsmai.
- Plāujmašīnu nedrīkst izmantot citu priekšmetu, ratiņu u.c. vilkšanai vai stumšanai.
- Ir aizliegts plāujmašīnas jaudas nonēmējam pievienot ierīces vai iekartas, kuras nav norādījis ražotājs.

PĀRNĒSĀŠANA

- Lai atvieglotu transportēšanu un uzglabāšanu, stūri var salocīt: atskrūvējiet kloķus (4. zīm.), atbloķējiet stūri (B) un pagrieziet to akumulatora nodalījuma pusē (3. zīm.). **IEVĒROJIET:** pievērsiet uzmanību, lai izvairītos no elektriskā vada trišanas vai izstaipīšanas.
- Noņemiet zāles tvērēju.
- Plāujmašīnas pārvietošanas laikā dzinējam jābūt izslēgtam.

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

8. TEHNISKĀ APKOPĒ

Lai nodrošinātu jūsu zāles plāujmašīnas nepārtrauktu optimālu darbību un, lai nodrošinātu vislabākos plāušanas rezultātus, rūpīgi ievērojiet zemāk izklāstītos apkopes ieteikumus.

LIETOJIET TIKAI ORIĢINĀLĀS NOMAINĀS DETAĻĀS

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

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pirms jebkādu tiršanas 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.

RĪKOŠANĀS 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 APKOPĒ

PAPILDUS TEHNISKĀ APKOPĒ

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

⚠ UZMANĪBU! - Visas tehniskās apkopes darbības, kas nav minētas šajā lietošanas pamācībā, jāveic pilnvarotā tehniskās apkopes centrā. Lai nodrošinātu plaujmašīnas 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 gūšanas.

⚠ Vienmēr rīkojieties īoti uzmanīgi ar asmenīšiem. Vienmēr velciet aizsargcimdus.

- 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 (16.zīm.)

⚠ UZMANĪBU – Pārbaudot asmeni 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 pjaušanas 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 īoti precīza darbība. Ja asmeni līdzsvars 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 jāuztic kādam no Sertificētajiem Apkalpošanas Centriem.

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

⚠ UZMANĪBU – Mulcēšanas asmens montāžas norādījumi ir parādīti 16. att.

⚠ 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 režīga atveres nav aizsprostotas; nepieciešamības gadījumā nomazgājet zāles tvērēju ūdeni un jaujiet tam pilnīgi izzūt pirms tā uzstādīšanas atpakaļ. Ja jūs strādājāt ar bojātu zāles tvērēju vai, ja režīga atveres ir aizsprostotas, tā jauda būs samazināta.

TEHNISKĀS APKOPES TABULA

Nemiet vērā, ka zemāk norādītie tehniskās apkopes intervāli attiecas tikai uz ierīces lietošanu normālos darba apstākļos. Ja jūs ikdienā strādājat smagākos apstākļos, tehniskās apkopes intervāli ir jāsaīsina.

		Pirms katras lietošanas reizes	Aina politoaineen līsāmisen jālķeņ	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 pieklūt	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 nedariet to ar ūdens strūklu (17.zīm.).

- 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 pamātnes. Lai pasargātu to no mitruma, varat novietot to uz dēļiem vai uz metāla plāksnes.
- Lai sagatavotu ierīci darbam pēc ziemas perioda, jāveic tās pašas darbības, kuras ir paredzētas normālai mašīnas iedarbināšanai (10. lpp.).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Laujiet dzinējam atdzist pirms zāles plāujmašīnas noviētošanas uzglabāšanai!

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

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

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

Izjaukšana un utilizācija

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

Papildu informācijai vērsieties vietējā atkritumu savākšanas organizācijā. Pēc mašīnas izjaukšanas iegūto materiālu utilizācija ir jāveic, saudzējot dabu un izvairoties no augsnes, 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			37 cm	
Vilkšana			grūšana	
Spiediens			40 V DC	
Griešanas augstums			MIN 18 mm - MAX 60 mm	
Maisiņa tilpums			40 l	
Svars			14,5 kg	
Akustiskais spiediens	dB (A)	L_{pA} av EN 60335-2-77	80.7	*
Pielāide	dB (A)		3.0	
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	2000/14/CE	90.2	*
Pielāide	dB (A)		1.88	
Garantētais akustiskās jaudas līmenis	dB (A)	L_{WA} 2000/14/CE	96.0	
Vibrācijas līmenis	m/s²	EN 60335-2-77	< 2.5	*
Pielāde	m/s²	EN 12096	1.5	

