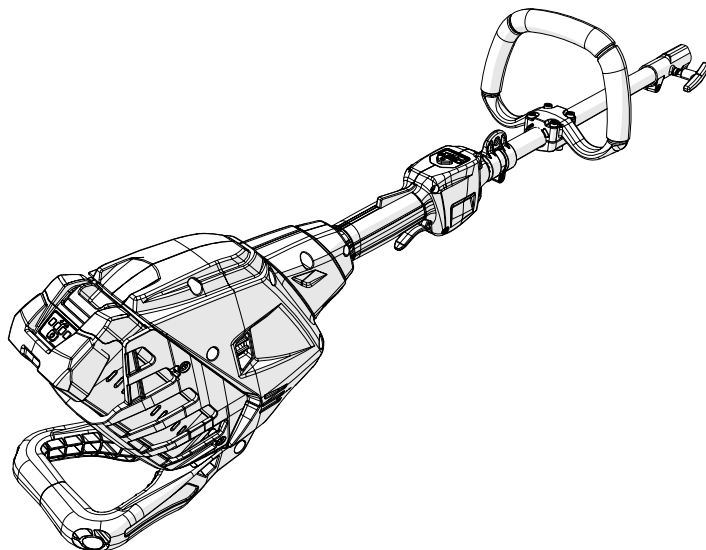


BCi 530 D – DSi 530 D

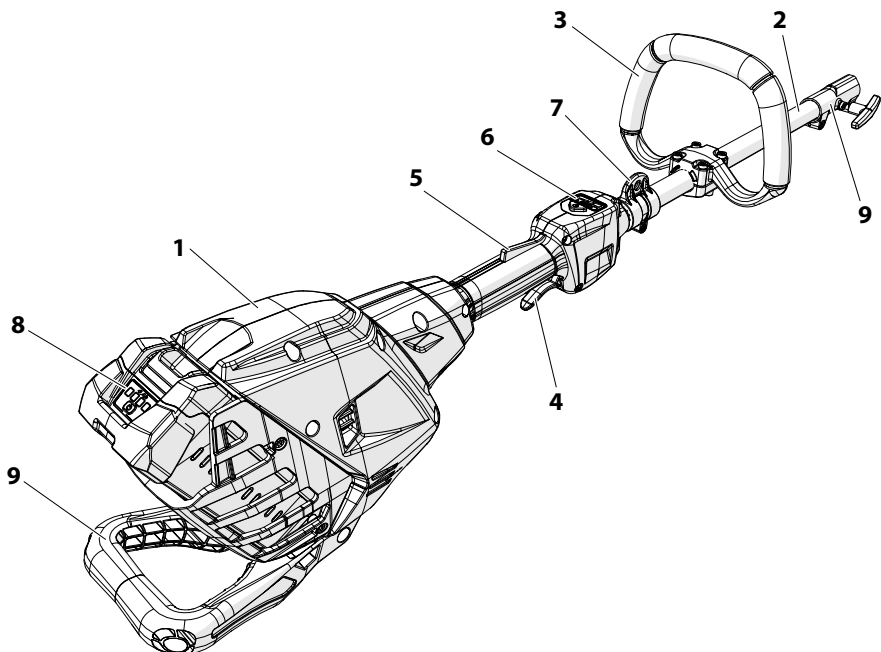
LV EKSPLUATĀCIJAS ROKASGRĀMATA

ET KASUTUSJUHEND

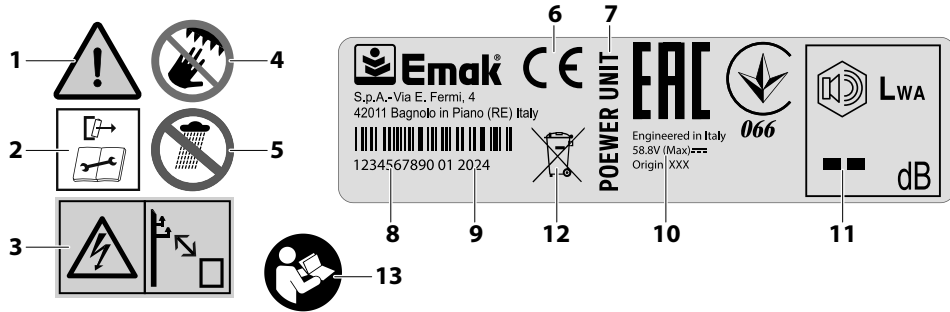
LT OPERATORIAUS INSTRUKCIJŲ VADOVAS



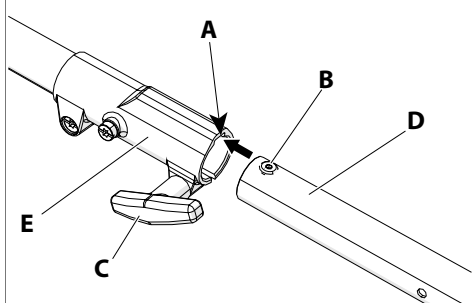
1



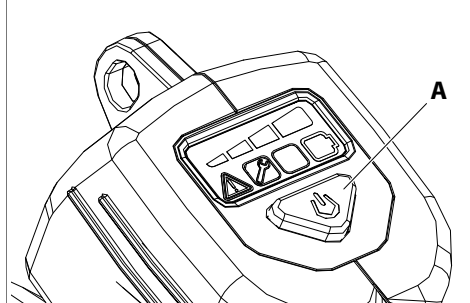
2

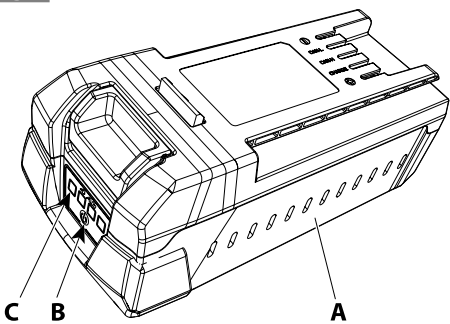
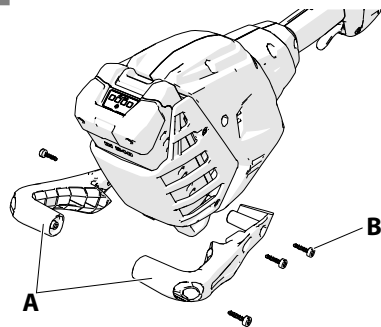
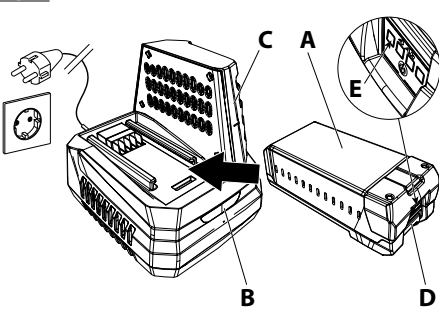
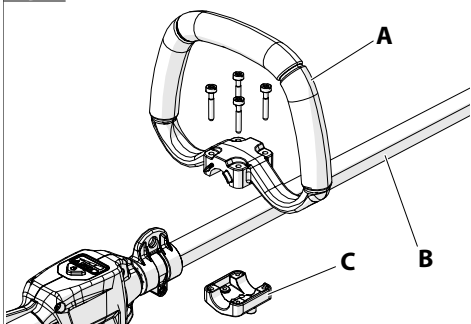
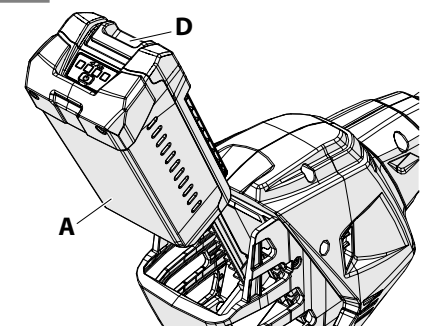
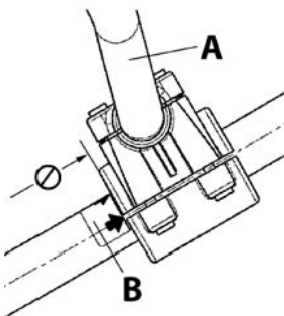


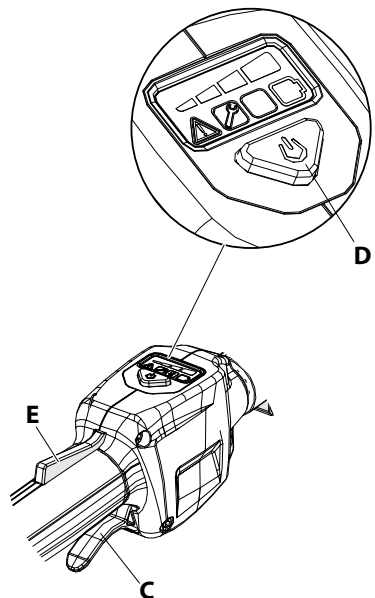
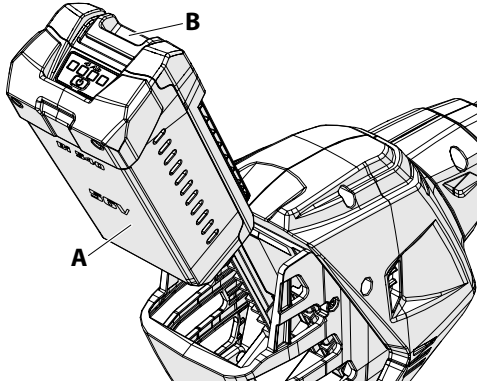
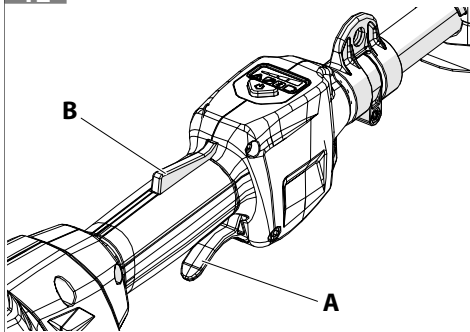
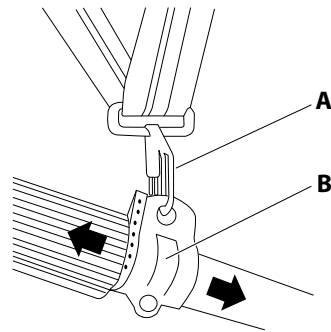
3



4



5**8****6****9****7****10**

11**12****13**

LATVIISKI - Oriģinālo instrukciju tulkojums	6
EESTI KEEL - Originaaljuhendi tõlge	31
LIETUVIŲ K. - Originalo instrukcijų vertimas.....	56

1 IEVADS.....	8
1.1 KĀ LASĪT ŠO ROKASGRĀMATU.....	8
2 MAŠĪNAS PĀRZINĀŠANA	9
2.1 MAŠĪNAS APRAKSTS UN IZMANTOŠANAS JOMA	9
2.1.1 PAREDZĒTAIS PIELIETOJUMS	9
2.1.2 NEPAREIZA LIETOŠANA	9
2.2 MAŠĪNAS SASTĀVDAĻAS	9
2.3 SIMBOLU UN BRĪDINĀJUMU PAR DROŠĪBU SKAIDROJUMS (ATT. 2)	10
2.3.1 INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM	10
3 VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI PAR MAŠĪNAS DROŠĪBU.....	11
3.1 VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBU ELEKTROINSTRUMENTIEM.....	13
3.2 INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLÌ (IAL).....	15
4 EKSPLUATĀCIJAS NOTEIKUMI	16
4.1 PAPILDU DROŠĪBAS PRASĪBAS	17
4.2 NORĀDĪJUMI PAR UZLĀDĒJAMU AKUMULATORU LIETOŠANU	18
5 SALIKŠANA.....	18
5.1 ROKTURA PIESTIPRINĀŠANA (ATT. 9).....	19
5.2 AKUMULATORA IEVIETOŠANA	19
5.3 AIZMUGURĒJĀS AIZSARGIERĪCES UZSTĀDĪŠANA	19
5.4 AGREGĀTA UZSTĀDĪŠANA UZ MAŠĪNAS UN NONEMŠANA NO TĀS (ATT. 3)	19
5.4.1 UZSTĀDĪŠANA	19
5.4.2 NONEMŠANA	20
5.4.3 LIETOŠANAI APSTIPRINĀTI AGREGĀTI	20
6 SAGATAVOŠANĀS EKSPLUATĀCIJAI.....	20
6.1 MAŠĪNAS PĀRBAUDE	20
6.2 AKUMULATORA UZLĀDE	21
6.3 displejs (ATT. 4)	21
7 ENERGOBLOKA LIETOŠANA.....	21
7.1 IEDARBINĀŠANA (ATT. 11)	21
7.2 MOBILĀ LIETOTNE	22
7.2.1 MAŠĪNAS PIESLĒGŠANA LIETOTNEI	22
7.2.2 LIETOTNES IZMANTOŠANA PIRMO REIZI	22
7.3 MAŠĪNAS DARBĪBAS APTUREŠANA (ATT. 11).....	22
8 EKSPLUATĀCIJAS REŽĪMI UN DARBA METODES.....	23
8.1 UZKABE (ATT. 13).....	23
8.2 PĒC DARBA	24
9 APKOPĒ	24
9.1 MAŠĪNAS DZESĒŠANA	25
9.2 AGREGĀTA SAVIENOTĀJUZMAVA	25
9.3 LIELA APKOPĒ	25
9.4 APKOPES TABULA	25
10 PĀRVADĀŠANA	26
11 GLABĀŠANA.....	26
12 VIDES AIZSARDZĪBA	26
12.1 IZJAUĶŠANA UN IZMEŠANA	27
13 TEHNISKIE DATI.....	27

14 ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA	28
15 GARANTIJAS SERTIFIKĀTS	29
16 PROBLĒMAS NOVĒRŠANA	30

LV

1 IEVADS

Paldies, ka izvēlējāties "Emak" izstrādājumu.

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

LV

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

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

PIEŽĪME

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

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

1.1 KĀ LASĪT ŠO ROKASGRĀMATU

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

⚠ BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

Ja pastāv mašīnas vai atsevišķu tās sastāvdaļu sabojāšanas risks.

PIEZĪME

Sniedz papildu informāciju par iepriekš norādīto drošības ziņojumu.

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

LV

2 MAŠĪNAS PĀRZINĀŠANA

2.1 MAŠĪNAS APRAKSTS UN IZMANTOŠANAS JOMA

2.1.1 Paredzētais pielietojums

⚠ BRĪDINĀJUMS

Lai izmantotu BCi 530 D – DSi 530 D energobloku, kas aprakstīts šajā rokasgrāmatā, tam ir jābūt savienotam tikai ar apstiprinātiem piederumiem, skatiet 5.4.3 *Lietošanai apstiprināti agregāti*. Jebkurā gadījumā pirms mašīnu lietošanas ir rūpīgi jāizlasa šī rokasgrāmata un katram piederumam pievienotās rokasgrāmatas.

2.1.2 Nepareiza lietošana

Lietošana, kas atšķiras no iepriekš minētās, var būt bīstama un izraisīt traumas un/vai īpašuma bojājumus.

Nepareizas mašīnas lietošanas rezultātā tiek anulēta garantija un nav spēkā ražotāja atbildība; tādā gadījumā lietotājs pats atbild par izmaksām, kas rodas bojājumu vai traumu rezultātā lietotājam vai citiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Jebkāda mašīnas izmantošana šajā rokasgrāmatā skaidri neparedzētiem mērķiem ir uzskatāma par nepareizu un tādējādi tā rada risku cilvēkiem un īpašumam.

2.2 MAŠĪNAS SASTĀVDAĻAS

att. 1 ir attēloti ierīces galvenie komponenti:

1. Energobloks
2. Dzenamā vārpsta
3. Priekšējais rokturis
4. Droseles regulators
5. Drošības svira
6. Displejs
7. Uzkabes palīgierīce
8. Akumulators
9. Agregāta savienotājuzmava
10. Aizmugurējā aizsargierīce

2.3 SIMBOLU UN BRĪDINĀJUMU PAR DROŠĪBU SKAIDROJUMS (ATT. 2)

Šī mašina ir jālieto uzmanīgi. Uz mašinas ir piktogrammas, kas atgādina par galvenajiem piesardzības pasākumiem. Tālāk ir izskaidrota to nozīme. Mēs iesakām arī uzmanīgi izlasīt darba drošības noteikumus, kas norādīti šīs rokasgrāmatas attiecīgajā nodaļā.

LV

Nomainiet bojātas vai nesalasāmas uzlīmes.

BRĪDINĀJUMS

Ja šo mašīnu nelieto pareizā veidā, tā var būt bīstama jums pašam un citiem.

1. Pirms apkopes veikšanas izņemiet akumulatoru.
3. Elektriskās strāvas trieciena vai elektrošoka risks - saglabāt drošu attālumu no elektrolīnijām.
4. Netuvināt rokas griešanas instrumentiem.
5. Nepakļaut lietus (vai mitruma) iedarbībai.
6. CE atbilstības markējums.
7. Mašīnas tips: **MOTORA BLOKS**.
8. Sērijas numurs.
9. Ražošanas gads.
10. Barošanas spriegums. Līdzstrāvas ierīce.
11. Garantētais akustiskās jaudas līmenis.
12. Skatiet nodaļu 2.3.1 *Informācija lietotājam*.
13. Pirms šā elektroinstrumenta lietošanas uzmanīgi izlasiet instrukciju un apkopes rokasgrāmatu.

2.3.1 Informācija lietotājam



Izstrādājums atbilst Direktīvām 2011/65/EK un 2012/19/EK par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās un par atkritumu likvidēšanu no šādām iekārtām.

Ja ir šis simbols, tas nozīmē, ka kalpošanas laika beigās tā **obligāti** jāsavāc atsevišķi no citiem atkritumiem.

Kad iekārtai vairs nevar veikt apkopi, lietotājam tā ir jānogādā speciālā atkritumu šķirošanas centrā, kas paredzēts elektrisku un elektronisku iekārtu atkritumiem, vai, ja lietotājs iegādājas **jaunu tāda paša tipa izstrādājumu, jāatdod izplatītajam apmaiņā pret jaunu (atpakaļnodošanas sistēmu)**.

Pareizas šķiroto atkritumu savākšanas rezultātā izmestās iekārtas var nosūtīt uz videi nekaitīgu pārstrādi, apstrādi un likvidēšanu; tādējādi netiek negatīvi ietekmēta vide un cilvēku veselība, kā arī tiek veikta iekārtas ražošanā izmantoto materiālu reģenerācija.

Neatļauta atkritumu izmešana ir bezatbildīga rīcība, kas ir sodāma pēc likumiem.

BRĪDINĀJUMS

Izmetiet akumulatorus atsevišķi no mašīnas!

3 VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI PAR MAŠINAS DROŠĪBU

LV

⚠️ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus šai ierīcei pievienotos brīdinājumus par drošību, instrukcijas, specifikācijas, un apskatiet attēlus. Ja netiek ievērotas tālāk sniegtās instrukcijas, var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai var tikt gūtas smagas traumas.

⚠️ BRĪDINĀJUMS

Šī mašīna ir ātrs, ērts un efektīvs darba rīks, ja to izmanto pareizi. Ja mašīnu lieto nepareizi vai neievērojot nepieciešamos piesardzības pasākumus, tā var būt bīstama. Lai nodrošinātu drošību un komfortu, obligāti ievērojet šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus par drošību.

⚠️ BRĪDINĀJUMS

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

⚠️ BRĪDINĀJUMS

Operatoram ir jābūt apmācītam veikt visas rokasgrāmatā aprakstītās darbības.

⚠️ BRĪDINĀJUMS

Lai izslēgtu mašīnu, nobloķējiet to un 5 sekundes spiediet droseles sviru.

⚠️ BRĪDINĀJUMS

Saglabājiet pareizu zāgēšanas pozīciju. Netuviniet nevienu ķermēņa daļu griezējierīcēm.

⚠️ BRĪDINĀJUMS

Nekad nelietojiet mašīnu, ja ir bojāts tās drošības aprīkojums. Mašīnas drošības aprīkojums jāpārbauda un jāuztur atbilstoši šajā sadaļā sniegtajam aprakstam. Ja jūsu mašīnai kādā no šīm pārbaudēm tiek konstatētas kādas problēmas, sazinieties ar autorizēto servisa centru, lai tās novērstu.

PIEZĪME

Valsts noteikumos var būt noteikti mašīnas lietošanas ierobežojumi.

Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas, lai turpmāk varētu tajos ieskatīties.

