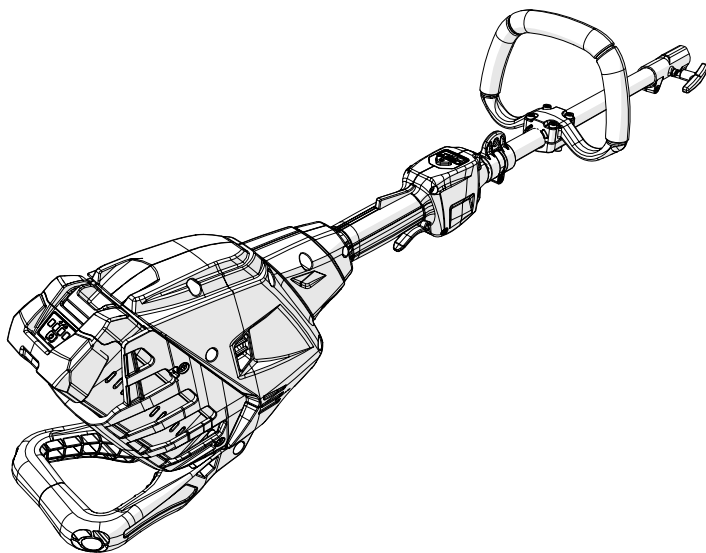
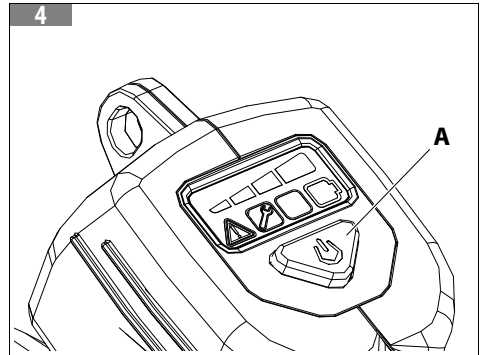
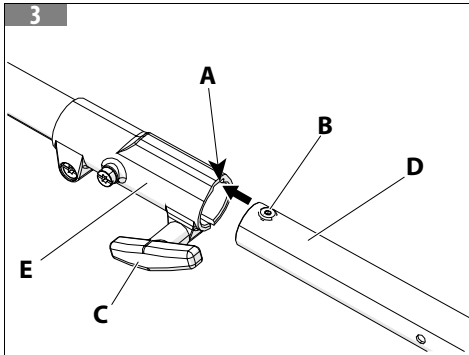
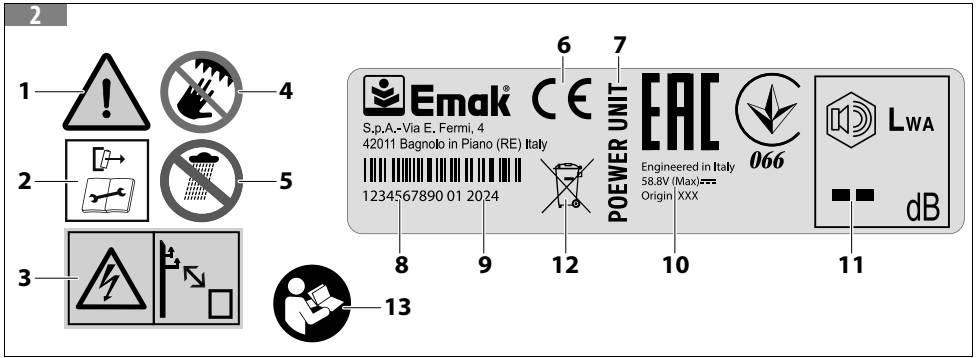
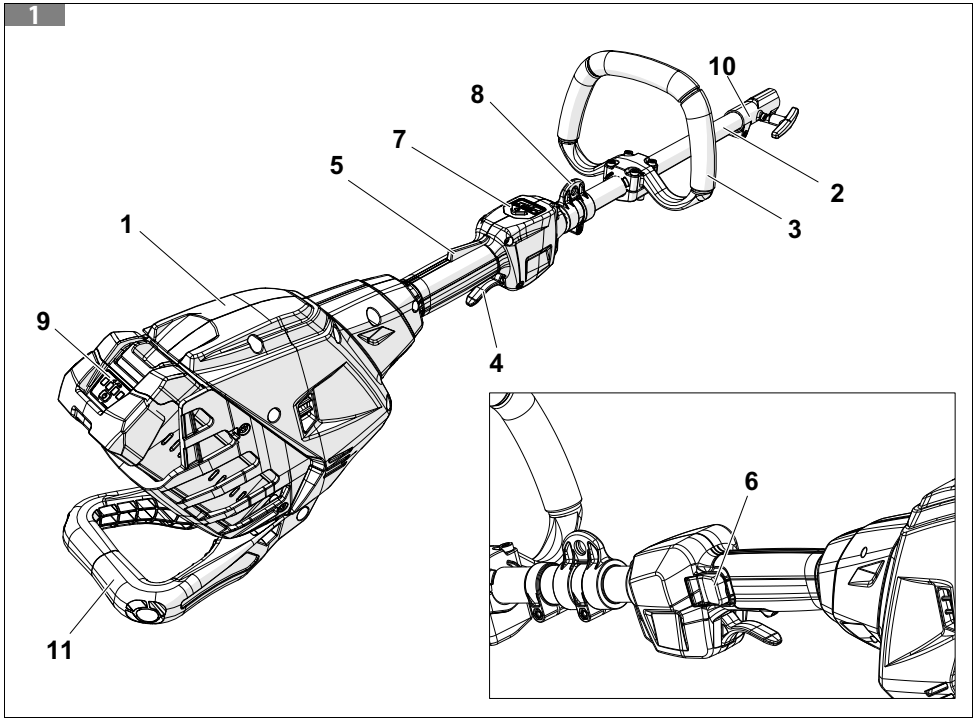
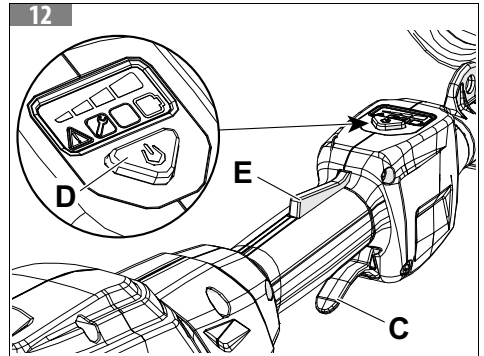
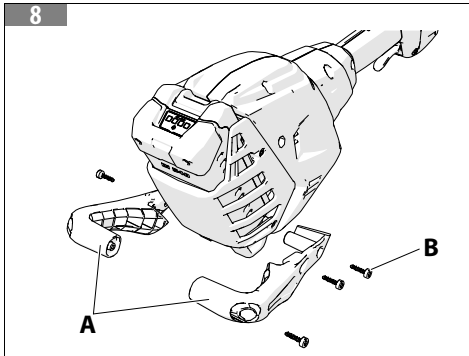
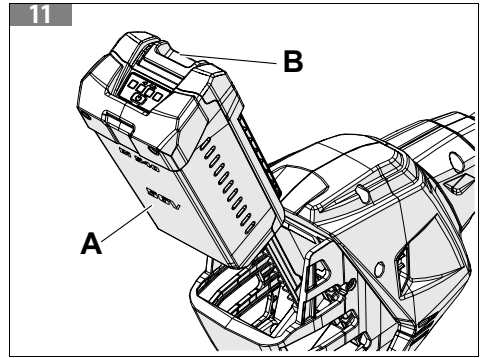
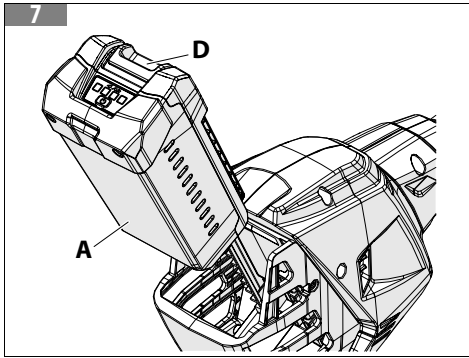
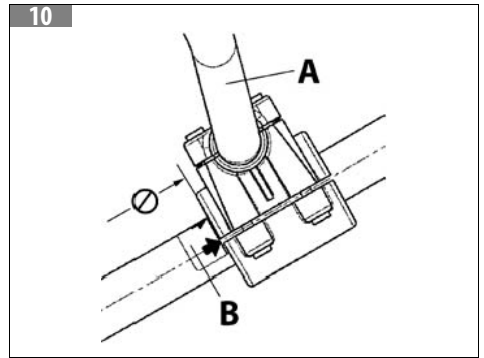
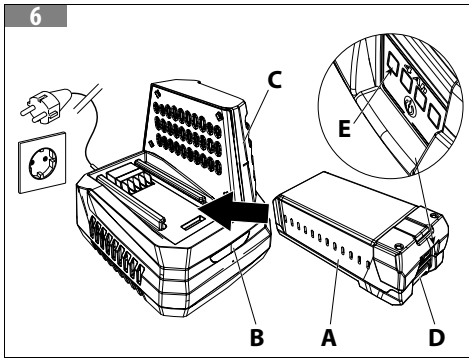
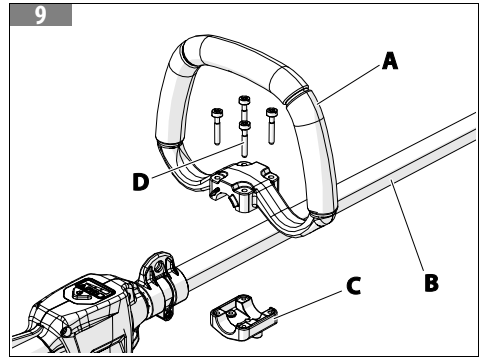
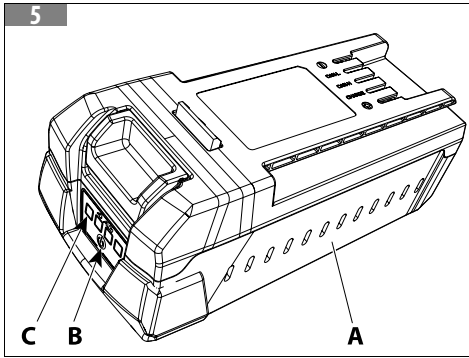


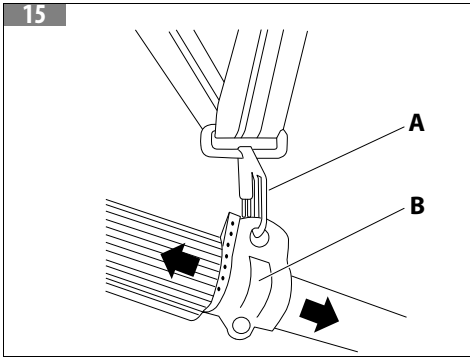
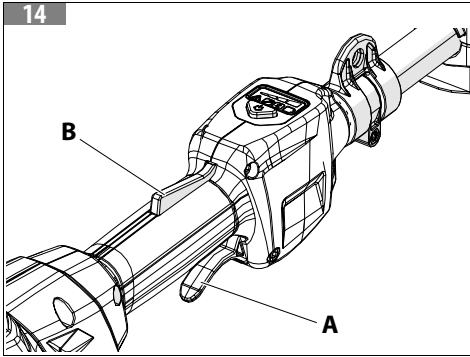
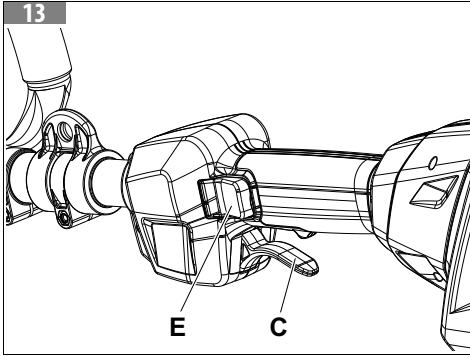
BCi 530 D – DSi 530 D – BCi 530R D – DSi 530R D

- LV EKSPLOATĀCIJAS ROKASGRĀMATA
- ET KASUTUSJUHEND
- LT OPERATORIAUS INSTRUKCIJŲ VADOVAS









LATVISKI - Oriģinālo instrukciju tulkojums	6
EESTI KEEL - Oriģināljuhendi tólge	26
LIETUVIŲ K. - Oriģinālo instrukciju vertimas.....	43

[1]	DATI TECNICI		
[2]	Modello		BCi 530 D – DSi 530 D – BCi 530R D – DSi 530R D
[3]	Motore		brushless
[4]	Tensione	V	56
[5]	Potenza massima elettrica della macchina	HP / kW (rpm)	1,5 / 1,15
[6]	Potenza meccanica in uscita	HP / kW (rpm)	1,34 / 1,0
[7]	Peso	kg	2,9
[8]	Modulo radio		
[9]	Banda di frequenza	ISM 2,4 GHz	
[10]	Potenza di invio massima trasmessa	1 mW	
[11]	Portata del segnale	10 m	
[12]	<p>NOTA</p> <p>L'intensità del segnale dipende dalle condizioni ambientali e dal terminale mobile. La portata può variare fortemente a seconda delle condizioni esterne, compreso l'apparecchio ricevitore. All'interno di ambienti chiusi e in presenza di barriere metalliche (ad esempio pareti, scaffali, valigie), la portata può risultare decisamente ridotta.</p>		



<ol style="list-style-type: none"> LV – TEHNISKIE DATI Modelis Motors Spriegums Mašinas maksimālā elektriskā jauda Mehāniska jaudas izstrāde Svars Radio modulis Frekvenču josla Maksimālā pārraidāmā izejas jauda 	<ol style="list-style-type: none"> Signāla diapazons <p>PIEZĪME</p> <p>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.</p>
<ol style="list-style-type: none"> ET – TEHNILISED ANDMED Mudel Mootor Pinge Masina maksimālais elektriskais jaudums Mehāniskais jaudums Kaals Raadiomoodul Sagedusriba Maksimālais saņemtais jaudums 	<ol style="list-style-type: none"> Signaali leviala <p>MÄRKUS</p> <p>Signaali intensiivsus sõltub keskkonnatingimustest ja mobiilsideterminalist. Leviala võib suurel määral varieeruda sõltuvalt välistest tingimustest, sh vastuvõtvast seadmest. Suletud ruumides ja metalltõkete (nt seinad, riiulid, kohvid) olemasolul võib leviala oluliselt väheneda.</p>

1. **LT – TECHNINIAI DUOMENYS**
2. Modelis
3. Variklis
4. Maitinimo įtampa
5. Maksimali įrenginio elektros galia
6. Mechaninė galia
7. Svoris
8. Radijo modulis
9. Dažnių juosta
10. Didžiausia perduodamos išvesties galia

11. Signalo diapazonas

12. **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 užtvarams (pvz., sienoms, lentynoms, lagaminams) diapazonas gali žymiai sumažėti.

