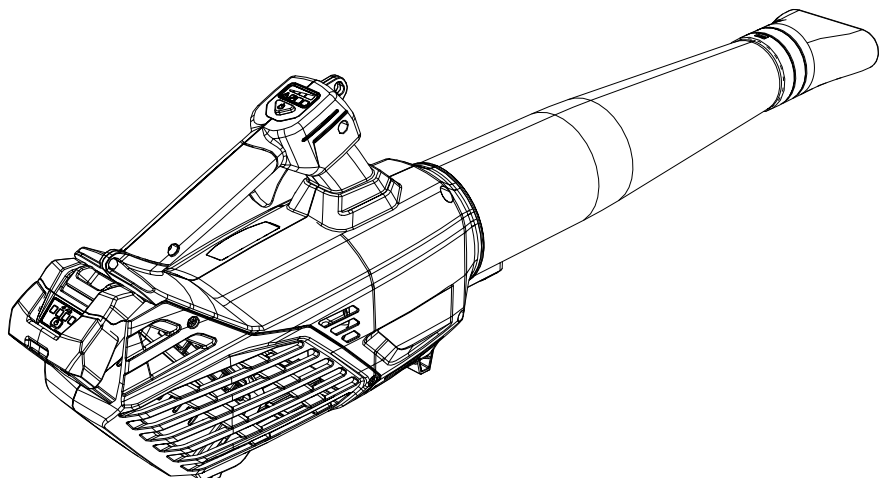


BVi 570 – SAi 570

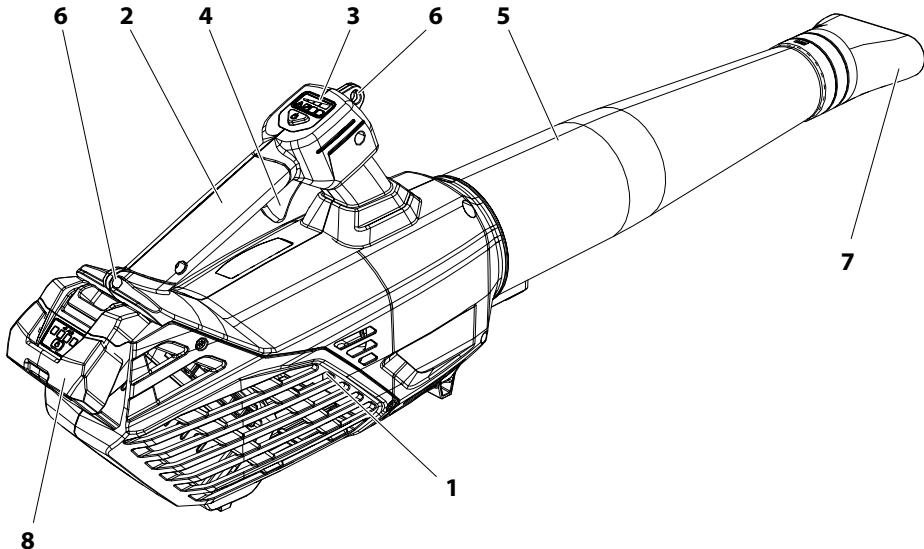
LV EKSPLUATĀCIJAS ROKASGRĀMATA

ET KASUTUSJUHEND

LT OPERATORIAUS INSTRUKCIJŲ VADOVAS



1



2

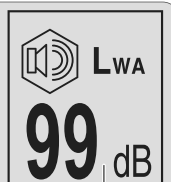


S.p.A.-Via E. Fermi, 4
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy

BVi 570
GARDEN BLOWER
58.8V (Max)



Engineered in Italy
MADE IN CHINA by EMAK S.p.A.



1

2

3

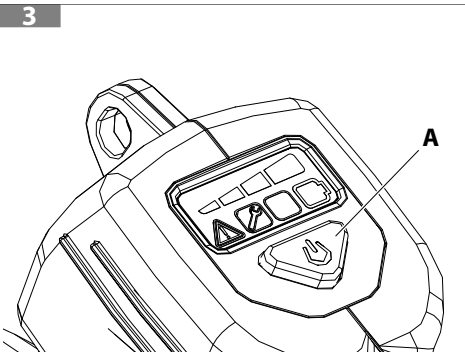
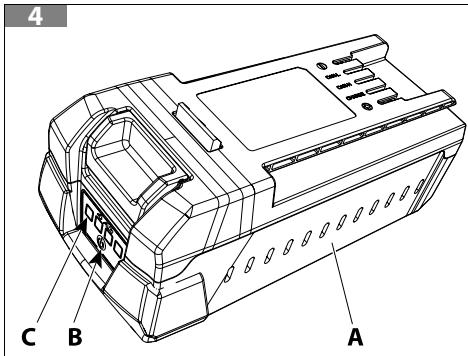
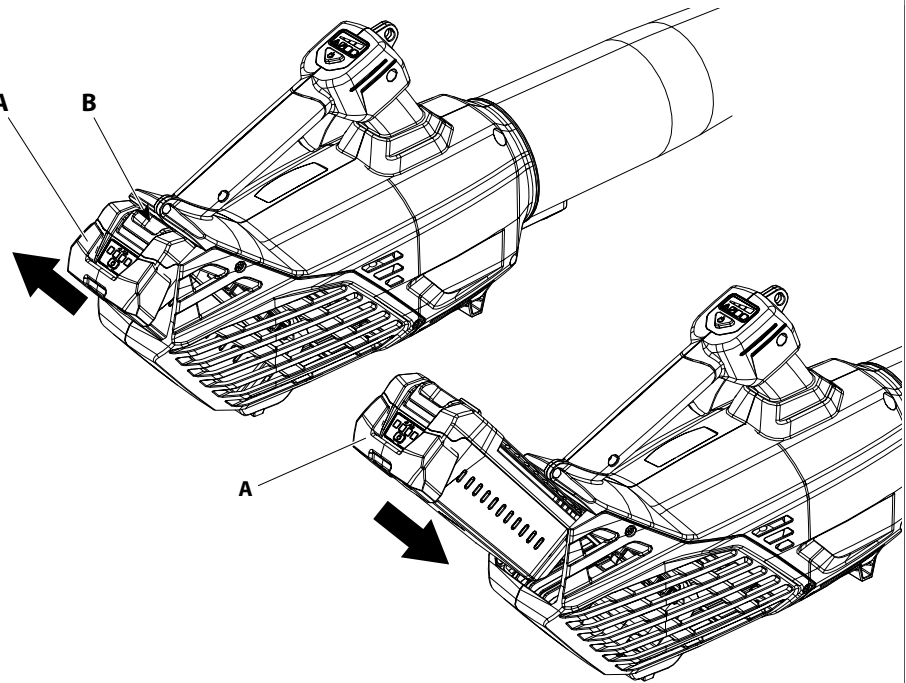
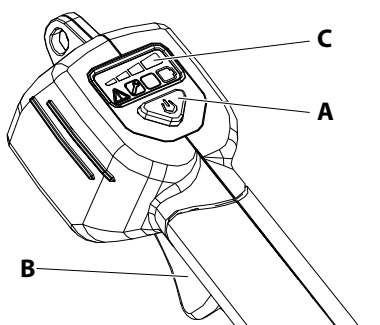
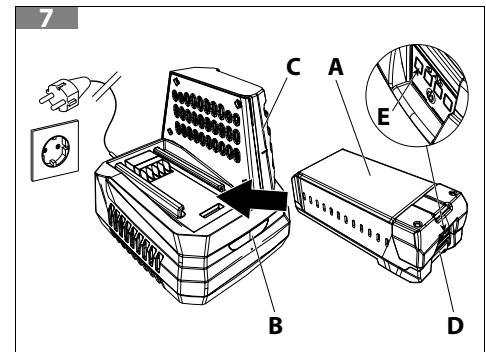
4

5

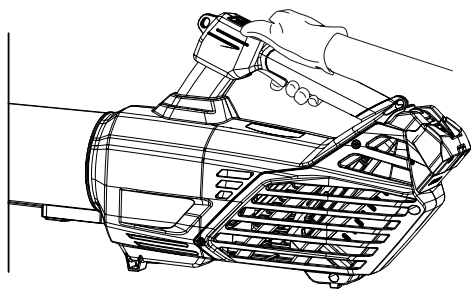
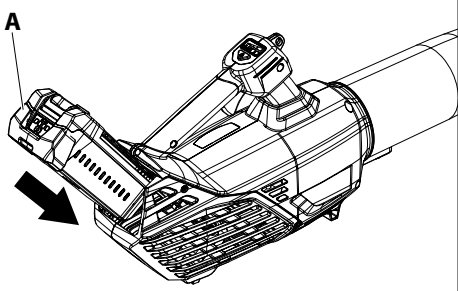
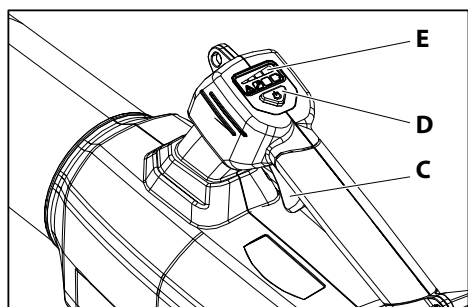
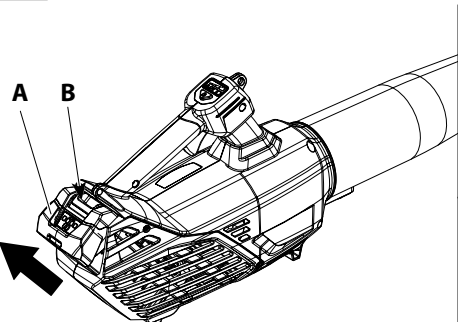
6

7

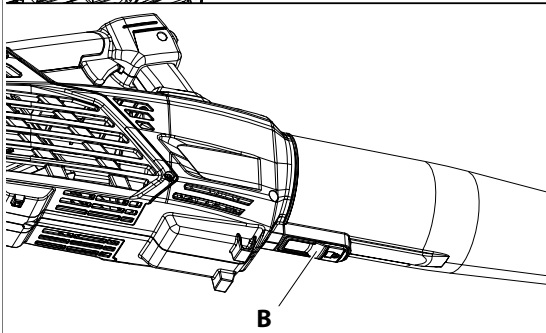
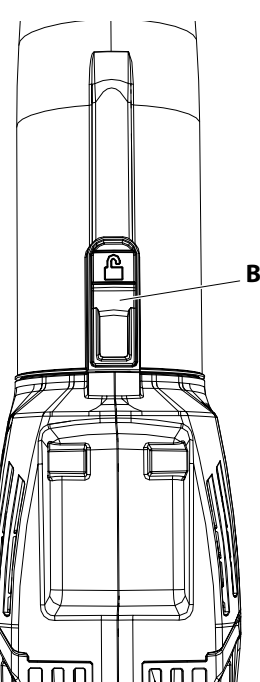
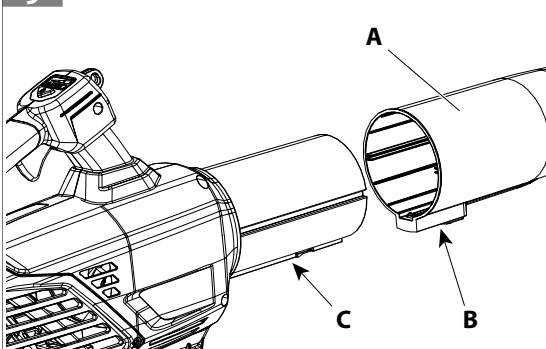


3**4****5****6****7**

8



9



LATVIISKI - Oriģinālo instrukciju tulkojums	6
EESTI KEEL - Originaaljuhendi tõlge	35
LIETUVIŲ K. - Originalo instrukcijų vertimas.....	63

1 IEVADS.....	8
1.1 KĀ LASĪT ŠO ROKASGRĀMATU.....	8
2 MAŠĪNAS PĀRZINĀŠANA	9
2.1 MAŠĪNAS APRAKSTS UN IZMANTOŠANAS JOMA	9
2.1.1 PAREDZĒTAIS PIELIETOJUMS	9
2.1.2 NEPAREIZA LIETOŠANA	9
2.2 VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI	10
2.3 MAŠĪNAS SASTĀVDALAS (ATT. 1)	11
2.4 IDENTIFIKĀCIJAS UZLĪME (ATT. 2)	11
2.4.1 INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM	11
2.5 DROŠĪBAS SIMBOLI UN BRĪDINĀJUMI (ATT. 2)	12
2.6 TEHNISKIE DATI.....	12
3 VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI PAR MAŠĪNAS DROŠĪBU.....	13
4 EKSPLUATĀCIJAS NOTEIKUMI	17
4.1 PAPILDU DROŠĪBAS NOTEIKUMI	17
4.2 NORĀDĪJUMI PAR UZLĀDĒJAMU AKUMULATORU LIETOŠANU	18
5 SALIKŠANA.....	19
5.1 PŪTĒJA SALIKŠANA AR KARABĪNI (ATT. 9).....	19
5.2 PŪTĒJA CAURULES PLAKANĀ UZGAĻA ("PĪLES KNĀBJA") SALIKŠANA	20
6 SAGATAVOŠANĀS EKSPLUATĀCIJAI.....	20
6.1 MAŠĪNAS PĀRBAUDE	20
6.2 AKUMULATORA UZLĀDE	20
6.2.1 PAREIZA LIETOŠANA	20
6.2.2 KĀ UZLĀDĒT (ATT. 7)	21
6.2.3 UZLĀDES LĪMENA UZRAUDZĪBA (ATT. 4)	21
6.2.4 AKUMULATORU LĀDĒTĀJA LED INDIKATORU (B, ATT. 7) NORĀDES TABULA	22
6.2.5 UZLĀDE PABEI GTA	22
6.3 DISPLEJS (ATT. 3)	22
7 MAŠĪNAS IZMANTOŠANA	23
7.1 MAŠĪNAS IEDARBINĀŠANA (ATT. 8).....	23
7.2 MOBILĀ LIETOTNE	24
7.2.1 MAŠĪNAS PIESLĒGŠANA LIETOTNEI	24
7.2.2 LIETOTNES IZMANTOŠANA PIRMO REIZI	24
7.3 GAISA PLŪSMAS PALIELINĀŠANAS FUNKCIJA (ATT. 6)	24
7.4 KRŪJĀS KONTROLES FUNKCIJA (ATT. 6)	25
7.5 PŪTĒJA CAURULES PLAKANĀS UZGALIS ("PILES KNĀBIS")	25
7.6 MAŠĪNAS DARBĪBAS APTURĒŠANA (ATT. 8)	25
8 EKSPLUATĀCIJAS REŽĪMI UN DARBA METODES.....	26
8.1 DARBĪBAS REŽĪMI.....	27
8.2 DARBA METODES.....	27
8.3 PĒC DARBA.....	27
9 APKOPĒ.....	28
9.1 KĀRTĒJĀ APKOPĒ	28
9.1.1 DZINĒJA DZESĒŠANA	29
9.1.2 AKUMULATORA APKOPĒ UN GLABĀŠANA	29
9.1.3 GLABĀŠANA	29
9.1.4 APKOPES TABULA	30
9.2 LIELA APKOPĒ	30
10 TRANSPORTĒŠANA.....	30
11 GLABĀŠANA.....	31

12 VIDES AIZSARDZĪBA	31
12.1 IZJAUKŠANA UN IZMEŠANA	31
13 TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA	32
14 ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA	33
15 GARANTIJAS SERTIFIKĀTS	34

LV

1 IEVADS

Paldies, ka izvēlējāties "Emak" izstrādājumu.