1. Mašīnu drīkst darbināt tikai tad, ja ir saņemti konkrēti norādījumi par tās lietošanu. Lietotājiem, kuri mašīnu lieto pirmo reizi, pirms darba ir rūpīgi jāiepazīstas ar mašīnas darbības principu.
2. Mašīnu drīkst lietot tikai pieaugušie, kuri izprot un spēj ievērot šajā rokasgrāmatā norādītos drošības noteikumus, piesardzības pasākumus un lietošanas norādījumus. Šo mašīnu nekādā gadījumā nedrīkst lietot nepilngadigas personas.
3. Nelietojiet bojātus akumulatorus. Izmantojiet tikai oriģinālus akumulatorus.
4. Nepieskarieties bīstamajām kustīgajām daļām, kamēr mašīna nav izslēgta un bīstamās kustīgās daļas nav pilnīgi apturētas.
5. Pārtrauciet izmantot mašīnu, ja tuvumā atrodas cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki.
6. Pirms mašīnas iedarbināšanas pārbaudiet, vai droseles svira darbojas brīvi.
7. Strādājiet tikai dienasgaismā.
8. Pirms mašīnas izmantošanas un pēc jebkura trieciena pārbaudiet, vai uz mašīnas nav nodiluma vai bojājuma pazīmju un veiciet nepieciešamos labojumus.
9. Nekādā gadījumā neizmantojiet mašīnu ar bojātām aizsargierīcēm, kā arī tad, ja to trūkst.
10. Nekādā gadījumā netuviniet rokas un kājas griešanas ierīcēm, īpaši tad, kad mašīna tiek iedarbināta.
11. Nekādā gadījumā neizmantojiet rezerves daļas vai piederumus, ko nav piegādājis vai ieteicis ražotājs.
12. Pirms pārbaužu veikšanas, tīrišanas vai mašīnas apkopes veikšanas, kā arī tad, kad mašīna netiek izmantota, izņemiet akumulatoru no tā korpusa.
13. Vienmēr pārliecinieties, vai dzesēšanas vārstos nav gružu.
14. Pēc katras lietošanas reizes izņemiet akumulatoru no tā korpusa un pārbaudiet, vai nav bojājumu.
15. Glabājiet mašīnu vietā, kur tai nevar piekļūt bērni.
16. Neizmantojiet mašīnu sliktos laika apstākļos, īpaši negaisa laikā.
17. Aizdodot vai nododot mašīnu kādam citam, obligāti izņemiet akumulatoru.
18. Drīkst pierīkot tikai tādas ierīces, ko ir piegādājis ražotājs.
19. Uzturiet visas uzlīmes par bīstamību un drošību ideālā stāvoklī. Ja tās ir sabojātas vai nodilūšas, nekavējoties nomainiet tās (skat. nodaļu 2.3 *Simbolu un brīdinājumu par drošību skaidrojums* (att. 2)).
20. Nemēģiniet veikt tehnisko apkopi vai remontu; lietotājs drīkst veikt tikai parastu apkopi. Visi pārējie darbi jāuztic pilnvarotam servisa centram.
21. Iepazīstieties ar vadības ierīcēm un pareizu mašīnas lietošanu.
22. Obligāti ievērojiet norādījumus par apkopi.
23. Katru dienu pārbaudiet mašīnu, lai pārliecinātos, ka visas drošības ierīces un citas ierīces ir labā darba kārtībā.
24. Kad mašīna darbojas (vai, kad tās darbība ir apturēta, bet tā joprojām ir karsta), netuviniet to uzliesmojošiem materiāliem.
25. Nelietojiet mašīnu, ja tā ir bojāta, nekvalitatīvi saremontēta, nepareizi salikta vai pārveidota. Nemēģiniet noņemt, sabojāt vai apiet kādu no drošības ierīcēm.

26. Nedrīkst nekādā veidā mainīt mašīnas iestatījumus (mašīna ir jādarbina ražotāja iestatītajā ātrumā).
27. Glabājiet mašīnu sausā vietā, tālu no karstuma avotiem un paceltu no zemes.
28. Šo mašīnu drīkst lietot tikai cilvēki ar pieredzi tās lietošanā, kuri pārzina tās ekspluatāciju un drošu lietošanu. Ja aizdodat kādam šo mašīnu, iedodiet līdzīgi lietošanas rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai pirms mašīnas lietošanas šis cilvēks ir to izlasījis.
29. Obligāti sazinieties ar izplatītāju, lai saņemtu sīkāku informāciju.
30. Saglabājiet šo instrukciju un pirms mašīnas lietošanas pārskatiet to.
31. Lūdzu, ievērojet, ka īpašnieks vai lietotājs ir atbildīgs par jebkuriem negadījumiem vai bojājumiem, kas nodarīti citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.

3.1 VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBU ELEKTROINSTRUMENTIEM

Drošība darba zonā

- Darba zonā ir jābūt kārtībai un tai jābūt labi apgaismotai.** Nekārtīgās un tumšās darba zonās negadījumi rodas biežāk.
- Neizmantojet elektroinstrumentus tādā eksplozīvā atmosfērā, kur ir uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai dūmus.
- Neizmantojet elektroinstrumentu bērnu un blakusstāvētāju klātbūtnē.** Izklaidības dēļ jūs varat zaudēt kontroli.

Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktspraudnim ir jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktspraudni nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Ar izezmetiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot adapteru kontaktspraudņus. Lietojot atbilstošus kontaktspraudņus un kontaktligzdas, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena rašanās risks.
- Nepieļaujiet ķermenā saskari ar zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, režģiem un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir sazemēts, elektriskās strāvas trieciena risks paaugstinās.
- Nepakļaujiet elektroinstrumentus lietum un mitrumam.** Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, tas paaugstina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nelietojiet strāvas vadu nepareizi.** Nekādā gadījumā neizmantojiet strāvas vadu elektroinstrumenta pārnēsāšanai, vilkšanai vai atvienošanai no elektropadeves. Strāvas vads nedrīkst atrasties karstuma, eļļu, asu malu un kustīgu detalju tuvumā. Ja vads ir bojāts vai savijies, paaugstinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinātāju, kas ir piemērots lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot ārpus telpām lietojamu strāvas vadu, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- Izmantojot elektroinstrumentu mitrā vietā, lietojiet paliekošās strāvas ķedes pārtraucēju.** Ja lieto paliekošās strāvas ķedes pārtraucēju, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.

Individuālā aizsardzība

- a. Strādājot ar elektroinstrumentu, esiet modrs, sekojiet līdzi darāmajam darbam un izmantojiet veselo saprātu. Neizmantojiet elektroinstrumentu, kad esat noguris, kā arī narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Strādājot ar elektroinstrumentiem, mirklis izklaidības var izraisīt smagas traumas.
- b. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Obligāti valkājiet acu aizsargierīces.** Tādi individuālie aizsardzības līdzekļi kā putekļu maskas, aizsargapavi ar neslidošām zolēm, cietas ķiveres un dzirdes aizsarglīdzekļi, lietojot tos atbilstoši apstākļiem, samazina traumu gūšanas risku.
- c. Nepieļaujiet elektroinstrumenta nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pieslēgšanas barošanas avotam un/vai akumulatoram, tā panemšanas vai pārnēsāšanas pārliecinieties, vai pārslēgs ir izslēgtā stāvoklī.** Elektroinstrumenta pārnēsāšana ar pirkstu uz pārslēga un strāvas pieslēgšana, kad pārslēgs ir ieslēgtā stāvoklī, palielina nelaimes gadījumu rašanās risku.
- d. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet visas regulēšanas atslēgas un uzgriežņu atslēgas.** Ja pie rotējošas elektroinstrumenta detaļas ir palikusi piestiprināta regulēšanas atslēga vai uzgriežņu atslēga, var tikt gūtas traumas.
- e. Nesniedzieties pāri. Stingri stāviet uz zemes un vienmēr saglabājiet labu līdzsvaru, lai varētu labāk kontrolēt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.**
- f. Ģerbieties atbilstoši. Nevalkājiet plandošu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus un apģērbu kustīgām daļām.** Plandošs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgās daļās.
- g. Ja ierīces ir paredzētas pieslēgšanai putekļu novadišanas un savākšanas iekārtām, pārliecinieties, vai tās ir pieslēgtas un tiek pareizi lietotas.** Šo ierīcu izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītu risku.
- h. Nedrīkst pieļaut, lai biežas instrumenta lietošanas rezultātā iegūtās tā labās pārzināšanas dēļ pazeminātos modrības līmenis un netiku ievēroti ar instrumentu saistītie drošības principi.** Nevērība var izraisīt smagas traumas sekundes laikā.

Elektroinstrumenta lietošana un apkope

- a. Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Izmantojiet darbam piemērotu elektroinstrumentu.** Izmantojot pareizo elektroinstrumentu, darbs tiek paveikts labāk un drošāk, tādā ātrumā, kādam tas ir paredzēts.
- b. Neizmantojiet elektroinstrumentu, ja to nevar ieslēgt un izslēgt ar pārslēgu vai, ja tas pareizi neizslēdzas.** Ja elektroinstrumentu nevar kontrolēt ar pārslēgu, tas var būt bīstams un ir jālabo.
- c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu maiņas vai to novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktspraudni no strāvas kontaktligzdas un/vai izņemiet akumulatoru no instrumenta, ja to var izdarīt.** Šādi profilaktiski drošības pasākumi samazina elektroinstrumenta nejaušas iedarbināšanas risku.
- d. Glabājiet elektroinstrumentus vietā, kur tiem nevar pieklūt bērni, un neļaujiet to darbināt cilvēkiem, kuri to nepazīst vai nav izlasījuši šīs instrukcijas.** Nepieredzējušu lietotāju rokās elektroinstrumenti var būt bīstami.
- e. Elektroinstrumentu un to piederumu apkope.** Pārliecinieties, vai instrumenta kustīgās detaļas ir izlidzinātas un nav iesprūdušas, vai nav saplusuši vai bojātu detaļu vai citu apstākļu, kas kavē pareizu elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir

bojāts, pirms lietošanas lieciet to salabot. Daudzi negadījumi rodas slikti uzturētu elektroinstrumentu dēļ.

- f. **Uzturiet griezējierīces asas un tīras.** Pareizi veicot apkopi, griešanas ierīces ar asām griezējmalām retāk iesprūst un ir vieglāk vadāmas.
- g. **Lietojiet elektroinstrumentu, piederumus, griešanas ierīces u. c. atbilstoši šai instrukcijai, nēmot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Elektroinstrumenta izmantošana tādām darbībām, kādām tas nav paredzēts, ir potenciāli bīstama.
- h. **Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas un tīras; uz tām nedrikst atrasties eļļa un smērvielas.** Slidenu rokturu un satveršanas virsmu dēļ negaidītās situācijās var būt apgrūtināta droša instrumenta kontrole un darbs ar to.

Ar akumulatoru darbināma instrumenta lietošana un apkope

- a. **Uzlādējiet akumulatorus tikai, izmantojot ražotāja ieteiktus lādētājus.** Ja izmanto tādu lādētāju, kas nav paredzēts instrumenta akumulatoram, var tikt izraisīta aizdegšanās.
- b. **Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar saderīgiem akumulatoru blokiem.** Jebkuru citu akumulatoru bloku izmantošana var izraisīt traumas vai aizdegšanos.
- c. **Kad akumulators netiek lietots, to nedrikst glabāt kopā ar citiem metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var radīt savienojumu starp spailem.** Akumulatora spaiļu īsslēguma rašanās var radīt traumas vai izraisīt aizdegšanos.
- d. **Ja akumulatoru nelieto pareizi, no tā var iztečēt šķidrums; nepieļaujiet saskari ar šo šķidrumu.** Ja notiek nejauša saskare ar šķidrumu, skalojiet skarto vietu ar ūdeni. **Ja šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties vērsieties pie ārsta.** Akumulatora šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
- e. **Nelietojiet bojātu vai pārveidotu akumulatoru bloku vai instrumentu.** Bojātu vai pārveidotu akumulatoru bloku darbība var būt neparedzama un izraisīt aizdegšanos, eksploziju vai radīt traumu gūšanas risku.
- f. **Akumulatoru un akumulatoru bloku nedrikst pakļaut ugunij un pārmēriģi augstai temperatūrai.** Ja tie tiek pakļauti ugunij vai temperatūrai, kas pārsniedz 130°C (265°F), var notikt eksplozija.
- g. **Ievērojiet norādījumus par pareizu akumulatoru uzlādi un neuzlādējiet akumulatoru vietās, kur apkārtējā temperatūra ir atšķirīga no instrukcijā norāditās temperatūras.** Ja akumulatoru uzlādē nepareizi vai tādā temperatūrā, kas ir āpus norādītā temperatūras diapazona, akumulators var tikt sabojāts un var palielināties aizdegšanās risks.

Apkope

- a. **Elektroinstrumenta apkope ir jāveic kvalificētam remonta speciālistam, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- b. **Nekādā gadījumā nedrikst veikt bojāta akumulatoru bloka apkopi.** Akumulatoru apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai ražotāja pilnvarotos servisa centros.

3.2 INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLĪ (IAL)

Individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL) ir jebkurš aprīkojums, kas paredzēts operatora izmantošanai, lai aizsargātu viņu pret vienu vai vairākiem riskiem, kuri var apdraudēt darba

drošību vai veselību, kā arī jebkura šim nolūkam paredzēta ierīce vai piederums. Lietojot IAL, netiek novērsts traumu gūšanas risks, bet, ja notiek negadījums, tiek mazināts traumu smagums.

Tālāk ir sniepts saraksts ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kas jālieto, ekspluatējot šo mašīnu:

- **Uzvelciet pret sagriešanu izturīgus aizsargapavus ar neslidošām zolēm un metāliskiem purngaliem.**
- **Lietojiet aizsargbrilles vai sejas aizsargus.**
- **Izmantojiet dzirdes aizsarglīdzekļus, piemēram, ausu aizsargus vai ausu aizbāžņus.**



BRĪDINĀJUMS

Izmantojot dzirdes aizsarglīdzekļus, ir jābūt piesardzīgākiem, jo tie ierobežo jūsu spējas dzirdēt skaņas, kas norāda uz bīstamību (kliedzienus, signalizāciju u.c.). Piemēroti aizsarglīdzekļi samazina dzirdes zuduma risku.

- **Uzvelciet cimdos ar maksimālu aizsardzību pret vibrācijām.**
- **Valkājiet pārbaudītu aizsargapgērbu. Ideāls variants ir aizsargjaka un kombinezons.**



BRĪDINĀJUMS

Apgērbam jābūt piemērotam un tas nedrikst traučēt. Lietojiet cieši pieguļošu aizsargapgērbu. Nelietojiet tādu apgērbu, lakatus, kaklasaites un rotaslietas, kas var ieķerties mašīnā, krūmājos vai citur. Sasieniet garus matus un aizsargājiet tos.

PIEZĪME

Izplatītājs var sniegt informāciju par pareiza apgērba izvēli.

4 EKSPLUATĀCIJAS NOTEIKUMI

Darbs ar instrumentiem, kas darbināmi ar akumulatoru

- Nestrādājiet uz mitras vai slidenas zemes, kā arī uz nelidzenas vai stāvas virsmas, kur nevar tikt nodrošināta operatora stabilitāte ekspluatācijas laikā.
- Vienmēr grieziet, stāvot ar abām kājām uz cietas zemes, lai nezaudētu līdzsvaru.
- Nekādā gadījumā neskrieniet, bet ejiet, un pievērsiet uzmanību zemes nelidzenumam un šķēršļiem.
- Sargājiet asmeni no netīrumiem un smiltīm. Pat neliels netīrumu daudzums ātri notrulina asmeni un palielina atsītiena iespēju.
- Izslēdziet mašīnu, ja asmens saskaras ar svešķermenī.
- Apturiet mašīnu pirms tās novietošanas zemē.
- Izvērtējiet potenciālo risku, kas var rasties darba zonā, un veiciet visus nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu savu drošību, jo īpaši slīpumos, uz nelidzenas vai slidenas virsmas vai irdenas augsnēs.
- Strādājiet, atrodoties šķērsām uz slīpuma, bet ne virzienā augšup vai lejup pa to.
- Pievērsiet īpašu uzmanību klintīm, grāvjiem un ūdenstilpju malām.

- Izmantojot mašīnu ceļa tuvumā, uzmanieties no satiksmes.
- Esiet uzmanīgi enerģizētu elektrības kabeļu tuvumā.
- Mašīnu nedrīkst izmantot personas, kas strādājot nespēj to stingri noturēt ar abām rokām un/vai stāvēt stabili, saglabājot līdzsvaru uz abām kājām.
- Mašīnu vienlaikus nedrīkst izmantot vairāk par vienu cilvēku.
- Nekādā gadījumā nelietojiet mašīnu, ja esat noguris vai nejūtāties labi, esat lietojis medikamentus, narkotikas, alkoholu vai vielas, kas var paslīktināt reakciju un kuru dēļ var tikt zaudēta modriņa.

Ieteikumi iesācējiem

Pirms mašīnas ekspluatācijas pirmo reizi ir kārtīgi jāiepazīstas ar to un ar piemērotākajām darba metodēm, pamēģinot stingri satvert mašīnu un veikt darbam nepieciešamās kustības.

4.1 PAPILDU DROŠĪBAS PRASĪBAS

1. Uzmanīgi izlasiet instrukcijas.
2. Iepazīstieties ar vadības ierīcēm un pareizu mašīnas lietošanu.
3. Nepieskarieties bīstamajām kustīgajām daļām, kamēr mašīna nav izslēgta un bīstamās kustīgās daļas nav pilnīgi apturētas.
4. Valkājiet aizsargbrilles.
5. Nekādā gadījumā neļaujiet strādāt ar mašīnu bērniem un cilvēkiem, kuri nav izlasījuši šīs instrukcijas.
6. Pārtrauciet izmantot mašīnu, ja tuvumā atrodas cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki.
7. Strādājiet tikai dienasgaismā.
8. Pirms mašīnas izmantošanas un pēc jebkura trieciema pārbaudiet, vai uz mašīnas nav nodiluma vai bojājuma pazīmju un veiciet nepieciešamos labojumus. Pārbaudiet mašīnu, lai pārliecinātos, ka visas drošības ierīces un citas ierīces ir labā darba kārtībā.
9. Nekādā gadījumā neizmantojiet mašīnu ar bojātām aizsargierīcēm, kā arī tad, ja to trūkst.
10. Nekādā gadījumā netuviniet rokas un kājas griešanas ierīcēm, īpaši tad, kad mašīna tiek iedarbināta.
11. Uzmanieties no savainojumiem, kas var tikt gūti no jebkuras ierīces, griežot auklas garumā. Pēc jaunās trimmera auklas atlaišanas mašīnai obligāti jāatgriežas darba stāvoklī, pirms tiek iedarbināts motors.
12. Nekādā gadījumā neuzstādiet metāla griešanas instrumentus.
13. Nekādā gadījumā neizmantojiet rezerves daļas vai piederumus, ko nav piegādājis vai ieteicis ražotājs.
14. Pirms pārbaužu veikšanas, tīrišanas vai mašīnas apkopes veikšanas, kā arī tad, kad mašīna netiek izmantota, izņemiet akumulatoru no tā korpusa.
15. Vienmēr pārliecinieties, vai dzesēšanas vārstos nav gružu.
16. Pēc katras lietošanas reizes izņemiet akumulatoru no tā korpusa un pārbaudiet, vai nav bojājumu.

17. Glabājiet mašīnu vietā, kur tai nevar pieklūt bērni.
18. Ja notiek nelaimes gadījums vai mašīna salūzt, nekavējoties pārtrauciet darbu.
19. Neizmantojet mašīnu sliktos laika apstākļos, īpaši negaisa laikā.
20. Aizdodot vai nododot mašīnu kādam citam, obligāti izņemiet akumulatoru.

LV

4.2 NORĀDĪJUMI PAR UZLĀDĒJAMU AKUMULATORU LIETOŠANU

Vispārīgi piesardzības pasākumi

- Akumulatoru nekādā gadījumā nedrīkst atvērt.



BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā nemetiet akumulatorus uguni. SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA!

- Pieslēdziet akumulatoru lādētāju tikai tādām kontaktrozetēm, kuru tīkla spriegums atbilst spriegumam, kas norādīts tehnisko datu plāksnītē.
- Izmantojiet tikai oriģinālu akumulatoru.
- Ilgstošas lietošanas laikā akumulators var uzkarst. Pirms uzlādēšanas ļaujiet tam atdzist.
- Glabājiet akumulatoru un akumulatoru lādētāju vietā, kur tiem nevar pieklūt bērni.
- Neizmantojet akumulatoru lādētāju uzliesmojošu vielu vai dūmu klātbūtnē.
- Akumulatorus drīkst uzlādēt tikai temperatūrā no 10°C līdz 40°C.
- Akumulatorus drīkst glabāt vietā, kur temperatūra ir no 0°C līdz 23°C.
- Nekādā gadījumā neizraisiet īssavienojumu starp uzlādējamu akumulatoru kontaktiem un nepieslēdziet tos pie metāla priekšmetiem.
- Pārvadājot akumulatorus, to kontakti nedrīkst būt savstarpēji savienoti; to pārvadāšanā neizmantojet metāla tvertnes.
- Akumulatora īssavienojums var izraisīt sprādzienu. Jebkurā gadījumā īssavienojums bojā uzlādējamo akumulatoru.
- Regulāri pārbaudiet, vai nav bojāts akumulatoru lādētāja kabelis. Ja kabelis ir bojāts, nomainiet akumulatoru lādētāju.
- Pirms akumulatoru novietošanas glabāšanā ziemas laikā pilnīgi uzlādējiet tos.
- Akumulatoru drīkst uzlādēt tikai ar CRG 520 akumulatoru lādētāju.

5 SALIKŠANA



BRĪDINĀJUMS

Esiet īpaši uzmanīgi, saliekot sastāvdaļas, lai netiktu mazināta drošība un mašīna būtu labā darba kārtībā; ja šaubāties, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.



BRĪDINĀJUMS

Mašīna jāizpako un jāsaliek uz līdzzenas un stabilas virsmas, kur ir pietiekami daudz vietas mašīnas salikšanai un izpakošanai; jāizmanto piemēroti instrumenti.

Iepakojums ir jāizmet atbilstoši spēkā esošiem vietējiem noteikumiem.

Drošības nolūkos pārvadāšanas laikā litija jonu akumulators (ja pievienots) tiek piegādāts atsevišķi no mašīnas un ir daļēji uzlādēts. Pirms mašīnas lietošanas ir jāuzlādē akumulators, sekojot norādījumiem, kas sniegti nodalā 6.2 *Akumulatora uzlāde*.

5.1 ROKTURA PESTIPRINĀŠANA (ATT. 9)

- Pārliecinieties, vai akumulators nav ievietots savā korpusā.
- Ievietojet priekšējo rokturi (A) piedziņas vārpstā (B) ar pārsegu (C).
- Ievietojet skrūvi (D) un piestipriniet rokturi.
- Roktura pozīciju operators var regulēt pēc vajadzības.