[1]	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	
[2]	Il sottoscritto,	EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY
[3]	dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina:	
[4]	• [4.A] Genere:	[4.B] UNITÀ MOTORE
[5]	• Marca: / Tipo:	Oleo-Mac BCi 530 D – BCi 530R D / EFCO DSi 530 D – DSi 530R D
[6]	• Identificazione di serie:	C21 XXX 0001 - C21 XXX 9999 (OM BCi 530 D) C22 XXX 0001 - C22 XXX 9999 (EF DSi 530 D) C44 XXX 0001 - C44 XXX 9999 (OM BCi 530R D) C45 XXX 0001 - C45 XXX 9999 (EF DSi 530R D)
[7]	è conforme alle prescrizioni della Direttiva / Regolamento e successive modifiche o integrazioni:	2006/42/EC–2014/30/EU–2011/65/EC–2014/53/EU
[8]	è conforme alle disposizioni delle seguenti norme armonizzate:	EN 62841-1:2015/A11:2025–EN 55014-1:2021– EN 55014-2:2021–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
[9]	Fatto a:	Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4
[10]	Data:	2026–04–01
[11]	Documentazione Tecnica depositata in:	Sede Amministrativa. - Direzione Tecnica
[12]	  Luigi Bartoli - C.E.O.	

1. LV – Atbilstības deklarācija	7. atbilst direktīvas/regulas noteikumiem un turpmākiem grozījumiem vai papildinājumiem:
2. Apakšā parakstījis,	8. atbilst šādu harmonizētu standartu noteikumiem:
3. uz savu atbildību apliecina, ka mašīna:	9. Ražots:
4. 4.A Kategorija:	10. Datums:
4.B DZINĒJS	11. Tehniskie dokumenti aizpildīti:
5. Zīmols: /tips:	12. Luidži Bartoli (Luigi Bartoli) – iestādes vadītājs
6. Sērijas identifikācijas numurs:	
1. ET – Vastavusdeklaratsioon	7. Vastab direktiivi/määruse ja järgnevat muudatuste või lisade sätetele:
2. Allkirjutanu	8. Vastab järgmiste ühtlustatud standardite nõuetele:
3. deklareerib käesolevaga, et masin:	9. Toodetud:
4. 4.A Kategooria:	10. Kuupäev:
4.B MOOTOR	11. Tehniline dokumentatsioon on koostatud:
5. Mark / tüüp:	12. Luigi Bartoli – tegevdirektor
6. Seerianumber:	
1. LT – Atitikties deklaracija	7. atitinka direktivos / reglamento ir vėlesnių pakeitimų ar papildymų nuostatas:
2. Toliau pasirašęs asmuo	8. atitinka toliau nurodytų suderintų standartų nuostatas:
3. savo atsakomybe pareiškia, kad šis mechanizmas:	9. Pagaminta:
4. 4.A Kategorija:	10. Data:
4.B VARIKLIS	11. Kur užpildyta techninė dokumentacija:
5. Prekės ženklas: /Tipas:	12. Luigi Bartoli – Generalinis direktorius
6. Serijos identifikavimo numeris:	

1 IEVADS	10	8 EKSPLOATĀCIJAS REŽĪMI UN DARBA	
1.1 Kā lasīt šo rokasgrāmatu.....	10	METODES	21
2 MAŠĪNAS PĀRZINĀŠANA	11	8.1 Uzkaibe (att. 15).....	21
2.1 Mašīnas apraksts un izmantošanas joma	11	8.2 Pēc darba.....	21
2.1.1 Paredzētais pielietojums	11	9 APKOPE	22
2.1.2 Nepareiza lietošana	11	9.1 Mašīnas dzesēšana	22
2.2 Mašīnas sastāvdaļas	11	9.2 Agregāta savienotājuzmava	22
2.3 Simbolu un brīdinājumu par drošību skaidrojums		9.3 Liela apkope	22
(att. 2).....	11	9.4 Apkopes tabula	23
2.3.1 Informācija lietotājam.....	12	10 PĀRVADĀŠANA	23
3 VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI PAR MAŠĪNAS		11 GLABĀŠANA	23
DROŠĪBU	12	12 VIDES AIZSARDZĪBA	23
3.1 Vispārīgi brīdinājumi par drošību		12.1 Izjaukšana un izmešana	24
elektroinstrumentiem	13	13 GARANTIJAS SERTIFIKĀTS	24
3.2 Individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL).....	15	14 PROBLĒMAS NOVĒRŠANA	25
4 EKSPLOATĀCIJAS NOTEIKUMI	16		
4.1 Papildu drošības prasības	16		
4.2 Norādījumi par uzlādējamu akumulatoru			
lietošanu	17		
5 SALIKŠANA	17		
5.1 Roktura piestiprināšana (att. 9).....	17		
5.2 Akumulatora ievietošana.....	18		
5.3 Aizmugurējās aizsargierīces uzstādīšana.....	18		
5.4 Agregāta uzstādīšana uz mašīnas un noņemšana			
no tās (att. 3)	18		
5.4.1 Uzstādīšana	18		
5.4.2 Noņemšana	18		
5.4.3 Lietošanai apstiprināti agregāti	18		
6 SAGATAVOŠANĀS EKSPLOATĀCIJAI	18		
6.1 Mašīnas pārbaude	18		
6.2 Akumulatora uzlāde	19		
6.3 Displejs (att. 4) (attiecas uz modeļiem BCi 530 D -			
- DSi 530 D)	19		
7 ENERGOBLOKA LIETOŠANA	19		
7.1 Iedarbināšana (att. 12) (attiecas uz BCi 530 D -			
DSi 530 D).....	19		
7.2 Iedarbināšana (att. 13) (attiecas uz BCi 530R D -			
DSi 530R D)	20		
7.3 Mobilā lietotne.....	20		
7.3.1 Mašīnas pieslēgšana lietotnei.....	20		
7.3.2 Lietotnes izmantošana pirmo reizi	20		
7.4 Motora apturēšana (att. 13).....	20		
7.5 Mašīnas izslēgšana (att. 12) (attiecas uz			
modeļiem ar displeju BCi 530 D - DSi 530 D)	20		

1 IEVADS

Paldies, ka izvēlējāties "Emak" izstrādājumu.

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

BRĪDINĀJUMS

Lai pareizi lietotu mašīnu un nepieļautu 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 radīt operatoram personisku un ikdienas trokšņu līmeni, kas ir vienāds ar vai lielāks par 85 dB (A).

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

PIEZĪME

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

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

1.1 KĀ LASĪT ŠO ROKASGRĀMATU

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

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.)".

2 MAŠĪNAS PĀRZINĀŠANA

2.1 MAŠĪNAS APRAKSTS UN IZMANTOŠANAS JOMA

2.1.1 Paredzētais pielietojums

BRĪDINĀJUMS

Lai izmantotu BCi 530 D – DSi 530 D – BCi 530R D – DSi 530R 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 | 7. Displejs (modeļi BCi 530 D - DSi 530 D) |
| 2. Piedziņas caurule | 8. Uzkaibes palīgierīce |
| 3. Priekšējais rokturis | 9. Akumulators |
| 4. Drošes svira | 10. Agregāta savienotājumava |
| 5. Drošības svira (modeļi BCi 530 D - DSi 530 D) | 11. Aizmugurējā aizsargierīce |
| 6. Drošības svira (modeļi BCi 530R D - DSi 530R D) | |

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

Šī mašīna ir jālieto uzmanīgi. Uz mašīnas 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.

Nomainiet bojātas vai nesalasāmas uzlīmes.

1. BRĪDINĀJUMS

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

1. Pirms apkopes veikšanas izņemiet akumulatoru.
2. Elektriskās strāvas trieciena vai elektrošoka risks - saglabāt drošu attālumu no elektroliņiņām.
3. Netuvināt rokas griešanas instrumentiem.
4. Nepakļaut lietus (vai mitruma) iedarbībai.
5. CE atbilstības marķējums.
6. Mašīnas tips: **MOTORA BLOKS**.
7. Sērijas numurs.
8. Ražošanas gads.
9. Barošanas spriegums. Līdzstrāvas ierīce.
10. Garantētais akustiskās jaudas līmenis.
11. Skatiet nodaļu 2.3.1 *Informācija lietotājam*.
12. 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 iegādājās **jaunu tāda paša tipa izstrādājumu, jāatdod izplatītājam apmaiņā pret jaunu (atpakaļnodrošināšanas sistēma).**

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.

3 VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI PAR MAŠĪNAS DROŠĪBU

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 ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus par drošību.

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 zāģēšanas pozīciju. Netuviniet nevienu ķermeņa 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 nepilngadīgas personas.
3. Nelietojiet bojātus akumulatorus. Izmantojiet tikai oriģinālus akumulatorus.

4. Nepieskarieties bīstamajām kustīgajām daļām, kamēr mašina 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 drošes 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 mašina tiek iedarbināta.
11. Nekādā gadījumā neizmantojiet rezerves daļas vai piederumus, ko nav piegādājis vai ieteicis ražotājs.
12. Pirms pārbaūžu veikšanas, tīrīšanas vai mašīnas apkopes veikšanas, kā arī tad, kad mašina netiek izmantota, izņemiet akumulatoru no tā korpusa.
13. Vienmēr pārliecinieties, vai dzesēšanas vārstos nav grūžu.
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. Driķst pierīkot tikai tādas ierīces, ko ir piegādājis ražotājs.
19. Uzturiet visas uzlīmes par bīstamību un drošību ideālā stāvoklī. Ja tās ir sabojātas vai nodilušas, nekavējoties nomainiet tās (skat. nodaļu 2.3 *Sīmbolu un brīdinājumu par drošību skaidrojums (att. 2)*).
20. Nemēģiniet veikt tehnisko apkopi vai remontu; lietotājs driķst veikt tikai parastu apkopi. Visi pārējie darbi jāuztiek 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 mašina 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. Nedriķst 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 driķst lietot tikai cilvēki ar pieredzi tās lietošanā, kuri pārzina tās ekspluatāciju un drošu lietošanu. Ja aizdodat kādam šo mašīnu, iedodiet līdzī ar 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, ievērojiet, 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

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

Elektrodrošība

- a. **Elektroinstrumenta kontaktspraudnim ir jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktspraudni nedriķst nekādā veidā mainīt. Ar iezemētiem elektroinstrumentiem nedriķst izmantot adapteru kontaktspraudņus.** Lietojot atbilstošus kontaktspraudņus un kontaktligzdas, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena rašanās risks.
- b. **Nepieļaujiet ķermeņa saskari ar zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, režģiem un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir saņemts, elektriskās strāvas trieciena risks paaugstinās.
- c. **Nepakļaujiet elektroinstrumentus lietojumam un mitrumam.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, tas paaugstina elektriskās strāvas trieciena risku.

- d. 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 detaļu tuvumā. Ja vads ir bojāts vai savijies, paaugstinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- e. Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinātāju, kas ir piemērots lietošanai ārpus telpām. Izmantojot ārpus telpām lietojamu vadu, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- f. Izmantojot elektroinstrumentu mitrā vietā, lietojiet paliekošās strāvas ķēdes pārtraucēju. Ja lieto paliekošās strāvas ķēdes 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, mirkļis izklaidības var izraisīt smagas traumas.
- b. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Obligāti valkājiet acu aizsargierīces. Tādi individuālie aizsardzības līdzekļi kā putekļu maska, aizsargapavi ar neslidošām zolēm, cieta ķivere un dzirdes aizsarglīdzekļi, lietojot tos atbilstoši apstākļiem, samazina traumu gūšanas risku.
- c. Nepieļaujiet elektroinstrumenta nejašu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pieslēgšanas barošanas avotam un/vai akumulatoram, tā paņemšanas vai pārnēsāšanas pārliecinieties, vai pārslēgs ir izslēgtā stāvoklī. Elektroinstrumenta pārnēsāšana ar pirkstu uz pārslēga un strāvas pieslēgšana, kad slēdzis ir ieslēgtā stāvoklī, var izraisīt nelaimes gadījumus.
- d. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet visas regulēšanas atslēgas un uzgriežņu atslēgas. Ja pie rotējošas elektroinstrumenta detaļas ir 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. Ģērbieties atbilstoši. Nevalkājiet plandošu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus un apģērbu kustīgām daļām. Plandošs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgās daļās.
- g. Ja ierīces ir paredzētas pieslēgšanai putekļu novadišanas un savākšanas iekārtām, pārliecinieties, vai tās ir pieslēgtas un tiek pareizi lietotas. Putekļu savākšana var samazināt ar putekļiem saistītu bīstamību.
- h. Nedrīkst pieļaut, lai biežas instrumenta lietošanas rezultātā iegūtās tā labās pārzināšanas dēļ pazeminātos modrības līmenis un netiktu ievēroti ar instrumentu saistītie drošības principi. Bezrūpīga rīcība var izraisīt smagas traumas dažu sekundes daļu 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. Elektroinstruments, kuru nevar kontrolēt ar pārslēga palīdzību, ir 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 nejausās iedarbināšanas risku.
- d. Glabājiet elektroinstrumentus vietā, kur tiem nevar piekļūt bērni, un neļaujiet to darbināt cilvēkiem, kuri to nepazīst vai nav izlasījuši šīs instrukcijas. Nepieredzējušu lietotāju rokās elektroinstrumenti ir bīstami.
- e. Elektroinstrumentu un to piederumu apkope. Pārliecinieties, vai instrumenta kustīgās detaļas ir izlīdzinātas un nav iesprūdušas, vai nav saplīsušas 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 uzturēti griešanas instrumenti ar asām griezējmalām rada mazāk traucējumu un ir vieglāk vadāmi.
- g. Lietojiet elektroinstrumentu, piederumus, griešanas ierīces u.c. atbilstoši šai instrukcijai, ņemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Ja elektroinstrumentu izmanto tādiem darbiem, kādiem tas nav paredzēts, var tikt izraisītas bīstamas situācijas.
- h. Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas un tīras; uz tām nedrīkst atrasties eļļa un smērvielas. Ar slideniem rokturiem un satveršanas virsmām nevar droši strādāt un kontrolēt instrumentu negaidītās situācijās.