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

LV

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet arī akumulatora un akumulatora lādētāja lietošanas un apkopes rokasgrāmatu!

PIEZĪME

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

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. Atsaucies 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.

⚠ BĒSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

Ja pastāv mašīnas vai atsevišķu tās sastāvdaļu sabojāšanas risks.

PIEZĪME

Sniedz papildu informāciju par iepriekš norādīto drošības ziņojumu.

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

2 MAŠĪNAS PĀRZINĀŠANA

LV

2.1 MAŠĪNAS APRAKSTS UN IZMANTOŠANAS JOMA

Šī mašīna ir dārzkopības rīks. Tas ir pārnēsājams lapu pūtējs ar elektromotoru, kas darbojas no akumulatora; mašīna ir paredzēta lietošanai neprofesionāļiem.

2.1.1 Paredzētais pielietojums

Pūtēju var izmantot šādos veidos:

- lapu aizvākšanai un savākšanai. Gružu un zāles atgriezumu aizvākšanai no ceļiem, takām, parkiem, autostāvvietām, piebūvēm, sporta laukumiem u.c.;
- zāles atgriezumu aizvākšanai;
- sapinušās zāles atbrīvošanai vai atdalīšanai;
- autostāvvietu tīrišanai;
- lauksaimniecības un būvniecības aprīkojuma tīrišanai;
- amfiteātru un izklaides parku tīrišanai;
- vieglā vai mīksta sniega tīrišanai;
- ietvju un āra teritoriju nožāvēšanai;
- gružu izpūšanai no stūriem, savienojumiem, bruļakmeņu spraugām u.c.

2.1.2 Nepareiza lietošana



BRĪDINĀJUMS

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

Pūtēju **NEDRĪKST** izmantot, lai tīrtu šādus materiālus:

- lielu grants vai grants putekļu daudzumu;
- būvniecības darbu gružus;
- ģipša pulveri;
- cementa un betona putekļus;
- sausu augsnī dārzā.
- Izmantojet pūtēju mēslojuma, ķimisku un citu toksisku vielu, kā arī degvielas smidzināšanai vai miglošanai tikai tad, ja tas ir konstruēts šādai lietošanai; tad lietojet to piemērotā teritorijā.
- Ja pūšamā viela ir pieejama tirdzniecībā, skatiet informāciju par to drošības datu lapā vai sazinieties ar materiāla ražotāju.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Silicija oksīds ir smilšu, kvarca, kieģeļu, māla, granīta un daudzu citu materiālu un iežu, tostarp betona un mūru izstrādājumu pamata sastāvdaļa. Atkārtota un/vai pastiprināta gaisā esoša silicija oksīda kristālu ieelpošana var izraisīt smagas vai nāvējošas elpošanas orgānu slimības, tostarp silikozi. Ja tuvumā ir šādi materiāli, obligāti jāievēro norāditie drošības pasākumi attiecībā uz elpošanu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Azbesta putekļu ieelpošana ir bīstama un var izraisīt smagus vai nāvējošus savainojumus, elpošanas orgānu slimības vai vēzi. Produktu, kas satur azbestu, izmantošana un iznīcināšana tiek stingri regulēta. Nepūtiet un nepārvietojiet azbestu un tādus azbestu saturošus produktus kā azbesta izolācijas pārkājums. Ja ir pamats domāt, ka varētu būt pārvietoti materiāli, kas satur azbestu, nekavējoties sazinieties ar savu darba devēju vai vietējo veselības aizsardzības iestādes pārstāvi.

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.

2.2 VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Strādājiet tikai tādos apstākļos, kur ir pietiekama redzamība un apgaismojums, lai varētu skaidri redzēt.
- Pirms mašīnas novietošanas zemē apturiet dzinēju.
- Esiet īpaši piesardzīgi un modri, ja Valkājat dzirdes aizsarglīdzekļus, jo to dēļ var nebūt dzirdamas skaņas, kas norāda uz bīstamību (saucieni, signāli, brīdinājumi u.c.)
- Esiet īpaši uzmanīgi, strādājot slīpumos vai uz nelīdzenām virsmām.
- Rokturiem vienmēr jābūt sausiem un tīriem.
- **Nedarbiniет pūtēju, stāvot uz kāpnēm, platformas vai galda.**
- **Nekādā gadījumā nemēģiniet pūst karstas vai degošas vielas vai uzliesmojošus šķidrumus.**
- Lietojot iekārtu, nepārvietojieties atmuguriski.
- Lietojiet pūtēju tikai saprātīgā dienas laikā, nestrādājiet agri no rītiem un vēlu vakaros, kad tas var traucēt citiem. Ievērojet visus vietējos noteikumus, kas nosaka trokšņu ierobežojumus noteiktās diennakts stundās.
- Pārbaudiet vēja virzienu un stiprumu. Nekādā gadījumā nevērsiet sprauslu un nepūtiet gružus uz cilvēkiem, mājdzīvniekiem, automašīnām vai mājām.
- Nepūtiet gružus atvērtu logu un durvju virzienā.
- Lietojiet iekārtu, ievērojot tuvumā esošos cilvēkus un īpašumu.
- Neatstājiet bez uzmanības ieslēgtu mašīnu.
- Pievērsiet uzmanību materiāliem, kuri tiek pūsti vai pārvietoti.
- Praktizējiet zāles atgriezumu vai papīru pūšanu, nesaceļot putekļus.
- Pirms pūtēja lietošanas samitriniet putekļainas zonas.

- Nekādā gadījumā neizmantojet pūtēju, lai pārvietotu ļoti putekļainus vai pulverveida materiālus.
- Nevērsiet gaisa plūsmu cilvēku un dzīvnieku virzienā. Pūtējs var pārvietot mazus priekšmetus lielā ātrumā. Ja jums kāds tuvojas, nekavējoties apturiet mašīnas darbību.

2.3 MAŠĪNAS SASTĀVDAĻAS (ATT. 1)

LV

1. Energobloks
2. Rokturis
3. Displejs
4. Pārslēga svira
5. Pūtēja caurule
6. Siksnes gredzeni
7. Pūtēja caurules plakanais uzgalis ("piles knābis")
8. Akumulators

2.4 IDENTIFIKĀCIJAS UZLĪME (ATT. 2)

1. Barošanas spriegums.
2. Līdzstrāvas ierīce.
3. Mašīnas tips: **AR AKUMULATORU DARBINĀMS PŪTĒJS**
4. Ražotāja nosaukums un adrese.
5. CE atbilstības markējums.
6. Akustiskās jaudas līmenis.
7. Skatiet nodaļu 2.4.1 *Informācija lietotājam*.

2.4.1 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 ciemam atkritumiem.

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

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

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



BRĪDINĀJUMS

Izmetiet akumulatorus atsevišķi no mašīnas!



BRĪDINĀJUMS

Izlasiet arī akumulatora un akumulatora lādētāja lietošanas un apkopes rokasgrāmatu!

LV

2.5 DROŠĪBAS SIMBOLI UN BRĪDINĀJUMI (ATT. 2)

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

Nomainiet bojātas vai nesalasāmas uzlīmes.

BRĪDINĀJUMS

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

9. Pirms mašīnas lietošanas izlasiet rokasgrāmatu.
10. Darba laikā lietojiet ausu aizsargus, kas samazina trokšņus.
11. Pūtēja operatoram ir jāpārliecinās, ka blakusstāvētāji un dzīvnieki uzturas attālumā, kas nav mazāks par 10 metriem no mašīnas. Kad vienā zonā tiek lietotas divas vai vairākas mašīnas, to operatoriem jāatrodas vismaz 10 metru attālumā citam no cita.
12. Darba laikā valkājiet putekļu aizsargmasku.
13. Nepakļaut lietus (vai mitruma) iedarbibai.

BRĪDINĀJUMS

Ar pūtēju priekšmeti var tikt pārvietoti lielā ātrumā, un tie var trāpīt operatoram. Lidojoši priekšmeti var radīt smagus acu savainojumus. Obligāti valkājiet acu aizsargierīces.

2.6 TEHNISKIE DATI

Spriegums	V DC	56
Jauda	W	1000
Svars	kg	2,3
Apgr./min./maks.	min. ⁻¹	8000/22 000
Maksimālais gaisa pārvietošanās ātrums	m/s	55
Gaisa plūsma	m ³ /h	850

Radio modulis

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

PIEZĪME

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

LV

Trokšņa emisijas un vibrācijas

	Mērvienība	References standarti	BVi 570 - SAI 570
Skaņas spiediens ⁽¹⁾⁽²⁾	LpA av - dB(A)	EN 50636-2-100 EN 11201	86
Nenoteiktība	dB (A)		2,12
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis ⁽¹⁾⁽²⁾	dB (A)	2000/14/EK EN 11201 EN ISO 3744	96,87
Nenoteiktība	dB (A)		2,37
Garantētais akustiskās jaudas līmenis	LpA av - dB(A)	2000/14/EK EN 11201 EN ISO 3744	99
Vibrāciju līmenis ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	m/s ²	EN 50636-2-100 EN 12096	< 2,5
Nenoteiktība	m/s ²	EN 12096	1,0

(1) Maks. apgriezieni bez slodzes.

(2) Maks. ātrums ar pilnīgi uzlādētu akumulatoru.

(3) Deklarēto vibrāciju kopējā vērtība ir noteikta, izmantojot standarta testēšanas metodi, un to var pielietot, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar citu; deklarēto vibrāciju kopējo vērtību var pielietot arī iepriekšējā iedarbības novērtējumā.

BRĪDINĀJUMS

Elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā skaņas emisiju un vibrāciju vērtības var atšķirties no deklarētajām vērtībām atkarībā no mašīnas lietošanas veida un it īpaši no daļas, ar kuru strādā.

Ir jānosaka drošības pasākumi operatora aizsardzībai, balstoties uz iedarbības aplēsi faktiskajos lietošanas apstākļos (ņemot vērā visas darbības cikla daļas, piemēram, laiku, kad mašīna ir izslēgta un kad tā nedarbojas, papildus darbības laikam).

3 VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI PAR MAŠĪNAS DROŠĪBU

BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus šai iericei 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.

PIEZĪME

Valsts noteikumos var būt noteikti mašīnas lietošanas ierobežojumi.



BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

bojātas vai nesalasāmas uzlīmes ir jānomaina. Jaunas uzlīmes lūdziet pilnvarotā servisa centrā.



BRĪDINĀJUMS

valkājot dzirdes aizsarglīdzekli, klausieties brīdinājuma signālus vai kliedzienus. Tiklīdz motors ir apturēts, noņemiet dzirdes aizsarglīdzekli.



BRĪDINĀJUMS

Darba laikā šis izstrādājums rada elektromagnētisku lauku! Dažos apstāklos šis lauks var mijiedarboties ar aktīviem vai pasīviem medicīniskiem implantiem! Lai samazinātu smagu vai nāvējošu traumu gūšanas risku, mēs iesakām cilvēkiem ar medicīniskiem implantiem pirms šā izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju!



BRĪDINĀJUMS

Izlasiet arī akumulatora un akumulatora lādētāja lietošanas un apkopes rokasgrāmatu!

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

Brīdinājumos minētais "elektroinstruments" ir jūsu elektroinstruments, kas tiek darbināts, izmantojot elektrotīklu (ar vadu) vai, izmantojot akumulatoru (bez vada).

Drošība darba zonā

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

Elektrodrošība

- Nepieļaujiet ķermenę saskari ar zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, režģiem un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir sazemēts, elektriskās strāvas trieciena risks paaugstinās.
- Nepakļaujiet elektroinstrumentus lietum un mitrumam.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, tas paaugstina elektriskās strāvas trieciena risku.