LV

⚠ BRĪDINĀJUMS

Piestipriniet rokturi (A, att. 10) starp etiķetes bultiņām (B, att. 10) un aizmugurējo rokturi. Tas attiecas uz abiem rokturiem.

5.2 AKUMULATORA IEVIETOŠANA

Bīdiet akumulatoru ligzdā, līdz tas nosifikējas vietā.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izmantojiet tikai oriģinālus akumulatorus. Ja izmanto citus akumulatorus, rodas aizdegšanās risks un var tikt gūtas traumas vai notikt eksplozija.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Var izmantot tikai 2,5 Ah un 4 Ah akumulatorus ar CRG 520 akumulatoru lādētājiem.

Akumulatora izņemšana

Nospiediet pogu (D, att. 6), lai izbīdītu laukā akumulatoru bloku.

5.3 AIZMUGURĒJĀS AIZSARGIERĪCES UZSTĀDĪŠANA

Samontējiet abas aizsargierīces daļas (A, att. 8). Piestipriniet ar bultskrūvēm (B, att. 8).

⚠ BRĪDINĀJUMS

5.4 AGREGĀTA UZSTĀDĪŠANA UZ MAŠĪNAS UN NONEMŠANA NO TĀS (ATT. 3)

5.4.1 Uzstādīšana

1. Atlaidiet valīgi savienotāju zavavu (E), griežot kloki (C) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
2. Izlīdziniet agregāta kniedi (B) ar kanālu (A) savienotāju zavavā (E).

3. Ievietojiet agregāta cauruli (D) savienotājuzmavā (E) līdz galam.

PIEZĪME

Lai to būtu vieglāk izdarīt, pagrieziet aggregāta instrumentu, lai saslēgtu piedziņas vārpstu ar stiprinājumu. Pārbaudiet, vai savienojumā nav netīrumu vai gružu.

LV

4. Līdz galam pievelciet kloki (C), griežot to pulksteņrādītāju kustības virzienā.

5.4.2 Noņemšana

Atlaidiet savienojumu, griežot kloki (C) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, un noņemiet agregātu.

5.4.3 Lietošanai apstiprināti aggregāti

Dzinēja blokam var pievienot šādus aggregātus:

Krūmgriezis	D-BC
Sekators	D-PP 125
Dzīvžogu apgriešanas mašīna	D-HCC
Pūtejs	D-BV
Pagarinājuma rīks	H

6 SAGATAVOŠANĀS EKSPLUATĀCIJAI

6.1 MAŠĪNAS PĀRBAUDE

BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai akumulators nav ievietots savā korpusā.

Pirms darba sākšanas rīkojieties šādi:

- pārbaudiet, vai droseles svira un drošības svira var kustēties brīvi, bez spēka pielietošanas, un, vai tad, kad tās tiek atlaistas, tās ātri automātiski atgriežas neitrālā pozicijā;
- pārbaudiet, vai droseles svira paliek bloķēta tad, ja netiek spiesta drošības svira;
- pārbaudiet, vai nav nosprostoti dzesēšanas vārsti;
- pārbaudiet, vai rokturi un mašīnas aizsargierīces ir tīras un sausas, pareizi saliktas un stingri nostiprinātas pie mašīnas;
- pārbaudiet, vai griešanas ierīces un aizsargierīces nav bojātas;
- pārbaudiet, vai mašīnai nav nolietošanās vai bojājumu pazīmju triecienu vai citu cēloņu rezultātā, un veiciet vajadzīgos labojumus;
- pārbaudiet, vai akumulators ir labā stāvoklī un tam nav bojājumu pazīmju. Neizmantojet mašīnu ar bojātu vai nolietotu akumulatoru;
- uzlādējiet akumulatoru, sekojot norādījumiem, kas sniegti nodaļā 6.2 Akumulatora uzlāde.

6.2 AKUMULATORA UZLĀDE

Informāciju par pareizu lietošanu, metodi, kā arī uzlādes līmeņa pārraudzību un indikatorus skatiet akumulatoru lādētāja lietošanas un apkopes rokasgrāmatā.

6.3 DISPLEJS (ATT. 4)

Ieslēdziet displeju, vienu reizi nospiežot pogu IESL./IZSL. (A).

LV

Ikona	Apraksts
	Trauksmes brīdinājuma lampiņa. Norāda, ka mašīnai ir problēma, kuru var atrisināt operators. Piemērs: akumulatora pārkaršana vai pārmērīga mašīnas lietošana. Pārtrauciet darbu un ļaujiet mašīnai dažas minūtes atpūsties. Krāsa apzīmē trauksmes tipu: <ul style="list-style-type: none">Zaļa: mašīna atrodas nobloķētā stāvoklī.Zila: problēma akumulatora daļā.Sarkana: problēma mašīnas/vadības bloka daļā (iespējama pārkaršana).
	Apkopes indikatora lampiņa. Norāda, ka mašīnai ir problēma, kuru operators nevar atrisināt. Nekavējoties pārtrauciet darbu un pēc iespējas ātrāk sazinieties ar pilnvarotu servisu.
	Zila brīdinājuma lampiņa. Kad mašīna ir pieslēgta pie mobilās ierīces, lampiņa ir pastāvīgi izgaismota. Skatiet nodoļu 7.2 <i>Mobilā lietotne</i> .
	Akumulatora uzlādes indikators. Kamēr mašīna tiek darbināta, indikators ir izgaismots. Krāsa apzīmē uzlādes statusu: <ul style="list-style-type: none">Zaļa: uzlādes līmenis ir lielāks par 50%Dzeltena: uzlādes līmenis ir 50% - 10%Sarkana: uzlādes līmenis ir mazāks par 10%
	Ierīces ātruma indikators. Četri ātruma līmeņi. Kad mašīna ir ieslēgta, ātrums ir iestatīts uz trešo līmeni. Lai mainītu ātrumu, nospiediet pogu IESL./IZSL. (A). Ātrums tiek iestatīts tikai augošā secībā (piem.: 1-2-3-4-1-2-3-4 utt.).

7 ENERGOBLOKA LIETOŠANA

7.1 IEDARBINĀŠANA (ATT. 11)

BRĪDINĀJUMS

Pirms mašīnas iedarbināšanas pārbaudiet, vai droseles svira darbojas brīvi.

Pirms mašīnas iedarbināšanas ievietojiet akumulatoru (A) tā korpusā.

Lai iedarbinātu mašīnu:

- Nospiediet pogu IESL./IZSL. (D).
- Stingri satveriet mašīnu ar vienu roku.
- Pēc tam, kad ir nospiesta poga IESL./IZSL., piecu sekunžu laikā darbiniet drošības sviru (E).

- Darbiniet droseles sviru (C).

7.2 MOBILĀ LIETOTNE

7.2.1 Mašīnas pieslēgšana lietotnei

lv
Ieslēdziet mašīnu. Kad mašīna ir pieslēgta pie mobilās ierīces, ir pastāvīgi izgaismota zilā gaisma. Meklēšanu var aktivizēt, izņemot akumulatoru un ievietojot to no jauna. Sikāku informāciju skatiet attiecīgās lietotnes instrukcijā (Oleo-Mac Hub - Efco Hub). Mobilajām ierīcēm lietotne ir bezmaksas un tā nodrošina paplašinātas funkcijas (papildinformāciju par mašīnu, darbibām, detaļām un apkopi). Mašīnas ar iebūvētu bezvadu tehnoloģiju var pieslēgt mobilajām ierīcēm un var iespējot papildu funkcijas.

7.2.2 Lietotnes izmantošana pirmo reizi

1. Lejupielādējiet lietotni mobilajā ierīcē.
2. Reģistrējieties lietotnē.
3. Sekojiet norādījumiem par mašīnas pieslēgšanu un reģistrēšanu.

PIEZĪME

Lietotni Oleo-Mac Hub - Efco Hub var lejupielādēt visās valstīs. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

7.3 MAŠĪNAS DARBĪBAS APTURĒŠANA (ATT. 11)

Atlaidiet drošības sviru (E) uz 5 sekundēm; mašīna ieies nobloķētā stāvoklī (6.3 *Displejs (att. 4)*). Kad mašīna ir nobloķēta, nospiediet un turiet droseles sviru (C) 5 sekundes.

8 EKSPLUATĀCIJAS REŽĪMI UN DARBA METODES

LV

⚠ BRĪDINĀJUMS

Jūsu un citu drošības dēļ:

1. Neizmantojet mašīnu, pirms neesat uzmanīgi izlasījis instrukcijas. Iepazistieties ar vadības ierīcēm un pareizu mašīnas lietošanu. Iemācieties, kā ātri to apturēt.
2. Atcerieties, ka operators jeb lietotājs ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem un neparedzētiem notikumiem, kas var notikt ar citiem cilvēkiem vai viņu ipašumu.
3. Strādājot Valkājiet atbilstošu apģērbu. Tirdzniecības pārstāvis var sniegt jums informāciju par atbilstošāko nelaimes gadījumu profilakses materiālu, lai nodrošinātu drošību darba vietā.
4. Strādājiet tikai dienasgaismā vai labā mākslīgā apgaismojumā.
5. Rūpīgi izpētiet visu darba zonu un aizvāciet visu, ko mašīna varētu aizsviest (zarus, vadus, slēptus kabeļus, akmenus u.c.).
6. Pievērsiet uzmanību tam, ka griešanas ierīce var izmest materiālus.
7. Apturiet mašīnu un izņemiet akumulatoru no korpusa:
 - ja mašīna sāk netipiski vibrēt; šādā gadījumā nekavējoties meklējiet vibrācijas cēloni un veiciet nepieciešamās pārbaudes pilnvarotā servisa centrā;
 - katru reizi, kad mašīna tiek atstāta bez uzraudzības;
 - pirms mašīnas pārbaudes, tīrišanas vai apkopes veikšanas;
 - pēc sitienu pa svešķermenī. Pirms turpmākas mašīnas lietošanas pārbaudiet, vai tai nav bojājumu un, ja nepieciešams, salabojiet to;
 - kad mašīna netiek lietota.
8. Lai nepieļautu aizdegšanās risku, neatstājiet mašīnu uz lapām vai sausas zāles, kad mašīna ir pārkarsusi.

⚠ BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

Vienmēr atcerieties, ka nepareizi izmantoti elektroinstrumenti var traucēt citiem cilvēkiem. Lai cienītu apkārtējos un vidi:

- nelietojiet mašīnu tādās vietās un laikā, kur un kad tas var būt traucējoši;
- stingri ievērojet vietējos noteikumus attiecībā uz materiālu atlikumu iznīcināšanu pēc griešanas.
- stingri ievērojet vietējos noteikumus attiecībā uz bojātu detaļu vai kāda cita elementa ar spēcīgu ietekmi uz vidi iznīcināšanu.

8.1 UZKABE (ATT. 13)

Uzkabe ir pieejama piederuma veidā.

Pareiza drošības jostu regulēšana mašīnai nodrošina labu līdzsvaru un piemērotu augstumu virs zemes.

- Uzlieciet uzkabi.
- Izmantojot karabīni, piekariniet mašīnu pie uzkabes (A, att. 13).
- Pārvietojiet āķi (B, att. 13), lai virzītu mašīnu tādā stāvoklī, kad ir vislabākais līdzsvars.
- Novietojiet sprādzi tā, lai mašīna atrastos pareizā augstumā.

LV

⚠ BRĪDINĀJUMS

Strādājot ar mašīnu, izmantojiet uzkabi un vienmēr turiet abas rokas uz rokturiem.

8.2 PĒC DARBA

Kad darbs ir pabeigts, apturiet mašīnas darbību, kā norādīts iepriekš.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms mašīnas novietošanas glabāšanai jebkurā vietā, ļaujiet tai atdzist.

Lai samazinātu aizdegšanās risku, notiņiet no mašīnas visas zāles atliekas, lapas vai lieko smērvielu; neatstājiet telpā tvertnes ar materiālu atlikumiem.

9 APKOPE

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Veicot apkopes darbus, obligāti uzvelciet aizsargcimdus.
- Neveiciet apkopi, kad dzinējs ir karsts. Izslēdziet dzinēju un ļaujiet tam atdzist. Veiciet apkopi, kad dzinējs ir izslēgts.
- Drošības ierīču apkopju neveikšana vai nepareiza apkope, noņemšana vai pārveidošana un/vai neoriģinālo rezerves daļu izmantošana var izraisīt nopietnas vai letālas traumas operatoram vai trešajām personām.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Jūsu un citu drošības dēļ:

- Pēc katras lietošanas reizes izņemiet akumulatoru no tā korpusa un pārbaudiet, vai nav bojājumu.
- Pienācīgas apkopes veikšana ir svarīga, lai visu laiku saglabātu mašīnas sākotnējo labo darba kārtību un drošību.
- Uzgriežņiem un skrūvēm jābūt pievilktiem, lai mašīna vienmēr būtu labā darba stāvokli.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet mašīnu ar nolietotām vai bojātām detaļām. Bojātas detaļas obligāti jānomaina un tās nekādā gadījumā nedrīkst labot.
- Izmantojiet tikai oriģinālas rezerves daļas. Detaļas, kurām nav tāda pati kvalitāte, var sabojāt mašīnu un pasliktināt drošību.



BRĪDINĀJUMS

Kad tiek veikta apkope, izņemiet akumulatoru no korpusa.

LV

9.1 MAŠĪNAS DZESĒŠANA

Lai mašīna nepārkarstu un nesabojātos, dzesējošā gaisa ieplūdes režīiem vienmēr jābūt tīriem un tajos nedrīkst atrasties zāle un gruži.

9.2 AGREGĀTA SAVIENOTĀJUZMAVA

Lai nodrošinātu pastāvīgu un vienmērīgu mašīnas darbību, ik pēc 30 darba stundām ir jānoņem agregāts (D, att. 3), jāieeljo piedziņas vārpsta savienotājuzmaavā (E, att. 3) un piedziņas vārpsta aggregāta galā (D, att. 3). Izmantojiet augstas kvalitātes molibdēna disulfida smērvielu. Katru reizi, kad maināt aggregātu, pārbaudiet, vai ir ieeljota savienotājuzmaava.

9.3 LIELA APKOPE

Ieteicams veikt vispārēju pārbaudi sezonas beigās, ja mašīnu lieto bieži, un reizi divos gados parastas lietošanas apstākjos; pārbaude jāveic apmācītam tehnikum no servisa tīkla.

Atrodiet sev tuvāko pilnvaroto servisa centru vietnē: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.



BRĪDINĀJUMS

- Jebkuras apkopes darbības, kas nav konkrēti norādītas šajā rokasgrāmatā, ir jāveic pilnvarotā servisa centrā. Lai mašīna turpinātu darboties pareizi, izmantojiet tikai ORIGĪNALAS REZERVES DAĻAS.**
- Jebkuru neatļautu izmaiņu veikšanas un/vai neoriģinālu rezerves daļu izmantošanas gadījumā operators vai citi cilvēki var gūt smagas vai pat nāvējošas traumas, kā arī šādā gadījumā garantija nekavējoties zaudē spēku.**

PIEZĪME

Sīkāku informāciju par dzinēja apkopi skatiet šim dokumentam pievienotajā dzinēja lietošanas un apkopes rokasgrāmatā.

9.4 APKOPES TABULA

<i>Apkope</i>	<i>Ikdienas apkope</i>	<i>Ikmēneša apkope</i>
Notiriet mašīnas ārpusi ar tīru, sausu drānu. Nekādā gadījumā nelietojiet ūdeni.	X	
Uzturiet rokturus sausus un tīrus; uz tiem nedrīkst atrasties eļļa un smērvielas.	X	
Pārliecinieties, vai pārslēga svira darbojas pareizi un nav bojāta.	X	
Pārliecinieties, vai droseles svira un drošības svira darbojas pareizi drošības ziņā.	X	
Pārbaudiet, vai visas kontrolierices ir labā darba kārtībā un nav bojātas.	X	

Apkope	Ikdienas apkope	Ikmēneša apkope
Pārbaudiet, vai ir pievilkti uzgriežņi un skrūves.	X	
Pārbaudiet, vai nav bojāts akumulators.	X	
Pārbaudiet akumulatora uzlādes statusu.	X	
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas.	X	
Pārbaudiet savienojumus starp akumulatoru un mašīnu un pārbaudiet arī savienojumu starp akumulatoru un lādētāju.		X

LV

10 PĀRVADĀŠANA

- Izslēdziet mašīnu, nogaidiet, līdz griešanas instruments tiek apturēts un izņemiet akumulatoru no korpusa.
- Turiet mašīnu tikai aiz roktura un virziet griešanas ierīci pretēji pārvietošanās virzienam.

11 GLABĀŠANA

Ja mašīna ir jāglabā ilgu laika periodu:

- Glabājiet akumulatorus vietā, kur tiem nevar pieklūt bērni, tumšā un sausā vietā 0 ÷ 23°C, kur nav putekļu un kodigu gāzu. Neglabājiet tiešos saules staros.
- Lietošanas laikā akumulatoru no pilnīgas izlādēšanās sargā aizsargierīce, kas izslēdz mašīnu un aptur tās darbību.
- Katra darba posma beigās rūpīgi notīriet no mašīnas putekļus un gruzus, salabojet vai nomainiet bojātās detaļas.
- Mašīna ir jāglabā sausā vietā, kur to neapdraud slikti laikapstākļi.
- Uzglabājiet mašīnu bērniem nepieejamā vietā.
- Darbības, kas jāveic, lai mašīnas lietošanu atsāktu pēc tās ziemas uzglabāšanas, ir tādas pašas kā iedarbināšanai, to lietojot katru dienu (skatiet 7.1 *Iedarbināšana* (att. 11). nodaju).

12 VIDES AIZSARDZĪBA

Lietojot mašīnu, vides aizsardzībai ir jābūt būtiskai prioritātei, lai nodrošinātu sociālo kohēziju un aizsargātu apkārtējo vidi, kurā mēs dzīvojam.

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

12.1 IZJAUKŠANA UN IZMEŠANA

Mašīnas ekspluatācijas laika beigās neutilizējet to apkārtējā vidē; tā vietā nogādājet to atkritumu utilizācijas centrā.

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

Visos gadījumos ir jāievēro vietējie likumi.

Kad mašīna tiek nodota metāllūžnos, kopā ar šo rokasgrāmatu ir jāiznīcina arī uzlīme ar CE markējumu.

13 TEHNISKIE DATI

Modelis	BCi 530 D – DSi 530 D	
Dzinējs		bezsuku
Spriegums	V	56
Mašīnas maksimālā elektriskā jauda	ZS/kW (apgr./min.)	1,5/1,15
Mehāniska jaudas izstrāde	ZS/kW (apgr./min.)	1,34/1,0
Svars	kg	2,9

Radio modulis

Frekvenču josla	ISM josla 2,4 GHz
Maksimālā pārraidāmā izejas jauda	1 mW
Signāla diapazons	Aptuv. 10 m

PIEZĪME

Signāla intensitāte ir atkarīga no apkārtējās vides apstākļiem un mobilā termināļa. Diapazons var būt ļoti mainīgs atkarībā no ārējiem apstākļiem, tostarp uztveršanas ierīces. Slēgtās telpās un metāla šķēršļu (piemēram, sienu, plauktu, koferu) tuvumā diapazons var ievērojami samazināties.

14 ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

LV

Apakšā parakstījies,

uz savu atbildību apliecina, ka mašīna:

1. Kategorija:

2. Zīmols: /tips:

3. Sērijas identifikācijas numurs:

atbilst direktīvas/regulas noteikumiem
un turpmākiem grozījumiem vai
papildinājumiem:

atbilst šādu harmonizētu standartu
noteikumiem:

Ražots:

Datums:

Tehniskie dokumenti aizpildīti:

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

DZINĒJS

Oleo-Mac BCi 530 D / EFCO DSi 530 D

- **OM BCi 530 D:** C21 XXX 0001 - C21 XXX 9999
- **EF DSi 530 D:** C22 XXX 0001 - C22 XXX 9999

2006/42/EK – 2014/30/ES – 2011/65/EK – 2014/53/ES

**EN 62841-1:2015+A11:2022 – EN 55014 - 1:2017 –
EN 55014 - 2:2015 – EN 62233:2008 –
ETSI EN 301 489 - 1 V2.2.3 - 2019 –
ETSI EN 301 489 - 17V3.2.4 - 2020 –
ETSI EN 300 328 V2.2.2 - 2019**

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

10/05/2024

Administratīvā daļa. tehniskā nodaļa

**Emak®
s.p.a.**

Luidži Bartoli (Luigi Bartoli) – iestādes vadītājs

15 GARANTIJAS SERTIFIKĀTS

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

Ierobežota garantija

LV

1. Garantijas periods sākas iegādes dienā. Ražotājs, kas darbojas caur pārdošanas un tehniskās palidzības tīklu, bez maksas nomaina jebkuras detaļas, kurām ir pierādīti materiālu, apstrādes vai ražošanas bojāumi. Garantija neietekmē pircēja tiesības, kas noteiktas tiesību aktos, kas reglamentē mašīnas defektu radītās sekas.
2. Tehniskie darbinieki uzņemas visu nepieciešamo labojumu veikšanu īsākajā iespējamā laikā, kas ir savienojams ar organizatoriskām vajadzībām.
3. **Lai ierosinātu jebkādu prasību saskaņā ar garantiju, šis garantijas sertifikāts, kas ir pilnīgi aizpildīts, ar tirdzniecības pārstāvja zīmogu un kopā ar rēķinu vai čeku, kur norādīts pirkuma datums, ir jāuzrāda darbiniekiem, kuri ir pilnvaroti apstiprināt darbu.**
4. Garantija zaudē spēku, ja:
 - ir acimredzams, ka izstrādājumam nav pareizi veikta apkope,
 - mašīna ir izmantota nepareiziem nolūkiem vai ir jebkādā veidā pārveidota,
 - ir lietotas nepiemērotas smērvielas un degviela,
- ir pierikotas neoriģinālas rezerves daļas vai piederumi,
- darbu ar izstrādājumu ir veikušas nepilnvarotas personas.
5. Ražotāja garantija neietver paligmateriālus vai detaļas, kas ir pakļautas normālam nolietojumam darba laikā.
6. Garantija neattiecas uz mašīnas atjaunināšanas vai uzlabošanas darbu.
7. Garantija neietver nekādu sagatavošanas vai apkopes darbu, kas nepieciešams garantijas periodā.
8. Par bojājiem, kas radušies transportēšanas laikā, nekavējoties jāziņo pārvadātājam; ja tā nerikojas, garantija zaudē spēku.
9. Uz mūsu mašīnām uzstādītajiem citu ražotāju motoriem (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda u.c.) attiecas motora ražotāja garantija.
10. Garantija neattiecas uz traumām vai bojājiem, kas tiešā vai netiešā veidā nodariti personām vai priekšmetiem mašīnas defektu dēļ, vai radušies mašīnas ilgstošas neizmantošanas rezultātā minēto defektu dēļ.