Ar akumulatoru darbināma instrumenta lietošana un apkope

- Uzlādējiet akumulatorus tikai, izmantojot ražotāja ieteiktus lādētājus.** Ja izmanto tādu lādētāju, kas nav paredzēts instrumenta akumulatoram, var tikt izraisīta aizdegšanās.
- Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar saderīgiem akumulatoru blokiem.** Jebkuru citu akumulatoru bloku izmantošana var izraisīt traumas vai aizdegšanos.
- Kad akumulators netiek lietots, to nedrīkst glabāt kopā ar citiem metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var radīt savienojumu starp spailēm.** Akumulatora spaiļu īsslēguma rašanās var radīt traumas vai izraisīt aizdegšanos.
- Ja akumulatoru nelieto pareizi, no tā var izteciēt 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.
- 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.
- Akumulatoru un akumulatoru bloku nedrīkst pakļaut ugunij un pārmērīgi augstai temperatūrai.** Ja tie tiek pakļauti ugunij vai temperatūrai, kas pārsniedz 130°C (265°F), var notikt eksplozija.
- Ievērojiet norādījumus par pareizu akumulatoru uzlādi un neuzlādējiet akumulatoru vietās, kur apkārtējā temperatūra ir atšķirīga no instrukcijā norādītās temperatūras.** Ja akumulatoru uzlādē nepareizi vai tādā temperatūrā, kas ir ārpus norādītā temperatūras diapazona, akumulators var tikt sabojāts un var palielināties aizdegšanās risks.

Apkope

- Elektroinstrumenta apkope ir jāveic kvalificētam remonta speciālistam, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

3.2 INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI (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 trauma gūšanas risks, bet, ja notiek negadījums, tiek mazināts trauma smagums.

Tālāk ir sniegts 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.** Izmestie priekšmeti var tikt izmesti un radīt nopietnas acu traumas.
- **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 (kļedzienus, signalizāciju u. c.). Piemēroti aizsarglīdzekļi samazina dzirdes zuduma risku.

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



BRĪDINĀJUMS

Apģērbam jābūt piemērotam un tas nedrīkst traucēt. Lietojiet cieši pieguļošu aizsargapģērbu. Nelietojiet tādu apģērbu, lakatus, kaklasaites un rotaslietas, kas var ieķerties mašīnā, krūmājos vai citur. Sasieniet garus matus un aizsargājiet tos.

PIEZĪME

Izplatītājs var sniegt informāciju par pareiza apģērba 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 griežiet, stāviet ar abām kājām uz cietas zemes, lai nezaudētu līdzsvaru.
- Nekādā gadījumā neskrīniet, bet ejiet, un pievērsiet uzmanību zemes nelidzenumam un šķēršļiem.
- Sargājiet asmeni no netīrumiem un smiltīm. Pat neliels netīrumu daudzums ātri notrulina asmeni un palielina atsitiena iespēju.
- Izslēdziet mašīnu, ja asmens saskaras ar svešķermeni.
- 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 augsnes.
- 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 nejutaties labi, esat lietojis medikamentus, narkotikas, alkoholu vai vielas, kas var pasliktināt reakciju un kuru dēļ var tikt zaudēta modrība.

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 trieciena 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 pārbaudu veikšanas, tīrīšanas vai mašīnas apkopes veikšanas, kā arī tad, kad mašīna netiek izmantota, izņemiet akumulatoru no tā korpusa.
15. Vienmēr pārliecinieties, vai dzesēšanas vārstos nav grūžu.
16. Pēc katras lietošanas reizes izņemiet akumulatoru no tā korpusa un pārbaudiet, vai nav bojājumu.
17. Glabājiet mašīnu vietā, kur tai nevar piekļūt bērni.
18. Ja notiek nelaimes gadījums vai mašīna salūzt, nekavējoties pārtrauciet darbu.
19. Neizmantojiet mašīnu sliktos laika apstākļos, īpaši negaisa laikā.
20. Aizdodot vai nododot mašīnu kādam citam, obligāti izņemiet akumulatoru.

4.2 NORĀDĪJUMI PAR UZLĀDĒJAMU AKUMULATORU LIETOŠANU

Vispārīgi piesardzības pasākumi

- Akumulatoru nekādā gadījumā nedrīkst atvērt.



BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā nemetiet akumulatorus ugunī. SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA!

- Pieslēdziet akumulatoru lādētāju tikai tādām kontaktrozetēm, kuru tikla 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 piekļūt bērni.
- Neizmantojiet 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 uzlādējamo akumulatoru kontaktiem un nepieslēdziet tos pie metāla priekšmetiem.
- Pārvadājot akumulatorus, to kontakti nedrīkst būt savstarpēji savienoti; to pārvadāšanā neizmantojiet 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 lidzenas 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 nodaļā 6.2 *Akumulatora uzlāde*.

5.1 ROKTURA PIESTIPRINĀŠANA (ATT. 9)

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



BRĪDINĀJUMS

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

PIEZĪME

Displejs ir tikai modeļiem BCi 530 D - DSi 530 D.

5.2 AKUMULATORA IEVIETOŠANA

Bīdiet akumulatoru ligzdā, līdz tas nofiksējas 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 NOŅEMŠANA NO TĀS (ATT. 3)

5.4.1 Uzstādīšana

1. Atļaidiet vaļīgi savienotājuzmavu (E), griežot kloķi (C) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
2. Izlīdziniet agregāta kniedi (B) ar kanālu (A) savienotājuzmavā (E).
3. Ievietojiet agregāta cauruli (D) savienotājuzmavā (E) līdz galam.

PIEZĪME

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

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

5.4.2 Noņemšana

Atļaidiet savienojumu, griežot kloķi (C) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, un noņemiet agregātu.

5.4.3 Lietošanai apstiprināti agregāti

Dzinēja blokam var pievienot šādus agregātus:

Krūmgriezis	D-BC
Sekators	D-PPH
Dzīvžogu apgriešanas mašīna	D-HCH
Pūtējs	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 pozīcijā;
- pārbaudiet, vai droseles svira paliek bloķēta tad, ja netiek spiesta drošības svira;
- pārbaudiet, vai nav nosprostoti dzesēšanas vārsti;
- pārbaudiet, vai rokturis 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. Neizmantojiet 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) (ATTIECAS UZ MODEĻIEM BCI 530 D - DSI 530 D)

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

Ikona	Apraksts
	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaļa: mašīna atrodas nobloķētā stāvoklī. • Zila: problēma akumulatora daļā. • Sarkana: problēma mašīnas/vadības bloka daļā (iespējama pārkaršana).
	<p>Apkopes indikatora lampiņa. Norāda, ka mašīnai ir problēma, kuru operators nevar atrisināt. Nekavējoties pārtrauciet darbu un pēc iespējas ātrāk sazinieties ar pilnvarotu servisu.</p>
	<p>Zila brīdinājuma lampiņa. Kad mašīna ir pieslēgta pie mobilās ierīces, lampiņa ir pastāvīgi izgaismota. Skatiet nodaļu 7.3 <i>Mobilā lietotne</i>.</p>
	<p>Akumulatora uzlādes indikators. Kamēr mašīna tiek darbināta, indikators ir izgaismots. Krāsa apzīmē uzlādes statusu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaļa: uzlādes līmenis ir lielāks par 50% • Dzeltēna: uzlādes līmenis ir 50% - 10% • Sarkana: uzlādes līmenis ir mazāks par 10%
	<p>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.).</p>

7 ENERGOBLOKA LIETOŠANA

7.1 IEDARBINĀŠANA (ATT. 12) (ATTIECAS UZ BCI 530 D - DSI 530 D)



BRĪDINĀJUMS

Pirms mašīnas iedarbināšanas pārbaudiet, vai droseles svira darbojas brīvi.

Pirms mašīnas iedarbināšanas ievietojiet akumulatoru (A, att. 11) tā korpusā.

Lai iedarbinātu mašīnu:

- Nospiediet pogu IESL./IZSL. (D).
- stingri satveriet mašīnu ar abām rokām;
- Pēc tam, kad ir nospiesta poga IESL./IZSL., piecu sekunžu laikā darbiniet drošības sviru (E).
- Darbiniet drošības sviru (C).

Lai izietu no bloķēšanas stāvokļa, nospiediet pogu IESL./IZSL. (D) displejā.

7.2 IEDARBINĀŠANA (ATT. 13) (ATTIECAS UZ BCI 530R D - DSI 530R D)



BRĪDINĀJUMS

Pirms mašīnas iedarbināšanas pārbaudiet, vai drošības svira darbojas brīvi.

Pirms mašīnas iedarbināšanas ievietojiet akumulatoru (A, att. 11) tā korpusā.

Lai iedarbinātu mašīnu:

- stingri satveriet mašīnu ar abām rokām;
- Darbiniet drošības sviru (E).
- Darbiniet drošības sviru (C).

7.3 MOBILĀ LIETOTNE

7.3.1 Mašīnas pieslēgšana lietotnei

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

7.3.2 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 - Efc Hub var lejupielādēt visās valstīs. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

7.4 MOTORA APTURĒŠANA (ATT. 13)

Lai apturētu motoru, atlaidiet pārslēga sviru (C).

7.5 MAŠĪNAS IZSLĒGŠANA (ATT. 12) (ATTIECAS UZ MODEĻIEM AR DISPLEJU BCI 530 D - DSI 530 D)

Kad motors ir apturēts, atlaidiet drošības sviru (E) uz 5 sekundēm; mašīna ieies nobloķētā stāvoklī (6.3 *Displejs (att. 4) (attiecas uz modeļiem BCI 530 D - DSI 530 D)*). Kad mašīna ir nobloķēta, nospiediet un turiet drošības sviru (C) 5 sekundes.

BRĪDINĀJUMS

Jūsu un citu drošības dēļ:

1. Neizmantojiet mašīnu, pirms neesat uzmanīgi izlasījis instrukcijas. Iepazīstieties ar vadības ierīcēm un pareizu mašīnas lietošanu. Iemācieties, kā ātri to apturēt.
2. Atcerieties, ka operators jeb lietotājs ir atbildīgs par nelaiemes gadījumiem un neparedzētiem notikumiem, kas var notikt ar citiem cilvēkiem vai viņu īpašumu.
3. Strādājot valkājiat atbilstošu apģērbu. Tirdzniecības pārstāvis var sniegt jums informāciju par atbilstošāko nelaiemes 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, akmeņus 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, tīrīšanas vai apkopes veikšanas;
 - pēc sitiena pa svešķermeni. Pirms turpmākas mašīnas lietošanas pārbaudiet, vai tai nav bojājumu un, ja nepieciešams, salabojiet to;
 - kad mašīna netiek lietota.
8. Nekādā gadījumā netuviniet rokas un kājas griešanas ierīcei, īpaši iedarbināšanas laikā.
9. Lai nepieļautu aizdegšanās risku, neatstājiet mašīnu uz lapām vai sausas zāles, kad mašīna ir pārkarsusi.

BĪSTAMĪBAS PAZIŅOJUMS

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

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

8.1 UKKABE (ATT. 15)

Uzkabe ir pieejama piederuma veidā.

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

- Uzlieciet uz kabīni.
- Izmantojot karabīni, piekariniet mašīnu pie uzkabes (A, att. 15).
- Pārvietojiet āķi (B, att. 15), lai virzītu mašīnu tādā stāvoklī, kad ir vislabākais līdzsvars.
- Novietojiet sprādzi tā, lai mašīna atrastos pareizā augstumā.

BRĪDINĀJUMS

Strādājot ar mašīnu, izmantojiet uz kabīni 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, no mašīnas visas zāles atliekas, lapas vai lieko smērvielu; neatstājiet telpā tvertnes ar materiālu atlikumiem.

LV

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.
Atvienojiet spoles pievadu no aizdedzes sveces.
- 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:

- Pienācīgas apkopes veikšana ir svarīga, lai visu laiku saglabātu mašīnas sākotnējo labo darba kārtību un drošību.
- Uzgrīzējiem un skrūvēm jābūt pievilktiem, lai mašīna vienmēr būtu labā darba stāvoklī.
- 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.

9.1 MAŠĪNAS DZESĒŠANA

Lai mašīna nepārkarstu un nesabojātos, dzesējošā gaisa ieplūdes režģiem 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), jāieļļo piedziņas vārpsta savienotājumā (E, att. 3) un piedziņas vārpsta agregāta galā (D, att. 3). Izmantojiet augstas kvalitātes molibdēna disulfīda smērvielu. Katru reizi, kad maināt agregātu, pārbaudiet, vai ir ieeļļota savienotājumava.

9.3 LIELA APKOPE

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

Atrodiet sev tuvāko pilnvaroto servisa centru vietnē: <https://www.mymak.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 **ORIĢINĀLAS 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 motora apkopi skatiet šim dokumentam pievienotajā motora lietošanas un apkopes rokasgrāmatā.