Individuālā aizsardzība

- a. **Strādājot ar elektroinstrumentu, esiet modrs, sekojiet līdzi darāmajam darbam un izmantojiet veselo saprātu.** Neizmantojiet elektroinstrumentu, kad esat noguris, kā arī narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Strādājot ar elektroinstrumentiem, mirklis izklaidības var izraisīt smagas traumas.
- b. **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Obligāti valkājiet acu aizsargierīces.** Tādi individuālie aizsardzības līdzekļi kā putekļu maskas, aizsargapavi ar neslidošām zolēm, cietas ķiveres un dzirdes aizsarglīdzekļi, lietojot tos atbilstoši apstākļiem, samazina traumu gūšanas risku.
- c. **Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pieslēgšanas barošanas avotam un/vai akumulatoram, tā pāņemšanas vai pārnēsāšanas pārliecineties, vai slēdzis ir izslēgtā stāvokli. 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. Visu laiku saglabājiet pienācīgu atbalstu un līdzsvaru.** Tādējādi jūs varat labāk kontrolēt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- f. **Ģerbīties atbilstoši. Nevalkājiet plandošu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām daļām.** Plandošs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgās daļās.
- g. **Ja ierīces ir paredzētas pieslēgšanai putekļu novadišanas un savākšanas iekārtām, pārliecinieties, vai tās ir pieslēgtas un tiek pareizi lietotas.** Putekļu savākšanas aprīkojuma lietošana var samazināt ar putekļiem saistītu bīstamību.
- h. **Ja arī labi pārzināt instrumentu tā biezas lietošanas dēļ, neklūstiet bezrūpīgs un neignorējiet instrumentu drošības principus.** Nevērība var izraisīt smagas traumas sekundes laikā.
- i. Ja vēlaties iedot vai aizdot mašīnu citiem, pārliecinieties, vai tās lietotājs izlasa šajā rokasgrāmatā iekļautos norādījumus.

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.** Lai izslēgtu mašīnu, noblokējiet to un 5 sekundes spiediet pārslēga sviru. Elektroinstrumenti, kuru nevar kontrolēt ar pārslēga palīdzību, ir bīstams un ir jālabo.
- c. **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu maiņas vai to novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktspraudni no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru no instrumenta.** Šādi profilaktiski drošības pasākumi samazina elektroinstrumenta nejaušas iedarbināšanas risku.
- d. **Glabājiet izslēgtus elektroinstrumentus vietā, kur tiem nevar pieķūt bērni, un nejaujiet to darbināt cilvēkiem, kuri to nepazist vai nav izlasījuši šīs instrukcijas.** Nepieredzējušu lietotāju rokās elektroinstrumenti ir bīstami.

- e. **Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas nav nepareizi izlidzinātas vai saķērušās kopā, vai kāda detaļa nav saplissusi, un visus *citus apstākļus*, kas var ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, pirms lietošanas lieciet to salobot.** Daudzi negadījumi rodas slikti uzturētu elektroinstrumentu dēļ.
- f. **Lietojiet elektroinstrumentu, piederumus u.c. atbilstoši šai instrukcijai un tādā veidā, kāds ir paredzēts konkrētajam elektroinstrumenta tipam, nesmot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Ja elektroinstrumentu izmanto tādiem darbiem, kādiem tas nav paredzēts, var tikt izraisītas bīstamas situācijas.
- g. **Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas un tīras; uz tām nedrīkst atracties eļļa un smērvielas.** Ar滑deniem rokturiem un satveršanas virsmām nevar droši strādāt un kontrolēt mašīnu neparedzētās situācijās.

Ar akumulatoru darbināmu mašīnu lietošana un piesardzības pasākumi

- a. **Akumulatoru drīkst uzlādēt, izmantojot tikai ražotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots vienam akumulatoru tipam, var radīt aizdegšanās risku, ja to lieto ar citiem akumulatoriem.
- b. **Izmantojiet elektroinstrumentus tikai ar konkrēti norādītiem akumulatoriem.** Jebkuru citu akumulatoru izmantošana var radīt traumu gūšanas vai aizdegšanās risku.
- c. **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 apdegumus vai izraisīt aizdegšanos.
- d. **Ja akumulators ir sliktā stāvoklī, no tā var tecēt šķidrums: nepieļaujiet saskari ar to. Ja tomēr saskarates ar to, nekavējoties noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums ieklūst acis, nekavējoties meklējiet medīķu palīdzību.** No akumulatora iztečējis šķidrums var izraisīt iekaisumu vai apdegumus.
- e. **Nelietojiet bojātus vai pārveidotus akumulatorus vai mašīnas.** Bojātu vai pārveidotu akumulatoru darbība var būt neparedzama un izraisīt aizdegšanos, eksploziju vai radīt traumu gūšanas risku.
- f. **Akumulatoru un mašīnu nedrīkst pakļaut ugunij un augstai temperatūrai.** Ja tie tiek pakļauti ugunij vai temperatūrai, kas pārsniedz 130 °C (265 °F), var notikt eksplozija.
- g. **Ievērojiet visus norādījumus par uzlādi un neuzlādējiet akumulatorus vai mašīnu tādā temperatūrā, kas ir ārpus instrukcijā norādītā temperatūras diapazona.** Ja akumulatoru uzlādē nepareizi vai tādā temperatūrā, kas ir ārpus norādītā temperatūras diapazona, akumulators var tikt sabojāts un var palielināties aizdegšanās risks.

Apkope

- a. **Elektroinstrumenta apkope ir jāveic kvalificētam remonta speciālistam, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- b. **Nekādā gadījumā nedrīkst veikt bojātu akumulatoru apkopi.** Akumulatoru apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarots apkopes sniedzējs.

4 EKSPLUATĀCIJAS NOTEIKUMI

Kā darbināt elektrisko pūtēju ar akumulatoru

Ekspluatējot mašīnu, stāviet stingri un stabili un saglabājiet piesardzīgu attieksmi.

- Nestrādājiet uz mitras vai滑denas zemes, kā arī uz nelīdzenas vai stāvas virsmas, kur nevar tikt nodrošināta operatora stabilitāte ekspluatācijas laikā.
- Nekādā gadījumā neskrieniet, bet ejiet, un pievērsiet uzmanību zemes nelīdzenumam un šķēršļiem.
- Izvērtējiet potenciālo risku, kas var rasties darba zonā, un veiciet visus nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu savu drošību, jo īpaši slīpumos, uz nelīdzenas vai滑denas virsmas vai irdenas augsnēs.
- Strādājiet, atrodoties šķērsām uz slīpuma, bet ne virzienā augšup vai lejup pa to.
- Pievērsiet īpašu uzmanību klintīm, grāvjiem un ūdenstilpu 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 vienu roku un/vai stāvēt stabili, saglabājot līdzsvaru uz abām kājām.

Nekādā gadījumā neļaujiet strādāt ar mašīnu bērniem un cilvēkiem, kuri nav izlasījuši šīs instrukcijas. Vietējos likumos var būt noteikts operatora minimālais vecums.

Mašīnu vienlaikus nedrīkst izmantot vairāk par vienu cilvēku.

Nekādā gadījumā neizmantojiet mašīnu:

- ja tuvumā atrodas cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki;
- ja esat noguris vai nejūtāties labi, esat lietojis medikamentus, narkotikas, alkoholu vai vielas, kas var paslīktināt reakciju un kuru dēļ var tikt zaudēta modrība;
- ja aizsargierices ir bojātas, ir bijušas bojātas vai ir noņemtas.

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 NOTEIKUMI

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 triecienu pārbaudiet, vai uz mašīnas nav nodiluma vai bojājuma pazīmju un veiciet nepieciešamos labojumus.
9. Nekādā gadījumā neizmantojet mašīnu ar bojātām aizsargierīcēm, kā arī tad, ja to trūkst.
10. Nekādā gadījumā neizmantojet rezerves daļas vai piederumus, ko nav piegādājis vai ieteicis ražotājs.
11. Pirms pārbaužu veikšanas, tīrišanas vai mašīnas apkopes veikšanas, kā arī tad, kad mašīna netiek izmantota, izņemiet akumulatoru no tā korpusa.
12. Vienmēr pārliecinieties, vai dzesēšanas vārstos nav gružu.
13. Pēc katras lietošanas reizes izņemiet akumulatoru no tā korpusa un pārbaudiet, vai nav bojājumu.
14. Glabājiet mašīnu vietā, kur tai nevar piekļūt bērni.
15. Ja notiek nelaimes gadījums vai mašīna salūzt, nekavējoties pārtrauciet darbu.
16. Neizmantojet mašīnu sliktos laika apstākļos, īpaši negaisa laikā.
17. Aizdodot vai nododot mašīnu kādam citam, obligāti izņemiet akumulatoru.

Darbs ar instrumentiem, kas darbināmi ar akumulatoru

- a. Pirms akumulatora ievietošanas pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts. Ja akumulatoru ievieto iedarbinātā elektroinstrumentā, var tikt izraisīti nelaimes gadījumi.
- b. Akumulatoru uzlādēšanā izmantojet tikai ražotāja ieteiktos akumulatoru lādētājus. Akumulatoru lādētāji ir paredzēti konkrētam akumulatoru tipam; ja tos izmanto ar citu tipu akumulatoriem, pastāv aizdegšanās risks.
- c. Izmantojet tikai savam instrumentam paredzētos speciālos akumulatorus. Ja izmanto citus akumulatorus, var tikt gūtas traumas vai rasties aizdegšanās risks.
- d. Neglabājiet akumulatorus, kas pašlaik netiek lietoti, saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūviju vai citu nelielu metāla priekšmetu tuvumā, jo var rasties īssavienojums kontaktos. Akumulatora kontaktu īssavienojums var izraisīt aizdegšanos vai ugunsgrēku.
- e. Pārbaudiet, vai akumulators ir labā stāvoklī un tam nav bojājumu pazīmju. Neizmantojet mašīnu ar bojātu vai nolietotu akumulatoru.

4.2 NORĀDĪJUMI PAR UZLĀDĒJAMU AKUMULATORU LIETOŠANU

Vispārīgi piesardzības pasākumi

- Akumulatoru nekādā gadījumā nedrīkst atvērt.



BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā nemetiet akumulatorus uguni. SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA!

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

5 SALIKŠANA

BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, ka visi mašīnas komponenti ir droši piestiprināti un ka ir pievilkta skrūves.

PIEZĪME

Skrupulozi ievērojiet vietējos noteikumus attiecībā uz iepakojuma utilizāciju.

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 PŪTĒJA SALIKŠANA AR KARABĪNI (ATT. 9)

Saslēdziet pūtēja šķūteni (A), turot āķi (B) vadotnē (C), līdz ir dzirdams klikšķis, kas norāda, ka āķis ir saslēdzies. Lai noņemtu pūtēja šķūteni, nospiediet āķi (B) un noņemiet šķūteni.

BRĪDINĀJUMS

Kamēr tiek piestiprināta šķūtene, motoram jābūt izslēgtam.

Garuma regulēšana

Pūtēja cauruli (A) var piestiprināt divos dažādos garumos. Nospiediet āķi (B) un virziet cauruli (A), līdz tā ir piestiprināta vajadzīgajā garumā.

5.2 PŪTĒJA CAURULES PLAKANĀ UZGAĻA (“PĪLES KNĀBJA”) SALIKŠANA

“Piles knābis” ir sprausla jeb snīpis pīles knābja formā; tā ir izveidota tā, lai varētu precīzāk virzīt pūtēja gaisa plūsmu. Speciālais snīpis pīles knābja formā palīdz radīt tiešu un fokusētu gaisa plūsmu, lai varētu ideāli aizpūst gružus vai lapas no tādām noteiktām zonām kā spraugām bruģi vai citām grūti sasniedzamām vietām.

LV

Lai uzstādītu “piles knābi”, vienkārši ievietojiet to tieši caurulē, salāgojot mazo ierobu caurulē ar attiecīgo vietu “pīles knābi”. Lai noņemtu “pīles knābi”, vienkārši pagrieziet to un noņemiet no caurules.

6 SAGATAVOŠANĀS EKSPLUATĀCIJAI

6.1 MAŠĪNAS PĀRBAUDE

BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai akumulators nav ievietots savā korpusā.

Pirms darba sākšanas rīkojieties šādi:

- pārbaudiet, vai nav nosprostoti dzesēšanas vārsti;
- pārbaudiet, vai rokturis un mašīnas aizsargierices ir tīras un sausas, pareizi saliktas un stingri nostiprinātas pie mašīnas;
- 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 nodalā 6.2 AKUMULATORA UZLĀDE.

6.2 AKUMULATORA UZLĀDE

BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

pārliecinieties, vai kontaktrozes tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz akumulatoru lādētāja etiķetes.

Lai izņemtu akumulatoru (A) no mašīnas, nospiediet pogu (B) un izbīdiet akumulatoru laukā (A, att. 5).

Lai ievietotu akumulatoru mašīnā, ievietojiet akumulatoru (A) tā korpusā. Pārliecinieties, vai akumulators ir pareizi ievietots (att. 5).

6.2.1 Pareiza lietošana

- Pirms uzlādes sākšanas rūpīgi pārbaudiet, vai akumulatoru lādētājs ir novietots uz stabilas virsmas, kur ir laba ventilācija un tuvumā nav ūdens.
- Pārbaudiet, vai strāvas kontaktligzdas spriegums atbilst lādētāja tehniskajiem datiem, kas norādīti tehnisko datu plāksnītē (nekādā gadījumā nedrīkst pieslēgt ligzdai ar atšķirīgu spriegumu), pārliecinieties, vai kontaktligzda ir labā stāvoklī.