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

 Nesūtit! Pievienot tikai pieprasījumiem pēc tehniskās garantijas.

16 PROBLĒMAS NOVĒRŠANA

BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr izslēdziet mašīnu un atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat visus zemāk tabulā ieteiktos koriģējošos testus, izņemot gadijumus, kad nepārprotami noteikts, ka nepieciešams, lai mašīna darbotos.**
- Kad ir pārbaudīti visi iespējamie cēloņi un problēma nav novērsta, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Ja rodas tāda problēma, kas nav norādīta šajā tabulā, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.**

PROBLĒMA	IESPĒJAMIE CĒLOŅI	RISINĀJUMS
Kad tiek darbināts pārslēgs, mašīna netiek iedarbināta	Nav akumulatora vai tas ir ievietots nepareizi	Pārliecinieties, vai akumulators ir pareizi ievietots
	Akumulators ir izlādējies	Pārbaudiet uzlādes statusu un uzlādējet akumulatoru
Darba laikā mašīna pārtrauc darboties	Nav akumulatora vai tas ir ievietots nepareizi	Pārliecinieties, vai akumulators ir pareizi ievietots
	Akumulators ir izlādējies	Pārbaudiet uzlādes statusu un uzlādējet akumulatoru
Samazināts akumulatora izmantošanas laiks	Smagi lietošanas apstākļi ar lielāku strāvas absorbēšanu	Optimizējiet izmantošanu
Akumulatoru lādētājs neuzlādē akumulatoru (izgaismota sarkana LED gaismas diode)	Netiri kontakti	Notiriet kontaktus
Akumulatoru lādētājs neuzlādē akumulatoru (nav izgaismota neviena LED gaismas diode)	Akumulatoru lādētājam nav sprieguma	Pārbaudiet, vai spraudnis ir iesprausts un, vai kontaktrozetē ir spriegums
	Bojāts akumulatoru lādētājs	Nomainiet pret oriģinālu rezerves daļu

1 SISSEJUHATUS.....	33
1.1 KUIDAS KASUTUSJUHENDIT LUGEDA	33
2 MASINA TUNDMINE	34
2.1 MASINA KIRJELDUS JA KASUTUSALA.....	34
2.1.1 ETTEÄHTUD KASUTUSVIIS.....	34
2.1.2 VÄÄRKASUTAMINE	34
2.2 MASINA OSAD	34
2.3 SÜMBOLITE JA HOIATUSTE SELGITUSED (JOON. 2)	34
2.3.1 KASUTAJATEAVE	35
3 ÜLDISED MASINATE OHUTUST PUUDUTAVAD HOIATUSED	36
3.1 ÜLDISED ELEKTRITÖÖRIISTADE KOHTA KÄIVAD OHUTUSLASED HOIATUSED	38
3.2 ISIKUKAITSEVAHENDID (PPE).....	40
4 KASUTUSEESKIRJAD	41
4.1 TÄIENDAVAD OHUTUSNÖÜDED	42
4.2 JUHISED AKUDE KASUTAMISEKS	43
5 KOKKUPANEK.....	43
5.1 KÄEPIDEME PAIGALDAMINE (JOON. 9)	44
5.2 AKU PAIGALDAMINE	44
5.3 TAGUMISE KAITSEKATTE PAIGALDAMINE	44
5.4 TÖÖSEADISE PAIGALDAMINE MASINALE JA DEMONTEERIMINE (JOON. 3)	44
5.4.1 PAIGALDAMINE	44
5.4.2 DEMONTEERIMINE	45
5.4.3 HEAKSKIIDETUD TÖÖSEADISED	45
6 TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE	45
6.1 MASINA KONTROLLIMINE	45
6.2 AKU LAADIMINE	45
6.3 NÄIDIK (JOON. 4)	45
7 JÕUALLIKA KASUTAMINE	46
7.1 KÄIVITAMINE (JOON. 11)	46
7.2 MOBIIILIRAKENDUS	47
7.2.1 MASINA ÜHENDAMINE RAKENDUSEGA	47
7.2.2 RAKENDUSE ESMAKORDNE KASUTAMINE	47
7.3 MASINA SEISKAMINE (JOON. 11).....	47
8 TÖÖREŽIIMID JA TÖÖVÖTTED.....	48
8.1 KANDERIHM (JOON. 13).....	48
8.2 PÄRAST TÖÖ LÖPETAMIST	49
9 HOOLDUS	49
9.1 MASINA JAHUTAMINE	50
9.2 TÖÖSEADISE ÜHENDUSLIITMIK	50
9.3 PÖHILISED HOOLDUSTÖÖD.....	50
9.4 HOOLDUSTABEL	50
10 TRANSPORTIMINE	51
11 HOIUNDAMINE	51
12 KESKKONNAKAITSE	51
12.1 LAMMUTAMINE JA KÖRVALDAMINE	51
13 TEHNILISED ANDMED	52

14 VASTAVUSDEKLARATSIOON	53
15 GARANTIITUNNISTUS.....	54
16 TÖRKEOTSING.....	55

1 SISSEJUHATUS

Täname Teid Emaki toote valimise eest.

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

ET

⚠ HOIATUS

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

⚠ HOIATUS

Käesolev kasutusjuhend peab masina kogu eluea jooksul masina juures olema.

⚠ HOIATUS

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

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

MÄRKUS

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

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

1.1 KUIDAS KASUTUSJUHENDIT LUGEDA

Kasutusjuhend on jagatud peatükkideks ja jaotisteks. Iga jaotis on vastava peatüki alajaotis. Viited peatükkidele või jaotistele on näidatud sõnaga „peatükk“ või „jaotis“, millele järgneb vastav number. Näide: „peatükk 2“.

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

⚠ HOIATUS

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

⚠ ETTEVAATUST!

Näitab masina või selle osade kahjustamise ohtu.

MÄRKUS

Annab lisateavet eelnevas ohuteates toodud juhistele.

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

2 MASINA TUNDMINE

ET

2.1 MASINA KIRJELDUS JA KASUTUSALA

2.1.1 Ettenähtud kasutusviis

⚠ HOIATUS

Käesolevas juhendis kirjeldatud jõuallika BCi 530 D – DSi 530 D kasutamiseks võib seda ühendada ainult heaksikidetud tööseadistega, vt 5.4.3 Heaksikidetud tööseadised. Enne komplektse masina kasutamise alustamist lugege läbi käesolev juhend ja kõik tööseadistega kaasolevad juhendid.

2.1.2 Väärkasutamine

Igasugune muu kasutamine, mis erineb eespool kirjeldatust, võib olla ohtlik ja vigastada inimesi ja/või kahjustada vara.

Masina väärkasutamine muudab selle garantii kehtetuks ja vabastab tootja vastutusest, jättes kasutaja kanda kulud, mis on põhjustatud kasutajale ja teistele inimestele tekitatud vigastustustele või kahjude poolt.

⚠ HOIATUS

Masina mis tahes kasutamine, mis ei ole käesolevas juhendis selgesõnaliselt ette nähtud, loetakse ebaõigeks kasutamiseks ja seetõttu inimeste ja vara ohustamiseks.

2.2 MASINA OSAD

joon. 1 on näidatud masina põhiosad:

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Jõuallikas | 6. Näidik |
| 2. Käiguhoob | 7. Kanderihmade kinnitus |
| 3. Eesmine käepide | 8. Aku |
| 4. Gaasihoob | 9. Tööseadise ühendusliitmik |
| 5. Operaatori kohalolekut kontrolliv hoob | 10. Tagumine kaitsekate |

2.3 SÜMBOLITE JA HOIATUSTE SELGITUSED (JOON. 2)

Masinat tuleb kasutada ettevaatlikult. Selle jaoks on masinal piktogrammid, mis meenutavad teile ettevaatusabinõusid, mida tuleb masina kasutamisel järgida. Nende tähdust on selgitatud allpool. Soovitame ka hoolikalt läbi lugeda ohutusreeglid, mis on toodud käesoleva juhendi vastavas peatükis.

Vahetage kahjustatud või loetamatud sildid uute vastu.

1.



HOIATUS

Käesolev masin, kui seda ei kasutata õigesti, võib olla ohtlik teile endale ja teistele.

2. Enne hooldustööde alustamist eemaldage aku.
3. Elektrilöögi oht – hoidke end elektriliinidest ohutusse kaugusesse.
4. Hoidke käed lõiketööriistadest eemal.
5. Ärge jätkte masinat vihma (niiskuse) kätte.
6. CE vastavusmärgis
7. Masina tüüp: **MOOTOR.**
8. Seerianumber
9. Valmistamisaasta
10. Toiteallika pinge Alalisvooluseade
11. Garanteeritud helivõimsuse tase
12. Vt jaotist 2.3.1 *Kasutajateave.*
13. Enne selle elektritööriista kasutamise alustamist lugege kasutus- ja hooldusjuhend hoolikalt läbi.

ET

2.3.1 Kasutajateave



Toode vastab direktiividele 2011/65/EÜ ja 2012/19/EÜ ohtlike ainete vähendamise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes ning selliste seadmetega seotud jäätmete körvaldamise kohta.

Kui seadmel on selline sümbol, tähendab see, et seade **tuleb** tööea lõppedes muudest jäätmetest eraldi jäätmena kokku koguda.

Kui varustus pole enam kasutuskõlblik, tuleb see vastavalt viia kasutaja poolt elektriliste ja elektrooniliste jäätmete erisorteerimisega kogumiskeskusesse või **ue sarnast tüipi toote ostmisel tagastada müüjale üks-ühele põhimõttel (tagastusskeem).**

Õige sorteeritud kogumine tagab, et kasutusest mahavõetud seadmed saab hiljem saata keskkonnasõbralikule taaskasutamisele, töötlemisele ja utiliseerimisele, mis võimaldab lisaks seadmete tootmisel kasutatud materjalide taaskasutamisele vältida ka võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja tervisele.

Jäätmete volitamata ladustamine on vastutustundetu ning vastavalt seadusandlusele karistatav.



HOIATUS

Hävitage akud masinast eraldi!

3 ÜLDISED MASINATE OHUTUST PUUDUTAVAD HOIATUSED

⚠ HOIATUS

Lugege kõiki seadmega kaasas olevaid ohutusalaseid hoiatusi ja juhiseid ning vaadake üle joonised ja tehnilised andmed. Allpool loetletud juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsise kehavigastuse.

ET

⚠ HOIATUS

Õige kasutamise korral on see masin kiire, käepärane ja tõhus töövahend. Ebaõige või hooletu kasutamise korral võib see ohtlikuks muutuda. Tööhuhuse ja mugavuse tagamiseks tuleb siin ja kogu juhendis toodud ohutusnõudeid täpselt järgida.

⚠ HOIATUS

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

⚠ HOIATUS

Operaator peab olema saanud koolituse kõikide kasutusjuhendis kirjeldatud toimingute tegemiseks.

⚠ HOIATUS

Masina väljalülitamiseks seadke masin väljalülitatud lukustatud olekusse ja vajutage gaasihooba 5 sekundit.

⚠ HOIATUS

Hoidke õiget lõikamisasendit. Hoidke kõik kehaosad lõikeseadistest kaugemal.

⚠ HOIATUS

Ärge kunagi kasutage mittekorras turvavarustusega masinat. Masina turvavarustust tuleb kontrollida ja hooldada selles juhendis kirjeldatud viisil. Kui mõnel sellisel kontrollimisel osutub, et masin pole korras, laske volitatud teeninduskeskuses masin remontida.

MÄRKUS

Riiklikud määrused võivad piirata masina kasutamist.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised alles hilisemaks kasutamiseks.

1. Ärge kasutage masinat, kui te pole saanud selle kasutamise kohta konkreetseid juhiseid. Eelneva kogemuseta kasutajad peavad enne töö alustamist masinaga selle kasutamise endale põhjalikult selgeks tegema.
2. Lubage masinat kasutada ainult täiskasvanutel, kes mõistavad ja suudavad selles juhendis olevaid ohutusnõudeid, hoiatusi ja kasutusjuhiseid järgida. Masinat ei tohi kunagi lubada kasutada alaealistel.
3. Ärge kasutage rikkis akusid. Kasutage ainult originaal-akusid.
4. Olge ettevaatlik ja ärge puutuge lõiketerasid enne masina täielikku väljalülitamist ja ohtlike osade liikumise täielikku lõppemist.
5. Löpetage masina kasutamine, kui läheduses on inimesi, eriti lapsi või loomi.
6. Enne masina käivitamist kontrollige, et gaasihoob töötaks vabalt.
7. Töötada tohib ainult päevalguses.
8. Enne masina kasutamise alustamist ja pärast üksköik millist lööki vastu masinat kontrollige, et masinal pole kulumismärke või kahjustusi – nende olemasolul tehke vajalikud remonttööd.
9. Ärge kunagi kasutage masinat, mis on kahjustunud või millel puuduvad kaitsepiirded.
10. Hoidke alati käsi ja jalgu lõikeseadmest eemal, seda eriti masina käivitamisel.
11. Ärge kunagi kasutage varuosi või lisaseadmeid, mille kasutamist pole tootja soovitanud.
12. Enne masina kontrollimist, puhastamist, tööde alustamist selle juures või masina kasutamise lõpetamisel eemaldage aku akupesast.
13. Veenduge alati, et ventilatsiooniavades poleks rämpsu.
14. Pärast iga kasutuskorda eemaldage aku masinast ja kontrollige vigastuste puudumist.
15. Hoidke masinat lastele kättesaamatus kohas.
16. Ärge kasutage masinat halva ilma korral, eriti äikese ajal.
17. Masinat teisele isikule andes eemaldage alati aku.
18. Masinale on keelatud paigaldada üksköik milliseid muid seadisi peale nende, mis on tarnitud tootja poolt.
19. Hoidke kõik ohtu näitavad ja ohutussildid ideaalses seisukorras. Kui sildid saavad kahjustada või muutuvad loetamatuks, vahetage need kohe välja (vt ptk 2.3 *Sümbolite ja hoiatuste selgitused (joon. 2)*).
20. Ärge püüdke ise teha muid hooldus- või remonditöid peale tavapäraste hooldustööde. Köik muud toimingud tuleb usaldada volitatud hoolduskeskusele.
21. Tutvuge juhtseadistega ja tehke endale selgeks masina õige kasutamine.
22. Järgige alati hooldus- ja teenindusjuhiseid.
23. Kontrollige masinat iga päev, et veenduda selle turva- ja muude seadiste töökorras olekus.
24. Hoidke töötavat (või seisvat, kui see on veel kuum) masinat eemal süttivatest materjalidest.
25. Ärge kasutage masinat, mis on kahjustatud, valesti remonditud või kokku pandud või mida on muudetud. Ärge püüdke ühtege turvaseadist eemaldada, rikkuda või blokeerida.
26. Ärge muutke mingil viisil masina seadistusi (käivitage masin tootja poolt määratud kiirusega).

27. Hoidke masinat kuivas kohas, soojusallikatest eemal ja maast üles tõstetuna.
28. Masinat võivad kasutada ainult kogenud isikud, kes on kursis selle talitluse ja ohutu kasutamisega. Kui laenate masinat kellelegi, andke masinaga kaasa ka Kasutusjuhend ja veenduge, et see loetakse läbi enne töö alustamist.
29. Lisateabe saamiseks pöörduge alati oma edasimüüja poole.
30. Hoidke käesolev kasutusjuhend alles ja lugege seda enne masina kasutamist.
31. Pidage meeles, et omanik või kasutaja vastutab kolmandatele isikutele tekitatud või potentsiaalsele kehavigastusele või materiaalsele kahjule eest.

ET

3.1 ÜLDISED ELEKTRITÖÖRIISTADE KOHTA KÄIVAD OHUTUSLASED HOIATUSED

Ohutusnõuded tööala

- Hoidke oma tööala puhtana ja hästi valgustatuna.** Korratud ja pimedad alad põhjustavad önnetusi.
- Ärge käitage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks kohas, kus on tuleohliktlikku vedelikku, gaasi või tolmu.** Elektritööriist tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- Elektritööriista kasutamisel peavad lapsed ja körvalseisjad kaugemal olema.** Tähelepanematus võib kaasa tuua kontrolli kadumist.

Elektrialane ohutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga.** Keelatud on pistikut mistahes viisil muuta. Ärge kasutage adapterpistikuid koos maandatud elektritööriistadega. Modifitseerimata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohu.
- Vältige kokkupuudeid maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Elektrilöögioht suureneb oluliselt, kui teie keha on maaga ühendatud.
- Hoidke elektritööriista vihma ja niiskuse eest.** Elektritööriista sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögiohu.
- Ärge kuritarvitage toitekaablit.** Kunagi ärge kasutage toitejuhet elektritööriista kandmiseks, lohistamiseks ega tömmake toitejuhtmest pistikut seinakontaktist välja. **Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate objektide eest.** Elektrikaablite kahjustamine või kuskile kinni jäämine suurendab elektrilöögiohu.
- Elektritööriistade kasutamisel välistingimustes kasutage välistingimustele sobivat pikenduskaablit.** Välistingimustesse sobiva toitejuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiohu.
- Kui elektritööriista kasutamist niiskes kohas ei saa vältida, kasutage kaitsvat rikkevoolukaitset (RCD).** RCD kasutamine vähendab elektrilöögiohu.

Isiklik turvalisus

- Olge valvel, jälgige alati, mida teete ja tegutsege elektritööriista kasutades möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või

medikamentide möju all. Hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamise ajal võib põhjustada tõsise vigastuse.

- b. **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Ettenähtud kaitsevahendid, näiteks tolmumask, libisematu tallaga jalatsid, kiiver ja kuulmiskaitsed, kui neid kasutatakse asjakohastes tingimustes, vähendavad kehavigastuste saamise riski.
- c. **Vältige elektritööriista juhuslikku sisselülitamist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrgu ja/või akuga, enne tööriista käte võtmist või kandmist veenduge, et tööriist on välja lülitatud. Elektritööriistade kandmine sörme lültilt hoides või tööriistade vooluvõrku ühendamine sisselülitatud lülitiga suurendab önnetuste ohtu.
- d. **Eemaldage reguleerimisvõti vm tööriist elektritööriista küljest enne selle sisselülitamist.** Elektritööriista pöörleva osa külge jätetud võti võib tekitada kehavigastusi.
- e. **Ärge püüdke liialt kaugele kummarduda.** Otsige kindlaid tugipunkte ja hoidke end alati hästi tasakaalus, et ootamatutes olukordades omada paremat kontrolli elektritööriista üle.
- f. **Riitetuge õigesti.** Ärge kandke avaraid röivaid ja/või ehteid. Hoidke oma juuksed ja röivad liikuvatest osadest eemal. Lahtised röivad, ehted ja pikad juuksed võivad tööriista liikuvate osade külge kinni jäädva.
- g. **Kui tööriistal on liitmikud tolmu äratömb- ja kogumisseadmega ühendamiseks, veenduge, et need on ühendatud ja kasutatakse õigesti.** Nende seadmete kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.
- h. **Vältige olukorda, kus tööriist on teile sagedase kasutamise tulemusel harjumuspäraseks saanud ning toob kaasa teie tähelepanelikkuse vähenemise ja töövahendiga seotud ohutuspõhimõtete eiramise.** Hooletu käitumine sekundi murdosa jooksul võib põhjustada raskeid vigastusi.

Elektritööriista kasutamine ja hooldus

- a. **Ärge elektritööriista üle koormake.** Kasutage antud töö jaoks õiget elektritööriista. Töötada on ohutum ja tõhusam, kui ei ületata elektritööriista ettenähtud jõudlust.
- b. **Ärge kasutage elektritööriista, mida ei saa lüiliti abil õigesti sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist võib olla ohtlik ja tööriist vajab remonti, kui te ei saa seda lüiliti abil juhtida.
- c. **Enne elektritööriista reguleerimist, lisaseadiste vahetamist ja tööriista hoiule panekut tuleb toitepistik seinakontaktist välja tömmata ja/või autonoomse toitega tööriista korral aku eemaldada.** Sel juhul ei teki võimalust, et elektritööriist juhuslikult sisse lülitatakse.
- d. **Hoidke elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage elektritööriisti kasutada oskamatul inimesel või kellelegi, kes ei ole tutvunud selle juhendiga.** Kogemusteta isikute käes võivad elektritööriistad olla ohtlikud.
- e. **Elektritööriistade ja tarvikute hooldamine.** Veenduge, et tööriista liikuvad osad on üksteise suhtes samateljelised ega pole kinni jäänud, süsteemis pole purunenud osi või tingimusi, mis takistaksid tööriista õiget funktsioneerimist. Kahjustatud tööriist tuleb remontida, enne kui seda võib taas kasutada. Paljud önnetused on põhjustatud halvasti hooldatud elektritööriistadest.
- f. **Hoidke löikeseadised puhtad ja teravad.** Õigesti hooldatud teravad löikeseadised ei kiilu nii sagedasti kinni ning neid on kergem juhtida.

g. **Kasutage elektritööriista, lisavarustust, lõiketeri jms vastavalt käesolevale juhendile, arvestades alati tööttingimustega ning tehtava töö eripäradega.** Elektritööriista kasutamine muudel eesmärkidel on potentsiaalselt ohtlik.

h. **Hoidke käepidemed ja haarddepinnad kuivad, puhtad, õli ja rasvavabad.** Üksköik millised libedad käepidemed ja haarddepinnad ei võimalda masina ohutut käsitsemist ja juhtimist ettenägematuses olukordades.