9.4 APKOPES TABULA

Apkope	Ikdienas apkope	Ikmēneša apkope
Notīriet mašīnas ārpusi ar tīru, sausu drānu. Nekādā gadījumā nelietojiet ūdeni.	X	
Uzturiet rokturus sausus un tīrus; uz tiem nedrīkst atrasties eļļa un smērvielas.	X	
Pārlicinieties, vai pārlēga svira darbojas pareizi un nav bojāta.	X	
Pārlicinieties, vai droseles svira un drošības svira darbojas pareizi drošības ziņā.	X	
Pārbaudiet, vai visas kontrolierīces ir labā darba kārtībā un nav bojātas.	X	
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 laiku periodu:

- Glabājiet akumulatorus vietā, kur tiem nevar piekļūt bērni, tumšā un sausā vietā 0 ÷ 23°C, kur nav putekļu un kodīgu 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 grūžus, salabojiet vai nomainiet bojātās detaļas.
- Mašīna ir jāglabā sausā vietā, kur to neapdraud slikti laikapstākļi.
- Uzglabājiet mašīnu bērniem nepieejamā vietā.
- Darbības, kas jāveic, lai atsāktu mašīnas lietošanu pēc glabāšanas pa ziemu, ir tādas pašas kā iedarbināšanai, to lietojot katru dienu (skat. nodaļas 7.1 *Iedarbināšana (att. 12) (attiecas uz BCi 530 D - DSi 530 D)*, 7.2 *Iedarbināšana (att. 13) (attiecas uz BCi 530R D - Dsi 530R D)*).

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 ievērojiet vietējos noteikumus attiecībā uz materiālu atlikumu iznīcināšanu pēc griešanas.
- Stingri ievērojiet 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 parastos atkritumus, tie ir jāšķiro un jānogādā noteiktos atkritumu likvidēšanas centros, kur materiāls tiks pārstrādāts.

12.1 IZJAUŠANA UN IZMEŠANA

Mašīnas ekspluatācijas laika beigās neutilizējiet to apkārtējā vidē; tā vietā nogādājiet 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 augsni, gaisu un ūdeni.

Visos gadījumos ir jāievēro vietējie likumi.

Kad mašina tiek nodota metāllūžņos, kopā ar šo rokasgrāmatu ir jāiznīcina arī uzlīme ar CE marķējumu.

13 GARANTIJAS CERTIFIKĀTS

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

Ierobežota garantija

1. Garantijas periods sākas iegādes dienā. Ražotājs, kas darbojas caur pārdošanas un tehniskās palīdzības tīklu, bez maksas nomaina jebkuras detaļas, kurām ir pierādīti materiālu, apstrādes vai ražošanas bojājumi. 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 čekku, kur norādīts pirkuma datums, ir jāuzrāda darbiniekiem, kuri ir pilnvaroti apstiprināt darbu.**
4. Garantija zaudē spēku, ja:
 - ir acīmredzams, ka izstrādājumam nav pareizi veikta apkope,
 - mašina ir izmantota nepareiziem nolūkiem vai ir jebkāda veidā pārveidota,
 - ir lietotas nepiemērotas smērvielas un degviela,
 - ir pierīkotas neoriģinālas rezerves daļas vai piederumi,
 - darbu ar izstrādājumu ir veikušas nepilnvarotas personas.
5. Ražotāja garantija neietver palīgmateriālus 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 bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, nekavējoties jāziņo pārvadātājam; ja tā nerīkojas, 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 bojājumiem, kas tiešā vai netiešā veidā nodarīti personām vai priekšmetiem mašīnas defektu dēļ, vai radušies mašīnas ilgstošas neizmantošanas rezultātā minēto defektu dēļ.

Garantijas veidlapa

Izgrieziet un aizpildiet garantijas veidlapu, kas atrodama šīs rokasgrāmatas aizmugurē.

Garantijas veidlapas lauku apraksts:

1. MODELIS
2. SĒRIJAS NR.
3. PIRČĒJS
4. Nesūtīt! Pievienot tikai tehniskā atbalsta garantiju pieprasījumiem.
5. DATUMS
6. PILNVAROTS PREČU IZPLATĪTĀJS.

14 PROBLĒMAS NOVĒRŠANA



BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr izslēdziet mašīnu un atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat visus zemāk tabulā ieteiktos koriģējošos testus, izņemot gadījumus, 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	Pārliedzinieties, vai akumulators ir pareizi ievietots
	Akumulators ir izlādējies	Pārbaudiet uzlādes statusu un uzlādējiet akumulatoru
Darba laikā mašīna pārtrauc darboties	Nav akumulatora vai tas ir ievietots nepareizi	Pārliedzinieties, vai akumulators ir pareizi ievietots
	Akumulators ir izlādējies	Pārbaudiet uzlādes statusu un uzlādējiet akumulatoru
Samazināts akumulatora izmantošanas laiks	Smagi lietošanas apstākļi ar lielāku strāvas absorbciju	Optimizējiet izmantošanu
Akumulatoru lādētājs neuzlādē akumulatoru (izgaismota sarkana LED gaismas diode)	Netīri kontakti	Notīriet 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	27	9 HOOLDUS	39
1.1 Kuidas kasutusjuhendit lugeda	27	9.1 Masina jahutamine	39
2 MASINA TUNDMINE	28	9.2 Tööseadise ühendusliitmik	39
2.1 Masina kirjeldus ja kasutusala	28	9.3 Põhilised hooldustööd	39
2.1.1 Ettenähtud kasutusviis	28	9.4 Hooldustabel	40
2.1.2 Väärkasutamine	28	10 TRANSPORTIMINE	40
2.2 Masina osad	28	11 HOIUNDAMINE	40
2.3 Sümbolite ja hoiatuste selgitused (joon. 2).....	28	12 KESKKONNAKAITSE	40
2.3.1 Kasutajateave	29	12.1 Lammutamine ja kõrvaldamine	40
3 ÜLDISED MASINATE OHUTUST PUUDUTAVAD HOIATUSED	29	13 GARANTIITUNNISTUS	41
3.1 Üldised elektritööriistade kohta käivad ohutusalsed hoiatused	30	14 TÖRKEOTSING	42
3.2 Isikukaitsevahendid (PPE).....	32		
4 KASUTUSEESKIRJAD	33		
4.1 Täiendavad ohutusnõuded	33		
4.2 Juhised akude kasutamiseks.....	34		
5 KOKKUPANEK	34		
5.1 Käepideme paigaldamine (joon. 9)	34		
5.2 Aku paigaldamine	35		
5.3 Tagumise kaitsekatte paigaldamine.....	35		
5.4 Tööseadise paigaldamine masinale ja demonteerimine (joon. 3)	35		
5.4.1 Paigaldamine.....	35		
5.4.2 Demonteerimine.....	35		
5.4.3 Heakskiidetud tööseadised	35		
6 TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE	35		
6.1 Masina kontrollimine	35		
6.2 Aku laadimine	36		
6.3 Näidik (joon. 4) (spetsiifiline mudelitele BCi 530 D - DSi 530 D).....	36		
7 JÕUALLIKA KASUTAMINE	36		
7.1 Käivitamine (joon. 12) (spetsiifiline mudelile BCi 530 D - DSi 530 D).....	36		
7.2 Käivitamine (joon. 13) (spetsiifiline mudelile BCi 530R D - DSi 530R D)	37		
7.3 Mobiilirakendus	37		
7.3.1 Masina ühendamine rakendusega.....	37		
7.3.2 Rakenduse esmakordne kasutamine.....	37		
7.4 Mootori seiskamine (joon. 13).....	37		
7.5 Masina väljalülitamine (joon. 12) (spetsiifiline näidikuga mudelitele BCi 530 D - DSi 530 D)	37		
8 TÖÖREŽIIMID JA TÖÖVÕTTED	38		
8.1 Kanderihm (joon. 15).....	38		
8.2 Pärast töö lõpetamist.....	38		

1 SISSEJUHATUS

Täname Teid Emak'i toote valimise eest.

Meie edasimüüjate võrgustik ja volitatud töökodad on ükskõik millise võimaliku probleemi tekkimisel täielikult Teie käsutuses.



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. Tavapärasest kasutustingimustes võib masina poolt tekitatav igapäevane müratase operaatorile olla 85 dB (A) või suurem.

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

MÄRKUS

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

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

1.1 KUIDAS KASUTUSJUHENDIT LUGEDA

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

Lisaks kasutusjuhiste sisaldab 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)“.

2 MASINA TUNDMINE

2.1 MASINA KIRJELDUS JA KASUTUSALA

2.1.1 Ettenähtud kasutusviis

HOIATUS

Käesolevas juhendis kirjeldatud jõuallika BCi 530 D – DSi 530 D – BCi 530R D – DSi 530R D kasutamiseks võib seda ühendada ainult heakskiidetud tööseadistega, vt 5.4.3 *Heakskiidetud tööseadised*. Enne komplektse masina kasutamise alustamist lugege läbi käesolev juhend ja kõik tööseadistega kaasasolevad 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 vigastustest 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 | 7. Näidik (mudelid BCi 530 D - DSi 530 D) |
| 2. Ajamitoru | 8. Kanderihmade kinnitus |
| 3. Eesmine käepide | 9. Aku |
| 4. Gaasihoob | 10. Tööseadise ühendusliitmik |
| 5. Turvahoob (ainult mudelid BCi 530 D - DSi 530 D) | 11. Tagumine kaitsekate |
| 6. Turvahoob (ainult mudelid BCi 530R D - DSi 530R D) | |

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 tähendust 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.

- Enne hooldustööde alustamist eemaldage aku.
- Elektrilöögi oht – hoidke end elektriliinidest ohutusse kaugusesse.
- Hoidke käed löiketööriistadest eemal.
- Ärge jätke masinat vihma (niiskuse) kätte.
- CE vastavusmärgis
- Masina tüüp: **MOOTOR**.
- Seerianumber
- Valmistamisaasta
- Toiteallika pinge Alalisvooluseade
- Garanteeritud müravõimsuse tase
- Vt jaotist 2.3.1 *Kasutajateave*.
- Enne selle elektritööriista kasutamise alustamist lugege kasutus- ja hooldusjuhend hoolikalt läbi.

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 kõrvaldamise kohta.

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

Kui varustus pole enam kasutuskõlbulik, tuleb see vastavalt viia kasutaja poolt elektriliste ja elektrooniliste jäätmete erisorteerimisega kogumiskeskusesse või uue sarnast tüüpi 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.

3 ÜLDISED MASINATE OHUTUST PUUDUTAVAD HOIATUSED

⚠ HOIATUS

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

⚠ HOIATUS

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

⚠ 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 löikamisasendit. Hoidke kõik kehaosad löikeseadistest 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 hoolduskeskuses 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 kogemusega 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. Lõpetage masina kasutamine, kui läheduses on inimesi, eriti lapsi või loomi.
6. Enne masina käivitamist kontrollige, et gaasihoob töötaks vabalt.
7. Töötada tohib ainult päeavalguses.
8. Enne masina kasutamise alustamist ja pärast ükskõik 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 liseseadmeid, 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 ventilatsiooniavad 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 ükskõik 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. Kõik 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 ühtegi 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 potentsiaalsete kehavigastuste või materiaalse kahju eest.

3.1 ÜLDISED ELEKTRITÖÖRIISTADE KOHTA KÄIVAD OHUTUSALASED HOIATUSED

Ohutus tööpiirkonnas

- a. **Hoidke oma tööala puhtana ja hästi valgustatuna.** Korratus ja pimedas töökohas on õnnetused kergemad tulema.
- b. **Ärge käituge elektritööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks kohas, kus on tuleohtlikku vedelikku, gaasi või tolmu.** Elektritööriist tekitab sädemeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- c. **Elektritööriista kasutamisel peavad lapsed ja kõrvalseisjad kaugemal olema.** Tähelepanematus võib kaasa tuua kontrolli kadumist.

Elektrialane ohutus

- a. **Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga. Keelatud on pistikut mistahes viisil muuta. Ärge kasutage adapterpistikuid koos maandatud elektritööriistadega.** Modifitseerimata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- b. **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Elektrilöögioht suureneb oluliselt, kui teie keha on maaga ühendatud.
- c. **Hoidke elektritööriistu vihma ja niiskuse eest.** Elektritööriista sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögiohtu.

- d. **Ärge kuritarvitage toitekaablit. Kunagi ärge kasutage toitejuhet elektritööriista kandmiseks, lohistamiseks ega tömmake toitejuhtmest pistikut seinakontaktist välja. Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate objektide eest.** Elektri kaabli kahjustamine või muljumine suurendab elektrilöögiohtu.
- e. **Elektritööriistade kasutamisel välistingimustes kasutage välistingimustele sobivat pikenduskaablit.** Välistingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögiohtu.
- f. **Kui elektritööriista kasutamist niiskes kohas ei saa vältida, kasutage kaitsvat rikkevoolukaitset (RCD).** Lekkevoolukaitse aitab elektrilöögiohtu vähendada.