- Uzlādes laikā nedrīkst nosegt akumulatoru lādētāju, tam jātiekt labi ventilētam. NEDRĪKST nosegt akumulatoru lādētāja ventilācijas atveres un NEDRĪKST novietot to uz tādas mīkstas virsmas kā sega vai spilvens. Pārliecinieties, vai akumulatoru lādētāja ventilācijas atveres ir tīras.
- Neizmantojet akumulatorus, kas uzlādes laikā ir pārkarsuši, jo elementi var būt bīstamā veidā bojāti.
- Nekādā gadījumā nedrīkst uzlādēt vai izmantot akumulatorus, kas ir pārkarsuši; ja iespējams, nekavējoties nomainiet tos.
- Akumulatoram ir aizsargierīce, kas nepieļauj uzlādi, ja apkārtējā temperatūra nav no 0 °C līdz +45 °C.
- Akumulatoru var atkārtoti uzlādēt jebkurā laikā, pat daļēji, bez riska to sabojāt.
- Nekādā gadījumā nedrīkst jaut akumulatoru blokam pilnīgi izlādēties; pilnīga akumulatoru bloka izlāde izraisa akumulatora elementu priekšlaicīgu nolietošanos.

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

6.2.2 Kā uzlādēt (att. 7)

- Ievietojiet akumulatoru lādētāja kontaktspraudni elektrotīkla kontaktligzdā. LED gaismas diode (B) izgaismojas zaļā krāsā.
- Pārliecinieties, vai akumulators ir saderīgs ar akumulatoru lādētāju. Ievietojiet akumulatoru lādētājā, kā parādīts attēlā ar bultiņu, tā, lai tas pilnīgi ievietojas un noklikšķ. Kad ir dzirdams klikšķis, tas nozīmē, ka akumulators ir ievietots pareizi. Ja lādētāja spraudnis ir pieslēgts pie strāvas kontaktligzdas, sāk mirgot zaļa LED gaismas diode (B), norādot, ka ir sākusies uzlāde.
- Kad LED gaismas diode (E) ir pastāvīgi izgaismota zaļā krāsā, akumulators ir pilnīgi uzlādēts.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kad akumulatora uzlāde ir pabeigta, obligāti atvienojiet akumulatoru lādētāju no elektrotīkla.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja vairākas reizes uzlādējamo akumulatoru nevar uzlādēt, pārbaudiet, vai ir pareizi pievienots strāvas vads. Ja akumulatoru joprojām nevar uzlādēt, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Ja akumulators tiek laicīgi uzlādēts, tas kalpo labi un ilgi. Akumulators ir jāuzlādē tad, kad pamanāt, ka ierīce sāk zaudēt jaudu.

6.2.3 Uzlādes līmeņa uzraudzība (att. 4)

- Kad akumulatoru bloks tiek uzlādēts parastā veidā, 1., 2., 3. un 4. LED gaismas diode (C) mirgo kā norises josla. Kad akumulatoru bloks ir pilnīgi uzlādēts, četras LED gaismas diodes

piecas sekundes paliek izgaismotas pastāvīgi un pēc tam ieiet hibernācijas režimā, kad visas gaismas ir izdzisušas.

2. Gaidstāves režimā akumulatoru bloks ir aprīkots ar pogu, lai pārbaudītu uzlādes līmeni. Vienkārši nospiediet pogu (B), lai nolasītu akumulatoru bloku uzlādes līmeni, ko rāda ar LED indikatoriem (C):

Akumulatora LED displejs	Uzlādes statuss
4 izgaismotas LED gaismas diodes	Atlikusī jauda $\geq 75\%$.
3 izgaismotas LED gaismas diodes	Atlikusī jauda $\geq 50\%$.
2 izgaismotas LED gaismas diodes	Atlikusī jauda $\geq 25\%$. Pēc iespējas ātrāk pārtrauciet darbu un uzlādējiet akumulatoru.
1 izgaismota LED gaismas diode	Atlikusī jauda $\geq 10\%$. Pēc iespējas ātrāk pārtrauciet darbu un uzlādējiet akumulatoru. Ja to nedara, akumulatora kalpošanas laiks tiek ievērojami saisināts.
1 mirgojoša LED gaismas diode	Kad mirgo 1. LED gaismas diode, tas nozīmē, ka atlikušais uzlādes līmenis akumulatoram ir $\leq 10\%$, bet akumulators nepārtrauc izlādēties. Kad mirgošana kļūst biežāka, pārtrauciet izlādi un nekavējoties sāciet akumulatora uzlādi, pretējā gadījumā tas tiks sabojāts. Pēc iespējas ātrāk uzlādējiet akumulatoru bloku. Ja to nedara, akumulatora kalpošanas laiks tiek ievērojami saisināts.

3. Hibernācijas režimā nospiediet pogu (B), lai tas sāktu darboties. Pēc 10 minūtēm akumulators no jauna iejet hibernācijas režimā.

6.2.4 Akumulatoru lādētāja LED indikatoru (B, att. 7) norādes tabula

LED displejs	Lādētāja statuss
Zaļa gaisma	Gaidstāves režims
Mirgo zaļa gaisma	Notiek uzlāde
Sarkana gaisma	Bojāts lādētājs
Mirgo sarkana gaisma	Bojāta akumulatora aizsardzība

6.2.5 Uzlāde pabeigta

- Kad uzlāde ir pabeigta, atvienojiet no barošanas.
- Nospiediet pogu (D, att. 7), lai izbīdītu laukā akumulatoru bloku.

6.3 DISPLEJS (ATT. 3)

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

Ikona	Apraksts
	Trauksmes brīdinājuma lampiņa. Norāda, ka mašīnai ir problēma, kuru var atrisināt operators. Piemērs: akumulatora pārkāšana vai pārmērīga mašīnas lietošana. Pārtrauciet darbu un ļaujiet mašīnai dažas minūtes atpūsties. Krāsa apzīmē trauksmes tipu: <ul style="list-style-type: none"> Zaļa: mašīna atrodas nobloķētā stāvoklī Zila: problēma akumulatora daļā Sarkana: problēma mašīnas/vadības bloka daļā (iespējama pārkāšana)
	Apkopes indikatora lampiņa. Norāda, ka mašīnai ir problēma, kuru operators nevar atrisināt. Nekavējoties pārtrauciet darbu un pēc iespējas ātrāk sazinieties ar pilnvarotu servisu.
	Zila brīdinājuma lampiņa. Kad mašīna ir pieslēgta pie mobilās ierīces, lampiņa ir pastāvīgi izgaismota. Skatiet nodaļu 7.2 <i>Mobilā lietotne</i> .
	Akumulatora uzlādes indikators. Kamēr mašīna tiek darbināta, indikators ir izgaismots. Krāsa apzīmē uzlādes statusu: <ul style="list-style-type: none"> Zaļa: uzlādes līmenis ir lielāks par 50% Dzeltena: uzlādes līmenis ir 50% - 10% Sarkana: uzlādes līmenis ir mazāks par 10%
	Gaisa plūsmas ātruma indikators. Trīs ātruma līmeni + Boost (Plūsmas palielināšana). 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.: 1-2-3-1-2-3 utt.).

7 MAŠĪNAS IZMANTOŠANA

7.1 MAŠĪNAS IEDARBINĀŠANA (ATT. 8)

Pirms mašīnas iedarbināšanas ievietojiet akumulatoru (A) tā korpusā.

Lai iedarbinātu mašīnu:

- Nospiediet pogu IESL./IZSL. (D). Kad mašīna ir ieslēgta, gaisa plūsmas ātrums ir iestatīts uz trešo līmeni.
- Stingri satveriet mašīnu ar vienu roku.
- Darbiniet pārslēga sviru (C).
- Gaisa plūsmas ātrumu var regulēt, spiežot pogu IESL./IZSL. (D). Ātrums tiek iestatīts tikai augošā secībā (piem.: 1-2-3-1-2-3 utt.).

BRĪDINĀJUMS

Pārkaršanas gadījumā drošības ķēde automātiski atvieno akumulatoru drošības nolūkos. Izņemiet akumulatoru no mašīnas un ļaujiet tam atdzist. Kad akumulators ir atdzis, to var ievietot atpakaļ un darbu var atsākt.

7.2 MOBILĀ LIETOTNE

7.2.1 Mašīnas pieslēgšana lietotnei

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

7.2.2 Lietotnes izmantošana pirmo reizi

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

PIEZĪME

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

7.3 GAISA PLŪSMAS PALIELINĀŠANAS FUNKCIJA (ATT. 6)

Šī mašīna ir aprīkota ar "Gaisa plūsmas palielināšanas" funkciju, ar kuras palīdzību var palielināt piegādātā gaisa apjomu.

Lai izmantotu gaisa plūsmas palielināšanas funkciju, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

1. Pārliecinieties, vai mašīna ir ieslēgta un pienācīgi darbojas.
2. Stingri un droši turiet rokturi, saglabājot stabīlu satvērienu.
3. Darbiniet pārslēga sviru (B) un tad ar īkšķi vai rādītājpirkstu nospiediet pogu IESL./IZSL. (A), lai aktivizētu gaisa plūsmas palielināšanu. To var darīt jebkurā gaisa plūsmas ātruma iestatījumā. Kad gaisa plūsmas palielināšana ir aktivizēta, tā ilgst 50 sekundes. Kamēr tiek izmantota gaisa plūsmas palielināšanas funkcija, ir izgaismota ceturtā ātruma iestatījuma brīdinājuma gaisma (C).
4. Lai deaktivizētu gaisa plūsmas palielināšanu un atgrieztos parastā pūtēja režīmā, nospiediet pogu IESL./IZSL. (A) vai uz brīdi atlaidiet pārslēga sviru (B).

PIEZĪME

- Mēs iesakām izmantot gaisa plūsmas palielināšanas funkciju tikai tad, kad ir vajadzīga lielāka pūšanas jauda (piemērs: lapas, kas pielipušas pie zemes). Neizmantojiet gaisa plūsmas palielināšanas funkciju nepārtrauktī.
- Gaisa plūsmas palielināšanas funkcijas lietošana ievērojami saīsina akumulatora kalpošanas laiku. Tādēļ mēs iesakām lietot gaisa plūsmas palielināšanu ne pārāk bieži un tam piemērotās situācijās, lai pūtējs darbotos labāk.

7.4 KRUĪZA KONTROLES FUNKCIJA (ATT. 6)

Šī mašīna ir apriņķota ar kruīza kontroles funkciju, ar kuras palīdzību var uzturēt pastāvīgu gaisa plūsmu bez vajadzības visu laiku izmantot kontrolierīces. Šo funkciju var aktivizēt tikai tad, kad mašīnas darbība ir apturēta. Vienkārši nospiediet un turiet pogu (A) un tūlīt pēc tam nospiediet pārslēga sviru (B). Kad sāk mirgot LED gaismas displejā, var atlāist pogas. Kad kruīza kontroles funkcija ir aktivizēta, gaisa plūsma un ātrums paliek nemainīgi un manuālas darbības vairs nav jāveic.

To var ātri deaktivizēt, nospiežot jebkuru no abām pogām (A) vai (B), lai nekavējoties pārtrauktu automātisko ātruma kontroles režīmu. Tādējādi tiek iegūts lielāks elastīgums un precīza kontrole pār mašīnas darbību, ātri izpildot visus vajadzīgos uzdevumus.

7.5 PŪTĒJA CAURULES PLAKANAIS UZGALIS (“PĪLES KNĀBIS”)

Plakanais uzgalis (7, att. 1), ko sauc arī par “pīles knābi”, ir speciāli konstruēts ar uzlabotu iekšējo formu, lai palielinātu no pūtēja caurules izplūstošā gaisa ātrumu. Līdz ar gaisa plūsmas paātrināšanu var viegli un precīzi pārvietot mitras lapas, vieglus gružus un citus netīrumus no darba zonas.

7.6 MAŠĪNAS DARBĪBAS APTURĒŠANA (ATT. 8)

Nospiediet un turiet pogu IESL./IZSL. (D) 10 sekundes: mašīna nokļūst bloķēšanas stāvoklī un trauksmes brīdinājuma gaisma displejā izgaismojas zaļā krāsā. Kad mašīna ir nobloķēta, nospiediet un turiet pārslēga sviru (C) 5 sekundes.

8 EKSPLUATĀCIJAS REŽĪMI UN DARBA METODES

BRĪDINĀJUMS

Jūsu un citu drošības dēļ:

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



BĪSTAMĪBAS PAZĪNOJUMS

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ilgtermiņa vibrācijas iedarbība var radīt savainojumus un nervu-asinsvadu traucējumus (zināmi arī kā "Reino sindroms"), ipaši cilvēkiem, kuri cieš no asinsrites traucējumiem. Simptomi var ietekmēt rokas, plaukstu locītavas un pirkstus, un izpausties kā sajūtu zudums, nejutīgums, nieze, sāpes, krāsas maiņa vai strukturālās ādas izmaiņas. Šo ietekmi var pastiprināt zema apkārtējā temperatūra un/vai pārmērīgi cieša rokturu satveršana. Ja sākas šādi simptomi, ierobežojiet mašīnas izmantošanas laiku un vērsieties pie ārsta.

8.1 DARBĪBAS REŽĪMI

Akumulatoram ir aizsargierīce, kas nepieļauj tā pilnīgu izlādēšanos.

Ja uzlādējamais akumulators ir izlādējies, mašīna automātiski izslēdzas. Šādā gadījumā akumulators ir pienācīgi jāuzlādē.

8.2 DARBA METODES

- Pirms pūtēja izmantošanas pārbaudiet tā stāvokli, it īpaši gaisa ieplūdi.
- Ja ir daudz putekļu, viegli izsmidzinet darba zonā ūdeni ar šķūteni vai smidzinātāju, ja ir pieejams ūdens.
- Pievērsiet uzmanību bērniem, dzīvniekiem, atvērtām automašīnām vai logiem, un pūtiet gružus drošā veidā.
- Pēc pūtēja lietošanas iztīriet to un izmetiet gružus atkritumu tvertnē.
- Izmantojiet visu sprauslas pagarinājumu, lai gaisa plūsma būtu tuvu zemei.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Strādājot ar pūtēju, lietojiet vajadzīgos individuālos aizsarglīdzekļus (IAL):

1. Acu aizsargmasku.
2. Ausu aizsarglīdzekļus.
3. Dzirdes aizsarglīdzekļus.
4. Sejas aizsargmasku putekļainā vidē.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Strādājot stūros, pūtiet gaisu no stūra uz iekšpusi un no iekšpuses uz darba zonas centru.