ET

Akutööriista kasutamine ja hooldus

- a. **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud laadijatega.** Sellise laadija kasutamine, mis pole ette nähtud tööriista aku jaoks, võib põhjustada tulekahju.
- b. **Kasutage elektritööriisti ainult ühilduvate akupakettidega.** Mistahes muu akupaketi kasutamine võib tekitada vigastusi või põhjustada tulekahju.
- c. **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal metallsemetest nagu kirjaklambrid, mündid, vötmed, naelad, kruvid või muud väikesed metallsemed, mis võivad kaks akuklemmi omavahel ühendada.** Lühiühendusaku klemmid vahel võib tekitada vigastusi või põhjustada tulekahju.
- d. **Kui akut ei kasutata ettenähtud eesmärgil, võib sellest lekkida vedelikku; vältige kokkupuudet sellise vedelikuga. Juhuslikul kokkupuuotel vedelikuga loputage kokkupuutunud kohti veega. Kui vedelik sattub silma, pöörduge abi saamiseks koheselt arsti poole.** Lekkiv akuvegedelik võib põhjustada nahaärritust ja söövitust.
- e. **Ärge kasutage akupaketti või tööriista, mis on kahjustatud või mida on muudetud.** Kahjustatud või modifitseeritud akupaketed võivad kaituda ettearvamatult, mis võib põhjustada tulekahju, plahvatuse või tekitada vigastuste ohu.
- f. **Ärge jätkye akut või akupaketti tule lähedusse ega ülemääraselt kõrge temperatuuriga kohta.** Kokkupuude tule või temperatuuriga üle 130 °C (265 °F) võib põhjustada plahvatuse.
- g. **Järgigeaku nõuetekohase laadimise juhiseid ja ärge laadige akut kohtades, kus ümbrissev õhutemperatuur erineb juhistes määratud temperatuurist.** Akut valesti laadimine või laadimine väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tulekahju.

Hooldus

- a. **Laske elektritööriista remontida kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult identseid varuosi.** See on vajalik elektritööriista ohutuse säilitamiseks.
- b. **Ärge kunagi hooldage kahjustatud akupaketti.** Akut võib hooldada ainult tootja või tootja poolt volitatud teeninduskeskused.

3.2 ISIKUKAITSEVAHENDID (PPE)

Isikukaitsevahendid (PPE) tähendavad kõiki vahendeid, mida operaator peab kandma, et olla kaitstud riskide eest, mis võivad halvendada tööhutust või töötervishoidu, samuti kõiki selleks ettenähtud seadmeid või lisaseadmeid. PPE kasutamine ei välista vigastamise ohtu, kuid see vähendab önnetusest tuleneva võimaliku vigastuse raskusastet.

Järgnevalt on esitatud loetelu isikukaitsevahenditest, mida tuleb masina kasutamisel kasutada:

- **Kandke kettsae keti suhtes löikekindlaid turvajalatseid, millel on libisemiskindlad tallad ja terasninad.**

- **Kandke kaitseprille või näokaitseekraane.**
- **Kaitske end müra eest, kasutades näiteks körvaklappe või körvatroppe.**



HOIATUS

Kuulmisorganite kaitsevahendite kasutamine nõubas suuremat tähelepanu ja ettevaatust, sest sellised vahendid võivad piirata teie võimet kuulda ohule viitavaid helisi (hüüdeid, hoiatavaid signaale jne). Sobivad kaitsevahendid vähendavad kuulmiskahjustuse ohtu.

- **Kandke töökindaid, mis aitavad vibratsiooni maksimaalselt summutada.**
- **Kandke heaksiidetud kaitseriietust. Ideaalseks riitetuseks on kaitsejakid ja tunked.**



HOIATUS

Riided peavad olema tööks sobivad ja need ei tohi mingil viisil kinni jäädva. Kandke tihedalt liibuvat kaitseriietust. Ärge kandke riideid, sallit, lipsu või ehteid, mis võivad masina, põösaste, okste või muu külge kinni jäädva. Siduge pikad juuksed kinni ja kaitske need.

MÄRKUS

Sobiva riitetuse valimiseks pöörduge nõu saamiseks oma usaldusväärse edasimüüja poole.

4 KASUTUSEESKIRJAD

Kuidas töötada akutööriistaga

- Vältige töötamist märjal või libedal pinnal, ärge töötage konarlikul või ebaühtlasel pinnareljeefil, kus operaator ei saa töö ajal hoida stabiilset asendit.
- Lõigake alati nii, et mölemad jalad toetuksid kindlale pinnale, et vältida tasakaalu kaotamist.
- Ärge kunagi jookske, vaid köndige ning pöörake tähelepanu maapinna ebatasasustele ja takistustele tööpiirkonnas.
- Hoidke tera mustusest ja liivast eemal. Isegi väike kogus mustust võib tera kiiresti nüriks muuta ja suurendada tagasilöögi võimalust.
- Peatage masin, kui tera puutub vastu võõrkeha.
- Peatage masin enne maapinnale panemist.
- Hinnake võimalikke riske töölal ja rakendage kõiki vajalikke ettevaatusabinõusid, mis on vajalikud turvalisuse tagamiseks, seda eriti juhul, kui töötate kallakutel või konarikul, libedal või lahtise pealiskihiga pinnasel.
- Kallakutel töötage kalde suhtes ristisuuunas, mitte üles- või allamäge.
- Olge eriti tähelepanelik järsakutel, kraavide läheduses ja kaldapealsetel.
- Maantee läheduses töötamisel pöörake tähelepanu liiklusele.
- Olge tähelepanelik läheduses asuvate pingestatud elektrikaablite suhtes.
- Masinat ei tohi kasutada isikud, kes ei saa töötamisel masinat kahe käega kinni hoida ja/või ei suuda töö ajal säilitada tasakaalu.

- Masinat ei tohi kasutada kunagi rohkem kui üks inimene.
- Ärge kunagi kasutage masinat, kui selle kasutaja on väsinud või haige, või on tarvitانud ravimeid, narkootikume, alkoholi või muid aineid, mis võivad mõjutada tema reageerimisvõimet või tähelepanu.

Soovitusi algajatele

ET

Enne esmakordset masina kasutamist on soovitatav masinaga tutvuda ja teha endale selgeks kõige sobivamat tööviisi, püüdes masinat kindlalt käes hoida ja tehes töö juures vajaminevaid liigutusi.

4.1 TÄIENDAVAD OHUTUSNÖUDED

1. Lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit.
2. Tutvuge juhtseadistega ja tehke endale selgeks masina õige kasutamine.
3. Olge ettevaatlik ja ärge puutuge lõiketerasid enne masina täielikku väljalülitamist ja ohtlike osade liikumise täielikku lõppemist.
4. Kande kaitseprille.
5. Ärge lubage masinat kasutada lastel või isikutel, kes ei tunne käesolevat kasutusjuhendit.
6. Löpetage masina kasutamine, kui läheduses on inimesi, eriti lapsi või loomi.
7. Töötada tohib ainult päevalguses.
8. Enne masina kasutamise alustamist ja pärast ükskõik millist lööki vastu masinat kontrollige, et masinal pole kulumismärke või kahjustusi – nende olemasolul tehke vajalikud remonttööd. Kontrollige masinat, et veenduda selle turva- ja muude seadiste töökorras olekus.
9. Ärge kunagi kasutage masinat, mis on kahjustunud või millel puuduvad kaitsepiirded.
10. Hoidke alati käsi ja jalgu lõikeseadmest eemal, seda eriti masina käivitamisel.
11. Esineb jõhvi pikkuse lõikamise vahendist tingitud vigastuste oht. Uue trimmerijõhvi pealepanemisel seadke masin alati enne mootori käivitamist õigesse tööasendisse.
12. Ärge kunagi paigaldage metallist lõiketööriisti.
13. Ärge kunagi kasutage varuosi või lisaseadmeid, mille kasutamist pole tootja soovitanud.
14. Enne masina kontrollimist, puhastamist, tööde alustamist selle juures või masina kasutamise lõpetamisel eemaldage aku akupesast.
15. Veenduge alati, et ventilatsiooniavades poleks rämpsü.
16. Pärast iga kasutuskorda eemaldage aku masinast ja kontrollige vigastuste puudumist.
17. Hoidke masinat lastele kättesaamatus kohas.
18. Önnetuse või rikke korral löpetage kohe töö.
19. Ärge kasutage masinat halva ilma korral, eriti äikese ajal.
20. Masinat teisele isikule andes eemaldage alati aku.

4.2 JUHISED AKUDE KASUTAMISEKS

Üldised ettevaatusabinõud

- Akut ei tohi kunagi avada.

HOIATUS

Kunagi ärge visake kasutatud akusid tulle. PLAHVATUSOHT!

- Ühendage akulaadija ainult sellisesse pistikupesasse, mille võrgupinge ühtib andmeplaadil näidatuga.
- Kasutage ainult originaalakut.
- Kestva kasutuse korral võib aku soojeneda. Enne laadimise alustamist laske sellel jahtuda.
- Hoidke akut ja akulaadijat lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge kasutage akulaadijat tuleohtlike ainete või aurude läheduses.
- Laadige akusid ainult temperatuuridel 10 °C kuni 40 °C.
- Hoiundage akusid kohtades temperatuuriga 0 °C kuni 23 °C.
- Ärge tekitage kunagi lühiühendustaku klemmid vahel ning vältige nende omavahelist ühendamist metallsemetega.
- Akude transportimisel veenduge, et nende klemmid pole omavahel ühendatud; ärge kasutage akude transportimiseks metallkarpe/-kaste.
- Aku klemmid lühiühendus võib põhjustada plahvatuse. Lühiühendus kahjustab akut igal juhul.
- 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 CRG 520.

5 KOKKUPANEK

HOIATUS

Ohutuse ja masina korrektse töötamise tagamiseks olge osade kokkupanekul eriliselt tähelepanelik; kaatluste korral võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.

HOIATUS

Masin tuleb lahti pakkida ja kokku panna tasasel ja stabiilsel pinnal, kus on piisavalt ruumi nii masina kui selle pakendi käsitsemiseks; samuti tuleb alati kasutada asjakohaseid tööriistu.

Pakend tuleb hävitada vastavalt kohalikule kehtivale seadusandlusele.

Ohustehnilistel põhjustel tarnitakse liitiumionaku (kui kuulub komplekti) masinast eraldi ja osaliselt laetuna. Enne masina kasutamise alustamist laadige akut vastavalt jaotises 6.2 *Aku laadimine* toodud juhistele.

5.1 KÄEPIDEME PAIGALDAMINE (JOON. 9)

- Veenduge, et akupesas pole akut.
- Sisestage eesmine käepide (A) koos kattega (C) ajamivöllile (B).
- Paigaldage kruvi (D) ja kinnitage käepide.
- Käepideme asendit saab operaator reguleerida vastavalt vajadusele.

ET

⚠ HOIATUS

Monteerige käepide (A, joon. 10) märgistusnoolte (B, joon. 10) ja tagumise käepideme vahelle. Selline kokkupanekuviis kehtib mõlema käepideme korral.

5.2 AKU PAIGALDAMINE

Lükake aku selleks ettenähtud pessa kuni aku lukustumiseni ettenähtud kohta.

⚠ HOIATUS

Kasutage ainult originaal-akupakette. Muude akude kasutamine võib põhjustada tulekahju ning kaasa tuua vigastusi ja plahvatuse.

⚠ HOIATUS

Akulaadijatega CRG 520 saab kasutada ainult 2,5 Ah ja 4 Ah akusid.

Aku eemaldamine

Vajutage nuppu (D, joon. 6), et akupakett välja libistada.

5.3 TAGUMISE KAITSEKATTE PAIGALDAMINE

Monteerige kaitse (A, joon. 8) kaks osa kokku. Pingutage poltidega (B, joon. 8).

⚠ HOIATUS

5.4 TÖÖSEADISE PAIGALDAMINE MASINALE JA DEMONTEERIMINE (JOON. 3)

5.4.1 Paigaldamine

1. Lödvendage muhv (E), pöörates nuppu (C) vastupäeva.
2. Joondage tööseadise neet (B) soonega (A) muhvis (E).
3. Sisestage tööseadise toru (D) kogu ulatuses muhvi (E).

MÄRKUS

Toimingu hõlbustamiseks pöörake tööseadist, et ajami völli haakuks liitmikuga. Kontrollige, et muhvis pole mustust ega rämpsu.

4. Pingutage nuppu (C) täiel määral, pöörates seda päripäeva.

5.4.2 Demoneerimine

Vabastage muhv, pöörates nuppu (C) vastupäeva ja eemaldage tööseadis.

5.4.3 Heakskiidetud tööseadised

ET

Mootori külge võib kinnitada järgmisi tööseadisi:

Võsalöikuri tööseadis	D-BC
Varrega oksasae tööseadis	D-PP 125
Hekitrimmeri tööseadis	D-HCC
Puhuri tööseadis	D-BV
Pikendus	H

6 TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE

6.1 MASINA KONTROLLIMINE

HOIATUS

Veenduge, et akupesas pole akut.

Enne töö alustamist tuleb teha järgmist:

- kontrollige, et gaasihooba ja turvahooba saab vabalt jõudu kasutamata liigutada ning pärast vabastamist liiguksid need kiiresti ja automaatselt neutraalasendisse;
- kontrollige, et gaasihoob jäeks 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 6.2 *Aku laadimine* toodud juhistele.

6.2 AKU LAADIMINE

Teavet õige kasutamise, laadimistaseme ja indikaatorite tähinduse, meetodi ja jälgimise kohta leiate akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendist.

6.3 NÄIDIK (JOON. 4)

Lülitage näidik sisse, vajutades üks kord SISSE/VÄLJA-nuppu (A).

Pikogramm	Kirjeldus
	Häire hoiatustuli. Näitab, et masinal on probleem, mille saab operaator lahendada. Näide: aku ülekuumenemine või masina ülemääranne kasutamine. Peatage töö ja laske masinal paar minutit seista. Värv näitab, millist tüüpi on häire: <ul style="list-style-type: none"> Roheline: masin on väljalülitatud lukustatud olekus Sinine:aku poolel on tekkinud probleem Punane: masina/juhtplandi poolel on tekkinud probleem (võimalik on ülekuumenemine)
	Teeninduse märgutuli. Näitab võimalikku probleemi, mida operaator ei saa lahendada. Lõpetage koheselt töö ja võtke võimalikult kiiresti ühendust volitatud teeninduskeskusega.
	Sinine hoiatustuli. Tuli pöleb püsivalt, kui süsteem on ühendatud mobiilseadmega. Vt jaostist 7.2 <i>Mobiilirakendus</i> .
	Aku laetuse indikaator. Masina töötamise ajal indikaator pöleb. Värv näitab laetuse olekut: <ul style="list-style-type: none"> Roheline:aku laetus ületab 50% Kollane:aku laetus on vahemikus 50–10% Punane:aku laetus on alla 10%
	Seadme kiiruse indikaator. Neli kiiruse taset. Kui see on sisse lülitatud, on kiirus seatud kolmandale tasemele. Kiiruse muutmiseks vajutage SISSE/VÄLJA-nuppu (A). Kiirust saab määrata ainult kasvavas järjekorras (nt: 1–2–3–4–1–2–3–4 jne).

7 JÖUALLIKA KASUTAMINE

7.1 KÄIVITAMINE (JOON. 11)

HOIATUS

Enne masina käivitamist kontrollige, et gaasihoob töötaks vabalt.

Enne masina käivitamist paigaldage aku (A) akupessa.

Masina käivitamine:

- Vajutage SISSE/VÄLJA-nuppu (D).
- Võtke masinast ühe käega kindlalt kinni.
- Pärast SISSE/VÄLJA-nuppu vajutamist kasutage viie sekundi jooksul turvahooba (E).
- Kasutage gaasihooba (C).

7.2 MOBIILRAKENDUS

7.2.1 Masina ühendamine rakendusega

Lülitage masin sisse. Mobiilseadmega ühendatud süsteemi korral põleb sinine märgutuli püsivalt. Otsingut saab aktiveerida aku eemaldamise ja taaspalgaldamise teel. Lisateavet leiate juhistest, mis on toodud asjakohases rakenduses (Oleo-Mac Hub - Efco Hub). Rakendus on mobiilseadmete jaoks tasuta ja pakub laiendatud funktsioone (lisateave masina, masina üksikasjade, töö, osade ja hoolduse kohta). Integreeritud traadita tehnoloogiaga masinaid saab ühendada mobiilseadmetega ja neil lisafunktsioone lubada.

7.2.2 Rakenduse esmakordne kasutamine

1. Laadige rakendus oma mobiilseadmesse alla.
2. Registreerige end rakenduses.
3. Järgige juhiseid masina ühendamiseks ja registreerimiseks.

MÄRKUS

Rakendust Oleo-Mac Hub - Efco Hub saab alla laadida köikidel turgudel. Täiendava teabe saamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.

7.3 MASINA SEISKAMINE (JOON. 11)

Vabastage turvahoob (E) 5 sekundi jooksul; masin läheb väljalülitatud lukustatud olekusse (6.3 Näidik (joon. 4)). Hoides masinat väljalülitatud lukustatud olekus, hoidke gaasihooba (C) 5 sekundit allavajutatuna.

8 TÖÖREŽIIMID JA TÖÖVÖTTED

HOIATUS

Teie enda ja teiste ohutuse tagamiseks:

1. Ärge kasutage masinat enne, kui olete kasutusjuhendi hoolikat läbi lugenud. Tuttuge juhtseadistega ja tehke endale selgeks masina õige kasutamine. Tehke endale selgeks, kuidas seda kiiresti seisma panna.
2. Pidage meeles, et operaator või kasutaja vastutab önnestute ja ettenägematu sündmuste eest, mis võivad teisi inimesi või nende vara kahjustada.
3. Kandke töötamisel sobivat rõivastust. Teie edasimüüja saab anda teile kõige asjakohasemat teavet önnestute vältimise ja töökoha ohutuse tagamise kohta.
4. Töötage ainult päevalguses või head tehisvalgustust kasutades.
5. Vadake kogu tööpiirkond hoolikalt üle ja eemaldage kõik objektid (oksad, traadijupid, varjatud kaablid, kivid vms), mis võidakse masina poolt eemale paisata.
6. Pöörake tähelepanu materjalile, mida löikesade võib eemale paisata.
7. Järgmistel juhtudel pange masin seisma ja eemaldage aku akupesast:
 - kui masin hakkab ebanormaalsett vibrerima – sellisel juhul leidke koheselt vibratsiooni põhjus ja laske volitatud hoolduskeskuses teha vajalikud kontrollimised;
 - iga kord, kui masin jäääb järelvalveta;
 - enne kontrollimise, puhastamise või muude tööde alustamist masina juures;
 - pärast võörkeha poolt saadud lõöki. Kontrollige kahjustuste puudumist ja tehke vajalikud remonttööd enne masina uuesti kasutusele võtmist;
 - kui masinat ei kasutata.
8. Tulekahjuohu vältimiseks ärge jätke masinat ülekummenenuna lehtedele või kuivale rohule seisma.

ETTEVAATUST!

Pidage alati meeles, et elektritööriistade vale kasutamine võib teisi häirida. Teisi inimesi ja keskkonda arvestades:

- Vältige masina kasutamist kohtades ja kellaegadel, kui see võib teisi inimesi häirida.
- Järgige rangelt kohalikku seadusandlust lõigatud materjali käitlemise/ hävitamise kohta.
- Järgige rangelt kohalikke eeskirju rikkis osade või üksikuid milliste muude keskkonnale tugevat möju avaldavate toodete hävitamise kohta.

8.1 KANDERIHM (JOON. 13)

Lisatarvikuna on saadaval kanderihm.

Kanderihma õige reguleerimine tagab masina hea tasakaalu ja sobiva kõrguse maapinnast.

- Pange kanderihm endale selga.
- Riputage masin karabiini abil kanderihma külge (A, joon. 13).
- Seadke konks (B, joon. 13) selliselt, et masin oleks parimal viisil tasakaalustatud.
- Reguleerige masina kõrgus pandla abil sobivaks.

ET

⚠ HOIATUS

Masina kasutamisel kandke kandrihma ja hoidke mölemad käed alati masina käepidemetel.

8.2 PÄRAST TÖÖ LÖPETAMIST

Kui olete töö lõpetanud, peatage masin eespool kirjeldatud viisil.

⚠ HOIATUS

Enne ükskõik millisesse hoiukohta panekut laske masinal jahtuda.

Tulekahju ohu vähendamiseks eemaldage masinalt kõik rohujäägid, lehed või liigne määrdeaine; ärge jätké niitmisjääkidega anumaid siseruumidesse.