Isiklik turvalisus

- a. **Olge valvel, jälgige alati, mida teete ja tegutsege elektritööriista kasutades mõistlikult. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või medikamentide mõju all.** Hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamise ajal võib põhjustada tõsise vigastuse.
- b. **Kasutage isikukaitselahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Ettenähtud kaitsevahendid, näiteks tolmumask, libisematu tallaga jalatsid, kiiver ja kuulmiskaitseid, aitavad tervisekahjustusohu vähendada.
- c. **Vältige elektritööriista juhuslikku sisselülitamist. Enne tööriista ühendamist vooluvõrgu ja/või akuga, enne tööriista kätte võtmist või kandmist veenduge, et tööriist on välja lülitatud.** Vooluvõrguga õhendatud elektritööriista kandmine sõrme lülitil hoides või sisselülitatud seadme ühendamise vooluvõrguga võib põhjustada õnnetuse.
- d. **Eemaldage reguleerimisvõti vm tööriist elektritööriista küljest enne selle sisselülitamist.** Elektritööriista pöörleva osa külge jäetud võti võib tekitada kehavigastuse.
- e. **Ärge püüdke liialt kaugele kummarduda. Otsige kindlaid tugipunkte ja hoidke end alati hästi tasakaalus, et ootamatutes olukordades omada paremat kontrolli elektritööriista üle.**
- f. **Riietuge õigesti. Ärge kandke avaraid rõivaid ja/või ehteid. Hoidke oma juuksed ja rõivad liikuvatest osadest eemal.** Lahtised rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad tööriista liikuvate osade külge kinni jääda.
- g. **Kui tööriistal on liitmikud tolmu äratõmbe- ja kogumisseadmega ühendamiseks, veenduge, et need on ühendatud ja kasutatakse õigesti.** Tolmukoguri kasutamine võib vähendada tolmu seotud ohte.
- h. **Vältige olukorda, kus tööriist on teile sagedase kasutamise tulemusel harjumuspäraseks saanud ning toob kaasa teie tähelepanelikkuse vähenemise ja töövahendiga seotud ohutuspõhimõtete eiramise.** Ettevaatamatu tegevus 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 lüliti abil õigesti sisse ja välja lülitada.** Igasugune tööriist, mida ei saa juhtida ettenähtud moel lülitiga, on ohtlik ja tuleb remontida.
- 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 elektritööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage elektritööriistu kasutada oskamatul inimesel või kellelgi, kes ei ole tutvunud selle juhendiga.** Ettevalmistuseta isikute käes muutuvad elektritööriistad ohtlikuks.
- 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 õnnetused on põhjustatud halvasti hooldatud elektritööriistadest.
- f. **Hoidke löikeseadised puhtad ja teravad.** Õigesti hooldatud, teravad löiketerad ei kiilu nii kergelt kinni ning neid on kergem juhtida.
- g. **Kasutage elektritööriista, lisavarustust, löiketera jms vastavalt käesolevale juhendile, arvestades alati töötingimustega ning tehtava töö eripäradega.** Elektritööriista kasutamine selle jaoks mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtliku olukorra.
- h. **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad, õli- ja rasvavabad.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda masina ohutut käsitlemist ja juhtimist ettenägematutes olukordades.

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 elektritööriista ainult ühilduvate akupakettidega.** Mistahes muu akupaketi kasutamine võib tekitada vigastusi või põhjustada tulekahju.
- c. **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal metallesemetest nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruvid või muud väikesed metallesemed, mis võivad kaks akuklemmi omavahel ühendada.** Lühiühendus aku klemmide vahel võib tekitada vigastusi või põhjustada tulekahju.
- d. **Kui akut ei kasutata ettenähtud eesmärgil, võib sellest lekkida vedelikku; vältige kokkupuudet sellise vedelikuga.** Juhuslikul kokkupuutel vedelikuga loputage kokkupuutunud kohti veega. Kui vedelik sattub silma, pöörduge abi saamiseks koheselt arsti poole. Lekkiv akuvedelik võib põhjustada nahaärritust ja söövitust.
- e. **Ärge kasutage akupaketti või tööriista, mis on kahjustatud või mida on muudetud.** Kahjustatud või modifitseeritud akupaketid võivad käituda ettearvatult, mis võib põhjustada tulekahju, plahvatuse või tekitada vigastuste ohu.
- f. **Ärge jätke akut või akupaketti tule lähedusse ega ülemääraselt kõrge temperatuuriga kohta.** Kokkupuude tule või temperatuuriga üle 130 °C (265 °F) võib põhjustada plahvatuse.
- g. **Järgige aku nõuetekohase laadimise juhiseid ja ärge laadige akut kohtades, kus ümbritsev õhutemperatuur erineb juhistes määratud temperatuurist.** Aku valesti laadimine või laadimine väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tulekahjuohtu.

Hooldus

- a. **Laske elektritööriista remontida kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult identseid varuosi.** See on vajalik elektritööriista ohutuse säilitamiseks.

3.2 ISIKUKAITSEVAHENDID (PPE)

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

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

- **Kandke libisemiskindla talla ja teraseotsaga löikekindlaid turvajalatsid.**
- **Kandke kaitseprille või näokaitsekraane.** Visatud esemed võivad paiskuda ja põhjustada tõsiseid silmavigastusi.
- **Kaitske end müra eest, kasutades näiteks kõrvaklappe või kõrvatroppe.**



HOIATUS

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

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



HOIATUS

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

MÄRKUS

Sobiva riietuse valimiseks pöörduge nõu saamiseks oma usaldusväärse edasimüüja poole.

4 KASUTUSEESKIRJAD

Kuidas töötada akutööriistaga

- Vältige töötamist märjal või libedal pinnal, ärge töötage konarlikul või ebahütlasel pinnareljeefil, kus operaator ei saa töö ajal hoida stabiilset asendit.
- Lõigake alati nii, et mõlemad jalad toetuksid kindlale pinnale, et vältida tasakaalu kaotamist.
- Ärge kunagi jookskes, vaid kõndige 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 vööriika.
- Peatage masin enne maapinnale panemist.
- Hinnake võimalikke riske tööalal 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 ristisuunas, mitte üles- või allamäge.
- Olge eriti tähelepanelik järsakutel, kraavide läheduses ja kaldapealsetel.
- Maantee läheduses töötamisel pöörake tähelepanu liiklusele.
- Olge tähelepanelik läheduses asuvate pingestatud elekrikaablite 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 tarvitanud ravimeid, narkootikume, alkoholi või muid aineid, mis võivad mõjutada tema reageerimisvõimet või tähelepanu.

Soovitusi algajatele

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

4.1 TÄIENDAVID OHUTUSNÕUDED

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. Lõpetage masina kasutamine, kui läheduses on inimesi, eriti lapsi või loomi.
7. Töötada tohib ainult päevavalguses.
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 õigesti tööasendisse.
12. Ärge kunagi paigaldage metallist lõiketööriistu.
13. Ärge kunagi kasutage varuosi või lisaseadmeid, mille kasutamist pole tootja soovinud.
14. Enne masina kontrollimist, puhastamist, tööde alustamist selle juures või masina kasutamise lõpetamisel eemaldage aku akupesast.
15. Veenduge alati, et ventilatsioonivades poleks rämpsu.
16. Pärast iga kasutuskorda eemaldage aku masinast ja kontrollige vigastuste puudumist.
17. Hoidke masinat lastele kättesaamatus kohas.
18. Õnnetuse või rikke korral lõpetage 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 laste 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 lühiühendust aku klemmide vahel ning vältige nende omavahelist ühendamist metallesemetega.
- Akude transportimisel veenduge, et nende klemmid pole omavahel ühendatud; ärge kasutage akude transportimiseks metallkarpe/-kaste.
- Aku klemmide lühiühendus võib põhjustada plahvatusi. 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; kahtluste 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 käsitlemiseks; samuti tuleb alati kasutada asjakohaseid tööriistu.

Pakend tuleb hävitada vastavalt kohalikule kehtivale seadusandlusele.

Ohutustehnilistel põhjustel tarnitakse liitiumioonaku (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) ajamitorule (B).
- Paigaldage kruvid (D) ja kinnitage käepide.
- Käepideme asendit saab operaator reguleerida vastavalt vajadusele.

HOIATUS

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

MÄRKUS

Näidik on ainult mudelitel BCi 530 D - DSi 530 D).

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. Lõdvendage 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 võll haakuks liitmikuga. Kontrollige, et muhvis pole mustust ega rämps.

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

5.4.2 Demonteerimine

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

5.4.3 Heakskiidetud tööseadised

Mootori külge võib kinnitada järgmisi tööseadisi:

Võsalõikuri tööseadis	D-BC
Varrega oksasae tööseadis	D-PPH
Hekitrimmeri tööseadis	D-HCH
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 jääks lukustatuks, kui turvanuppu ei vajutata;
- kontrollige, et ventilatsiooniavad pole ummistunud;
- 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, et aku 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 tähenduse, meetodi ja jälgimise kohta leiate akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendist.

6.3 NÄIDIK (JOON. 4) (SPETSIIFILINE MUDELITELE BCI 530 D - DSI 530 D)

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

Piktogramm	Kirjeldus
	Häire hoiatustuli. Näitab, et masinal on probleem, mille saab operaator lahendada. Näide: aku ülekuumenemine või masina ülemäärane 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/juhtplokki 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 põleb püsivalt, kui süsteem on ühendatud mobiilseadmega. Vt jaotist 7.3 <i>Mobiilirakendus</i> .
	Aku laetuse indikaator. Masina töötamise ajal indikaator põleb. 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 JÕUALLIKA KASUTAMINE

7.1 KÄIVITAMINE (JOON. 12) (SPETSIIFILINE MUDELILE BCI 530 D - DSI 530 D)



HOIATUS

Enne masina käivitamist kontrollige, et gaasihoob töötab vabalt.

Enne masina käivitamist paigaldage aku (A, joon. 11) akupessa.

Masina käivitamine:

- Vajutage SISSE/VÄLJA-nuppu (D).
- Võtke masinast kahe käega kinni.
- Pärast SISSE/VÄLJA-nupu vajutamist kasutage viie sekundi jooksul turvahooa (E).
- Kasutage gaasihooa (C).

Lukustatud olekust väljumiseks vajutage näidikul SISSE/VÄLJA-nuppu (D).

7.2 KÄIVITAMINE (Joon. 13) (SPETSIIFILINE MUDELILE BCI 530R D - DSI 530R D)



HOIATUS

Enne masina käivitamist kontrollige, et gaasihooab töötaks vabalt.

Enne masina käivitamist paigaldage aku (A, joon. 11) akupessa.

Masina käivitamine:

- Võtke masinast kahe käega kinni.
- Kasutage turvahooa (E).
- Kasutage gaasihooa (C).

7.3 MOBIILIRAKENDUS

7.3.1 Masina ühendamine rakendusega

Lülitage masin sisse. Näidikuga masinatel põleb sinine tuli pidevalt, kui masin on ühendatud mobiilseadmega. Otsingut saab aktiveerida aku eemaldamise ja taaspaigaldamise 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.

7.3.2 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 kõikidel turgudel. Täiendava teabe saamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.

7.4 MOOTORI SEISKAMINE (Joon. 13)

Mootori seiskamiseks vabastage lülitushoob (C).

7.5 MASINA VÄLJALÜLITAMINE (Joon. 12) (SPETSIIFILINE NÄIDIKUGA MUDELILE BCI 530 D - DSI 530 D)

Pärast mootori seiskamist vabastage turvahooa (E) 5 sekundi jooksul; masin läheb väljalülitatud lukustatud olekusse (6.3 Näidik (joon. 4) (spetsiifiline mudelitele BCI 530 D - DSI 530 D)). Hoides masinat väljalülitatud lukustatud olekus, hoidke gaasihooa (C) 5 sekundit allavajutatuna.

**HOIATUS**

Teie enda ja teiste ohutuse tagamiseks:

1. Ärge kasutage masinat enne, kui olete kasutusjuhendi hoolikalt läbi lugenud. Tutvuge juhtseadistega ja tehke endale selgeks masina õige kasutamine. Tehke endale selgeks, kuidas seda kiiresti seisma panna.
2. Pidage meeles, et operaator või kasutaja vastutab õnnetuste ja ettenägematute sündmuste eest, mis võivad teisi inimesi või nende vara kahjustada.
3. Kandke töötamisel sobivat rõivastust. Teie edasimüüja saab anda teile kõige asjakohasemat teavet õnnetuste 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 löikeseade võib eemale paisata.
7. Järgmistel juhtudel pange masin seisma ja eemaldage aku akupesast:
 - kui masin hakkab ebanormaalselt vibreerima – sellisel juhul leidke koheselt vibratsiooni põhjus ja laske volitatud hoolduskeskuses teha vajalikud kontrollimised;
 - iga kord, kui masin jääb järelevalveta;
 - enne kontrollimise, puhastamise või muude tööde alustamist masina juures;
 - pärast vöörkeha poolt saadud lööki. Kontrollige kahjustuste puudumist ja tehke vajalikud remonttööd enne masina uuesti kasutusele võtmist;
 - kui masinat ei kasutata.
8. Hoidke käsi ja jalgu löikeseadmest eemal, seda eriti käivitamisel.
9. Tulekahjuohtu vältimiseks ärge jätke masinat ülekuumenenuna 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 ükskõik milliste muude keskkonnale tugevat mõju avaldavate toodete hävitamise kohta.

8.1 KANDERIHM (JOON. 15)

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. 15).
- Seadke konks (B, joon. 15) selliselt, et masin oleks parimal viisil tasakaalustatud.
- Reguleerige masina kõrgus pandla abil sobivaks.

**HOIATUS**

Masina kasutamisel kandke kandrihma ja hoidke mõlemad käed alati masina käepidemetal.

8.2 PÄRAST TÖÖ LÕPETAMIST

Kui olete töö lõpetanud, peatage masin eespool kirjeldatud viisil.



HOIATUS

Enne ükskõik millisesse hoiukohta panekut laske masinal jahtuda.

Tulekahju ohu vähendamiseks eemaldage masinalt kõik rohuäägid, lehed või liigne määrdeaine; ärge jätke 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. Ühendage süütepooli juhe küünla küljest lahti.
- Ohutusseadmete hooldamata jätmine või ebaõige hooldus, eemaldamine või muutmine ja/või mitteoriginaalvaruosade kasutamine võib põhjustada raskeid või surmaga lõppevaid vigastusi käitajale või kolmandatele isikutele.



HOIATUS

Teie enda ja teiste ohutuse tagamiseks:

- Õige hooldus on vajalik masina esialgse hea seisukorra ja ohutuse pikaajaseks 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.

9.1 MASINA JAHUTAMINE

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

9.2 TÖÖSEADISE ÜHENDUSLIITMIK

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

9.3 PÕHILISED HOOLDUSTÖÖD

Raskete töötingimuste 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 **ORIGINAALVARUOSI**.
- 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

Hooldus	Igapäevane hooldus	Igakuine hooldus
Puhastage masinat väljastpoolt puhta kuiva lapiga. Ärge kunagi kasutage vett.	X	
Hoidke käepidemed kuivad, puhtad, õli- 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	
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 löiketööriista seiskumist ja eemaldage aku akupesast.
- Hoidke masinat ainult käepidemest ja keerake löiketööriist liikumisele vastassuunas.