8.3 PĒC DARBA

Kad darbs ir pabeigts, apturiet dzinēju, kā norādīts nodaļā 7.6 MAŠĪNAS DARBĪBAS APTURĒŠANA (att. 8).



BRĪDINĀJUMS

Pirms mašinas novietošanas glabāšanai jebkurā vietā, ļaujiet tai atdzist.

Lai samazinātu aizdegšanās risku, notiriet no mašinas visas zaru atliekas vai lapas; neatstājiet telpā tvertnes ar materiālu atlikumiem.

LV

Pēc katra darba posma ir noderīgi izjaukt pūtēja šķūteni, pēc tam iztīrīt gružus un netīrumus no pūtēja šķūtenes un drošības aizsarga spraugām.

9 APKOPE



BRĪDINĀJUMS

- Veicot apkopes darbus, obligāti uzvelciet aizsargcimdus.
- Neveiciet apkopi, kad motors vai akumulators ir karsts. Izslēdziet mašīnu un ļaujiet tai atdzist. Veiciet apkopi, kad mašīna ir izslēgta un akumulators ir izņemts.
- 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

Izlasiet arī akumulatora un akumulatora lādētāja lietošanas un apkopes rokasgrāmatu!

9.1 KĀRTĒJĀ APKOPE



BRĪDINĀJUMS

Pirms jebkuru mašīnas apkopes darbu veikšanas obligāti izņemiet akumulatoru. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai novērstu jebkurus mašīnas bojājumus.



BRĪDINĀJUMS

Jūsu un citu drošības dēļ:

- Pēc katrais lietošanas reizes izņemiet akumulatoru no tā korpusa un pārbaudiet, vai nav bojājumu.
- Pienācīgas apkopes veikšana ir svarīga, lai visu laiku saglabātu mašīnas sākotnējo labo darba kārtību un drošību.
- Uzgriežniem 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 dalas. Detaļas, kurām nav tāda pati kvalitāte, var sabojāt mašīnu un pasliktināt drošību.



BRĪDINĀJUMS

Kad tiek veikta apkope, izņemiet akumulatoru no korpusa.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet instrumentu, lai novērtētu, vai nav nolietotu vai bojātu sastāvdāļu. Nelietojiet mašīnu, ja konstatējat saplīsušas vai pārāk nolietotas detaļas.

LV

9.1.1 Dzinēja dzesēšana

Lai motors nepārkarstu un nesabojātos, dzesējošā gaisa ieplūdes režģiem vienmēr jābūt tiriem un tajos nedrīkst atrasties lapas un gruži.

9.1.2 Akumulatora apkope un glabāšana



BRĪDINĀJUMS

Izlasiet arī akumulatora un akumulatora lādētāja lietošanas un apkopes rokasgrāmatu!

- Glabājiet akumulatoru tā, lai tam nevarētu pieklūt bērni, tumšā un sausā vietā, 0-23°C temperatūrā, vietā, kur nav putekļu un korozijas. Nedrīkst glabāt tiešā saules gaismā.
- Glabājiet un pārvadājiet akumulatoru bloku tā oriģinālajā iepakojumā.
- Neglabājiet akumulatorus, kas pašlaik netiek lietoti, saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu metāla priekšmetu tuvumā, jo var rasties īssavienojums starp kontaktiem. Neveidojiet akumulatoru bloka īsslēgumu.
- Glabājiet akumulatoru blokus organizētā veidā. Neglabājiet tos citu uz cita kastē vai atvilktnē, kur tiem var rasties īsslēgums savā starpā vai ar citiem metāla priekšmetiem. Akumulatoru bloka kontaktu īssavienojums var izraisīt aizdegšanos vai ugunsgrēku.
- Uzturiet akumulatoru bloka ventilācijas atveri tīru, bez putekļiem un netīrumiem. Tiriet akumulatoru bloku ar sausu, mīkstu drānu. Ja netīrumi ir ieēdušies, izmantojiet mazliet samitrinātu drānu.
- Regulāri pārbaudiet akumulatoru bloku. Redzamu bojājumu, nolietojuma pazīmju vai citu problēmu gadījumā pārtrauciet akumulatoru bloka lietošanu un sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Neatstājiet akumulatoru bloku nelietotu akumulatoru lādētājā ilgu laiku. Ievietojiet akumulatoru bloku oriģinālajā iepakojumā vai novietojiet citā sausā vietā.
- Ja akumulatoru bloks ilgu laiku netiek lietots, uzlādējiet to līdz galam, novietojot glabāšanā un pēc tam ik pēc 15 līdz 30 dienām, lai nepieļautu darbības pasliktināšanos un bojājumus.
- Pārmērīgas uzlādes un pārkaršanas gadījumā akumulators drošības nolūkos tiek automātiski atvienots no aizsardzības ķedes. Atvienojiet akumulatoru lādētāju no strāvas kontaktligzdas un izņemiet akumulatoru. Ľaujiet akumulatoram pilnīgi atdzist. Kad akumulators ir atdzis, var atsākt uzlādi.

9.1.3 Glabāšana

Katra darba posma beigās rūpīgi notīriet no mašīnas putekļus un gružus, salabojet vai nomainiet bojātās detaļas.

Mašīna ir jāglabā sausā vietā, kur to neapdraud slikti laikapstākļi un kur tai nevar pieklūt bērni.

9.1.4 Apkopes tabula

Tālāk ir norādīts to apkopes darbību saraksts, kuras jāveic mašīnai. Lielākā daļa darbību ir aprakstītas sadaļā 9.1 **KĀRTĒJĀ APKOPE**. Lietotājam ir jāveic tikai šajā ekspluatācijas rokasgrāmatā aprakstītā apkope un serviss. Jebkuras apkopes darbības, kas nav konkrēti norādītas šajā rokasgrāmatā, ir jāveic pilnvarotā servisa centrā.

LV

Apkope	Ikdienas apkope	Ikmēneša apkope
Notīriet mašīnas ārpusi ar tīru, sausu drānu. Nekādā gadījumā nelietojiet ūdeni.	X	
Uzturiet rokturus sausus un tūrus; uz tiem nedrīkst atrasties eļļa un smērvielas.	X	
Pārliecinieties, vai pārslēga svira darbojas pareizi un nav bojāta.	X	
Pārbaudiet, vai mašīnas ārējās detaļas nav saplēstas vai 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

9.2 LIELA APKOPE

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Jebkuras apkopes darbības, kas nav konkrēti norādītas šajā rokasgrāmatā, ir jāveic pilnvarotā servisa centrā. Lai mašīna turpinātu darboties pareizi, izmantojiet tikai 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.**

10 TRANSPORTĒŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pārvadājot mašīnu ar transportlīdzekli, pārliecinieties, ka tā ir stingri un droši nostiprināta ar siksniņām vai jostām. Ierīce ir jāpārvadā horizontālā stāvokli, ievērojot arī atbilstību piemērojamiem pārvadāšanas noteikumiem, kas attiecas uz šādām ierīcēm.

Drošs darbs ar elektrisko pūtēju ar akumulatoru

Katru reizi, kad mašīna ir jāpārvieto vai jāpārvadā, rīkojieties šādi:

- izslēdziet mašīnu, nogaidiet, līdz tā tiek apturēta un izņemiet akumulatoru no korpusa;
- turiet mašīnu tikai aiz roktura.

Pārvadājot mašīnu ar transportlīdzekli, tā ir jānovieto tādā veidā, lai neradītu nevienam bīstamību un būtu stingri nostiprināta.

LV

11 GLABĀŠANA



BRĪDINĀJUMS

Izlasiet arī akumulatora un akumulatora lādētāja lietošanas un apkopes rokasgrāmatu!

Ja mašīna ir jāglabā ilgu laika periodu:

- Izņemiet akumulatoru (izlasiet akumulatora lietošanas rokasgrāmatu, kurā sniegtā informācija par pareizu akumulatora uzglabāšanu).
- Veiciet visas šajā rokasgrāmatā aprakstītās apkopes darbības.
- Pilnībā notīriet mašīnu un ieeļlojet metāla daļas.
- Darbiniet mašīnu tukšgaitā, lai pilnībā iztukšotu arī padeves cauruli un eļjas sūknī.
- Uzglabājiet mašīnu sausā vietā, vēlams ne tiešā saskarē ar zemi un drošā attālumā no karstuma avotiem.
- Uzglabājiet mašīnu bērniem nepieejamā vietā.
- Darbības, kas jāveic, lai mašīnas lietošanu atsāktu pēc tās ziemas uzglabāšanas, ir tādas pašas kā iedarbināšanai, to lietojot katru dienu (skatiet 7.1 *MAŠĪNAS IEDARBINĀŠANA* (att. 8). nodalju).

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 iepakojuma, eļļu, benzīnu, baterijām, filtriem, nolietotām detalām vai jebkuriem elementiem, kas atstāj ieteikmi uz apkārtējo vidi. Šos atkritumus nedrīkst iznīcināt kā parastus atkritumus, tie ir jāšķiro un jānogādā noteiktos atkritumu likvidēšanas centros, kur materiāls tiks pārstrādāts.

12.1 IZJAUKŠANA 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 augsnī, gaisu un ūdeni.

Visos gadījumos ir jāievēro vietējie likumi.

Kad mašīna tiek nodota metāllūžos, kopā ar šo rokasgrāmatu ir jāiznīcina arī uzlīme ar CE marķējumu.

LV

13 TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr izslēdziet mašīnu un atvienojiet akumulatoru, pirms veicat visus turpmāk tabulā ieteiktos koriģējošos testus, izņemot gadījumus, kad ir 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.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nemēģiniet veikt remontu, ja jums nav vajadzīgo instrumentu un tehnisku zināšanu. Ja remonts ir veikts nepareizi, garantija automātiski tiek anulēta un razotājs tiek atbrīvots no jebkuras atbildības.

PROBLĒMA	IESPĒJAMIE CĒLOŅI	RISINĀJUMS
Kad tiek darbināts pārslēgs, motors neieslēdzas	Nav akumulatora vai tas ir ievietots nepareizi	Pārliecinieties, vai akumulators ir pareizi ievietots
	Akumulators ir izlādējies	Pārbaudiet uzlādes statusu un izlādējiet akumulatoru
Darba laikā motors pārtrauc darboties	Nav akumulatora vai tas ir ievietots nepareizi	Pārliecinieties, vai akumulators ir pareizi ievietots
	Akumulators ir izlādējies	Pārbaudiet uzlādes statusu un izlādējiet akumulatoru
Samazināts akumulatora izmantošanas laiks	Smagi lietošanas apstākļi ar lielāku strāvas absorbēšanu	Optimizējiet izmantošanu
Akumulatoru lādētājs neuzlādē akumulatoru (izgaismota sarkana LED gaismas diode)	Netīri kontakti	Notīriet kontaktus
Akumulatoru lādētājs neuzlādē akumulatoru (nav izgaismota neviens 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
Mašīna netipiski vibrē	Saplīsis vai bojāts rotors	Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru

14 ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Apakšā parakstījies,	EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITĀLIJA
uz savu atbildību apliecina, ka mašīna:	
1. Kategorija:	AR AKUMULATORU DARBINĀMS PŪTĒJS
2. Zīmols: /tips:	Oleo-Mac BVi 570
3. sērijas numura identifikācija:	Efco SAI 570
atbilst direktīvas/regulas noteikumiem un turpmākiem grozījumiem vai papildinājumiem:	C04 XXX 0001 - C04 XXX 9999 (OM BVi 570) C05 XXX 0001 - C05 XXX 9999 (EF SAI 570)
atbilst šādu harmonizētu standartu noteikumiem:	2006/42/EK - 2014/30/ES - 2000/14/EK - 2011/65/EK - 2014/53/ES
levērotās atbilstības novērtēšanas procedūras:	EN 60335-1:2012 – EN ISO 12100, nemot vērā harmonizētā standarta noteikumus EN 50636-2-100:2015 – EN 55014-1:2017 – EN 55014-2:2015 – EN 62233:2008 – ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 - 2019 – ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 - 2020 – ETSI EN 300 328 V2.2.2 - 2019
Izmērītais akustiskās jaudas līmenis:	V pielikums
Garantētais akustiskās jaudas līmenis:	97 dB (A)
Ražots:	Bagnolo in Piano (RE) Itālija – via Fermi, 4
Datums:	10/03/2024
Tehniskie dokumenti aizpildīti:	Administratīvā daļa. tehniskā nodaļa