9 HOOLDUS

⚠ HOIATUS

- Hooldustööde läbiviimise ajal kandke alati kaitsekindaid.
- Ärge tehke hooldustöid, kui mootor on kuum. Pange mootor seisma ja laske sellel jahtuda. Hooldage masinat väljalülitatud mootoriga.
- Ohutusseadmete hooldamata jätmine või ebaõige hooldus, eemaldamine või muutmine ja/või mitteoriginaalvaruosade kasutamine võib põhjustada raskeid või surmaga lõppavaid vigastusi käitajale või kolmandatele isikutele.

⚠ HOIATUS

Teie enda ja teiste ohutuse tagamiseks:

- Pärast iga kasutuskorda eemaldage aku masinast ja kontrollige vigastuste puudumist.
- Õige hooldus on vajalik masina esialgse hea seisukorra ja ohutuse pikaaegseks säilitamiseks.
- Hoidke mutrid ja kruvid pingutatuna, et olla masina kasutamisel kindel selle ohutuses.
- Ärge kunagi kasutage masinat kulunud ja kahjustatud osadega. Kahjustatud osad tuleb alati välja vahetada, mitte remontida.
- Kasutage ainult originaalvaruosi. Osad, mis pole eelmistega sama kvaliteediga, võivad kahjustada masinat ja vähendada ohutust.

⚠ HOIATUS

Hooldustööde läbiviimise ajaks eemaldage aku akupesast.

ET

9.1 MASINA JAHUTAMINE

Masina ülekuumenemise ja kahjustuste vältimiseks tuleb õhu ventilatsioonirestid alati puhtana hoida, seal ei tohi olla rohtu ega rämpsu.

9.2 TÖÖSEADISE ÜHENDUSLIITMIK

Masina pideva ja tõrgeteta töö tagamiseks tuleb iga 30 töötunni järel tööseadis (D, joon. 3) lahti võtta, määrida ajamivölli muhvis (E, joon. 3) ja ajamivölli tööseadise (D, joon. 3) otsas. Kasutage kõrge kvaliteediga molübdeendisulfidmääret. Kontrollige iga kord, kui vahetate tööseadist, et muhv oleks määritud.

9.3 PÕHILISED HOOLDUSTÖÖD

Raskete tööttingimuste korral on soovitatav hooldusvõrgustiku spetsialiseerunud tehnikul lasta teha hooaja lõpus ja tavakasutuse korral iga kahe aasta järel üldine ülevaatus.

Leidke teile lähim volitatud teeninduskeskus aadressilt <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.

⚠ HOIATUS

- Kõik hooldustööd, mida selles juhendis otseselt ei kirjeldata, tuleb lasta teha selleks volitatud teeninduskeskuses. Masina õige töö tagamiseks pidage meeles, et kasutada võib ainult ORGINAALVARUOSI.**
- Osade oskamatu vahetamine ja/või mitteoriginaalvaruosade kasutamine võib põhjustada masina kasutajale või teistele inimestele raskeid vigastusi või isegi surma ning muudab garantii koheselt kehtetuks.**

MÄRKUS

Lisateavet mootori hoolduse kohta leiate käesolevale dokumendile lisatud mootori kasutus- ja hooldusjuhendist.

9.4 HOOLDUSTABEL

<i>Hooldus</i>	<i>Igapäevane hooldus</i>	<i>Igakuine hooldus</i>
Puhastage masinat väljastpoolt puhta kuiva lapiga. Ärge kunagi kasutage vett.	X	
Hoidke käepidemed kuivad, puhtad, öli- ja rasvavabad.	X	
Veenduge, et lülitushoob töötab õigesti ja pole kahjustatud.	X	
Veenduge, et gaasihoob ja turvahoob töötaksid ohutuse tagamise suhtes õigesti.	X	
Kontrollige, et kõik juhtseadised on kahjustamata ja töökorras.	X	

Hoolitus	Igapäevane hoolitus	Igakuine hoolitus
Kontrollige, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult pingutatud.	X	
Kontrollige, et aku on terve.	X	
Kontrollige aku laetuse taset.	X	
Kontrollige, et akulaadija on terve ja töökorras.	X	
Kontrollige aku ja masina vahelisi ühendusi ja samuti ühendust aku ja akulaadija vahel.		X

10 TRANSPORTIMINE

- Lülitage masin välja, oodake lõiketööriista seisumist ja eemaldage aku akupesast.
- Hoidke masinat ainult käepidemest ja keerake lõiketööriist liikumisele vastassuunas.

11 HOIUNDAMINE

Masina ettevalmistus pikaajaliseks säilitamiseks:

- Hoidke akusid lastele kättesaamatus pimedas ja kuivas kohas temperatuuril $0 \div 23^{\circ}\text{C}$, kus pole tolmu ja söövitavaid gaase. Vältige otseste päikesevalguse käes hoidmist.
- Kasutamise ajal kaitstakse akut täieliku tühjenemise eest kaitseeadmega, mis lülitab masina välja ja seiskab selle töö.
- Pärast igakordset töö lõpetamist puhastage masin põhjalikult tolmust ja rämpsust, remontige või vahetage välja rikkis osad.
- Masinat tuleb hoida kuivas kohas, kus see on kaitstud halva ilma eest.
- Hoidke masinat lastele kättesaamatus kohas.
- Masina käkulaskmise protseduurid pärast talvist hoiundamist on samasugused, nagu igapäevase töö alustamisel (vt ptk 7.1 *Käivitamine* (joon. 11)).

12 KESKKONNAKAITSE

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

- Püüdke vältida ümbritseva keskkonna häirimist.
- Järgige rangelt kohalikku seadusandlust lõigatud materjali käitlemise/hävitamise kohta.
- Järgige hoolikalt kohalikke eeskirju ja määrusi, mis käitlevad pakendi, õlide, bensiini, akude, filtrite, kulunud osade või üksköik milliste muude keskkonnale tugevat möju avaldavate toodete hävitamist. Jäätmeid ei tohi kõrvaldada tavaliste olmejäätmetena, need tuleb eraldada ja viia selleks ettenähtud jäätmekogumiskeskustesse, kus toimub nende taaskäitlus.

12.1 LAMMUTAMINE JA KÕRVALDAMINE

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

Enamus masina valmistamiseks kasutatud materjale on taaskäideldavad, kõik metallid (teras, alumiinium, messing) võib viia tavalisse taaskäitluskeskusesse. Teabe saamiseks pöörduge kohaliku jäätmekeitlusesteenistuse poole. Jäätmete kõrvaldamine peab toimuma keskkonda säästes ning pinnase, õhu ja vee saastamist vältides.

Kõigil juhtudel tuleb järgida kohalikku rakenduvat seadusandlust.

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

ET

13 TEHNILISED ANDMED

Mudel		BCi 530 D – DSi 530 D
Mootor		harjadeta
Pinge	V	56
Masina maksimaalne elektriline võimsus	hj / kW (p/min)	1,5 / 1,15
Mehaaniline võimsus	hj / kW (p/min)	1,34 / 1,0
Kaal	kg	2,9

Raadiomoodul

Sagedusriba	ISM-riba 2,4 GHz
Maksimaalne saatja väljundvõimsus	1 mW
Signaali leviala	Ligikaudu 10 m

MÄRKUS

Signaali intensiivsus sõltub keskkonnatingimustest ja mobiilsideterminalist. Leviala võib suurel määral varieeruda sõltuvalt välistest tingimustest, sh vastuvõtvast seadmest. Suletud ruumides ja metalltökete (nt seinad, riiulid, kohvrid) olemasolul võib leviala oluliselt väheneda.

14 VASTAVUSDEKLARATSIOON

Allakirjutanu

deklareerib käesolevaga, et masin:

1. Kategooria:

2. Mark / tüüp:

3. Seerianumber:

Vastab direktiivi/määruse ja järgnevate muudatustega või lisade sätetele:

Vastab järgmiste ühtlustatud standardite nõuetele:

Toodetud:

Kuupäev:

Tehniline dokumentatsioon on koostatud:

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

MOOTOR

Oleo-Mac BCi 530 D / EFCO DSi 530 D

- **OM BCi 530 D:** C21 XXX 0001 – C21 XXX 9999
- **EF DSi 530 D:** C22 XXX 0001 – C22 XXX 9999

2006/42/EÜ – 2014/30/EL – 2011/65/EÜ – 2014/53/EL

**EN 62841-1:2015+A11:2022 – EN 55014 - 1:2017 –
EN 55014 - 2:2015 – EN 62233:2008 –
ETSI EN 301 489 - 1 V2.2.3 - 2019 –
ETSI EN 301 489 - 17V3.2.4 - 2020 –
ETSI EN 300 328 V2.2.2 - 2019**

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

10/05/2024

peakorterites, tehnilisest osakonnast

**Emak®
s.p.a.**

Luigi Bartoli – tegevdirektor

ET

15 GARANTIITUNNISTUS

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

Piiratud garantii

ET

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

MUDEL	KUUPÄEV
SEERIANUMBER	MÜÜJA
OSTJA	
Mitte saata! Lisada garantiinõude korral.	

16 TÖRKEOTSING

ET

⚠ HOIATUS

- Enne kõigi allpool olevas tabelis soovitatud törke körvaldamiseks vajalike kontrollimiste tegemist tuleb masin alati seisma panna ja süüteküunal lahti ühendada, välja arvatud juhul, kui masina töötamist on selgesõnaliselt nõutud.
- Kui kõik võimalikud põhjused on kontrollitud ja probleem ei lahene, pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole. Kui ilmneb probleem, mida selles tabelis pole loetletud, pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

PROBLEEM	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	LAHENDUS
Masin ei käivitu lülitushoova vajutamisel	Aku puudub või valesti paigaldatud	Veenduge, et aku on õigesti paigaldatud
	Aku on tühi	Kontrollige aku laetust ja laadige akut
Masin seiskub töötamisel	Aku puudub või valesti paigaldatud	Veenduge, et aku on õigesti paigaldatud
	Aku on tühi	Kontrollige aku laetust ja laadige akut
Aku väike vastupidavus	Rasked tööttingimused koos suurema voolutarbega	Optimeerige kasutamist
Akulaadija ei laadi akut (punane LED põleb)	Mustad klemmid	Puhastage klemme
Akulaadija ei laadi akut (ükski LED ei põleb)	Akulaadijal puudub toitepinge	Kontrollige, kas pistik on ühendatud seinakontakti ja kas seinakontaktis on pinge
	Vigane akulaadija	Vahetage originaalvaruosa vastu

1 ĮVADAS	58
1.1 KAIP SKAIKYTI ŠIĄ INSTRUKCIJĄ	58
2 PAŽINTIS SU ĮRENGINIUI.....	59
2.1 ĮRENGINIO APRAŠYMAS IR PASKIRTIS	59
2.1.1 PASKIRTIS	59
2.1.2 NETINKAMAS NAUDOJIMAS	59
2.2 ĮRENGINIO KOMPONENTAI	59
2.3 SIMBOLIŲ IR SAUGOS ĮSPĖJIMŲ PAIŠKINIMAS (PAV. 2)	59
2.3.1 INFORMACIJA NAUDOTOJUI.....	60
3 BENDRIEJI MECHANIZMO SAUGOS ĮSPĖJIMAI	61
3.1 BENDRIEJI SAUGOS ĮSPĖJIMAI, SUSIJĘ SU ELEKTROS ĮRANKIAIS.....	63
3.2 ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS (AAP)	65
4 EKSPLOATAVIMO TAISYKLĖS	66
4.1 PAPILDOMI SAUGOS REIKALAVIMAI.....	67
4.2 PAKARTOTINAI ĮKRAUNAMŲ BATERIJŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS.....	68
5 ĮRENGINIO SURINKIMAS	68
5.1 RANKENOS MONTAVIMAS (PAV. 9)	69
5.2 AKUMULATORIAUS ĮDĖJIMAS	69
5.3 GALINIO APSAUGOS ĮTAISO ĮRENGIMAS	69
5.4 PADARGO ĮMONTAVIMAS IR IŠMONTAVIMAS IŠ ĮRENGINIO (PAV. 3)	69
5.4.1 ĮMONTAVIMAS.....	69
5.4.2 IŠMONTAVIMAS	70
5.4.3 PATVIRTINTI PADARGAI.....	70
6 PARUOŠIMAS EKSPLOATUOTI	70
6.1 MECHANIZMO PATIKRINIMAS	70
6.2 AKUMULATORIAUS ĮKROVA	71
6.3 EKRANAS (PAV. 4).....	71
7 MAITINIMO BLOKO NAUDOJIMAS	71
7.1 UŽVEDIMAS (PAV. 11)	71
7.2 MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ	72
7.2.1 PRIJUNKITE ĮRENGINĮ PRIE MOBILIOSIOS PROGRAMĖLĖS	72
7.2.2 PIRMĄ KARTĄ NAUDOJANTIS PROGRAMĖLĘ.....	72
7.3 MECHANIZMO SUSTABDYMAS (PAV. 11).....	72
8 EKSPLOATAVIMO REŽIMAI IR DARBO TECHNIKA.....	73
8.1 PETIES DIRŽAI (PAV. 13)	73
8.2 BAIGUS DARBĄ	74
9 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	74
9.1 ĮRENGINIO VĒSINIMAS.....	75
9.2 MOVOS JUNGties PADARGAS	75
9.3 PAGRINDINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	75
9.4 TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ.....	76
10 GABENIMAS	76
11 SANDĖLIAVIMAS.....	76
12 APLINKOS APSAUGA.....	77
12.1 IŠARDYMAS IR ŠALINIMAS	77
13 TECHNINIAI DUOMENYS	77

14 ATITIKTIES DEKLARACIJA	79
15 GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS	80
16 GEDIMŲ ŠALINIMAS	81

LT

1 IVADAS

Dėkojame, kad pasirinkote „Emak“ produktą.

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

⚠️ IŠPĖJIMAS

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

⚠️ IŠPĖJIMAS

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

⚠️ IŠPĖJIMAS

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

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

PASTABA

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

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

1.1 KAIP SKAITYTI ŠIĄ INSTRUKCIJĄ

Vadovas suskirstytas į skirsnius ir punktus. Kiekvienas punktas yra atitinkamo skirsnio poligis. Nuorodos į skirsnius ir punktus pažymimos žodžiais „skirsnis“ arba „punktas“ ir atitinkamu numeriu. Pavyzdys: „2 skirsnis“.

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

⚠️ IŠPĖJIMAS

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

⚠️ PERSPĖJIMAS

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

PASTABA

Pateikia papildomos informacijos prie ankstesnių saugos pranešimų instrukcijų.

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

2 PAŽINTIS SU ĮRENGINIU

2.1 ĮRENGINIO APRAŠYMAS IR PASKIRTIS

2.1.1 Paskirtis

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Norint naudoti šiame vadove aprašytą BCi 530 D – DSi 530 D maitinimo bloką, jis turi būti suporuotas tik su patvirtintais priedais, žr. 5.4.3 *Patvirtinti padargai*. Bet kuriuo atveju, prieš naudodami sumontuotus mechanizmus atidžiai perskaitykite šį ir su kiekvienų priedu pateikiamus vadovus.

2.1.2 Netinkamas naudojimas

Įrenginį naudoti kitaip nei nurodyta pirmiau gali būti pavojinga – žmogus gali patirti sužalojimą ir (arba) gali būti sugadintas turtas.

Jei įrenginys naudojamas netinkamai, garantija nustos galioti ir gamintojas nebebus atsakingas, todėl naudotojas bus atsakingas už išlaidas dėl pažeidimo arba naudotojo arba kitų asmenų sužalojimo.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Bet koks įrenginio naudojimas, atskirai neaprašytas šiame vadove, laikomas netinkamu ir kelia pavoju žmonėms bei turtui.

2.2 ĮRENGINIO KOMPONENTAI

Pav. 1 parodyti pagrindiniai įrenginio komponentai:

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Maitinimo blokas | 6. Ekranas |
| 2. Varomasis velenas | 7. Peties diržų tvirtinimo priedas |
| 3. Priekinė rankena | 8. Baterija |
| 4. Droselio gaidukas | 9. Movos jungties padargas |
| 5. Automatinio blokavimo svirtis | 10. Galinis apsusugos įtaisas |

2.3 SIMBOLIŲ IR SAUGOS ĮSPĖJIMŲ PAAIŠKINIMAS (PAV. 2)

Šį įrenginį reikia naudoti atsargiai. Todėl ant įrenginio pateikiamais piktogramos, kuriomis pramenama, kokių pagrindinių atsargumo priemonių reikia imtis naudojant įrenginį. Toliau aprašoma šių piktogramų reikšmė. Taip pat rekomenduojame atidžiai perskaityti saugos taisykles, kurios pateiktos atitinkamame šio vadovo skyriuje.

Pažeistas arba neįskaitomas etiketes pakeiskite naujomis.

1.

ISPĖJIMAS

Netinkamai naudojamas įrenginys gali sugesti ir gali kilti pavojus kitiems žmonėms.

2. Prieš vykdydami techninės priežiūros darbus, bateriją išimkite.
3. Elektros smūgio arba mirtinojo poveikio pavojus – Laikykite saugaus atstumo nuo elektros linijų.
4. Laikykite rankas atokiau nuo pjovimo įrankių.
5. Apsaugokite nuo lietaus (arba drėgmės).
6. CE atitikties ženklas.
7. Mechanizmo tipas: **VARIKLIO BLOKAS**.
8. Serijos numeris.
9. Pagaminimo metai.
10. Maitinimo įtampa. Tiesioginės srovės prietaisai.
11. Garantuotas garso galios lygis.
12. Žr. skirsnj 2.3.1 *Informacija naudotojui*.
13. Prieš eksplloatuodami šį elektros įrankį, atidžiai perskaitykite instrukciją ir techninės priežiūros vadovą.

2.3.1 Informacija naudotojui



Produktas atitinka 2011/65/EB ir 2012/19/EB direktyvas dėl kenksmingų medžiagų mažinimo elektros ir elektronikos įrenginiuose ir tokių įrenginių atliekų utilizavimo.

Kai ant įrangos atsiranda simbolis, vaizduojantis perbrauktą šiukšlių dėžę, tai reiškia, kad jis **privaloma** surinkti pasibaigus eksplloatavimo laikui, atskirai nuo kitų atliekų.

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

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

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



ISPĖJIMAS

Baterijų neišmeskite kartu su mechanizmu!

3 BENDRIEJI MECHANIZMO SAUGOS ĮSPĖJIMAI

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus su šia įranga pateiktus saugos įspėjimus, instrukcijas, paveikslėlius ir specifikacijas. Jei nesilaikysite visų toliau išvardytų nurodymų, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) patirti rimtus sužalojimus.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Tinkamai naudojant, šis prietaisas yra greitas, patogus ir efektyvus darbo įrankis. Jei naudosite netinkamai arba nesiimsite reikiamų atsargumo priemonių, jis gali būti pavojingas. Visada vykdykite toliau vadove pateiktą saugos instrukciją nurodymus - tada būsite saugūs ir patogiai dirbsite.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Operatorius turi būti išmokytas atlikti visas vadove aprašytas operacijas.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Norėdami išjungti įrenginį, užblokuokite ir 5 sekundes palaikykite nuspaustą droselilio svirtį.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Pjaukite medžius patogioje padėtyje. Stenkite, kad visos jūsų kūno dalys būtų atokiae nuo pjovimo prietaisų.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

niekada neeksplloatuokite mechanizmo, kurio apsauginiai įtaisai sugedę. Mechanizmo apsauginius įtaisus privaloma tikrinti ir jų techninę priežiūrą atlikti taip, kaip aprašyta šiame skyriuje. Jei atliekant patikrą įrenginys neveikia taip, kaip turėtų, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą, kad suremontuotų.

PASTABA

Valstybiniais reglamentais gali būti ribojamas mechanizmo naudojimas.

Visus perspėjimus ir instrukcijas saugokite, kad galėtumėte paskaityti vėliau.

- LT**
1. Mechanizmą leidžiama eksplotuoti tik tuo atveju, jei gavote konkrečias jo eksplotavimo instrukcijas. Prieš pradėdamas dirbtį darbo aikštelėje, nepatyres operatorius privalo nuodugnai susipažinti su mechanizmo valdymu.
 2. Prietaisą leiskite eksplotuoti tik suaugusiems asmenims, kurie suprato saugos taisykles, perspėjimus bei eksplotavimo instrukcijas ir sugeba jų paistyt. Niekada neleiskite prietaiso eksplotuoti mažamečiams.
 3. Nenaudokite sugedusią bateriją. Naudokite tik originalias baterijas.
 4. Saugokitės, kad nepaliestumėte pavojingų judančių dalių, kol įrenginys neišjungtas ir pavojingos judančios dalys nenustojo judėti.
 5. Įrenginį sustabdykite, kai arti yra žmonių, ypač vaikų, arba gyvūnų.
 6. Prieš paleisdami įrenginį patirkinkite, ar laisvai veikia droselio svirtis.
 7. Dirbkite tik dieną, kai darbo zona yra gerai apšviesta.
 8. Prieš naudodamis įrenginį ir po kiekvieno smūgio patirkinkite, ar neatsirado susidėvėjimo arba pažeidimo požymiu; jei reikia, įrenginį suremontuokite.
 9. Įrenginio jokiu būdu neeksploatuokite, jei apsaugai pažeisti arba nuimti.
 10. Rankas ir pėdas laikykite atokiai nuo pjaunamujų įtaisų, ypač kai užvedate variklį.
 11. Naudokite tik gamintojo rekomenduoojamas atsargines dalis ir papildomus įtaisus.
 12. Prieš įrenginį tikrindami, valydamis arba remontuodami, taip pat kai įrenginys nenaudojamas, išimkite bateriją.
 13. Pasirūpinkite, kad ant vésinimo angų nebūtų nešvarumų.
 14. Kaskart baigę dirbtį iš baterijos korpuso išimkite bateriją ir patirkinkite, ar ji nepažeista.
 15. Įrenginį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 16. Įrenginio nenaudokite esant prastam orui, ypač jei žaibuoja.
 17. Kai įrenginį perduodate kitam žmogui, būtinai išimkite bateriją.
 18. Prie šio mechanizmo draudžiama tvirtinti kitus nei gamintojo teikiами elementai.
 19. Pasirūpinkite, kad visi apie pavojus perspėjantys ir saugos lipdukai būtų idealios būklės. Jei jie pažeidžiami arba susidėvi, iš karto juos pakeiskite (žr. skirsnj 2.3 *Simbolijų ir saugos įspėjimų paaškinimas* (Pav. 2)).
 20. Nevykdykite jokių kitų techninės priežiūros ar remonto darbų - tik jprastą techninę priežiūrą. Visus kitus darbus turi atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centras.
 21. Susipažinkite su įrenginio valdikliais ir tinkamo eksplotavimo principais.
 22. Visada vykdykite priežiūros ir techninio aptarnavimo instrukcijų nurodymus.
 23. Kasdien tikrinkite įrenginį ir įsitikinkite, kad visi apsauginiai ir kiti įtaisai veikia tinkamai.
 24. Kai įrenginys veikia (arba kai jyra sustabdytas, bet vis dar karštas), laikykite jį atokiai nuo degių medžiagų.
 25. Nenaudokite sugadinto, blogai suremontuoto, netinkamai surinkto ar modifikuoto įrenginio. Nenuimkite ir nesugadinkite jokių apsaugos įtaisų – jie visada turi būti prijungti ir veikti.
 26. Jokiu būdu nekeiskite įrenginio nustatymų (dirbkite įrenginiu gamintojo nustatytu greičiu).
 27. Įrenginį laikykite sausoje vietoje, toliau nuo šilumos šaltinių ir pakeltą nuo žemės.