11 HOIUNDAMINE

Masina ettevalmistus pikaajaliseks säilitamiseks:

- Hoidke akusid lastele kättesaamatus pimedas ja kuivas kohas temperatuuril 0 ÷ 23°C, kus pole tolmu ja söövitavaid gaase. Vältige otsese 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 käiklaskmise protseduurid pärast talvist hoiundamist on samasugused, nagu igapäevase töö alustamisel (vt ptk 7.1 Käivitamine (joon. 12) (spetsiifiline mudelile BCi 530 D - DSi 530 D), 7.2 Käivitamine (joon. 13) (spetsiifiline mudelile BCi 530R D - DSi 530R D)).

12 KESKKONNAKAITSE

Masina kasutamisel tuleb prioriteetseks 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 käsitlevad pakendi, õlide, bensiini, akude, filtrite, kulunud osade või üksikõik milliste muude keskkonnale tugevat mõju 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 jäätmekäitlusteenistuse 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.

13 GARANTIITUNNISTUS

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

Piiratud garantii

1. Garantii algab ostukuupäeval. Tootja, kes tegutseb müügi- ja tehnilise teeninduse võrgu kaudu, vahetab tasuta kõik materjali, valmistamise või töötlemise tõttu defektseks 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 garantiitööd vastuvõtvale personalile esitada käesolev garantiitunnistus täidetuna ja müüja pitsatiga varustatuna ning arve või ostutšekk, kuhu on märgitud ostukuupäev.**
4. Garantii kaotab kehtivuse, kui:
 - masinat ei ole nõuetekohaselt hooldatud,
 - masinat on kasutatud mittesihipäraselt või seda on mistahes moel modifitseeritud,
 - kasutatud on sobimatuid määrdeaineid ja kütust,
 - masinale on paigaldatud mitte-originaalvaruosi või -lisaseadisi,
 - toodet on remontinud selleks volitamata isikud.
5. Tootjapoolne garantii ei hõlma kulumaterjale ja tavapärase kasutamise juures kuluvaid osi.
6. Garantii ei hõlma masina täiustamise või parandamisega seotud töid.
7. Garantii ei hõlma ettevalmistus- või hooldustöid, mis tuleb teostada garantiiaja jooksul.
8. Transpordikahjustuste avastamisel tuleb sellest koheselt teavitada vedajat – vastasel korral kaotab masina garantii kehtivuse.
9. Meie masinatele paigaldatud teiste tootjate mootoritele (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda jne) kehtivad nende vastavad garantiid.
10. Garantii ei hõlma otseseid või kaudseid vigastusi ja kahjusid, mis võivad olla tingitud masina rikkest ning võimaluse puudumisest masinat antud rikke tõttu kasutada.

Garantiivorm

Lõigake välja ja täitke käesoleva kasutusjuhendi tagaküljel asuv garantiivorm.

Garantiivormi väljade kirjeldus:

1. MUDEL
2. SEERIANUMBER
3. OSTJA
4. Mitte saata! Lisada garantiinõude korral.
5. KUUPÄEV
6. MÜÜGIASINDUS

14 TÕRKEOTSING



HOIATUS

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

ET

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 töötingimused koos suurema voolutarbega	Optimeerige kasutamist
Akulaadija ei laadi akut (punane LED põleb)	Mustad klemmid	Puhastage klemme
Akulaadija ei laadi akut (ükski LED ei põle)	Akulaadijal puudub toitepinge	Kontrollige, kas pistik on ühendatud seinakontakti ja kas seinakontaktis on pinge
	Vigane akulaadija	Vahetage originaalvaruosa vastu

1 ĮVADAS	44	8 EKSPLOATAVIMO REŽIMAI IR DARBO	55
1.1 Kaip skaityti šią instrukciją	44	TECHNIKA	55
2 PAŽINTIS SU ĮRENGINIU	45	8.1 Peties diržai (Pav. 15)	55
2.1 Įrenginio aprašymas ir paskirtis	45	8.2 Baigus darbą	55
2.1.1 Paskirtis	45	9 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	56
2.1.2 Netinkamas naudojimas	45	9.1 Įrenginio vėsinimas	56
2.2 Įrenginio komponentai	45	9.2 Movos jungties padargas	56
2.3 Simbolių ir saugos įspėjimų paaiškinimas		9.3 Pagrindinė techninė priežiūra	56
(Pav. 2)	45	9.4 Techninės priežiūros lentelė	57
2.3.1 Informacija naudotojui	46	10 GABENIMAS	57
3 BENDRIEJI MECHANIZMO SAUGOS ĮSPĖJIMAI	46	11 SANDĖLIAVIMAS	57
3.1 Bendrieji saugos įspėjimai, susiję su elektros		12 APLINKOS APSAUGA	57
įrankiais	47	12.1 Išardymas ir šalinimas	58
3.2 Asmeninės apsaugos priemonės (AAP)	49	13 GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS	58
4 EKSPLOATAVIMO TAISYKLĖS	50	14 GEDIMŲ ŠALINIMAS	59
4.1 Papildomi saugos reikalavimai	50		
4.2 Pakartotinai įkraunamų baterijų naudojimo			
instrukcijos	51		
5 ĮRENGINIO SURINKIMAS	51		
5.1 Rankenos montavimas (Pav. 9)	51		
5.2 Akumuliatoriaus įdėjimas	52		
5.3 Galinio apsaugos įtaiso įrengimas	52		
5.4 Padargo įmontavimas ir išmontavimas iš			
įrenginio (Pav. 3)	52		
5.4.1 Įmontavimas	52		
5.4.2 Išmontavimas	52		
5.4.3 Patvirtinti padargai	52		
6 PARUOŠIMAS EKSPLOATUOTI	52		
6.1 Mechanizmo patikrinimas	52		
6.2 Akumuliatoriaus įkrova	53		
6.3 Ekranas (Pav. 4) (taikytina modeliams BCi 530 D			
- DSi 530 D)	53		
7 MAITINIMO BLOKO NAUDOJIMAS	53		
7.1 Paleistis (Pav. 12) (taikytina BCi 530 D - DSi			
530 D)	53		
7.2 Paleistis (Pav. 13) (taikytina BCi 530R D - DSi			
530R D)	54		
7.3 Mobilioji programėlė	54		
7.3.1 Prijunkite įrenginį prie mobiliosios			
programėlės	54		
7.3.2 Pirmą kartą naudojantis programėle	54		
7.4 Variklio išjungimas (Pav. 13)	54		
7.5 Prietaiso išjungimas (Pav. 12) (taikoma			
modeliams su ekranu BCi 530 D - DSi 530 D)	54		

1 ĮVADAS

Dėkojame, kad pasirinkote „Emak“ produktą.

Prieš pradėdami naudoti, kreipkitės į mūsų prekybos atstovus ir įgaliotųjų cechų darbuotojus – jie jums mielai padės.

ĮSPĖJIMAS

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

ĮSPĖJIMAS

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

ĮSPĖJIMAS

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 nėra įpareigojančios. Gamintojas pasilieka teisę atlikti pakeitimus, kuriuos, jo nuomone, būtina atlikti, ir netaisyti šio vadovo.

Paveikslėliai pateikiami tik iliustraciniais 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 polygis. 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:

ĮSPĖJIMAS

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 paženklinėti raidėmis arba skaičiais, priklausomai nuo konkretaus atvejo. Nuoroda į C komponentą 2 paveikslėlyje nurodoma taip: „Žr. C, 2 pav.“ arba tiesiog „(C, 2 pav.)“.

2 PAŽINTIS SU ĮRENGINIU

2.1 ĮRENGINIO APRAŠYMAS IR PASKIRTIS

2.1.1 Paskirtis

ĮSPĖJIMAS

Norint naudoti šią vadovę aprašytą BCi 530 D – DSi 530 D – BCi 530R D – DSi 530R 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.

LT

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 pavojų žmonėms bei turtui.

2.2 ĮRENGINIO KOMPONENTAI

Pav. 1 parodyti pagrindiniai įrenginio komponentai:

- | | |
|---|--|
| 1. Maitinimo blokas | 7. Ekranas (modeliams BCi 530 D - DSi 530 D) |
| 2. Pavaros vamzdis | 8. Peties diržų tvirtinimo priedas |
| 3. Priekinė rankena | 9. Akumuliatorius |
| 4. Droselio svirtis | 10. Movos jungties padargas |
| 5. Saugos svirtis (modeliams BCi 530 D - DSi 530 D) | 11. Galinis apsaugos įtaisas |
| 6. Saugos svirtis (modeliams BCi 530R D - DSi 530R D) | |

2.3 SIMBOLIŲ IR SAUGOS ĮSPĖJIMŲ PAAIŠKINIMAS (PAV. 2)

Šį įrenginį reikia naudoti atsargiai. Todėl ant įrenginio pateikiamos piktogramos, kuriomis primenama, 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. ĮSPĖJIMAS

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

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

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

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

Tinkamai surenkant ir rūšiuojant garantuojama, kad išmetamas įrenginys vėliau išsiunčiamas perdirbti, 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 neapbruotu būdu yra neatsakingas veiksma, už kurį baudžiama pagal įstatyminius reglamentus.

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 instrukcijų nurodymus - tada būsite saugūs ir patogiai dirbsite.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Operatorius turi būti išmokytas atlikti visas vadove aprašytas operacijas.

⚠ ĮSPĖJIMAS

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

⚠ ĮSPĖJIMAS

Pjaukite medžius patogioje padėtyje. Stenkitės, kad visos jūsų kūno dalys būtų atokiai nuo pjovimo prietaisų.

⚠ ĮSPĖJIMAS

niekada neeksploatuokite 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 įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, kad suremontuotų.

PASTABA

Valstybiniais reglamentais gali būti ribojamas mechanizmo naudojimas.

Visus perspėjimus ir instrukcijas saugokite, kad galėtumėte paskaityti vėliau.

1. Mechanizmą leidžiama eksploatuoti tik tuo atveju, jei gavote konkrečias jo eksploataavimo instrukcijas. Prieš pradėdamas dirbti darbo aikštelėje, nepatyręs operatorius privalo nuodugniai susipažinti su mechanizmo valdymu.
2. Prietaisą leiskite eksploatuoti tik suaugusiems asmenims, kurie suprato saugos taisykles, perspėjimus bei eksploataavimo instrukcijas ir sugeba jų paisyti. Niekada neleiskite prietaiso eksploatuoti mažamečiams.
3. Nenaudokite sugedusių baterijų. 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 patikrinkite, ar laisvai veikia droselio svirtis.
7. Dirbkite tik dieną, kai darbo zona yra gerai apšviesta.
8. Prieš naudodami įrenginį ir po kiekvieno smūgio patikrinkite, ar neatsirado susidėvėjimo arba pažeidimo požymių; jei reikia, įrenginį suremontuokite.
9. Įrenginio jokiū būdu neekspluatuokite, jei apsaugai pažeisti arba nuimti.
10. Rankas ir pėdas laikykite atokiai nuo pjaunamųjų įtaisų, ypač kai užvedate variklį.
11. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas atsargines dalis ir papildomus įtaisus.
12. Prieš įrenginį tikrindami, valydami arba remontuodami, taip pat kai įrenginys nenaudojamas, išimkite bateriją.
13. Pasirūpinkite, kad ant vėsinimo angų nebūtų nešvarumų.
14. Kaskart baigę dirbti iš baterijos korpuso išimkite bateriją ir patikrinkite, 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 teikiami elementai.
19. Pasirūpinkite, kad visi apie pavojus perspėjantys ir saugos lipdukai būtų idealios būklės. Jei jie pažeidžiami arba susidėvi, iš karto juos pakeiskite (žr. skirsnį 2.3 *Simbolių ir saugos įspėjimų paaiškinimas (Pav. 2)*).
20. Nevykdysite jokių kitų techninės priežiūros ar remonto darbų - tik įprastą techninę priežiūrą. Visus kitus darbus turi atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centras.
21. Susipažinkite su įrenginio valdikliais ir tinkamo eksploatavimo principais.
22. Visada vykdykite priežiūros ir techninio aptarnavimo instrukcijų nurodymus.
23. Kasdien tikrinkite įrenginį ir įsitinkinkite, kad visi apsauginiai ir kiti įtaisai veikia tinkamai.
24. Kai įrenginys veikia (arba kai jį 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. Jokiū būdu nekeiskite įrenginio nustatymų (dirbkite įrenginiu gamintojo nustatytu greičiu).
27. Įrenginį laikykite sausoje vietoje, toliau nuo šilumos šaltinių ir pakeltą nuo žemės.
28. Jūs turėtumėte naudotis tik patyrę asmenys, susipažinę su šio mechanizmo valdymu ir saugiu eksploatavimu. Jei kam nors paskolinate šį įrenginį, taip pat perduokite naudojimo instrukciją ir įsitinkinkite, kad prieš naudodamiesi įrenginiu jie ją perskaito.
29. Išsamesnė informacijos visada kreipkitės į pardavėją.
30. Saugokite šią instrukcijų knygelę ir prieš naudodami mechanizmą ją paskaitykite.
31. Atminkite, kad už nelaimingus atsitikimus ar galimus pavojus, kurie kyla trečiosioms šalims ar jų turtui, yra atsakingas savininkas arba naudotojas.

3.1 BENDRIEJI SAUGOS ĮSPĖJIMAI, SUSIJĘ SU ELEKTROS ĮRANKIAIS

Darbo zonos sauga

- a. **Laikykite darbo vietą švarią ir gerai apšviestą.** Nelaimingi atsitikimai dažniausiai įvyksta netvarkingose ir tamsiose darbo vietose.
- b. **Elektros įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiui, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Naudojant elektros įrankius atsiranda žiežirbų – nuo jų gali užsidegti dulkės arba garai.
- c. **Dirbdami su elektriniu įrankiu saugokite vaikus ir pašalinius asmenis.** Dėl dėmesį blaškančių veiksmų poveikio galite nesuvaldyti įrankio.

Elektros sauga

- a. **Elektros įrankio kištukas turi tikti lizdui. Jokiū būdu niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektriniais įrankiais nenaudokite adapterių kištukų.** Naudojant nemodifikuotus kištukus ir derančius lizdus, bus mažesnė elektros smūgio rizika.
- b. **Venkite kūno kontakto su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, viryklės ir šaldytuvai.** Jei kūnas žeminamas, padidėja elektros smūgio rizika.