* Maks. ātrums tukšgaitā – Akumulators ir pilnībā uzlādēts

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 LI-ION
2. Marka: / Tips:	EFCO LRI 40P / OLEO-MAC Gi 40P
3. Sērijas identifikācija	658 XXX 0001 - 658 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 platumis	37 cm
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis	90.0 dB(A)
Garantētais akustiskās jaudas līmenis	96.0 dB(A)
Procedūras ievērotās atbilstības novērtēšanai:	Annex VI - 2000/14/EC procedura 1
Zinotāja Kompānijas nosaukums un adrese	INTERTEK DEUTSCHLAND GMBH – NB number: 0905 Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN, Germany
Izpildes vieta:	Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4
Datums:	08/02/2021
Tehniskā dokumentācija, kas glabājas	Administratīvajā nodajā. - Tehniskā nodaja



Emak[®]
s.p.a.
Fausto Bellamico - President

12. GARANTIJAS SERTIFIĀTĀS

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) Tehnikais 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 neoriģinālās detaļas un aksesuāri
 - ierīci ir lietojusi nekompetenta persona.
- 5) Garantijā neietilpst materiāli vai detaļas, kas nolietojas normālās 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 edasimüütjate võrgustik ja volitatud töökojad on üksköik millise võimaliku probleemi tekkimisel täielikult Teie kästutes.

SISSEJUHATUS

Masina õigeks kasutamiseks ja õnnetuste ärahoitmiseks 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	17
2. MURUNIIDUKI KOMPONENDID	17
3. OHUTUSNÖUDED	17
4. KOOSTETÖÖD	19
5. KÄIVITAMINE	19
6. KASUTAMINE	20
7. MOOTORI SEISKAMINE	20
8. HOOLDUS	20
9. HOIDMINE	22
10. TEHNILISED ANDMED	23
11. VASTAVUSDEKLARATSIOON	24
12. GARANTIITUNNISTUS	24
13. RIKETE KÖRVALDAMINE	25

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

1. HOIATUS! - Enne käesoleva seadmega tööle asumist tuleb kasutusjuhend läbi lugeda.
2. Laialipaikuvatest objektidest põhjustatud oht ja oht kätte lõikamiseks! - Kõrvalised isikud tuleb tööpiirkonnast eemal hoida.
3. Oht kätte või jalga lõikamiseks! Enne hooldustoimingutega jätkamist eemaldage ohutuskork.
4. Tehnilised andmed
5. Masina tüüp: **AKUTOITEGA MURUNIIDUK LI-ION**
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 käitlemise kohta (WEEE).

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

Kui varustus ei ole enam kasutamiskõlblik, tuleb see vastavalt viia kasutaja poolt elektriliste ja elektrooniliste jõõtmete erisorteeritud kogumiskeskusesse või **ue 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 möjusid keskkonnale ja tervisele.

Jäätmete volitatud ladustamine on vastutustundetu ning seadusandlike regulaatsioonide põhjal karistatav.

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

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

2. MURUNIIDUKI KOMPONENDID (joon. 2)

1. Tööhoob
2. Käepide
3. Rohupüür
4. Tagumine deflektor
5. Lõikekõrguse regulaator
6. Juhtraua kõrguse reguleerimine ja fikseerimispöpp
7. Koti täitumise indikaator
8. Akusektsooni 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 ohutusnöudeid.