 **Emak** spa.

Luidži Bartoli (Luigi Bartoli) – iestādes vadītājs

15 GARANTIJAS SERTIFIKĀTS

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

LV

Ierobežota garantija

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

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

1 SISSEJUHATUS.....	37
1.1 KUIDAS KASUTUSJUHENDIT LUGEDA	37
2 MASINA TUNDMINE	38
2.1 MASINA KIRJELDUS JA KASUTUSALA	38
2.1.1 ETTEÄHTUD KASUTUSVIIS.....	38
2.1.2 VÄRKASUTAMINE	38
2.2 ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD	39
2.3 MASINA OSAD (JOON. 1).....	40
2.4 IDENTIFITSEERIMISSILT (JOON. 2).....	40
2.4.1 KASUTAJATEAVE	40
2.5 OHUSÜMBOLID JA HOIATUSED (JOON. 2).....	41
2.6 TEHNILISED ANDMED	41
3 ÜLDISED MASINATE OHUTUST PUUDUTAVAD HOIATUSED	42
4 KASUTUSEESKIRJAD	45
4.1 TÄIENDAVAD OHUTUSEESKIRJAD	46
4.2 JUHISED AKUDE KASUTAMISEKS	47
5 KOKKUPANEK	48
5.1 PUHURI VOOLIKU KOKKUPANEK KARABIINHAAGIGA (JOON. 9)	48
5.2 PUHURITORU LAMEDA OTSATÜKI („PARDINOKA“) KOKKUPANEK	48
6 TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE	48
6.1 MASINA KONTROLLIMINE	48
6.2 AKU LAADIMINE	49
6.2.1 ÕIGE KASUTAMINE	49
6.2.2 KUIDAS LAADIDA (JOON. 7)	50
6.2.3 LAETUSE TASEME JÄLGIMINE (JOON. 4).....	50
6.2.4 AKULAAJI LED-INDIKAATORITE TÄHENDUS (B, JOON. 7)	51
6.2.5 LAADIMISE LÖPETAMINE	51
6.3 NÄIDIK (JOON. 3)	51
7 MASINA KASUTAMINE	52
7.1 MASINA KÄIVITAMINE (JOON. 8).....	52
7.2 MOBIILRAKENDUS	52
7.2.1 MASINA ÜHENDAMINE RAKENDUSEGA	52
7.2.2 RAKENDUSE ESMAKORDNE KASUTAMINE	52
7.3 VÕIMENDUSFUNKTSIOON (JOON. 6)	52
7.4 KIURUSHOIDIKU FUNKTSIOON (JOON. 6).....	53
7.5 PUHURITORU LAME OTSATÜKK („PARDINOKK“)	53
7.6 MASINA SEISKAMINE (JOON. 8)	53
8 TÖOREŽIIMID JA TÖÖVÖTTED	54
8.1 TÖOREŽIIMID	55
8.2 TÖÖMEETODID	55
8.3 PÄRAST TÖÖ LÖPETAMIST	55
9 HOOLDUS	56
9.1 KORRALINE HOOLDUS	56
9.1.1 MOOTORI JAHUTAMINE.....	57
9.1.2 AKU HOOLDUS JA HOIUNDAMINE	57
9.1.3 HOIUNDAMINE	57
9.1.4 HOOLDUSTABEL.....	57
9.2 PÖHILISED HOOLDUSTÖÖD.....	58
10 TRANSPORTIMINE	58
11 HOIUNDAMINE	59

12 KESKKONNAKAITSE	59
12.1 LAMMUTAMINE JA KÖRVALDAMINE	59
13 VEAOTSING.....	60
14 VASTAVUSDEKLARATSIOON	61
15 GARANTIITUNNISTUS.....	62

1 SISSEJUHATUS

Täname Teid Emaki toote valimise eest.

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

ET

⚠ HOIATUS

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

⚠ HOIATUS

Käesolev kasutusjuhend peab masina kogu eluea jooksul masina juures olema.

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

⚠ HOIATUS

Lugege kaaku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

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 kujutatustest erineda. Kaatluste korral pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.

1.1 KUIDAS KASUTUSJUHENDIT LUGEDA

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

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

⚠ HOIATUS

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

⚠ ETTEVAATUST!

Näitab masina või selle osade kahjustamise ohtu.

MÄRKUS

Annab lisateavet eelnevas ohuteates toodud juhistele.

Käesolevas kasutusjuhendis olevad joonised on nummerdatud: 1, 2, 3 jne. Joonistel näidatud komponendid on tähistatud tähtede või numbritega sõltuvalt asjaoludest. Viide komponendile

C joonisel 2 on näidatud sõnastusega „Vt C, joon. 2” või lihtsalt „(C, joon. 2)”. Viide komponendile 2 joonisel 1 on näidatud sõnastusega „Vt 2, joon. 1” või lihtsalt „(2, joon. 1)”.

2 MASINA TUNDMINE

2.1 MASINA KIRJELDUS JA KASUTUSALA

ET

Käesolev masin on aiatööriist. See on akutoitel töötava elektrimootoriga kantav puhur, mis pole ette nähtud professionaalseks kasutamiseks.

2.1.1 Ettenähtud kasutusviis

Puhurit võib kasutada:

- lehtede eemaldamine ja kokkukogumine. Rämpsu või lõigatud muru eemaldamine teedelt, jalgradadelt, parkidest, parkimiskohadest, varjualustest, spordiväljakutelt jne;
- lõigatud muru eemaldamine;
- kokkukleepunud muru eemaldamine või purustumine;
- parkimiskohad puhastamine;
- pöllumajandushoonete ja ehituskonstruktsioonide puhastamine;
- amfiteatrite ja lõbustusparkide puhastamine;
- kerge või pehme lume eemaldamine;
- könniteede ja öuealade kuivatamine;
- rämpsu eemaldamine nurkadest, ristmikualadel, könniteeplaatide vahelt jne.

2.1.2 Väärkasutamine

HOIATUS

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

Puhurit **EI** tohi kasutada puhastustöödel, kus tuleb eemaldada:

- suured kogused kruusa või kruusatolmu;
- ehitusprahti;
- kipsipulbrit;
- tsementi või betoonitolmu;
- aiamaa kuivatamine.
- Ärge kasutage puhurit väetiste, kemikaalide, kütuse või muude mürgiste ainete laialdi laotamiseks või pihustamiseks, kui puhur pole selleks ette nähtud; kui puhurit võib selleks kasutada, siis tohib seda teha ainult vastavates kohtades.
- Kui puhutav materjal on kaubanduslikult kättesaadav materjal, siis lugege selle ohutuskaarti või konsulteerige sellise materjali tootjaga.

⚠ HOIATUS

Räni on liiva, kvartsi, telliskivide, savi, graniidi, kivide ja paljude muude materjalide (sh betooni ja müüritisega seotud tooted) põhiliseks koostisosaks. Õhku sattunud kristallilise räni korduv ja/või tugev sissehingamine võib põhjustada tõsiseid või fataalseid hingamisteede haigusi, k. a silikoos. Selliste materjalide olemasolul rakendage alati hingamisteede kaitsega seotud ettevaatusabinöusid.

⚠ HOIATUS

Asbestitolmu sissehingamine on ohtlik ja võib põhjustada fataalseid kahjustusi, hingamisteede haigusi või vähkkasvajat. Asbesti sisaldavate toodete kasutamine ja hävitamine on seadusandlusega rangelt reguleeritud. Ärge puhuge ega paisake muul viisil õhku asbesti või asbesti sisaldauid tooteid (nt asbestist isoleerivaid katteid). Kui on tekinud kahtlus, et võite õhku paisata asbesti sisaldauid materjale, pöörduge kohe oma tööandja või tervishoiuameti kohaliku esindaja poolle.

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

2.2 ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

- Töötage ainult piisava nähtavuse ja valgustatuse juures, mis tagaks selge vaate.
- Enne masina maha panekut lülitage mootor välja.
- Olge eriti ettevaatlik ja tähelepanelik kuulmiskaitseid kandes, kuna need võivad piirata teie võimet kuulda ohule viitavaid helisi (hüüdeid, signale, hoiatusi jne).
- Olge äärmiselt ettevaatlik kallakutel või ebatasasel maastikul töötamisel.
- Hoidke käepidemed alati puhaste ja kuivadena.
- **Ärge kasutage puhurit, kui seisate redelil, tugialusel või laual.**
- **Kunagi ärge püüdke puhuda kuumi või põlevaid aineid/materjale või kergsüttivaid vedelikke.**
- Masina kasutamisel ärge liikuge tagurpidi.
- Kasutage puhurit ainult mõistlikul ajal, st ärge töötage vara hommikul või hilistel öhtutundidel, sest nii võite häirida teisi inimesi. Järgige kõiki kohaliku omavalitsuse määrusi, mis kehtestavad mürapiiranguid teatud kellaegadel.
- Kontrollige tuule suunda ja tugevust. Kunagi ärge suunake düüsi ega puhuge rämpsu inimeste, lemmikloomade, autode või majade poole.
- Ärge puhuge rämpsu avatud uste või akende poole.
- Masina kasutamisel võtke arvesse mööduvaid inimesi ja läheduses asuvaid kinnistuid.
- Ärge jätke töötavat masinat järelevalveta.
- Jälgige, mida puhute ja kuhu.
- Harjutage rohujäätmete või papptoppside ära puhumist tolmu üles töstmata.
- Enne puhuri kasutamise alustamist niisutage tolmuseid alasid.

- Kunagi ärge kasutage puhurit äärmiselt tolmuste materjalide ära puhumiseks.
- Ärge suunake öhujuga inimeste või loomade poole. Puhur võib väikesi objekte öhku paisata väga suure kiirusega. Peatag masin koheselt, kui keegi läheneb.

2.3 MASINA OSAD (JOON. 1)

ET

- | | |
|----------------|---|
| 1. Jõuallikas | 5. Puhuritoru |
| 2. Käepide | 6. Rihmaröngad |
| 3. Näidik | 7. Puhuritoru lame otsatükk („pardinokk“) |
| 4. Lülitushoob | 8. Aku |

2.4 IDENTIFITSEERIMISSILT (JOON. 2)

1. Toiteallika pinge
2. Alalisvooluseade
3. Masina tüüp: **AKUTOITEGA PUHUR**
4. Tootja nimi ja aadress
5. CE vastavusmärgis
6. Müravöimsustase
7. Vt jaotist 2.4.1 *Kasutajateave*.

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

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

Jäätmete volitatud ladustamine on vastutustundetu ning vastavalt seadusandlusele karistatav.

⚠ HOIATUS

Hävitage akud masinast eraldi!

⚠ HOIATUS

Lugege kaaku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

2.5 OHUSÜMBOLID JA HOIATUSED (JOON. 2)

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

Vahetage kahjustatud või loetamatud sildid uute vastu.

ET

8. HOIATUS

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

9. Enne masina kasutamise alustamist lugege kasutusjuhend läbi.
10. Kandke töö ajal mürasummutusega körvaklappe.
11. Puhuri operaator peab veenduma, et körvalseisjad või loomad jääksid masinast vähemalt 10 meetri kaugusele. Kui ühes piirkonnas kasutatakse kaht või enamat masinat, peavad nende operaatorid hoidma üksteise suhtes ohutut vahekaugust vähemalt 10 meetrit.
12. Töötamisel kandke tolimumaski.
13. Ärge jätke masinat vihma (niiskuse) käte.

14. HOIATUS

Puhur võib õhku paisata suure kiirusega liikuvaid objekte, mis võivad tagasipörkumisel operaatorit tabada. See võib põhjustada tõsiseid silmakahtustusi. Kandke alati kaitseprille.

2.6 TEHNILISED ANDMED

Pinge	V~	56
Võimsus	W	1000
Kaal	kg	2,3
Pöördeid minutis, min./maks.	min ⁻¹	8000 / 22000
Maksimaalne õhukiirus	m/s	55
Öhuvool	m ³ /h	850

Raadiomoodul

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

MÄRKUS

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

Müra ja vibratsioon

ET

	Mõõtühik	Referentsstandardid	BVI 570 – SAI 570
Heliröhk ⁽¹⁾⁽²⁾	LpA, keskm. – dB(A)	EN 50636-2-100 EN 11201	86
Veamäär	dB (A)		2,12
Mõõdetud müravöimsuse tase ⁽¹⁾⁽²⁾	dB (A)	2000/14/EÜ EN 11201 EN ISO 3744	96,87
Veamäär	dB (A)		2,37
Garanteeritud helivöimsuse tase	LpA, keskm. – dB(A)	2000/14/EÜ EN 11201 EN ISO 3744	99
Vibratsioonitase ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	m/s ²	EN 50636-2-100 EN 12096	< 2,5
Veamäär	m/s ²	EN 12096	1,0

(1) Max. tühikäigukiirus

(2) Max. kiirus täielikult laetud akuga.

(3) Deklareeritud vibratsiooni summaarne värtus on mõõdetud standardset katsemeetodit kasutades ja seda saab kasutada tööriistade üksteisega võrdlemiseks; deklareeritud vibratsiooni summaarset värtust saab kasutada ka müra möju eelnevaks hindamiseks.

⚠ HOIATUS

Elektrilise tööriista tegeliku kasutamise ajal võivad müra- ja vibratsioonitasemete väärtsused erineda deklareeritud värtustest sõltuvalt masina kasutusviisist ja eriti töödeldavast objektist.

Määrata tuleb operaatori kaitseks rakendatavad ohutusabinöud lähtuvalt masina tegelikest kasutustingimustest (võttes lisaks siisselülitatud ajale arvesse töotsükli kõiki muid osi nagu aeg, mil masin on välja lülitatud, ja kui masin on aktiivne).

3 ÜLDISED MASINATE OHUTUST PUUDUTAVAD HOIATUSED

⚠ HOIATUS

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

MÄRKUS

Riiklikud määrused võivad piirata masina kasutamist.

⚠ ETTEVAATUST!

Kahjustatud või loetamatud kleebised tuleb välja vahetada. Pöörduge uute siltide saamiseks volitatud hooldusesindusse.

⚠ HOIATUS

Kuulake hoiatussignaale või hüüdeid kuulmiskaitseid kandes. Kohe pärast mootori seiskumist eemaldage alati kuulmiskaitsed.

⚠ HOIATUS

Selle toote töötamine tekitab elektromagnetilist välja! Mõnes olukorras võib see välja tekitada häiringuid aktiivsetes või passiivsetes meditsiinilistes implantaatides! Tösisine või surmaga lõppева kahjustuse riski vähendamiseks soovitame meditsiinilise implantaadi kandjatel enne selle toote kasutamist konsulteerida oma arstiga ja meditsiinilise implantaadi tootjaga!

ET

⚠ HOIATUS

Lugege kaaku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised alles hilisemaks kasutamiseks.