- c. **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės.** Jei į elektros įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- d. **Elektros laidų naudokite neviršydami jų pajėgumo. Niekada nesuimkite už maitinimo laido elektriniams įrankiams nešti, vilkti ar atjungti. Laikykite maitinimo laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ar judančių dalių.** Dėl pažeisto arba susipainiojusio laido padidėja elektros smūgio rizika.
- e. **Kai naudojate elektrinį įrankį lauke, naudokite ilginimo laidą, tinkamą naudoti lauke.** Naudojant lauke tinkamą naudoti laidą, bus mažesnė elektros smūgio rizika.
- f. **Ekspluatuodami elektrinį įrankį drėgnoje vietoje, naudokite liekamosios srovės įtaisą (RCD).** Naudojant liekamosios srovės įtaisą, bus mažesnė elektros smūgio rizika.

Asmeninė sauga

- a. **Ekspluatuodami elektros įrankį būkite budrūs, stebėkite, ką darote, vadovaukitės sveiku protu. Nesinaudokite elektriniu įrankiu pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholinių gėrimų ar vaistų.** Net ir akimirksniui praradę dėmesį, kai ekspluatuojate elektros įrankį, galite patirti rimtą traumą.
- b. **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.
- c. **Saugokite, kad netyčia neįjungtumėte elektrinio įrankio. Prieš įrankį prijungdami prie maitinimo ir / arba akumuliatorių bloko, jį paimdami arba nešdami, įsitikinkite, ar jungiklis yra išjungimo padėtyje.** Nelaimingi atsitikimai dažnai įvyksta kai elektros įrankis nešamas pirštą laikant ant jungiklio arba kai maitinimas tiekiamas elektros įrankiams, kuriuose įrengtas jungiklis.
- d. **Prieš įjungdami elektros įrankį, patraukite arti esančius raktus ar veržliarakčius.** Palikę prie elektros įrankio sukamosios dalies pritvirtintą veržliarakčių arba raktą, galite patirti traumą.
- e. **Nepersivėkite. 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 plaučius drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g. **Jei pateikiami įtaisai, skirti prijungti prie dulkių ištraukimo ir surinkimo įrangos, juos būtinai prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrangą, bus mažesnė su dulkelėmis susiję pavojai.
- h. **Neleiskite, kad dėl dažno įrankio naudojimo susiformavę įgūdžiai sumažintų budrumą ar norėtąsi nepaisyti su įrankiu susijusių saugos principų.** Neatsargus veiksmas akimirksniu gali sukelti sunkų sužalojimą.

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.** Elektros įrankis, kurio neįmanoma valdyti jungikliu, kelia pavojų; tokį įrankį būtina suremontuoti.
- 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 nesusipažinusiems asmeniui.** Neišmokytų naudotojų naudojami elektros įrankiai kelia pavojų.
- e. **Elektrinių įrankių ir priedų priežiūra. Pasirūpinkite, kad judančios įrankio dalys nebūtų nesulygiuotos ar užstrigusios, ir kad nebūtų sulūžusių 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 įrankiai, kurių pjaunamosios briaunos aštrios, rečiau stringa, juos lengviau valdyti.
- g. **Elektros įrankį, priedus, įrankio antgalius ir pan. naudokite paisydami instrukcijų, atsizvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamo darbo pobūdį.** Jei elektros įrankį naudositės ne pagal paskirtį, gali kilti pavojus.
- h. **Pasirūpinkite, kad vairo rankenos ir laikomieji paviršiai būtų sausi, švarūs, nesutepti alyva ar tepalu.** Jei vairo rankenos ir laikomieji paviršiai slidūs, susidarius netikėtoms aplinkybėms nepajėgsite saugiai suvaldyti įrenginio.

Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- Akumulatorius įkraukite naudodami tik gamintojo rekomenduotus įkroviklius.** Naudojant įkroviklį, kuris nėra skirtas įrankio akumulatoriui, gali kilti gaisras.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su suderinamais akumulatoriaus blokais.** Naudodami bet kokią akumulatoriaus bloką, galite susižaloti ar sukelti gaisrą.
- Kai nenaudojate akumulatoriaus, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių objektų, pvz., sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkių metalinių objektų, kurie gali užmegzti ryšį tarp dviejų gnybtų.** Trumposios akumulatoriaus gnybtų jungimas gali sužaloti ar sukelti gaisrą.
- Piktnaudžiaujamai eksploatuojant iš akumulatoriaus gali pratekėti skystis; venkite sąlyčio su šiuo skystčiu.** Atsitiktinio kontakto atveju sąlyčio vietą nuplaukite vandeniu. Jei šio skystčio patektų į akis, nedelsdami taip pat kreipkitės į gydytoją. Ištekėjęs baterijos skystis gali sudirginti odą arba nudeginti.
- Nenaudokite pažeisto ar modifikuoto akumulatoriaus ar įrankio.** Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriaus blokai gali pradėti veikti nenusėjamai, o tai gali sukelti gaisrą, sproginimą arba sužaloti.
- Saugokite akumuliatorių arba akumulatoriaus bloką nuo ugnies ar ypač aukštos temperatūros.** Gaisro arba aukštesnės nei 130°C (265°F) temperatūros poveikis gali sukelti sproginimus.
- Laikykitės nurodymų, kaip teisingai įkrauti akumuliatorių, ir nekraukite jo ten, kur aplinkos temperatūra skiriasi nuo nurodytos instrukcijoje.** Netinkamai įkraunant akumuliatorių arba nepaisant nurodyto temperatūrų diapazono ribų, akumulatorius gali sugesti ir padidėti gaisro pavojus.

Priežiūra

- Pasirūpinkite, kad elektros įrankio techninę priežiūrą / remontą vykdytų kvalifikuotas remonto specialistas ir kad būtų naudojamos pakeičiamoms dalims identiškos dalys.** Taip bus užtikrinta elektros įrankio sauga.

3.2 ASMENINĖ 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 rimtumas.

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

- **Avėkite pjūviams atsparius apsauginius batus neslystančiu padu ir plieniniais galais.**
- **Dėvėkite apsauginius akinius arba veido kaukes.** Išmesti daiktai gali būti išmesti ir rimtai sužaloti akis.
- **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 pavojų 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, kaklaraiščių ar papuošalų, kurie gali įspainioti į mechanizmą, pomedžius ar kt. Ilgus plaukus susiriškite ir apsaugokite.

PASTABA

Kaip pasirinkti tinkamus drabužius, teiraukitės patikimo pardavėjo rekomendacijų.

4 EKSPLOATAVIMO TAISYKLĖS

Kaip dirbti su akumuliatoriniu įrankiu

- Venkite dirbti stovėdami ant drėgnos ar slidžios žemės arba nelygaus ar stataus paviršiaus, nes bus sunku stabiliai stovėti.
- Kad išlaikytumėte pusiausvyrą, visada pjovimo darbus vykdykite abejomis kojomis tvirtai stovėdami ant žemės.
- Jokiu būdu nebėkite; eikite ir atkreipkite dėmesį į žemės nelygumus ir kliūtis.
- Saugokite geležtę nuo purvo ir smėlio. Net ir nedidelis purvo kiekis greitai atšipins geležtę ir padidės atatranks pavojus.
- Jei asmenys atsitrenkė į pašalinį objektą, išjunkite įrenginį.
- Sustabdykite įrenginį prieš padėdami jį ant žemės.
- Įvertinkite potencialius pavojus, kurie gali kilti darbo vietoje, ir imtis visų būtinu atsargumo priemonių, kad sauga, ypač dirbant ant šlaitų, nelygių ar slidžių paviršių arba palaido dirvožemio.
- Ant šlaitų dirbkite išilgai šlaito, o ne žemy arba aukštyn.
- Būkite atsargūs būdami arti uolų, griovių ir pylimų.
- Kai įrenginį naudojate arti kelio, atkreipkite dėmesį į eismą.
- Būkite atsargūs dirbdami arti elektros kabelių su įtampa.
- Įrenginio neleidžiama naudoti asmenims, kurie dirbdami nepajėgia jo tvirtai laikyti abiem rankomis ir (arba) stabiliai stovėti ant abiejų kojų.
- Įrenginio neleidžiama naudoti daugiau kaip vienam asmeniui.
- Jei naudotojas yra pavargęs arba blogai jaučiasi, vartojo vaistų, narkotikų, alkoholio arba medžiagų, kurios neigiamai paveikė pajėgumą 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 judesius, kuriuos turėsite atlikti dirbdami.

4.1 PAPILDOMI SAUGOS REIKALAVIMAI

1. Atidžiai perskaitykite instrukcijas.
2. Susipažinkite su įrenginio valdikliais ir tinkamo eksploatavimo principais.
3. Saugokitės, kad nepalietumėte pavojingų judančių dalių, kol įrenginys neišjungtas ir pavojingos judančios dalys nenustojo judėti.
4. Dėvėkite apsauginius akinius.
5. Jokiu 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 patikrinkite, ar neatsirado susidėvėjimo arba pažeidimo požymių; jei reikia, įrenginį suremontuokite. Tikrinkite įrenginį ir įsitikinkite, kad visi apsauginiai ir kiti įtaisai veikia tinkamai.
9. Įrenginio jokiu būdu neeksploatuokite, jei apsaugai pažeisti arba nuimti.
10. Rankas ir pėdas laikykite atokiai nuo pjaunamųjų įtaisų, ypač kai užvedate variklį.
11. Saugokitės, kad nesusižalotumėte naudodami įtaisą, kuriuo pjaunate pjaunamąją virvę. Įdėję naują pjovimo valą, prieš užvesdami variklį, įrenginį grąžinkite į darbinę padėtį.
12. Jokiu būdu nemontuokite metalinių pjaunamųjų įrankių.
13. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas atsargines dalis ir papildomus įtaisus.
14. Prieš įrenginį tikrindami, valydami arba remontuodami, taip pat kai įrenginys nenaudojamas, išimkite bateriją.
15. Pasirūpinkite, kad ant vėsinimo angų nebūtų nešvarumų.
16. Kaskart baigę dirbti iš baterijos korpuso išimkite bateriją ir patikrinkite, 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 NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS.

Bendrosios atsargumo priemonės

- Baterijų jokia būdu negalima atidaryti.

ĮSPĖJIMAS

Panaudotų baterijų jokia būdu nemeskite į ugnį. SPROGIMO PAVOJUS!

- Baterijų įkroviklį prijunkite prie elektros lizdo, kurio įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų plokštelėje.
- 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 užsiliepsnojančių 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 nesusidarytų trumpasis jungimas ir kad kontaktai nelieستų metalinių daiktų.
- Baterijas perveždami užtikrinkite, kad kontaktai nebūtų sujungti ir jų nedėkite į metalinius konteinerius.
- Dėl baterijų trumpojo jungimo gali kilti sproginimas. Trumpasis jungimas pažeis pakartotinai įkraunamas baterijas.
- Reguliariai patikrinkite, ar baterijų įkroviklio kabelis nepažeistas. Jei kabelis pažeistas, naudokite kitą baterijų įkroviklį.
- Prieš baterijas padėdami sandėliuoti per žiemą, jas visiškai įkraukite.
- Įkrauti bateriją pakartotinai galima tik CRG 520 įkrovikliu.

5 ĮRENGINIO SURINKIMAS

ĮSPĖJIMAS

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

ĮSPĖJIMAS

Išpakavimo ir surinkimo veiksmus reikia atlikti ant plokščio ir stabilaus paviršiaus, darbo vietoje turi būti pakankamai erdvės įrenginiui ir jo pakuotės 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 akumuliatorių, vadovaudamiesi 6.2 *Akumuliatoriaus įkrova* skyriuje pateiktomis instrukcijomis.

5.1 RANKENOS MONTAVIMAS (PAV. 9)

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

ĮSPĖJIMAS

Sumontuokite vairo rankeną (A, Pav. 10) tarp etiketės rodyklių (B, Pav. 10) ir galinės vairo rankenos. Toks įrengimas taikytinas abiem vairo rankenoms.

PASTABA

Ekranas yra tik modeliuose BCI 530 D - DSI 530 D).

5.2 AKUMULATORIAUS ĮDĖJIMAS

Stumkite akumuliatorių į jam skirtą lizdą, kol užsifiksuos.

ĮSPĖJIMAS

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

ĮSPĖJIMAS

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

Baterijos išėmimas

Spauskite mygtuką (D, Pav. 6), norėdami išstumti akumuliatorius bloką.

5.3 GALINIO APSAUGOS ĮTAISO ĮRENGIMAS

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

ĮSPĖJIMAS

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

5.4.1 Įmontavimas

1. Sankabą (E) atlaisvinkite rankenėlę (C) sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
2. Padargo kniedę (B) sulygiuokite su kanalu (A) movoje (E).
3. Padargo vamzdį (D) iki galo įkiškite į movą (E).

PASTABA

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

4. Rankenėlę (C) iki galo 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-PPH
Gyvatvorių genėtuvo padargas	D-HCH
Pūstuvo padargas	D-BV
ilginamasis padargas.	H

6 PARUOŠIMAS EKSPLOATuoti

6.1 MECHANIZMO PATIKRINIMAS

ĮSPĖJIMAS

Užtikrinkite, kad baterija nebūtų įdėta į jai skirtą korpusą.

Prieš pradėdami dirbti būtina atlikti toliau nurodytas patikras.