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

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

⚠ HOIATUS. Lugege ka aku 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 jõudu seadmega toime tulla ega alkoholi, narkootikume ega medikamente tarvitaneid 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 juhtimissüsteemiga, eriti sellega, kuidas hädaolukorras seadet seisata.
7. Tuleb veenduda, et kõik mutrid, poldid ja kruvid on kindlasti 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 jäätakse mõneks ajaks järelvalveta, tuleb mootor seisata ja niiduk jäätta 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 materiaalsele 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 puhestus- või hooldustöö alustamist; kui muruniiduk hakkab anomaaalselt vibreerima (kontrollige kohe põhjuse leidmiseks) ja pärast kokkupõrget võõrkehadega. Kontrollige seadet kahjustuste suhtes ja teostage remonditööd enne muruniiduki kasutamist.
15. Veenduge, et kasutatakse ainult õiget tüüpi asenduslõikeseadmeid.
16. Enne seadmega tööl asumist tuleb alati kontrollida, et lõiketerade, lõiketera poltide ja lõikurite komplektid ei ole kulunud ega kahjustatud.
17. Köiki 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 kaitserõivastust. Kaitserõivastuse kasutamine ei välista önnetusohtu, kuid see vähendab önnetusest tulenevat võimalikku vigastusastet. Piisava kaitsevarustuse valimisel tuleb konsulterida usaldusväärse vahendajaga.

Rõivastus peab olema sobiv ja see ei tohi tööd takistada. Soovitame kanda heaksidetud kaitserõivastust. **Kõige tõhusamatemaks on kaitsejakid ja tunked.**

Ohutuskingadel või -saabastel on libisemiskindlad tallad ja läbitamiskindel 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 originaalkakut.
- 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 lühilihendust 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).

KÄEPIDEME KÖRGUSE REGULEERIMINE (joon. 6)

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

Paigaldamine rohupüüdur (joon. 7).

ROHUPÜÜDURI SUUNAMINE (joonis 8)

- Tõstke tagumist deflektorit (G).
- Paigaldage deflektori tugivöllile (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. 9).

⚠ 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. 9), 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 järgmist:

- kontrollige, et tööhooba ja turvanuppu saab vabalt jöudu kasutamata liigitada ning pärast vabastamist liiguksid need kiiresti ja automaatselt neutraalsendisse;
- kontrollige, et tööhoob jäääb lukustatuks, kui turvanuppu ei vajutata;
- kontrollige, et ventilatsiooniavad pole ummistonud;
- kontrollige, et käepidemed ja masina kaitsekatted on puhtad ja kuivad, õigesti kokku pandud ja kindlalt masina külge kinnitatud;

- kontrollige, et löikeseadmed ja kaitsekatted pole vigastatud;
- kontrollige, et masinal pole kulumismärke, löökidest või muudel põhjustel tekkinud kahjustusi – nende olemasolul tehke vajalikud remonttööd;
- kontrollige, etaku 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. 10)

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 vilkuv LED = aku on tühi

4 vilkuvat LED-i = ülekuumenemine

AKU LAADIMINE (joon. 11)

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

Aku (A, joon. 9) 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). **FAST** akulaadijaga vähendatakse laadimist 50 minutille (2,5 Ah) ja 70 minutille (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;
- lühiühendus = 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 kävitamist 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 kävitamist tuleb veenduda, et löiketera liigub vabalt.
- Mootor tuleb käivitada ettevaatlikult vastavalt juhistele ning tuleb jälgida, et kasutaja jalad on löiketerast ohutus kauguses.

Mootori kävitamine (joon. 12)

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

⚠ HOIATUS! Aku ülekuumenemise korral ühendatakse aku ohutustehnilistel pöhjustel 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 kindlalt 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 kindlalt 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 tüüpi 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 köik kahjustustatud osad ning kontrollige ja pingutage köiki 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. 13).

MÄRKUS:

- Kui rohi on kõrge, tuleb teha kaks lõiget: esimene lõige maksimaalkõrguse sel, teine soovitud kõrguse sel.
- 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. 14A), siis saab rohukoguriga veel lõigatud rohtu koguda. Kui klapp on alumises asendis (A, joon. 14B), siis on rohukogur täis ja tuleb enne töö jätkamist tühjendada.

7. MOOTORI SEISKAMINE

Vabastage kang (D, joonis 15).

⚠ HOIATUS. Pärast hoova (D) vabastamist jätkavad mootor ja lõiketera pöörlemist 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 (joon. 4): vabastage käepide (B) ja pöörakeaku suunas (joon. 3).
MÄRKUS: olge ettevaatlik, et mitte elektrikaableid muljudega ega venitada.
- Eemaldage rohukogur.
- Transportige muruniidukit ainult väljalülitatud mootoriga.