Hoiatustes kasutavat möiste „elektritööriist“ tähendab elektrivõrguga ühendatavat (juhtmega) või akutoitel töötavat (juhtmeta) elektritööriista.

Ohutusnöuded tööalal

- Hoidke oma töötsoon puhtana ja hästi valgustatuna.** Korratus ja pimedas töökohas on õnnnetused kergemad tulema.
- Ärge käitage elektritööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks kohas, kus on tuleohlikku vedelikku, gaasi või tolmu.** Elektritööriist tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- Elektritööriista kasutamisel peavad lapsed ja körvalseisjad kaugemal olema.** Tähelepanematus võib kaasa tuua kontrolli kadumise masina üle.

Elektrialane ohutus

- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmkutega.** Elektrilöögihoi suureneb oluliselt, kui teie keha on maaga ühendatud.
- Hoidke elektritööriistu vihma ja niiskuse eest.** Elektritööriista sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögihoitu.

Isiklik turvalisus

- 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 tösisine vigastuse.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Ettenähtud kaitsevahendid, näiteks tolumumask, libisematu tallaga jalatsid, kiiver ja kuulmiskaitsed, aitavad tervisekahjustusohtu vähendada.
- Vältige tööriista juhuslikku käivitamist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrgu ja/või akuga, enne tööriista kätte võtmist või kandmist veenduge, et tööriist on välja

lülititud. Vooluvörguga öhendatud elektritöriista kandmine sörme lülitil hoides võib sisselülitatud seadme ühendamine vooluvörguga võib pöhjustada önnetuse.

- d. **Eemaldage reguleerimisvõti vm tööriist elektritöriista küljest enne selle sisselülitamist.** Elektritöriista pöörleva osa külge jäetud võti võib tekitada kehavigastuse.
- e. **Ärge püüdke liialt kaugele kummarduda. Toetuge alati kindlast ja hoidke tasakaalu.** See aitab säilitada kontrolli tööriista üle ootamatutes olukordades.
- f. **Riitetuge õigesti. Ärge kandke lahtisi rõivaid ja ehteid. Hoidke oma juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal.** Lahtised rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad tööriista liikuvate osade külge haakuda.
- g. **Kui tööriistal on liitmik tolmu äratömbe- ja kogumissüsteemiga ühendamiseks, veenduge, et need on ühendatud ja töökorras.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- h. **Ärge muutuge hooletuks ega ärge eirake põhilisi ohutuseeskirju tööriistaga harjumisel pärast selle sagedat kasutamist.** Hooletus sekundi murdosa jooksul võib pöhjustada raskeid vigastusi.
- i. Kui annate või laenate masinat teistele, siis veenduge, et kasutaja loeks käesolevas kasutusjuhendis toodud juhiseid.

Elektritöriista kasutamine ja hooldus

- a. **Ärge elektritööriista üle koormake. Kasutage antud töö jaoks õiget elektritöriista.** Töötada on ohutum ja tõhusam, kui ei ületata elektritööriista ettenähtud jöudlust.
- b. **Ärge kasutage elektritööriista, mida ei saa lülititi abil sisse ja välja lülitada.** Masina väljalülitamiseks seadke masin väljalülitatud lukustatud olekusse ja vajutage lülitushooba 5 sekundit. Igasugune tööriist, mida ei saa juhtida ettenähtud moel lülitiga, on ohtlik ja tuleb remontida.
- c. **Enne elektritööriista reguleerimist, lisaseadiste vahetamist ja tööriista hoiule paneke tuleb toitepistik elektrikontaktist välja tömmata ja/või aku eemaldada.** Sel juhul ei teki võimalust, et elektritööriisti juhuslikult sisse lülitatakse.
- d. **Hoidke elektritööriisti lastele kättesaadamus kohas ja ärge lubage elektritööriistu kasutada oskamatul inimesel või kellelegi, kes ei ole tutvunud selle juhendiga.** Ettevalmistuseta isikute käes muutuvad elektritööriistad ohtlikus.
- e. **Hoidke elektritööriistad korras.** Kontrollige, kas tööriista liikuvad osad ei ole köverdunud või kinni kiiulunud, ning kontrollige kõiki muid tegureid, mis võivad tööriista ohutust vähendada. Kahjustatud tööriist tuleb remontida, enne kui seda võib taas kasutada. Paljud önnetused on pöhjustatud halvasti hooldatud elektritööriistadest.
- f. **Kasutage elektritööriista, tarvikuid jne vastavalt käesolevale juhendile ja antud elektritööriistatübi jaoks ettenähtud eesmärgil, võttes arvesse töötüingimusi ja tehtava töö iseärasus.** Elektritööriista kasutamine selle jaoks mitte ettenähtud otstarbel võib pöhjustada ohtliku olukorra.
- g. **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad, õli ja rasvavabad.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda masina ohutut käsitsemist ja juhitmist ettenägematuses olukordades.

Akutoitega masinate kasutamisel järgige ettevaatusabinõusid.

- a. **Laadige akut ainult tootja poolt ettenähtud laadijaga.** Akulaadija, mis on sobiv üht tüüpi akupaketi laadimiseks, võib teist tüüpi akupaketi kasutamisel tekitada tulekahjuohu.
- b. **Kasutage elektritööriisti ainult vastava tööriista jaoks määratud akudega.** Mistahes muu akupaketi kasutamine võib tekitada ohu inimeste vigastamiseks või põhjustada tulekahju.
- c. **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal metallsemetest nagu kirjaklambrid, mündid, vötmed, naelad, kruvid või muud väikesed metallsemed, mis võivad kaks akuklemmi omavahel ühendada.** Lühiühendus aku klemmidest vahel võib põhjustada söövitusi või tulekahju.
- d. **Kui see on halbades tingimustes, võib akust hakata vedelikku lekkima: vältige igasugust kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage koheselt veega. Vedeliku silma sattumisel pöörduge koheselt arsti poole.** Akust lekkinud vedelik võib põhjustada ärritust või söövitusi.
- e. **Ärge kasutage kahjustatud või modifitseeritud akusid või masinaid.** Kahjustatud või modifitseeritud akud võivad käituda ettevarvamatult, mis võib põhjustada tulekahju, plahvatuse või tekitada vigastuste ohu.
- f. **Ärge jätkye akupaketti ega masinat tule lähedusse ega kõrge temperatuuriga kohta.** Kokkupuude tule või temperatuuriga üle 130 °C (265 °F) võib põhjustada plahvatuse.
- g. **Järgige köiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupaketti või masinat väljaspool juhendis määratud temperatuurivahemikku.** Aku valesti laadimine või laadimine väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tulekahjuohu.

Hoolitus

- a. **Laske elektritööriista remontida kvalifitseeritud tehnikul, kes kasutab ainult identseid varuosi.** See on vajalik elektritööriista ohutuse säilitamiseks.
- b. **Kunagi ärge hooldage kahjustatud akupaketti.** Akupakette võib hooldada ainult tootja või volitatud teenusepakkuja.

4 KASUTUSEESKIRJAD

Kuidas kasutada akutoitel töötavaid pugureid

Kasutamise ajal hoidke kindlat ja stabiilset asendit ning olge ettevaatliku suhtumisega.

- Vältige töötamist märjal või libedal pinnal, ärge töötage konarlikul või ebaühtlasel pinnareljeefil, kus operaator ei saa töö ajal hoida stabiilset asendit.
- Ärge kunagi jookske, vaid kõndige ning pöörake tähelepanu maapinna ebatasasustele ja takistustele tööpiirkonnas.
- Hinnake võimalikke riske tööalal ja rakendage köiki 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 elektrikaablite suhtes.

Masinat ei tohi kasutada isikud, kes ei saa töötamisel masinat ühe käega kindlalt kinni hoida ja/või ei suuda töö ajal säilitada tasakaalu.

Ärge lubage masinat kasutada lastel või isikutel, kes ei tunne käesolevat kasutusjuhendit. Kohalikus seadusandluses võib operaatorile olla kehtestatud minimaalne vanus.

ET

Masinat ei tohi kasutada kunagi rohkem kui üks inimene.

Kunagi ärge kasutage masinat järgmistes olukordades:

- kui läheduses on inimesed, eriti lapsed või loomad;
- kui olete väsinud või tunnete end halvasti, olete kasutanud ravimeid, alkoholi või muid aineid, mis halvendavad reaktsiooni ja vähendavad tähelepanu;
- kui kaitsekatted on kahjustatud või on kahjustuste töttu eemaldatud.

Soovitusi algajatele

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

4.1 TÄIENDAVAD OHUTUSEESKIRJAD

1. Lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit.
2. Tutvuge juhtseadistega ja tehe endale selgeks masina õige kasutamine.
3. Olge ettevaatlik ja ärge puutuge lõiketerasid enne masina täielikku väljalülitamist ja ohtlike osade liikumise täielikku lõppemist.
4. Kande kaitseprille.
5. Ärge lubage masinat kasutada lastel või isikutel, kes ei tunne käesolevat kasutusjuhendit.
6. Löpetage masina kasutamine, kui läheduses on inimesi, eriti lapsi või loomi.
7. Töötada tohib ainult päevalguses.
8. Enne masina kasutamise alustamist ja pärast üksköik millist lõöki 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. Ärge kunagi kasutage varuosi või lisaseadmeid, mille kasutamist pole tootja soovitanud.
11. Enne masina kontrollimist, puhastamist, tööde alustamist selle juures või masina kasutamise lõpetamisel eemaldage aku akupesast.
12. Veenduge alati, et ventilatsiooniavades poleks rämpsu.
13. Pärast iga kasutuskorda eemaldage aku masinast ja kontrollige vigastuste puudumist.
14. Hoidke masinat lastele kättesaamatus kohas.
15. Önnetuse või rikke korral lõpetage kohe töö.

16. Ärge kasutage masinat halva ilma korral, eriti äikese ajal.

17. Masinat teisele isikule andes eemaldage alati aku.

Akutoitega tööriistade käsitsemine ja õige kasutamine

- a. Enneaku paigaldamist veenduge, et tööriist on välja lülitatud. Aku paigaldamine sisselülitud elektritööriista võib põhjustada önnetusi.
- b. Akude laadimiseks kasutage ainult tootja poolt soovitatud akulaadijaid. Akulaadijad on üldiselt spetsiifilised iga akutüübile jaoks, teist tüüpilise akulaadijate kasutamine võib põhjustada tulekahju.
- c. Kasutage ainult antud tööriista jaoks ettenähtud akusid. Muude akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tekitada tulekahju.
- d. Hoidke kasutusel mitteolevad akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, naeltest, kruvidest või muudest metallsetest, mis võivad põhjustada lühiühenduse aku klemmidile vahel. Lühiühendus aku klemmidile vahel võib põhjustada põlengu või tulekahju.
- e. Kontrollige, etaku on heas seisukorras ja sellel pole märke kahjustustest. Masinat, millel on vigastatud või kulumismärkidegaaku, ei tohi kasutada.

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 võibaku soojeneda. Enne laadimise alustamist laske sellel jahtuda.
- Hoidke akut ja akulaadijat lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge kasutage akulaadijat tuleohtlike ainete või aurude läheduses.
- Laadige akusid ainult temperatuuridel 10 °C kuni 40 °C.
- Hoiumage akusid kohtades temperatuuriga 0 °C kuni 23 °C.
- Ärge tekitage kunagi lühiühendustaku klemmidile vahel ning vältige nende omavahelist ühendamist metallsetega.
- Akude transportimisel veenduge, et nende klemmid pole omavahel ühendatud; ärge kasutage akude transportimiseks metallkarpe/-kaste.
- Aku klemmidile lühiühendus võib põhjustada plahvatuse. Lühiühendus kahjustab akut igal juhul.
- Kontrollige korrapäraselt, et akulaadija kaabel pole vigastatud. Kui kaabel on kahjustatud, vahetage akulaadija välja.
- Enne akude talvise hoiumise alustamist laadige need täielikult täis.

- Akut võib laadida ainult akulaadijaga CRG 520.

5 KOKKUPANEK

HOIATUS

Veenduge, et kõik masina osad on kindlalt ühendatud ja kruvid pingutatud.

ET

MÄRKUS

Järgige hoolikalt kohalikku seadusandlust pakendite kõrvaldamise kohta.

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 PUHURI VOOLIKU KOKKUPANEK KARABIINHAAGIGA (JOON. 9)

Ühendage puhuri voolik (A), hoides haagi (B) juhikust (C) kinni, kuni kuulete klöpsatust, mis näitab, et haak on lukustunud. Puhuri vooliku eemaldamiseks vajutage haagile (B) ja eemaldage voolik.

HOIATUS

Vooliku paigaldamisel peab mootor olema välja lülitatud.

Pikkuse reguleerimine

Puhuritoru (A) saab fikseerida kahes erinevas pikkuses. Vajutage haaki (B) ja libistage toru (A) selliselt, kuni see fikseerub haagi abil soovitud pikkuses.

5.2 PUHURITORU LAMEDA OTSATÜKI („PARDINOKA“) KOKKUPANEK

„Pardinokk“ on pardinoka kujuline düüs või otsak, mis on ette nähtud puhuri poolt edastatava õhuvoolu täpsemaks kontsentreerimiseks ja suunamiseks. Spetsiaalne pardinoka kujuline otsak aitab luua sihitava ja koondatud õhuvoolu, mis muudab selle ideaalseks vahendiks prahi või lehtede eemaldamiseks spetsiifilistest kohtadest, nt pragudest könniteel või muudest raskesti ligipääsetavatest kohtadest.

„Pardinoka“ paigaldamiseks lükake see lihtsalt otse torule, sobitades torul oleva väikese sälgu kokku vastava kohaga „pardinokal“. „Pardinoka“ eemaldamiseks lihtsalt keerake seda ja libistage torult maha.

6 TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE

6.1 MASINA KONTROLLIMINE

HOIATUS

Veenduge, et akupesas pole akut.