- Patikrinkite, ar droselio svirtis bei saugos svirtis laisvai juda nenaudojant jėgos ir ar jas atleidis jos greitai ir automatiškai grįžta į neutralią padėtį.
- Patikrinkite, ar droselio svirtis lieka užsikimšusi, kai saugos svirtis nėra nuspausta.
- Patikrinkite, ar neužsikimšusios vėsinimo angos.
- Patikrinkite, ar vairo rankenos ir mechanizmo apsaugai yra švarūs ir sausi, tinkamai sumontuoti ir tvirtai pritvirtinti prie mechanizmo.
- Patikrinkite, ar pjovimo įtaisai ir apsaugai nepažeisti.
- Patikrinkite, ar ant mechanizmo nėra susidėvėjimo ir pažeidimo dėl smūgio ar kitų priežastčių požymių; jei reikia, atlikite būtinus remonto darbus.
- Patikrinkite, ar baterija yra geros būklės ir ar nėra pažeidimų požymių. Jei baterija pažeista arba susidėvėjusi, mechanizmo neekspluatuokite.
- įkraukite akumuliatorių vadovaudamiesi 6.2 *Akumulatoriaus įkrova* skyriuje pateiktomis instrukcijomis.

6.2 AKUMULATORIAUS 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) (TAIKYTINA MODELIAMS BCI 530 D - DSI 530 D)

Įjunkite ekraną viena kartą 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, kokio tipo įspėjamasis signalas suveikė: <ul style="list-style-type: none"> • Žalia: įrenginys yra užrakimo 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 įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
	Mėlyna įspėjamoji lemputė. Prijungus prie mobiliojo prietaiso, lemputė šviečia nuolat. Žr. skirsnį 7.3 <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. Įjungus nustatomas trečio lygio greitis. Norėdami keisti greitį, paspauskite 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 PALEISTIS (PAV. 12) (TAIKYTINA BCI 530 D - DSI 530 D)



ĮSPĖJIMAS

Prieš paleisdami įrenginį patikrinkite, ar laisvai veikia droselio svirtis.

Prieš užvesdami įrenginį, į korpusą įstatykite akumuliatorių (A, Pav. 11).

Įrenginio užvedimas:

- Spauskite ON/OFF (D) mygtuką.
- tvirtai abiem rankomis suimkite įrenginį;
- Paspaužę ON/OFF mygtuką, per penkias sekundes nuspauskite saugos svirtį (E).
- Spauskite droselio svirtį (C).

Norėdami išeiti iš užrakimo būsenos, paspauskite ekrane esantį ON/OFF (D) (įjungimo / išjungimo) mygtuką.

7.2 PALEISTIS (PAV. 13) (TAIKYTINA BCI 530R D - DSI 530R D)

ĮSPĖJIMAS

Prieš paleisdami įrenginį patikrinkite, ar laisvai veikia droselio svirtis.

Prieš užveddami įrenginį, į korpusą įstatykite akumuliatorių (A, Pav. 11).

Įrenginio užvedimas:

- tvirtai abiem rankomis suimkite įrenginį;
- Paspauskite saugos svirtį (E).
- Spauskite droselio svirtį (C).

7.3 MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ

7.3.1 Prijunkite įrenginį prie mobiliosios programėlės

Įjunkite įrenginį. Įrenginiuose su ekranu mėlyna lemputė šviečia nuolat, juos prijungus prie mobiliojo prietaiso. Paešką galima suaktyvinti išėjus ir vėl įdėjus akumuliatorių. 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 mobiliųjų įrenginių ir įgalinti papildomas funkcijas.

7.3.2 Pirmą kartą naudojantis programėle

1. Parsisiųskite programėlę į savo mobilųjį prietaisą.
2. Prisiregistruokite programėlėje.
3. Norėdami prijungti ir prieregistruoti įrenginį, vadovaukitės instrukcijomis.

PASTABA

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

7.4 VARIKLIO IŠJUNGIMAS (PAV. 13)

Atleiskite jungiklio svirtį (C), kad sustabdytumėte variklį.

7.5 PRIETAISO IŠJUNGIMAS (PAV. 12) (TAIKOMA MODELIAMS SU EKRANU BCI 530 D - DSI 530 D)

Sustabdę variklį 5 sekundėms atleiskite saugos svirtį (E); prietaisas pereis į užrakimo būseną. (6.3 *Ekranas (Pav. 4) (taikytina modeliams BCI 530 D - DSI 530 D)*). Kai įrenginys užrakintas, spauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaužtą droselio svirtį (C).

8 EKSPLOATAVIMO REŽIMAI IR DARBO TECHNIKA

ĮSPĖJIMAS

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 vilkėkite 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 turėdami gerą dirbtinės šviesos šaltinį.
5. Atidžiai patikrinkite visą darbo zoną ir iš jos pašalinkite visus daiktus, kuriuos įrenginys gali sviesti (šakas, laidus, nepastebimus kabelius ir kt.)
6. Atminkite, kad pjaunamasis įtaisas gali sviesti medžiagas.
7. Stabdykite įrenginį ir išimkite akumuliatorių iš jo korpuso:
 - Kai įrenginys pradeda nenormaliai smarkiai vibruoti. Tokiu atveju nedelsdami išsiaiškinkite vibracijos priežastį ir pasirūpinkite, kad įgaliotame techninės priežiūros centre būtų atliktos būtinos patikros.
 - Kaskart, kai įrenginys paliekamas be priežiūros.
 - Prieš įrenginį tikrindami, valydami arba remontuodami.
 - Įrenginiui atsitrengus į pašalinį objektą. Prieš tęsdami įrenginį naudoti, patikrinkite, ar jis nepažeistas; jei reikia, jį suremontuokite.
 - Kai įrenginys nenaudojamas.
8. Paleisties momentu rankas ir pėdas laikykite atokiai nuo pjaunamojo įtaiso.
9. Kad nekiltų gaisras, kol įrenginys perkaitęs, nepalikite jo ant lapų arba sausos žolės.

PERSPĖJIMAS

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

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

8.1 PETIES DIRŽAI (PAV. 15)

Peties diržai parduodami kaip priedas.

Tinkamai suregulavus diržus, įrenginys yra gerai subalansuotas ir patogiam aukštyje nuo žemės.

- Peties diržo uždėjimas.
- Prikabinkite įrenginį prie diržo naudodamiesi karabinu (A, Pav. 15).
- Nustatykite kabliuko padėtį (B, Pav. 15), 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 vairo rankenų.

8.2 BAIGUS DARBĄ

Baigę darbą sustabdykite įrenginį, kaip prieš tai nurodyta.

ĮSPĖJIMAS

Prieš palikdami įrankį bet kioje aplinkoje, leiskite jam atvėsti.
Kad sumažintumėte gaisro kilimo tikimybę, nuo įrenginio pašalinkite visus žolių likučius, lapus ar tepalą; kontenerių 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 atvėsti. Techninę priežiūrą atlikite išjungtu varikliu. Atjunkite ritės laidą nuo degimo žvakės.
- Priežiūros darbų nevykdymas arba netinkamas vykdymas, apsauginių įtaisų nuėmimas arba modifikavimas ir (arba) neoriginalių atsarginių dalių naudojimas gali lemti sunkius ar net mirtinus operatoriaus ar kitų asmenų sužeidimus.

ĮSPĖJIMAS

- Savo pačių ir kitų žmonių saugumo sumetimais paisykite toliau pateiktų taisyklių.
- Kad įrenginys ilgą laiką būtų geros eksploatacinės būklės ir saugus, labai svarbu tinkamai vykdyti techninės priežiūros darbus.
 - Pasirūpinkite, kad varžlės ir sraigčiai būtų priveržti – tada įrenginys bus saugus eksploatuoti.
 - Įrenginio jokių būdu neeksploduokite, jei jo dalys susidėvėjusios arba pažeistos. Pažeistas dalis būtina pakeisti – jų negalima remontuoti.
 - Naudokite tik originalias atsargines dalis. Dėl kitokio kokybės lygio dalių įrenginys gali būti pažeistas ir jį gali būti nesaugu eksploatuoti.

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 JUNGTIŲ PADARGAS

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

9.3 PAGRINDINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Brėną patikrinimą patariama atlikti sezono pabaigoje po intensyvaus eksploatavimo, o kas dvejus įprastinio naudojimo metus – nugabenti prietaisą į specializuotą techninės priežiūros centrą.

Raskite artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą: <https://www.mymak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.

ĮSPĖJIMAS

- **Visus techninės priežiūros darbus, kurie nenurodyti šiame vadove, turi atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centras. Tam, kad mechanizmas tinkamai veiktų ilgą laiką, naudokite tik ORIGINALIAS ATSARGINES DALIS.**
- **Jei bus atliekami neapbruoti pakeitimai ir (arba) naudojami 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

Techninė priežiūra	Kiekvieną dieną vykdoma techninė priežiūra	Kas mėnesį vykdoma techninė priežiūra
Įrenginio išorę nuvalykite naudodami švarų, sausą audinį. Jokiu būdu nenaudokite vandens.	X	
Pasirūpinkite, kad vairo rankenos būtų sausos, švarios, nesuteptos alyva ar tepalu.	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 sraigčiai.	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 vairo rankenos, o pjaunamąjį įtaisą laikykite nukreiptą kryptimi, priešinga kryptčiai, kuria judate.

11 SANDĖLIAVIMAS

Jei mechanizmą reikia sandėliuoti ilgą laiką:

- Akumulatorius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, tamsioje ir sausoje vietoje 0÷23°C temperatūroje, aplinkoje be dulkių ir šdinančių dujų. Venkite tiesioginės saulėkaitos.
- Kai mechanizmas eksploatuojamas, apsauginis įtaisas apsaugo bateriją nuo visiško išsikrovimo – mechanizmas sustabdomas ir neveikia.
- Kiekvieno 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 eksploatavimą po žiemos saugojimo, yra tokia pati, kaip ir prieš eksploatuojant kiekvieną dieną (žr. sk. 7.1 *Paleistis (Pav. 12) (taikytina BCi 530 D - DSi 530 D)*, 7.2 *Paleistis (Pav. 13) (taikytina BCi 530R D - DSi 530R D)*).

12 APLINKOS APSAUGA

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

- Stenkitės jokiais būdais netrukdyti aplinkiniams.
- Baigę pjovimo darbus, griežtai laikykitės vietos taisyklių, susijusių su atliekų išmetimu.
- Kruopščiai laikykitės vietos reglamentų ir nuostatų dėl pakuočių, alyvų, degalų, benzino, akumuliatorių, filtrų, susidėvėjusių dalių ar bet kokių kitų elementų, turinčių didelį poveikį aplinkai, utilizavimo. Šių atliekų negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekoms, jas reikia atskirti ir nuvežti į specializuotus atliekų šalinimo centrus, kur medžiaga bus perdirbta.

12.1 IŠARDYMAS IR ŠALINIMAS

Pasibaigus prietaiso eksploataavimo 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 pristatomi į įprastą perdirbimo punktą. Išsamesnės informacijos teiraukitės vietinėje atliekų perdirbimo tarnyboje. Atliekas šalinti būtina atsizvelgiant į aplinką, vengiant dirvožemio, oro ir vandens taršos.

Visais atvejais būtina laikytis galiojančių vietinių įstatymų.

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

LT

13 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

1. Garantijos periodas prasideda pirkimo dieną. Per savo prekybos ir techninės pagalbos tinklą gamintojas nemokamai keičia mechanizmo dalis, kurios sugedo dėl medžiagų, apdirbimo ir gamybos defektų. Ši garantija nedaro įtakos pirkėjo teisėms, kurias nustato įstatymai, taikomi šio mechanizmo defektų pasekmėms.
2. Techniniai darbuotojai suteiks pagalbą kiek galima greičiau, tose laiko ribose, kurias sąlygoja organizaciniai reikalavimai.
3. **Norėdami pagal šią garantiją pareikšti pretenziją, šį tinkamai užpildytą, visos komplektacijos garantinį pažymėjimą, ant kurio turi būti pardavėjo antspaudas, taip pat pridėjus sąskaitą arba kvitą, ant kurio nurodyta pirkimo data, reikia pateikti darbus patvirtinti darbuotojams.**
4. Garantija nustoja 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;
 - naudojamos neoriginalios įtaiso atsarginės dalys arba priedai;
 - remonto darbus atliko neįgaloti darbuotojai.
5. Gamintojo garantija netaikoma eksploatacinėms medžiagoms ar dalims, kurios eksploatacijos metu paprastai susidėvi.
6. Garantija negalioja tiems darbams, kurie yra atliekami, jeigu gaminys modifikuojamas arba tobulinamas.
7. Garantija negalioja tiems paruošiamiesiems ir techninio aptarnavimo darbams, kurie turi būti atliekami garantinio laikotarpio metu.
8. Apie gaminio pažeidimus, įvykusius transportavimo metu, pirkėjas privalo nedelsiant pranešti vežėjui, nes priešingu atveju gali nustoti galioti garantija.
9. Kitų gamintojų („Briggs & Stratton“, „Tecumseh“, „Kawasaki“, „Honda“ ir kt.) varikliams, kurie montuojami mūsų mechanizmuose, suteikiamos variklio gamintojo garantijos.
10. Garantijos sąlygos neapima traumų arba gedimų, kuriuos dėl mechanizmo defektų arba dėl ilgalaikio mechanizmo nenaudojimo, kurį lėmė minimi defektai, tiesiogiai arba netiesiogiai patyrė asmenys arba daiktai.

Garantijos forma

Atkirpkite ir užpildykite garantijos formą, esančią šio vadovo kitoje pusėje. Garantijos formos laukelių aprašymas:

1. MODELIS
2. SERIJOS NR.
3. NUPIRKO PONAŠ / PONIJA
4. Nesuikite! Pridėkite tik esant techninės garantijos reikalavimui.
5. DATA
6. PARDAVĖJAS.



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
Suaktyvintus jungiklį, variklis nepradedą 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 neįkrauna baterijos (šviečia raudonas šviesos diodas)	Nešvarūs kontaktai	Nuvalykite kontaktus
Baterijų įkroviklis neįkrauna baterijos (nešviečia nė vienas šviesos diodas)	Baterijų įkroviklis negauna įtampos	Patikrinkite, ar įkištas kištukas ir ar elektros lizde yra įtampa
	Baterijos įkroviklis sugedęs	Jį pakeiskite originalia atsargine dalimi

WARRANTY FORM

(1) MODEL _____ _____	(5) DATE _____ _____
(2) SERIAL No _____ _____	(6) DEALER <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
(3) BOUGHT BY MR/MS _____ _____ _____	
(4) Do not send! Only attach to requests for technical warranties.	