⚠ TÄHELEPANU - Muruniiduki söidukis 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 kaaku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

⚠ HOIATUS. Enne ükskõik millise puhastus- või hooldusprotseduuriga alustamist pange mootor seisma, ühendage akku 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 rämpsü.

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 seiskab 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 üksköik 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! – Köiki 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 pöhjustada üliraskeid või surmaga lõppvaaid kehavigastusi operaatorile või kolmandatele isikutele.

⚠ Olge lõiketera käsitsemisel ettevaatlik. Kasutage alati kaitsekindaid.

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

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

LÕIKETERA (joon. 16)

⚠ 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. Nuri 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 pöhjustada 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, pöhjustades sellest tulenevalt ohu operaatorile.

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

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

⚠ ETTEVAATUST! Multšimistera tuleb paigaldada joonisel 16 kujutatud viisil.

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

ROHUKOGUR

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

Kontrollige piisava sageusega, 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 töötingimustes. Kui seadmega töötatakse harilikust raskemates tingimustes, tuleb hooldusvälpasid vastavalt vähendada.

		Enne iga kasutuskorda	Iga kord pärast seadme seisamist	Kord nädalas	Juhul kui JukKKR RikeRike vältide eest
Kogu seade	Kontrollige: pragude ja kulumise suhtes	X	X		
Kontrollimine: lülitigi 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 (joon. 17).

- Kontrollige niiduki seisundit.
- Veenduge, et kõik mutrid, kruvid ja poldid on kinni.
- Määrite roostetusohtlikud osad määరde 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 ölide,

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

Lammutamine ja körvaldamine

Kui masin ei ole enam kasutuskõlblik, ärge jätkue seda keskkonda vaid viige see jäätmekätluskeskusse. Enamik masina tootmiseks kasutatud materjale on taaskasutatavad; kõik metallid (teras, alumiinium, messing) võib viia tavalisse jäätmekätlusjaama. Informatsiooni saamiseks võtke ühendust kohaliku jäätmekätluskeskusega. Jäätmete körvaldamine 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

Löikelaius			37 cm	
Veojoud			tõuge	
Pinge			40 V DC	
Löikekõrgus			MIN 18 mm - MAX 60 mm	
Rohupüduri maht			40 l	
Kaal			14,5 kg	
Survekang	dB (A)	$L_{pA} \text{ av}$ EN 60335-2-77	80.7	*
Tolerants	dB (A)		3.0	
Mõõdetud müratugevuse tase	dB (A)	2000/14/CE	90.2	*
Tolerants	dB (A)		1.88	
Müratugevuse tase	dB (A)	L_{WA} 2000/14/CE	96.0	
Vibratsioonitase	m/s²	EN 60335-2-77	< 2.5	*
Tolerants	m/s²	EN 12096	1.5	

* Töökiirusel – Aku on täielikult laetud

11. VASTAVUSDEKLARATSIOON

Allakirjutanu	EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY
Kinnitat oma vastutust selle suhtes, et seade:	
1. Tüüp:	AKUTOITEGA MURUNIIDUK LI-ION
2. Kaubamärk: / Tüüp:	EFCO LRi 40P / OLEO-MAC Gi 40P
3. Sarja tunnus:	658 XXX 0001 - 658 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
Lõikeseadme tüüp:	pöördterä
Lõike laius	37 cm
Mõõdetud müratugevuse tase	90.0 dB(A)
Tagatud müratugevuse tase:	96.0 dB(A)
Vastavuse hindamisprotseduur läbi viidud:	Annex VI - 2000/14/EC procedura 1
Teavitatud isiku nimetus ja aadress	INTERTEK DEUTSCHLAND GMBH – NB number: 0905 Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN, Germany
Tootja:	Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4
Kuupäev:	08/02/2021
Tehniline dokumentatsioon on:	deponeeritud ettevõtte administratiivkeskuses. - Tehnikaosakond