28. Juo turėtų naudotis tik patyrę asmenys, susipažinę su šio mechanizmo valdymu ir saugiu eksplotavimu. Jei kam nors paskolinate šį įrenginį, taip pat perduokite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad prieš naudodamiesi įrenginiu jie ją perskaito.
29. Išsamesnė informacijos visada kreipkitės į pardavėją.
30. Saugokite šią instrukciją knygelę ir prieš naudodamiesi mechanizmą ją paskaitykite.
31. Atminkite, kad už nelaimingus atsitikimus ar galimus pavojus, kurie kyla trečiosioms šalims ar jų turtui, yra atsakingas savininkas arba naudotojas.

LT

3.1 BENDRIEJI SAUGOS ĮSPĖJIMAI, SUSIJĘ SU ELEKTROS ĮRANKIAIS

Sauga darbo zonoje

- Laiykite darbo vietą švarią ir gerai apšviestą.** Netvarkingoje ir tamsiose vietose kyla nelaimingų atsitikimų.
- Elektros įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiui, kurioje yra degių skysčių, dujuj ar dulkių.** Naudojant elektros įrankius atsiranda žiežirbų – nuo jų gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu saugokite vaikus ir pašalinius asmenis.** Dėl dėmesį blaškančių veiksnių poveikio galite nesuvaldyti įrankio.

Elektros sauga

- Elektros įrankio kištukas turi tikt iždai. Jokiui būdu niekaip nemodifikuokite kištuko.** Su įžemintais elektriniais įrankiais nenaudokite adapterių kištukų. Naudojant nemodifikuotus kištukus ir derančius iždus, bus mažesnė elektros smūgio rizika.
- Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, viryklės ir šaldytuvai.** Jei kūnas įžeminamas, padidėja elektros smūgio rizika.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės.** Jei į elektros įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- Elektros laidų naudokite neviršydami jų pajėgumo.** Niekada nesuimkite už maitinimo laido elektriniams įrankiui neštį, vilkti ar atjungti. **Laikykite maitinimo laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ar judančių dalių.** Pažeisti arba įspainiojė laidai padidina elektros smūgio riziką.
- Kai naudojate elektrinį įrankį lauke, naudokite ilginimo laidą, tinkamą naudoti lauke.** Naudojant maitinimo laidą, tinkamą naudoti lauke, sumažėja elektros smūgio rizika.
- Eksplotuodami elektrinį įrankį drėgnoje vietoje, naudokite liekamosios srovės įtaisą (RCD).** RCD naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

Asmeninė sauga

- Eksplotuodami elektros įrankį būkite budrūs, stebékite, ką darote, vadovaukitės sveiku protu.** Nesinaudokite elektriniu įrankiu pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholinių gėrimų ar vaistų. Net ir akimirkai praradę dėmesį, kai eksplotuojate elektros įrankį, galite patirti rimtą traumą.
- Naudokitės asmeninės apsaugos įranga.** Visada dėvėkite apsauginius akinius. Jei naudositės sąlygas atitinkančia apsaugine įranga, pavyzdžiui, kauke nuo dulkių, darbiniais batais su neslystančiu padu, šalmu ir ausinėmis, bus mažesnė traumos rizika.

- LT**
- c. **Saugokite, kad netyčia nejjungtumėte elektrinio įrankio. Prieš įrankį prijungdami prie maitinimo ir / arba akumuliatorių bloko, jį paimdami arba nešdami, išsitinkite, ar jungiklis yra išjungimo padėtyje.** Nelaimingų atsitikimų rizika didėja, kai elektros įrankis nešamas pirštą laikant ant jungiklio arba kai maitinimas tiekiamas elektros įrankiams, kuriuose įrengtas jungiklis.
 - d. **Prieš ižjungdami elektros įrankį, patraukite arti esančius raktus ar veržliarakčius.** Palikę prie elektrinio įrankio sukamosios dalies pritvirtintą veržliaraktį arba raktą, galite patirti traumą.
 - e. **Nepersisverkite. Ieškokite tvirtų atramų ir visada išlaikykite pusiausvyrą,** kad netikėtose situacijose galėtumėte geriau suvaldyti elektrinį įrankį.
 - f. **Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite plačių rūbų ir papuošalų. Žiūrėkite, kad jūsų plaukai ir drabužiai būtų atokiau nuo judančių dalių.** Judančios dalys gali sugriebti plačius drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
 - g. **Jei pateikiami įtaisai, skirti prijungti prie dulkių ištraukimo ir surinkimo įrangos, juos būtinai prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant šiuos prietaisus sumažės su dulkėmis susiję pavojai.
 - h. **Neleiskite, kad dėl dažno įrankio naudojimo susiformavę įgūdžiai sumažintų budrumą ar norėtusi nepaisyti su įrankiu susijusių saugos principu.** Aplaidus elgesys gali akimirksniu sukelti rimtų sužalojimų.

Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- a. **Elektros įrankį naudokite neviršydami jo pajėgumo. Naudokite darbui tinkantį elektros įrankį.** Naudodami tinkamą elektros įrankį, darbą atliksite kokybiškiau, saugiau ir tokiu tempu, kuriam įrankis yra pritaikytas.
- b. **Elektros įrankio nenaudokite, jei jo neįmanoma įjungti jungikliu arba jis teisingai neišsijungia.** Elektrinis įrankis gali būti pavojingas ir turi būti suremontuotas, jei negalite jo valdyti jungikliu.
- c. **Prieš elektros įrankį reguliuodami, keisdami jo priedus ar sandėliuodami, iš elektros išvado ištraukite kištuką ir / arba iš elektros įrankio išimkite, jei išimamas, akumuliatoriaus bloką.** Tokiomis prevencinėmis saugos priemonėmis sumažinsite atsitiktinio elektros įrankio paleidimo riziką.
- d. **Nenaudojamus elektros įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje; elektros įrankio neleiskite naudoti su įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiam asmeniui.** Nepatyrusiu naudotoju naudojami elektros įrankiai galimai kelia pavojų.
- e. **Elektrinių įrankių ir priedų priežiūra. Pasirūpinkite, kad judančios įrankio dalys nebūtų nesulygiuotos ar užstrigusios, ir kad nebūtų sulūzusių dalių ar kitų priežasčių, dėl kurių elektrinis įrankis galėtų blogai veikti.** Jei aptinkate pažeidimų, elektros įrankio nenaudokite, o atiduokite remontuoti. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta prastai vykdant elektros įrankių techninę priežiūrą.
- f. **Pasirūpinkite, kad pjaunamieji prietaisai būtų aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjaunamieji prietaisai, kurių pjaunamosios briaunos aštrios, rečiau stringa, juos lengviau valdyti.
- g. **Elektros įrankį, priedus, įrankio antgalius ir pan. naudokite paisydami instrukciją, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamo darbo pobūdį.** Naudoti elektrinį įrankį ne pagal paskirtį vykdant darbus gali būti pavojinga.

- h. Pasirūpinkite, kad rankenos ir laikomieji paviršiai būtų sausi, švarūs, nesutepti alyva ar tepalu.** Jei įrankio rankenos arba suémimo paviršiai slysta negalésite saugiai dirbti ir valdyti įrankio netikėtose situacijose.

Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- a. **Akumulatorius įkraukite naudodami tik gamintojo rekomenduotus įkroviklius.** Naudojant įkroviklį, kuris néra skirtas įrankio akumulatoriaiui, gali kilti gaisras.
- b. **Elektrinius įrankius naudokite tik su suderinamais akumulatoriaus blokais.** Naudodami bet kokį akumulatoriaus bloką, galite susižaloti ar sukelti gaisrą.
- c. **Kai nenaudojate akumulatoriaus, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių objektų, pvz., sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkių metalinių objektų, kurie gali užmegzti ryšį tarp dviejų gnybtų.** Trumpasis akumulatoriaus gnybtų jungimas gali sužaloti ar sukelti gaisrą.
- d. **Piktnaudžiavajamai eksplloatuojant iš akumulatoriaus gali pratekėti skystis; venkite sąlyčio su šiuo skysčiu. Atsitiktinio kontakto atveju sąlyčio vietą nuplaukite vandeniu.** Jei šio skysčio patektų į akis, nedelsdami taip pat kreipkitės į gydytoją. Ištakėjės baterijos skystis gali sudirginti odą arba nudeginti.
- e. **Nenaudokite pažeisto ar modifikuoto akumulatoriaus ar įrankio.** Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriaus blokai gali pradėti veikti nenuspējamai, o tai gali sukelti gaisrą, sprogimą arba sužaloti.
- f. **Saugokite akumulatorių arba akumulatoriaus bloką nuo ugnies ar ypač aukštos temperatūros.** Gaisro arba aukštesnės nei 130°C (265°F) temperatūros poveikis gali sukelti sprogimus.
- g. **Laikykitės nurodymų, kaip teisingai įkrauti akumulatorių, ir nekraukite jo ten, kur aplinkos temperatūra skiriasi nuo nurodytos instrukcijose.** Netinkamai įkraunant akumulatorių arba nepaisant nurodyto temperatūrų diapazono ribų, akumulatorius gali sugesti ir padidėti gaisro pavojus.

Priežiūra

- a. **Pasirūpinkite, kad elektros įrankio techninę priežiūra / remontą vykdytų kvalifikuotas remonto specialistas ir kad būtų naudojamos pakeičiamoms dalims identiškos dalys.** Taip bus užtikrinta elektros įrankio sauga.
- b. **Niekada neatlikite sugadinto akumulatoriaus bloko techninės priežiūros.** Akumulatoriaus techninę priežiūrą gali atliskti tik gamintojas arba gamintojo įgalioti techninės priežiūros centrai.

3.2 ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS (AAP)

Asmeninės apsaugos priemonės (AAP) – tai bet kokios priemonės, kurias turi dėvėti operatorius apsaugojimui nuo rizikos saugai ar sveikatai darbe, taip pat bet kokie šiam tikslui skirti prietaisai ar priedai. Naudojant AAP traumų pavojus lieka, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju sumažėja traumos riantumas.

Toliau pateikiamas asmeninės apsaugos priemonių, kurias reikia naudoti dirbant įrenginiu, sąrašas:

- Dėvėkite grandininio pjūklo įpjovimui atsparius apsauginius batus su neslystančiais padais ir plieniniais antgaliais.**

- Dėvėkite apsauginius akinius arba veido kaukes.
- Saugokite save nuo triukšmo; pavyzdžiui, naudodami ausines arba ausų kištukus.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Klausos apsaugos priemonių naudojimas reikalauja didesnio dėmesio ir atsargumo, nes tokie prietaisai gali apriboti jūsų gebėjimą išgirsti pavoju rodančius garsus (šauksmus, pavojaus signalus ir pan.). Tinkamos apsaugos priemonės sumažina klausos praradimo riziką.

- Mūvėkite pirštines, kurios maksimaliai absorbuoja vibracijas.
- Vilkėkite aprobuotus apsauginius drabužius. Idealiai tinka apsauginės liemenės ir kombinezonai.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Drabužiai turi būti tinkami pagal paskirtį ir netrukdyti. Dėvėkite prigludusius apsauginius drabužius. Nedėvėkite drabužių, šalikų, kaklaraishių ar papuošalų, kurie gali įsipainioti į mechanizmą, pomedžius ar kt. Ilgus plaukus susiriškite ir apsaugokite.

PASTABA

Kaip pasirinkti tinkamus drabužius, teiraukitės patikimo pardavėjo rekomendacijų.

4 EKSPLOATAVIMO TAISYKLĖS

Kaip dirbtu su akumulatoriniu įrankiu

- Venkite dirbtu stovédami ant drėgnos ar slidžios žemės arba nelygaus ar stataus paviršiaus, nes bus sunku stabiliu stovéti.
- Kad išlaikytumėte pusiausvyrą, visada pjovimo darbus vykdykite abejomis kojomis tvirtai stovédami ant žemės.
- Jokiu būdu nebékite; eikite ir atkreipkite dėmesjį į žemės nelygumus ir kliūtis.
- Saugokite geležę nuo purvo ir smėlio. Net ir nedidelis purvo kiekis greitai atšipins geležę ir padidės atatrankos pavoju.
- Jei ašmenys atsitrenkė į pašalinį objektą, išjunkite įrenginį.
- Sustabdykite įrenginį prieš padėdami jį ant žemės.
- Jvertinkite potencialius pavoju, kurie gali kilti darbo vietoje, ir imtis visų būtinu atsargumo priemonių, kad sauga, ypač dirbant ant šlaitų, nelygiu ar slidžiu paviršiu arba palaido dirvožemio.
- Ant šlaitų dirbkite išilgai šlaito, o ne žemy arba aukštyn.
- Būkite atsargūs būdam i arti uolų, griovių ir pylimų.
- Kai įrenginį naudojate arti kelio, atkreipkite dėmesjį į eismą.
- Būkite atsargūs dirbdami arti elektros kabelių su įtampa.
- Įrenginio neleidžiama naudoti asmenims, kurie dirbdami nepajėgia jo tvirtai laikyti abiems rankomis ir (arba) stabiliu stovéti ant abiejų kojų.

- Įrenginio neleidžiama naudoti daugiau kaip vienam asmeniui.
- Jei naudotojas yra pavargės arba blogai jaučiasi, vartojo vaistų, narkotikų, alkoholio arba medžiagų, kurios neigiamai paveikė pajégumą reaguoti ir dėmesingumą, jam įrenginio naudoti negalima.

Rekomendacijos pradedantiesiems

Prieš naudodami įrenginį pirmą kartą, rekomenduojame nuodugniai susipažinti su įrenginiu ir geriausia darbo praktika – tvirtai suimkite įrenginį ir atlikite jūsų, kuriuos turėsite atlikti dirbdami.

4.1 PAPILDOMI SAUGOS REIKALAVIMAI

1. Atidžiai perskaitykite instrukcijas.
2. Susipažinkite su įrenginio valdikliais ir tinkamo eksplotavimo principais.
3. Saugokite, kad nepaliestumėte pavojingų judančių dalių, kol įrenginys neišjungtas ir pavojingos judančios dalys nenustojo judėti.
4. Dėvėkite apsauginius akinius.
5. Jokiui būdu neleiskite įrankio naudoti vaikams arba asmenims, kurie nesusipažino su šiomis instrukcijomis.
6. Įrenginį sustabdykite, kai arti yra žmonių, ypač vaikų, arba gyvūnų.
7. Dirbkite tik dieną, kai darbo zona yra gerai apšviesta.
8. Prieš naudodami įrenginį ir po kiekvieno smūgio patirkinkite, ar neatsirado susidėvėjimo arba pažeidimo požymiu; jei reikia, įrenginį suremontuokite. Tikrinkite įrenginį ir įsitikinkite, kad visi apsauginiai ir kiti įtaisai veikia tinkamai.
9. Įrenginio jokiui būdu neeksploatuokite, jei apsaugai pažeisti arba nuimti.
10. Rankas ir pėdas laikykite atokiai nuo pjaunamujų įtaisių, ypač kai užvedate variklį.
11. Saugokite, kad nesusizalotumėte naudodami įtaisą, kuriuo pjaunate pjaunamają virvę. Idėjė naują pjovimo valą, prieš užvesdami variklį, įrenginį grąžinkite į darbinę padėti.
12. Jokiui būdu nemontuokite metalinių pjaunamujų įrankių.
13. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas atsargines dalis ir papildomus įtaisus.
14. Prieš įrenginį tiksindami, valydamai arba remontuodami, taip pat kai įrenginys nenaudojamas, išimkite bateriją.
15. Pasirūpinkite, kad ant vésinimo angų nebūtų nešvarumų.
16. Kaskart baigę dirbtį iš baterijos korpuso išimkite bateriją ir patirkinkite, ar ji nepažeista.
17. Įrenginį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
18. Jei įvykti nelaimingas atsitikimas arba gedimas, iš karto sustabdykite darbą.
19. Įrenginio nenaudokite esant prastam orui, ypač jei žaibuoja.
20. Kai įrenginį perduodate kitam žmogui, būtinai išimkite bateriją.

4.2 PAKARTOTINAI ĮKRAUNAMŲ BATERIJŲ NAUDΟJIMO INSTRUKCIJOS.

Bendrosios atsargumo priemonės

- Baterijų jokiu būdu negalima atidaryti.

⚠️ ISPĖJIMAS

Panaudotų baterijų jokiu būdu nemeskite į ugnį. SPROGIMO PAVOJUS!

- Baterijų įkroviklį prijunkite prie elektros lizdo, kurio įtampa atitinka įtampa, nurodytą duomenų plokšteliėje.
- Naudokite tik originalią bateriją.
- Bateriją ilgai naudojant, ji gali įkaisti. Prieš bateriją įkraudami pakartotinai, leiskite jai atvėsti.
- Bateriją ir įkroviklį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Baterijų įkroviklio nenaudokite arti lengvai užsiliusnojančių medžiagų arba garų.
- Įkraukite baterijas tik esant temperatūrai nuo 10°C iki 40°C.
- Laikykite baterijas tik esant temperatūrai nuo 0°C iki 23°C.
- Pasirūpinkite, kad tarp pakartotinai įkraunamų baterijų kontaktų nesusidarytu trumpasis jungimas ir kad kontaktai neliestų metalinių daiktų.
- Baterijas perveždami užtikrinkite, kad kontaktai nebūtų sujungti ir jų nedėkite į metalinius konteinerius.
- Dėl baterijų trumpojo jungimo gali kilti sprogimas. Trumpasis jungimas pažeis pakartotinai įkraunamas baterijas.
- Reguliariai patirkinkite, ar baterijų įkroviklio kabelis nepažeistas. Jei kabelis pažeistas, naudokite kitą baterijų įkroviklį.
- Prieš baterijas padėdami sandėliuoti per žiemą, jas visiškai įkraukite.
- Įkrauti bateriją pakartotinai galima tik CRG 520 įkrovikliu.

5 ĮRENGINIO SURINKIMAS

⚠️ ISPĖJIMAS

Surinkdami komponentus būkite labai atidūs, kad užtikrintumėte įrenginio saugumą ir tinkamą veikimą. Jei kyla abejonių, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

⚠️ ISPĖJIMAS

Išpakavimo ir surinkimo veiksmus reikia atlikti ant plokščio ir stabilaus paviršiaus, darbo vietoje turi būti pakankamai erdvės įrenginiui ir jo pakuočės medžiagoms tvarkyti, būtina naudoti tinkamus įrankius.

Pakuotės medžiagas reikia išmesti vadovaujantis galiojančiomis vietos taisyklėmis.

Pervežimo saugumo sumetimais ličio jonų baterijos (jei pateikiamos) pristatomos atskirai nuo įrenginio ir iš dalies įkrautos. Prieš naudodami mechanizmą turite įkrauti akumulatorių, vadovaudamiesi 6.2 *Akumulatoriaus įkrova* skyriuje pateiktomis instrukcijomis.

5.1 RANKENOS MONTAVIMAS (PAV. 9)

- Užtikrinkite, kad baterija nebūtų įdėta į jai skirtą korpusą.
- Įstatykite priekinę rankeną (A) ant varomojo veleno (B) su gaubtu (C).
- Įsukite varžtą (D) ir priveržkite rankeną.
- Jei reikia, operatorius gali reguliuoti rankenos padėtį.

LT

⚠️ IŠPĖJIMAS

Sumontuokite rankeną (D, Pav. 10) tarp etiketės rodyklių (B, Pav. 10) ir galinės rankenos. Toks įrengimas taikytinas abiems rankenoms.

5.2 AKUMULATORIAUS ĮDĖJIMAS

Stumkite akumulatorių į jam skirtą lizdą, kol užsifiksuos.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Naudokite tik originalius akumulatoriaus blokus. Jei naudosite kitokius akumulatorius, gali kilti gaisras, sprogimas arba galite patirti traumą.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Galima naudoti tik 2.5Ah ir 4Ah akumulatorius su CRG 520 įkrovikliais.