 **Emak**[®]
s.p.a.
Fausto Bellamico - President

Fausto Bellamico - President

12. GARANTIITUNNISTUS

Seade on konstrueeritud ja toodetud kõige kaasaegsemat tehnoloogiat rakendades. Tootja annab toodetele nende eraviisilise ja harrastusliku kasutamise korral 24 kuulise garantii ostmiskuu päevast. 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 tõttu vigaseks tunnistatud osad. Garantii ei mõjuta ostja seadusejärgseid huvisid masina defektide osas.
 - 2) Tehniline personal teeb vajalikud remonttööd võimalikult lühikesel ajal.
 - 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 mittesihipäraselt või seda on mistahes moel modifitseeritud,
- kasutatud on sobimatuid määardeaineid 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 kahjusid, mis võivad olla tingitud masina rikkest ning võimaluse puudumisest masinat antud rikke töttu kasutada.

MUDEL

KUUPÄEV

SEERIANUMBER

OSTIA

MÜÜJA

Mitte saata! Lisada qarantiinöude 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.

IVADAS

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 néra įpareigojančios. Gamintojas pasilieka teisę atliki pakeitimų, kuriuos, jo nuomone, būtina atliki, ir netaisyti šio vadovo.

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

⚠ PERSPĒJIMAS:

- perspējimu pažymima, jog kyla nelaimingo atsitikimo, traumos (net mirtingos) arba rimto turto apgadinimo pavojus.
- įspējimu pažymima, jog kyla pavojus sugadinti įrenginį arba atskiras jo dalis.

SISÄLLYSLUETTELO

1. SIMBOLIŲ IR SAUGOS	26
PERSPĒJIMŲ PAAIŠKINIMAI	26
2. VEJAPJOVĖS SUDĒTINĖS DALYS	26
3. ATSARGUMO PRIEMONĖS	26
4. SUMONTAVIMAS	28
5. UŽVEDIMAS	28
6. NAUDOJIMAS	29
7. VARIKLIO SUSTABDYMAS	29
8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	30
9. SAUGOJIMAS	31
10. TECHNINIAI DUOMENYS	32
11. ATITIKTIES DEKLARACIJA	33
12. GARANTINIS PAŽYMĖJIMA	33
13. PROBLEMŲ ŠALINIMAS	34

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

- PERSPĒJIMAS!** - Prieš dirbdami šiuo įrenginiu perskaitykite operatoriaus instrukcijų knygelę.
- Pavojus – gali būti sviedžiami objektai ir galite įsipjauti rankas!** - Niekam neleiskite prisiartinti prie darbo zonos.
- Pavojus – galite įsipjauti rankas ir pėdas!** Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, ištraukite apsauginį kaištį.
- Techniniai duomenys
- Mechanizmo tipas: **BATERIJOMIS MAITINAMA VEJAPJOVĖ LI-ION**
- Mašinos markė ir modelis
- Garantuotas garso galios lygis
- Serijinis numeris
- CE atitikties ženklas
- Gamybos metai
- 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 šiukšliai dėžės simbolis, tai reiškia, kad įrenginj, pasibaigus jo tarnavimo laikui, **būtina** išmeti atskirai nuo kitų šiukšlių.

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

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

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

⚠ PERSPĒJIMAS! Baterijų neišmeskite kartu su mechanizmu! Perdirbamas gaminys. Ličio jonų baterija.

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

2. VEJAPJOVĖS SUDĒTINĖS DALYS (2 pav.)

- Valdymo svirtis
- Rankena
- Žolės rinktuvas
- Užpakalinis deflektorius
- Pjovimo aukščio reguliatorius
- Rankenos aukščio reguliavimo ir priveržimo rankenėlė
- Pilno krepšio indikatorius
- Baterijų skyriaus dangtis
- Apsauginis kaištis
- Saugos mygtukas

3. ATSARGUMO PRIEMONĖS

⚠ PERSPĒJIMAS – 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 laikykites toliau šiame vadove pateiktų saugos taisykių.

⚠ DĒMESIO: Jūsų prietaiso degimo sistema generuoja labai silpną elektromagnetinį lauką. Šis elektromagnetinis laukas gali trikduti kai kurių širdies stimulatorių darbą. Kad būtų sumažintas sunkių ar net mirtingų sužalojimų pavojus, prieš pradēdami dirbtį su šiuo prietaisu, žmonės, kuriems yra implantuotas širdies stimulatorius, turėtų pasitarti su savo gydytoju ir širdies stimulatoriaus gamintoju.

⚠ PERSPĒJIMAS: - 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 dirbtį su vejapjove nepatyrusiems ir nepilnamečiams asmenims, taip pat tiems, kurie nėra pakankamai stiprūs; nedirbkite, jei vartojote alkoholinių gėrimų, 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 pradēdami dirbtį, visuomet užsidėkite 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 pradēkite tik patirkrinę, 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 apribojimai, 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 žolės nuopjovas nuo ašmenų arba iš išleidžiamojo kanalo; jei nuimate žolės rinktuvą; prieš vykdymą 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 nėra susidėvėję 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 modifikuoto mechanizmo neeksploatuokite. Nenuimkite, nesugadinkite arba neišjunkite jokių apsauginių įtaisų. Nedelsdam pakeiskite pažeistus arba susidėvėjusius 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, kurį 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.

Užsidėkite 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 metaliniu daiktu.
- 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.
- Reguliarai 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.).

RANKENOS AUKŠČIO REGULIAVIMAS (6 pav.)

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

Tvirtinimas žolės rinktuvas (7 pav.).

ŽOLĖS RINKTUVO ĮTAISYMAS (8 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 (9 pav.).

⚠ PERSPĒJIMAS! 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, 9 pav.), paspauskite du mygtukus (B).

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

5. UŽVEDIMAS

PARUOŠIMAS EKSPLOATUOTI

MECHANIZMO PATIKRINIMAS

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

Prieš pradedant dirbti būtina atlikti toliau nurodytas patikras.

- Patikrinkite, ar valdymo svirtis bei saugos mygtukas laisvai juda nenaudojant jégos ir ar juos atleidus jie greitai ir automatiškai grjžta į neutralią padėtį.
- Patikrinkite, ar valdymo svirtis lieka užsifiksavusi, kai saugos mygtukas nėra nuspaustas.

- Patikrinkite, ar neužsikimšusios vésinimo angos.
- Patikrinkite, ar rankenélės 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 nėra susidėvėjimo ir pažeidimo dėl smūgio ar kitų priežasčių požymių; jei reikia, atlikite būtinus remonto darbus.
- Patikrinkite, ar baterija yra geros būklės ir ar nėra pažeidimų požymių. Jei baterija pažeista arba susidėvėjusi, mechanizmo neeksplatuokite.
- Baterijas įkraukite vadovaudamiesi skyriuje „Baterijų įkrovimas“ pateiktomis instrukcijomis.

BATERIJOS BŪSENO PATIKRINIMAS (10 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

Mirksi 1 šviesos diodų lemputė = baterija išsikrovė

Mirksi 4 šviesos diodų lemputės = perkaitimas

BATERIJOS ĮKROVIMAS (11 pav.)

⚠ ISPĒJIMAS! Įsitinkite, kad elektros lizdo tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą ant baterijų įkroviklio etiketės.

Norédami bateriją (A, 9 pav.) išimti iš mechanizmo, paspauskite du mygtukus (B) ir bateriją ištraukite.

Baterijos pakartotinis įkrovimas

- Baterijos įkrovikli (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). Naudojant **FAST** akumuliatoriaus įkroviklį, įkrova sumažėja iki 50 minučių (2,5 Ah) ir 70 minučių (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 įdékite į mechanizmą;
- baterijos įkrovikli (C) atjunkite nuo elektros lizdo.

⚠ PERSPĒJIMAS! Vejapjovėje įrengta apsauginė grandinė, dėl kurios įrenginio negalės naudoti neigalioti asmenys! Prieš užvesdamis 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 šiame 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 (12 pav.)

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

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

6. NAUDOJIMAS

ATSARGUMO PRIEMONĖS

⚠ PERSPĖJIMAS!

- Vejapjovės jokiu būdu nenaudokite, jei žolė 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.
- Kirsdamai takus, keliukus, gabendami vejapjovę į pjovimo vietą ar iš jos visuomet išjunkite variklį.
- Prieš nuimdami žolės rinktuvą arba valydamai žolės išleidžiamajį 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

⚠ PERSPĖJIMAS! Pjovimo aukštį reguliukite tik sustabdę variklį ir ištraukę apsauginį kaištį (9, 2 pav.).