Baterijos išémimas

Spauskite mygtuką (D, Pav. 6), norédami išstumti akumulatorius bloką.

5.3 GALINIO APSAUGOS ĮTAISO ĮRENGIMAS

Surinkite dvi įtaiso dalis (A, Pav. 8). Priveržkite varžtais (B, Pav. 8).

⚠️ IŠPĖJIMAS

5.4 PADARGO ĮMONTAVIMAS IR IŠMONTAVIMAS IŠ ĮRENGINIO (PAV. 3)

5.4.1 Įmontavimas

- Sankabą (E) atlaisvinkite rankenėlę (C) sukdam i prieš laikrodžio rodyklę.
- Padargo kniedę (B) suligiuokite su kanalu (A) movoje (E).
- Padargo vamzdį (D) iki galo įkiškite į movą (E).

PASTABA

Kad tai galėtumėte atlikti lengviau, padargo įrankį sukite, kad pavaros velenas užsifiksotų montavimo elemente. Pasirūpinkite, kad movoje nebūtų purvo ar nešvarumų.

- Rankenėlę (C) iki galio priveržkite ją sukdami pagal laikrodžio rodyklę.

5.4.2 Išmontavimas

Sankabą atleiskite rankenėlę (C) sukdami prieš laikrodžio rodyklę ir atjunkite priedą.

5.4.3 Patvirtinti padargai

Prie variklio bloko galima jungti toliau išvardytus padargus:

Krūmapjovės padargas	D-BC
Teleskopinio genėjimo įrankio padargas	D-PP 125
Gyvatvorių genētuvo padargas	D-HCC
Pūstuvo padargas	D-BV
ilginamasis padargas.	H

6 PARUOŠIMAS EKSPLOATUOTI

6.1 MECHANIZMO PATIKRINIMAS



ISPĖJIMAS

Užtikrinkite, kad baterija nebūtų įdėta į jai skirtą korpusą.

Prieš pradedant dirbti būtina atlikti toliau nurodytas patikras.

- Patirkinkite, ar droselio svirtis bei saugos svirtis laisvai juda nenaudojant jėgos ir ar jas atleidus jos greitai ir automatiškai grįžta į neutralią padėtį.
- Patirkinkite, ar droselio svirtis lieka užsifiksavusi, kai saugos svirtis nėra nuspausta.
- Patirkinkite, ar neužsikimšusios vésinimo angos.
- Patirkinkite, ar rankenėlės ir mechanizmo apsaugai yra švarūs ir sausi, tinkamai sumontuoti ir tvirtai pritvirtinti prie mechanizmo.
- Patirkinkite, ar pjovimo įtaisai ir apsaugai nepažeisti.
- Patirkinkite, ar ant mechanizmo nėra susidėvėjimo ir pažeidimo dėl smūgio ar kitų priežasčių požymių; jei reikia, atlikite būtinus remonto darbus.
- Patirkinkite, ar baterija yra geros būklės ir ar nėra pažeidimų požymių. Jei baterija pažeista arba susidėvėjusi, mechanizmo neeksplloatuokite.
- Įkraukite akumuliatorių vadovaudamiesi 6.2 Akumulatoriaus įkrova skyriuje pateiktomis instrukcijomis.

6.2 AKUMULIATORIAUS ĮKROVA

Informacijos apie tinkamą įkrovimo lygio naudojimą, metodą ir stebėjimą bei indikatorių raktą rasite akumulatoriaus įkroviklio naudojimo ir priežiūros vadove.

6.3 EKRANAS (PAV. 4)

Ijunkite ekraną vienąkart nuspausdami ON/OFF (A) mygtuką.

Piktograma	Aprašymas
	Pavojaus įspėjamoji lemputė. Nurodo, kad mašina turi problemą, kurią gali išspręsti operatorius. Pavyzdys: akumulatoriaus perkaitimas arba pernelyg intensyvus mašinos naudojimas. Baikite darbą ir leiskite mašinai keletą minučių pailsėti. Spalva nurodo, koks tipo įspėjamasis signalas suveikė: <ul style="list-style-type: none">Žalia: įrenginys yra užrakinimo būsenoje.Mėlyna: akumulatoriaus problema.Raudona: įrenginio / valdymo bloko problema (galimai perkaitymas).
	Techninės priežiūros lemputė. Nurodo, kad mašina turi problemą, kurios negali išspręsti operatorius. Nedelsiant baikite darbą ir kuo skubiau kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
	Mėlyna įspėjamoji lemputė. Prijungus prie mobiliojo prietaiso, lemputė šviečia nuolat. Žr. skirsnį 7.2 <i>Mobilioji programėlė</i> .
	Akumulatoriaus įkrovos indikatorius. Įrenginio veikimo metu šviečia indikatorius. Spalva nurodo įkrovos būseną: <ul style="list-style-type: none">Žalia: įkrovos liko daugiau nei 50%Geltona: įkrovos liko tarp 50% - 10%Raudona: įkrovos liko mažiau nei 10%
	Prietaiso greičio indikatorius. Keturi greičio lygiai. Ijungus nustatomas trečio lygio greitis. Norėdami keisti greitį, spauskite ON/OFF (A) mygtuką. Greitis nustatomas tik didėjimo seka (pvz.: 1-2-3-4-1-2-3-4 ir pan.).

7 MAITINIMO BLOKO NAUDOJIMAS

7.1 UŽVEDIMAS (PAV. 11)

ĮSPĖJIMAS

Prieš paleisdami įrenginį patirkinkite, ar laisvai veikia droselio svirtis.

Prieš užvesdami įrenginį, į baterijos korpusą įdékite bateriją (A).

Įrenginio užvedimas:

- Spauskite ON/OFF (D) mygtuką.
- Tvirtai viena ranka suimkite įrenginį.

- Paspaudę ON/OFF mygtuką, per penkias sekundes nuspauskite saugos svirtį (E).
- Spauskite droselio svirtį (C).

7.2 MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ

7.2.1 Prijunkite įrenginį prie mobiliosios programėlės

L
Ijunkite įrenginį. Prijungus prie mobiliojo prietaiso, mėlyna lemputė šviečia nuolat. Paiešką galima suaktyvinti išėmus ir vėl jidėjus akumuliatoriui. Išsamiau žr. skirtosios programėlės instrukcijas („Oleo-Mac Hub“ - „Efco Hub“). Programėlė mobiliuosiuose prietaisuose veikia nemokamai ir praplečia funkcijas (papildoma informacija apie mechanizmą, išsamūs jo duomenys, veikimas, dalys ir techninė priežiūra). Mechanizmai su integruota belaidžio ryšio technologija gali prisijungti prie mobilinių įrenginių ir įgaliinti papildomos funkcijas.

7.2.2 Pirmą kartą naudojantis programėle

1. Parsisiųskite programėlę į savo mobilinį prietaisą.
2. Prisiregistruokite programėlę.
3. Norédami prijungti ir priregistruoti įrenginį, vadovaukitės instrukcijomis.

PASTABA

„Oleo-Mac Hub“ - „Efco Hub“ programėlę galima parsisiųsti visose rinkose. Išsamesnės informacijos kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

7.3 MECHANIZMO SUSTABDYMAS (PAV. 11)

Atleiskite apsauginę svirtį (E) 5 sekundėms; įrenginys persijungs į užrakinimo būseną (6.3 *Ekranas* (Pav. 4)). Kai įrenginys užraktinas, spauskite ir 5 sekundes palaiykite nuspaustą droselio svirtį (C).

8 EKSPLOATAVIMO REŽIMAI IR DARBO TECHNIKA

⚠️ JSPĖJIMAS

Savo pačių ir kitų žmonių saugumo sumetimais paisykite toliau pateiktų taisyklių.

1. Įrenginį eksploatuokite tik atidžiai perskaitę šias instrukcijas. Susipažinkite su įrenginio valdikliais ir tinkamo eksploatavimo principais. Išmokite greitai išjungti įrenginį.
2. Atminkite, kad operatorius arba naudotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ir neprognozuojamus įvykius, per kuriuos gali nukentėti kiti žmonės arba būti pažeistas turtas.
3. Dirbdami vilkékite tinkamus drabužius. Prekybos atstovas gali jums pateikti informaciją apie tinkamiausias nelaimingų atsitikimų prevencijos priemones, kad būtų užtikrinta sauga darbo vietoje.
4. Dirbkite tik dienos metu arba turēdami gerą dirbtinės šviesos šaltinių.
5. Atidžiai patirkinkite visą darbo zoną ir iš jos pašalinkite visus daiktus, kuriuos įrenginys gali svesti (šakas, laidus, nepastebimus kabelius ir kt.)
6. Atminkite, kad pjaunamasis įtaisas gali sviesti medžiagas.
7. Stabdykite įrenginį ir išmikite akumuliatorių iš jo korpuso:
 - Kai įrenginys pradeda nenormaliai smarkiai vibrnuoti. Tokiu atveju nedelsdami išsiaiškinkite vibracijos priežastį ir pasirūpinkite, kad įgaliotame techninės priežiūros centre būtu atliktos būtinės patikros.
 - Kaskart, kai įrenginys paliekamas be priežiūros.
 - Prieš įrenginį tikrindami, valydamai arba remontuodami.
 - Įrenginiui atsitrenkus į pašalinį objektą. Prieš tēsdami įrenginį naudoti, patirkinkite, ar jis nepažeistas; jei reikia, ji suremontuokite.
 - Kai įrenginys nenaudojamas.
8. Kad nekiltų gaisras, kol įrenginys perkaitės, nepalikite jo ant lapų arba sausos žolės.

⚠️ PERSPĒJIMAS

Visada atminkite, kad netinkamai naudojami elektriniai įrankiai gali trikdyti kitus žmones. Kad nekenktumėte kitiems ir aplinkai, laikykiteis toliau nurodytų taisyklių.

- Įrenginio stenkitės nenaudoti tokiose vietose ir tokiu laiku, kur ir kada jo naudojimas gali trikdyti kitus žmones.
- Baigę pjovimo darbus, griežtai laikykiteis vietos taisyklių, susijusių su atliekų išmetimu.
- Griežtai laikykiteis vietos taisyklių, susijusių su sugedusių dalių arba bet kokių elementų, kurie gali pakenkti aplinkai, išmetimu.

8.1 PETIES DIRŽAI (PAV. 13)

Peties diržai parduodami kaip priedas.

Tinkamai sureguliaus diržus, įrenginys yra gerai subalansuotas ir patogiame aukštyje nuo žemės.

- Peties diržo uždėjimas.
- Prikabinkite įrenginį prie diržo karabinu (A, Pav. 13)
- Nustatykite kabliuko padėtį (B, Pav. 13), kad mašina būtų geriausiai subalansuota.
- Sureguliuokite sagtį taip, kad įrenginys būtų tinkamame aukštyje.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Naudodami įrenginį dėvėkite pečių diržą ir abi rankas visada laikykite ant rankenų.

8.2 BAIGUS DARBĄ

Baigę darbą sustabdykite įrenginį, kaip prieš tai nurodyta.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Prieš palikdami įrankį bet kokioje aplinkoje, leiskite jam atvėsti.

Kad sumažintumėte gaisro kilimo tikimybę, nuo įrenginio pašalinkite visus žolių likučius, lapus ar tepalą; konteinerių su nupjautomis atliekomis nepalikite patalpoje.

9 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Techninės priežiūros darbų metu visada mūvėkite apsaugines pirštines.
- Kai variklis karštas, techninės priežiūros vykdyti negalima. Išjunkite variklį ir leiskite jam ataušti. Techninę priežiūrą atlikite išjungtu varikliu.
- Priežiūros darbų nevykdymas arba netinkamas vykdymas, apsauginių įtaisų nuėmimas arba modifikavimas ir (arba) neoriginalių atsarginių dalių naudojimas gali lemти sunkius ar net mirtinus operatoriaus ar kitų asmenų sužeidimus.



ISPĒJIMAS

Savo pačių ir kitų žmonių saugumo sumetimais paisykite toliau pateiktų taisyklių.

- Kaskart baigę dirbtį iš baterijos korpuso išimkite bateriją ir patikrinkite, ar ji nepažeista.
- Kad įrenginys ilgą laiką būtų geros eksploatacinės būklės ir saugus, labai svarbu tinkamai vykdyti techninės priežiūros darbus.
- Pasirūpinkite, kad veržlės ir sraigtais būti priveržti – tada įrenginys bus saugus eksploatuoti.
- Įrenginio jokiu būdu neeksploatuokite, jei jo dalys susidėvėjusios arba pažeistos. Pažeistas dalis būtina pakeisti – jų negalima remontuoti.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis. Dėl kitokio kokybės lygio daliių įrenginys gali būti pažeistas ir jų gali būti nesaugu eksploatuoti.



ISPĒJIMAS

Techninės priežiūros darbų metu išjunkite variklį ir išimkite bateriją.

9.1 ĮRENGINIO VĖSINIMAS

Kad įrenginys neperkaistų ir nebūtų pažeistas, vėsinimo oro grotelės visada turi būti švarios, ant jų neturi būti žolės ir šiukšlelių.

9.2 MOVOS JUNGties PADARGAS

Norėdami užtikrinti pastovų ir sklandų įrenginio veikimą, kas 30 darbo valandų išardykite padargą (D, Pav. 3), sutepkite movos viduje esantį varantį veleną (E, Pav. 3) ir padargo gale esantį pavaros veleną (D, Pav. 3). Naudokite aukštostos kokybės molibdeno disulfido tepalą. Kiekvieną kartą keisdami padargą patikrinkite, ar mova yra sutepta.

9.3 PAGRINDINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Bendrą patikrinimą patariama atlkti sezono pabaigoje po intensyvaus eksploatavimo, o kas dvejus įprastinio naudojimo metus - nugabenti prietaisą į specializuotą techninės priežiūros centrą.

Raskite artimiausią įgaliotąjį aptarnavimo centrą: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.



ISPĒJIMAS

- Visus techninės priežiūros darbus, kurie nenurodyti šiame vadove, turi atlkti įgaliotasis techninės priežiūros centras. Tam, kad mechanizmas tinkamai veiktu ilgą laiką, naudokite tik ORIGINALIAS ATSARGINES DALIS.
- Jei bus atliekami neaprobuoti pakeitimai ir (arba) naudojamos neoriginalios atsarginės dalys, operatorius arba kiti asmenys gali būti sunkiai sužaloti arba žūti, o garantija bus nedelsiant anuliuota.

PASTABA

Daugiau informacijos apie variklio priežiūrą rasite prie šio dokumento pridėtame variklio naudojimo ir priežiūros vadove.

9.4 TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ

<i>Techninė priežiūra</i>	<i>Kiekvieną dieną vykdoma techninė priežiūra</i>	<i>Kas mėnesį vykdoma techninė priežiūra</i>
Įrenginio išorę nuvalykite naudodami švarų, sausą audinį. Jokiu būdu nenaudokite vandens.	X	
Pasirūpinkite, kad rankenos būtų sausos, švarios, nesuteptos alyva ar tepalų.	X	
Užtikrinkite, kad jungiklio svirtis tinkamai veikia ir nepažeista.	X	
Užtikrinkite, kad droselio ir saugos svirtis tinkamai ir saugiai veikia.	X	
Patikrinkite, ar visi valdikliai nepažeisti ir gerai veikia.	X	
Patikrinkite, ar priveržtos veržlės ir sraigtais.	X	
Patikrinkite, ar nepažeista baterija.	X	
Patikrinkite baterijos įkrovos būseną.	X	
Patikrinkite, ar nepažeistas ir gerai veikia baterijos įkroviklis.	X	
Patikrinkite jungtis tarp baterijos ir įrenginio, taip pat tarp baterijos ir baterijos įkroviklio.		X

10 GABENIMAS

- Išjunkite įrenginį, palaukite, kol sustos pjaunamasis įrankis ir iš baterijos korpuso išimkite bateriją.
- Įrenginį laikykite tik už rankenos, o pjaunamajį įtaisą laikykite nukreiptą kryptimi, priešinga krypciai, kuria judeate.

11 SANDĖLIAVIMAS

Jei mechanizmą reikia sandėliuoti ilgą laiką:

- Akumuliatorius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, tamsioje ir sausoje vietoje 0÷23°C temperatūroje, aplinkoje be dulkių ir ėsdinančių dujų. Venkite tiesioginės saulėkaitos.
- Kai mechanizmas ekspluatuojamas, apsauginis įtaisas apsaugo bateriją nuo visiško išsikrovimo – mechanizmas sustabdomas ir nebeveikia.
- Kiekvienos darbo pamainos pabaigoje nuo įrenginio gerai nuvalykite dulkes ir nešvarumus, suremontuokite arba pakeiskite dalis su defektais.
- Įrenginį reikia laikyti sausoje, nuo nepalankių oro sąlygų apsaugotoje vietoje.
- Laikykite įrenginį vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- Procedūra, kurią reikia atlikti prieš eksplotavimą po žiemos saugojimo, yra tokia pati, kaip ir prieš eksplotuojant kiekvieną dieną (žr. skyrių 7.1 *Užvedimas* (Pav. 11)).

12 APLINKOS APSAUGA

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

- Stenkiteis jokiais būdais netrukdyti aplinkiniams.
- Baigę pjovimo darbus, griežtai laikykites vietos taisyklės, susijusios su atliekų išmetimu.
- Kruopščiai laikykites vienos reglamentų ir nuostatų dėl pakuočių, alyvu, degalu, benzino, akumulatorių, filtrų, susidėvėjusių dalių ar bet kokių kitų elementų, turinčių didelį poveikį aplinkai, utilizavimo. Šių atliekų negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekamais, jas reikia atskirti ir nuvežti į specializuotus atliekų šalinimo centrus, kur medžiaga bus perdirbtą.

12.1 IŠARDYMAS IR ŠALINIMAS

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

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

Visais atvejais būtina laikytis galiojančių vietinių įstatymų.

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

13 TECHNINIAI DUOMENYS

<i>Modelis</i>	<i>BCi 530 D – DSi 530 D</i>	
Variklis		bešepetis
Maitinimo įtampa	V	56
Maksimali įrenginio elektros galia	HP / kW (rpm)	1,5 / 1,15
Mechaninė galia	HP / kW (rpm)	1,34 / 1,0
Svoris	kg	2,9

Radijo modulis

Dažnių juosta	ISM juosta 2,4 GHz
Didžiausia perduodamos išvesties galia	1 mW
Signalo diapazonas	Apie 10 m

LT

PASTABA

Signalo intensyvumas priklauso nuo aplinkos sąlygų ir mobiliojo ryšio operatoriaus stoties. Diapazonas gali labai skirtis priklausomai nuo išorinių sąlygų, įskaitant signalo priėmimo įrenginį. Uždarose patalpose ir esant metalinėms užtvaroms (pvz., sienoms, lentynoms, lagaminams) diapazonas gali žymiai sumažėti.

14 ATITIKTIES DEKLARACIJA

Toliau pasirašęs asmuo

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

savo atsakomybe pareiškia, kad šis mechanizmas:

1. Kategorija:

VARIKLIS

2. Prekės ženklas: /Tipas:

Oleo-Mac BCi 530 D / EFCO DSi 530 D

3. Serijos identifikavimo numeris:

• **OM BCi 530 D:** C21 XXX 0001 - C21 XXX 9999

• **EF DSi 530 D:** C22 XXX 0001 - C22 XXX 9999

2006/42/EB – 2014/30/ES – 2011/65/EB – 2014/53/ES

LT

atitinka direktyvos / reglamento ir
vėlesnių pakeitimų ar papildymų
nuostatas:

atitinka toliau nurodytų suderintų
standartų nuostatas:

**EN 62841-1:2015+A11:2022 – EN 55014 - 1:2017 –
EN 55014 - 2:2015 – EN 62233:2008 –
ETSI EN 301 489 - 1 V2.2.3 - 2019 –
ETSI EN 301 489 - 17V3.2.4 - 2020 –
ETSI EN 300 328 V2.2.2 - 2019**

Pagaminta:

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

Data:

2024/05/10

Kur užpildyta techninė dokumentacija:

administracijos būstinė. - Technikos departamentas

**Emak® spa**

Luigi Bartoli – Generalinis direktorius

15 GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS

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

Bendrosios garantijos sąlygos

LT

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

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

16 GEDIMU ŠALINIMAS

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Būtinai išjunkite įrenginį ir atjunkite degimo žvakę prieš atlikdami lentelėje žemiau rekomenduojamus tikrinimus, nebent aiškiai nurodyta, kad įrenginys turi veikti.
- Kai bus patikrintos visos galimos priežastys, o problema neišspręsta, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Jei iškyla problema, kurios nėra šioje lentelėje, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAS
Suaktyvinus jungiklį, variklis nepradeda veikti	Nėra baterijos arba ji blogai įstatyta	Tinkamai įstatykite bateriją
	Baterija išsikrovė	Patikrinkite įkrovos lygį ir bateriją įkraukite
Įrenginys išsijungia darbo metu	Nėra baterijos arba ji blogai įstatyta	Tinkamai įstatykite bateriją
	Baterija išsikrovė	Patikrinkite įkrovos lygį ir bateriją įkraukite
Baterija veikia trumpiau nei anksčiau	Įrenginys naudojamas intensyviai, todėl daugiau sunaudojama srovės	Optimizuokite naudojimą
Baterijos įkroviklis nejkrauna baterijos (šviečia raudonas šviesos diodas)	Nešvarūs kontaktai	Nuvalykite kontaktus
Baterijų įkroviklis nejkrauna baterijos (nešviečia né vienas šviesos diodas)	Baterijų įkroviklis negauna įtampos	Patikrinkite, ar jkištasis kištukas ir ar elektros lizde yra įtampa
	Baterijos įkroviklis sugedės	Ji pakeiskite originalia atsargine dalimi