Reguliukite svirtį (A), kad nustatytmėte reikiamą pjovimo aukštį (13 pav.).

PASTABA:

- Jei žolė per aukšta, pjaukite du kartus: pirmą kartą – nustatą maksimalų aukštį; antrą – nustatę norimą aukštį.
- Veją 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, 14A psl.), tai reiškia, kad žolės rinktuvas renka žolės nuopjovas. Kai atlenkiamas elementas yra nusileidęs (A, 14B psl.), tai reiškia, kad žolės rinktuvas yra pilnas ir jį reikia ištušinti.

7. VARIKLIO IŠJUNGIMAS

Atlaivinkite svirtį (D, 15 pav.).

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

⚠ PERSPĖJIMAS – Prieš naudodamis mechanizmą įsitikinkite, kad variklis sustoja per kelias sekundes variklio svirties atlaivinimo metu. Pasirūpinkite, kad įgaliotasis techninės priežiūros centras periodiškai tikrintų ašmenų sustojimo laiką.

⚠ PERSPĖJIMAS!

DARBAI, KURIUOS DRAUDŽIAMA VYKDYTI

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

TRANSPORTAVIMAS

- Kad būtų lengviau pervežti ir sandėliuoti, rankeną galima nulenkti: atsukite rankenėles (4 pav.), atlaivinkite rankenos strypą (B) ir pasukite link baterijos (3 pav.).

PASTABA: pasirūpinkite, kad elektros kabeliai nebūtų prispausti ar įtempti.

- Nukabinkite žolės rinktuvą.

- Vejapjovę pervežant jos variklis turi būti išjungtas.

⚠ PERSPĖJIMAS – Vejapjovę transportuodamis automobiliu, pasirūpinkite, kad ji būtų 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 tokių mechanizmų gabėjimo reglamentą.

8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

NAUDOKITE TIK ORIGINALIAS DALIS

⚠ 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.).

VARIKLO ATVĒSINIMAS

Kad variklis neperkaistų ir nebūtų pažeistas, vēsinimo oro ištraukimo grotelės visada turi būti švarios, ant jų neturi būti dulkiai 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 eksploatuojamas, 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 eksploatuojamas intensyviai, patartina, kad sezono gale jį patikrintų įgalioto techninės priežiūros tinklo profesionalus technikas; jeigu įrenginys buvo naudojamas įprastiniu intensyvumu, tokį patikrinimą reikytų atlikti kas du metus.

⚠ PERSPĒJIMAS! - 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 PAKEIČIAMĄSIAS 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 piovimo vejapjovę kruopščiai išvalykite.
- Žiūrėkite, kad peilio ašmenys būtų aštūs.
- Peilis su atbukusiais ašmenimis nepjaus gerai.

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

PEILIS (16 pav.)

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

⚠ PERSPĒJIMAS – Periodiškai patikrinkite, 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 pavoju operatoriui.
- Ašmenis būtina sumontuoti tinkamu kampu. Jei ašmenys blogai sumontuojami, jie gali būti blogai priveržiami, todėl darbo metu ašmenys gali atsilaisvinti ir sukelti pavoju operatoriui.

Dėl šios priežasties ašmenų subalansavimą ir pakeitimą turi atlikti vienas iš mūsų **Įgaliotujų Pagalbos Centrų**.

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

⚠ PERSPĒJIMAS – Mulčiavimo ašmenis būtina įrengti taip, kaip pavaizduota 16 pav.

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

ŽOLĖS RINKTUVAS

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

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

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ

Prašom atkreipti dėmesj, 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	Patikrinkite, 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	Patikrinkite veikimą	X			
Visi pasiekiami varžtai ir veržlės	Patikrinti - priveržti			X	
Apsauginį mygtuką ir variklį jungiantis kabelis	Patikrinti (pažeidimai ir susidėvėjimas)			X	
	Pakeisti				X
Žolės rinktuvas ir galinis deflektorius	Patikrinkite, 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. (17 pav.).

- Patikrinkite 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 vietos reglamentų ir nuostatų, susijusių su alyvos, benzino, akumulatorių, filtrų, pasenusių dalių ar kitų elementų, kurie smarkiai kenkia aplinkai, išmetimu. Tokių atliekų negalima išvesti 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 mechanizmui pagaminti naudotų medžiagų yra perdirbamos; visus metalus (plieną, aliuminij, žalvarį) galima atiduoti standartiniame perdirbimo punkte. Dėl informacijos kreipkitės į vietos 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			37 cm	
Trauka			stumiamą	
Išampa			40 V DC	
Pjovimo aukštis			MIN 18 mm - MAX 60 mm	
Žolės rinktuvo talpa			40 l	
Masė			14,5 kg	
Slėgio lygis	dB (A)	$L_{pA} \text{ av}$ EN 60335-2-77	80.7	*
Nuokrypis	dB (A)		3.0	
Išmatuotas garso galios lygis	dB (A)	2000/14/CE	90.2	*
Nuokrypis	dB (A)		1.88	
Garantuotas garso galios lygis	dB (A)	L_{WA} 2000/14/CE	96.0	
Vibracijos lygis	m/s²	EN 60335-2-77	< 2.5	*
Nuokrypis	m/s²	EN 12096	1.5	

* Isibėgėjimas – Baterija visiškai įkrauta

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 LI-ION
2. Prekyzenklis: / Tipas:	EFCO LRI 40P / OLEO-MAC Gi 40P
3. Serijinis numeris	658 XXX 0001 - 658 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:	rotaciniai ašmenys
Pjūvio plotis	37 cm
Išmatuotas garso galios lygis	90.0 dB(A)
Garantuotas garso galios lygis:	96.0 dB(A)
Atitikties įvertinimo procedūros atliktos:	Annex VI - 2000/14/EC procedura 1
Organizacijos pavadinimas ir adresas	INTERTEK DEUTSCHLAND GMBH – NB number: 0905 Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN, Germany
Pagaminta	Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4
Data	08/02/2021
Techninę dokumentaciją turi	administracijos darbuotojai. - Technikos departamentas


Emak^{s.p.a.}
 Fausto Bellamico - President

12. GARANTINIS PAŽYMĖJIMAS

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

Ribota garantija

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

- 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.
- Garantija nesuteikiama vartojimo reikmenims arba dalims, kurios susidėvi natūraliu būdu.
- Garantija nesuteikiama darbams, skirtiems mechanizmą atnaujinti arba patobulinti.
- Garantija nesuteikiama pasiruošimui arba aptarnavimo darbams, kurių prireikia garantiniu periodu.
- Apie pažeidimus, atsiradusius transportavimo metu, būtina nedelsiant informuoti vežėją. To nepadarius, garantija nustos galiooti.
- Garantijos sąlygos neapima traumų arba gedimų, kuriuos dėl mechanizmo defektų arba dėl ilgalaikio mechanizmo nenaudojimo, kurį lémė minimi defektai, tiesiogiai arba netiesiogiai patyrė asmenys arba daikai.

MODELIS

SERIJOS NR.

DATA

PARDAVĖJAS



Nesiužtisi! Pridėkite tik prie paraškos techninei garantijai gauti.

LT

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 kelioms sekundėms po paleidimo išsijungia.	<ol style="list-style-type: none">1. Baterija išsikrovė arba ji blogai įstatyta2. Pažeistas maitinimo kabelis.3. Dėl variklio perkaitimo suveikė variklio apsauginis mechanizmas.4. Apsauginis kaištis neįkištas.5. Pažeistas užvedimo svirties mikrojungiklis6. Pažeista baterija	<ol style="list-style-type: none">1. Ikraukite bateriją arba jį tinkamai įstatykite2. Pasirūpinkite, kad kabelį pakeistų įgaliotasis techninės priežiūros centras.3. Palaukite kelias minutes prieš pakartotinai užvesdami mechanizmą.4. Patikrinkite ir (arba) įkiškite5. Kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą6. 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! – Šj savininko vadovā būtina saugoti kartu su īrenginiu visā īrenginio tarnavimo laikā.