Enne töö alustamist tuleb teha järgmist:

- kontrollige, et ventilatsiooniavad pole ummistonud;
- kontrollige, et käepide ja masina kaitsekatted on puhtad ja kuivad, õigesti kokku pandud ja kindlalt masina külge kinnitatud;
- 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



ETTEVAATUST!

Veenduge, et toitepesa võrgupinge vastab akulaadija sildil näidatule.

Aku (A) masinast eemaldamiseks vajutage nuppu (B) ja libistage aku (A, joon. 5) akupesast välja.

Aku paigaldamiseks masinasse sisestage aku (A) selle pesasse. Veenduge, et aku on õigesti paigaldatud (joon. 5).

6.2.1 Õige kasutamine

- Enne laadimisprotseduuri alustamist kontrollige hoolikalt, et akulaadija oleks paigutatud stabiilsele hästi ventileeritavale pinnale ja veest kaugemale.
- Kontrollige, et toitepesa võrgupinge vastaks seadme andmeplaadil märgitud spetsifikatsioonile (kunagi ärge ühendage seadet teistsuguse pingega vörku), veenduge, et toitepesa oleks heas seisukorras.
- Laadimise ajal ärge katke akulaadijat kinni ja hoidke seda hästi ventileerituna. ÄRGE katke akulaadija ventilatsiooniavasid ja ÄRGE asetage seda pehmele pinnale, nt tekile või padjale. Veenduge, et akulaadija ventilatsiooniava on puhtad.
- Ärge laadige akusid, mis kuumenevad laadimise ajal üle, kuna nende akuelementid võivad olla tõsiselt kahjustatud.
- Kunagi ärge laadige ja kasutage akusid, mis on üle kuumenenud – vahetage need võimaluse korral kohe välja.
- Aku tarnitakse koos kaitseeadmega, mis väldibaku laadimist olukorras, kus keskkonnatemperatuur on väljaspool vahemikku 0 °C and +45 °C.
- Akut võib laadida üksköik kuna ja isegi osaliselt, kartmataaku kahjustamist.
- Ärge laadige akupaketti kunagi täielikult tühjaks, täielik akupaketi tühjenemine põhjustab akuelementide enneaegse vananemise.



HOIATUS

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

6.2.2 Kuidas laadida (joon. 7)

- Ühendage akulaadija toitepistik seinakontakti. LED (B) süttib roheliselt.
- Veenduge, etaku ühilduks akulaadijaga. Paigutageaku laadijasse nii, nagu on joonisel noolega näidatud, veenduge, et see fikseeruks täiel määral klöpsliitmike abil. Kuulda klöpsatus annab märku, etaku on õigesti sisestatud ja edukalt paigaldatud. Kui laadijapistik on ühendatud pistikupessa, hakkab roheline LED (B) vilkuma, mis näitab, et laadimine on alanud.
- Aku on täielikult laetud, kui LED (E) jääb püsivalt roheliselt põlema.

⚠ HOIATUS

Kui oleteaku laadimise lõpetanud, ühendage akulaadija alati seinakontaktist lahti.

⚠ HOIATUS

Kui akut ei laeta, kontrollige, kas toitejuhe on õigesti ühendatud. Kui akut pole ikkagi võimalik laadida, pöörduge volitatud teeninduskeskusesse. Aku õigeaegne laadimine aitabaku kasutusiga pikendada. Akut tuleb laadida, kui märkate, et seadmejoud väheneb.

6.2.3 Laetuse taseme jälgimine (joon. 4)

- Kui akupaketti laetakse normaalselt, vilguvad LED1, LED2, LED3 ja LED4 (C) edenemisribana. Kui akupakett on täielikult laetud, pölevad neli LEDi viis sekundit püsivalt ja lülituvad seejärel unerežiimi, kus kõik tuled on kustunud.
- Ooterežiimi jaoks on akupakett on varustatud nupuga, mida saab kasutadaaku laetustaseme kontrollimiseks. Vajutage lihtsalt nuppu (B), et lugedaaku laetustaset, mida näitavad LED-indikaatorid (C):

Aku LED-näidik	Laetuse olek
Põleb 4 LEDi	Järelejäänud energia $\geq 75\%$.
Põleb 3 LEDi	Järelejäänud energia $\geq 50\%$.
Põleb 2 LEDi	Järelejäänud energia $\geq 25\%$. Lõpetage töö niipea kui võimalik ja laadige akut.
Põleb 1 LED	Järelejäänud energia $\geq 10\%$. Lõpetage töö niipea kui võimalik ja laadige akut. Vastasel juhul vähenebaku tööiga oluliselt.
Vilgub 1 LED	Kui LED1 vilgub, tähendab see, et akusse järelejäänud energiat on $\leq 10\%$, kuidaku ei katkesta tühjendamist. Kui vilkumise sagedus suureneb, lõpetage akust energiavõtmine ja alustage koheaku laadimist, sest muidusaabaku kahjustada. Laadige akupaketti niipea kui võimalik. Vastasel juhul vähenebaku tööiga oluliselt.

- Unerežiimis vajutage selle äratamiseks nuppu (B). Aku lülitub 10 minuti pärast uuesti unerežiimi.

6.2.4 Akulaadija LED-indikaatorite tähendus (B, joon. 7)

LED-näidik	Laadja olek
Roheline tuli	Ooterežiim
Roheline tuli vilgub	Laadimine
Punane tuli	Laadja on rikkis
Punane tuli vilgub	Aku kaitse on rikkis

ET

6.2.5 Laadimise lõpetamine

- Kui laadimine on lõppenud, ühendage seade vooluvõrgust lahti.
- Vajutage nuppu (D, joon. 7), et akupakett välja libistada.

6.3 NÄIDIK (JOON. 3)

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

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

7 MASINA KASUTAMINE

7.1 MASINA KÄIVITAMINE (JOON. 8)

Enne masina kävitamist paigaldage aku (A) akupessa.

Masina kävitamine:

- ET
1. Vajutage SISSE/VÄLJA-nuppu (D). Kui see on sisse lülitatud, on õhuvoolu kiirus seatud kolmandale tasemele.
 2. Võtke masinast ühe käega kindlalt kinni.
 3. Kasutage lülitushooba (C)
 4. Õhuvoolu kiirust saab reguleerida SISSE/VÄLJA-nuppu (D) vajutamisega. Kiirust saab määrata ainult kasvavas järjekorras (nt: 1-2-3-1-2-3 jne).

⚠ HOIATUS

Aku ülekuumnenemise korral ühendatakse aku ohutustehnilistel põhjustel kaitseahela poolt automaatselt lahti. Eemaldage aku masinast ja laske sellel jahtuda. Kuiaku on jahtunud, võib selle tagasi panna ja tööd jätkata.

7.2 MOBIILRAKENDUS

7.2.1 Masina ühendamine rakendusega

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

7.2.2 Rakenduse esmakordne kasutamine

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

MÄRKUS

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

7.3 VÕIMENDUSFUNKTSIOON (JOON. 6)

Masin on varustatud võimendusfunktsiooniga „Boost“, mis võimaldab edastatavat õhukogust suurendada.

Võimendusfunktsiooni kasutamiseks järgige alltoodud juhiseid.

1. Veenduge, et masin on sisse lülitatud ja töötab õigesti.
2. Hoidke käepidet kindlalt ja turvaliselt, hoides seda kindlas haardes.

3. Kasutage lülitushooba (B) ja seejärel vajutage pöidla või nimetissõrmega SISSE/VÄLJA-nuppu (A), et aktiveerida võimendusega õhuvool. Seda toimingut saab teha ükskõik millise õhuvoolu kiiruse seadistusega. Kui võimendus on aktiveeritud, on selle kestuseks 50 sekundit. Võimendusfunktsiooni kasutamisel süttib neljanda kiiruse seadistuse hoiatustuli (C).
4. Võimenduse inaktiveerimiseks ja tavapärasele puhurirežiimile naasmiseks vajutage SISSE/VÄLJA-nuppu (A) või vabastage ajutiselt lülitushoob (B).

ET

MÄRKUS

- Võimendusfunktsiooni soovitame kasutada ainult siis, kui on vaja suuremat puhumisvõimsust (nt maapinda kinni jäänud lehed). Ärge kasutage võimendusfunktsiooni pidevalt.
- Võimendusfunktsiooni kasutamine vähendab oluliselt aku tööaega. Seetõttu soovitame puhuri töhususe optimeerimiseks kasutada võimendusfunktsiooni säästlikult ja ajakohaselt.

7.4 KIIRUSHOIDIKU FUNKTSIOON (JOON. 6)

Käesolev masin on varustatud kiirushoidiku funktsiooniga, mis võimaldab hoida väljundis püsivat õhuvoolu hulka, ilma et oleks vaja pidevalt juhtnuppe kasutada. Seda funktsiooni saab aktiveerida ainult seisva masina korral. Lihtsalt hoidke nuppu (A) allavajutatuna ning kohe pärast seda vajutage lülitushooba (B). Kui näidikul olevad LED-id hakkavad vilkuma, võite nupud vabastada. Pärast kiirushoidiku funktsiooni aktiveerimist jäävad väljundi õhuvoolu hulk ja kiirus püsivaks, mistöttu pole kätsitsi sekkumine enam vajalik.

Selle kiireks inaktiveerimiseks vajutage ükskõik millist nuppu (A) või (B), et automaatse kiiruse reguleerimise režiim koheselt lõpetada. See tagab suurema paindlikkuse ja täpse kontrolli masina töö üle, võimaldades kiiret reaktsiooni operaatori erivajadustele.

7.5 PUHURITORU LAME OTSATÜKK („PARDINOKK“)

Lame otsatükk (7, joon. 1), tuntud ka kui „pardinokk“, omab spetsiaalselt konstrueeritud optimaalset sisegeomeetriat, et suurennda puhuritorust väljuva õhuvoolu kiirust. Selline õhuvoolu kiirendamine võimaldab niiskeid lehti, kerget prahti ja muud mustust tööalalt hõlpsasti ja täpselt ära juhtida.

7.6 MASINA SEISKAMINE (JOON. 8)

Hoidke SISSE/VÄLJA-nupu (D) 10 sekundit allavajutatuna: masin lülitub väljalülitatud lukustatud olekusse ja häire hoiatustuli näidikul süttib roheliselt. Hoides masinat väljalülitatud lukustatud olekus, hoidke lülitushooba (C) 5 sekundit allavajutatuna.

8 TÖÖREŽIIMID JA TÖÖVÖTTED

ET

HOIATUS

Teie enda ja teiste ohutuse tagamiseks:

1. Ärge kasutage masinat enne, kui olete kasutusjuhendi hoolikat läbi lugenud. Tutvuge juhtseadistega ja tehke endale selgeks masina õige kasutamine. Tehke endale selgeks, kuidas seda kiiresti seisma panna.
2. Jääkriskid – hoolimata kõigist ohutusnõuete täitmisest, võivad kasutajat ohustada ikkagi mõningad jääkriskid:
 - eemalepaiskuvad lõigatava materjali tükid võivad kahjustada silmi.
3. Pidage meeles, et operaator või kasutaja vastutab önnetuste ja ettenägematute sündmuste eest, mis võivad teisi inimesi või nende vara kahjustada.
4. Kandke töötamisel sobivat rõivastust. Teie edasimüüja saab anda teile kõige asjakohasemat teavet önnetuste vältimise ja töökoha ohutuse tagamise kohta.
5. Töötage ainult päevavalguses või head tehisvalgustust kasutades.
6. Vadake kogu tööpiirkond hoolikalt üle ja eemaldage kõik objektid (oksad, traadijupid, varjatud kaablid, kivid vms), mis võidakse masina poolt 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 jäääb järelvalveta;
 - enne kontrollimise, puhastamise või muude tööde alustamist masina juures;
 - pärast võörkeha poolt saadud lõöki. Kontrollige kahjustuste puudumist ja tehke vajalikud remonttööd enne masina uuesti kasutusele võtmist;
 - kui masinat ei kasutata.
8. Tulekahjuhuu vältimiseks ärge jätkke 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 jäätmete käitlemise/hävitamise kohta.
- Järgige rangelt kohalikke eeskirju rikkis osade või üksköik milliste muude keskkonnale tugevat möju avaldavate toodete hävitamise kohta.

⚠ HOIATUS

Pikaaegse vibratsiooni mõju võib põhjustada südame-veresoonekonna häireid (tuntud ka Raynaudi sündroomina või „valge käe“ nähtusena), seda eriti inimestel, kes kannatavad vereringehäirete all. Sümpтомid võivad avalduda kätel, randmetel ja sõrmedel ning põhjustada nahal tundetust, tuimust, kihelust, värvuse või struktuuri muutust. Need mõjud võivad tugevneda madalatel temperatuuridel ja/ või ülemäärasel käepidemete pigistamisel. Sümpтомite ilmnemisel piirake masina kasutamise aega ja pöörduge abi saamiseks arsti poole.

ET

8.1 TÖOREŽIIIMID

Aku on varustatud kaitseseadmega, mis väldib selle täielikku tühjaks laadumist.

Aku tühjenemisel lülitub masin automaatselt välja. Sel juhul tuleb seda kiiresti laadida.

8.2 TÖÖMEETODID

- Enne puhuri kasutamise alustamist kontrollige puhuri seisukorda, eriti õhu sissevõttu.
- Rohke tolmu korral pihustage voolikuga tööpiirkonda pisut vett või kasutage vastavat pihustusseadet, kui vesi on kätesaadav.
- Puhuge rämps ohutult ära, pöörates samal ajal tähelepanu lastele, lemmikloomadele, avatud autodele või akendele.
- Pärast puhuri kasutamist tehke see puhtaks ja visake prahtkasti.
- Kasutage düüsi pikendust täies ulatuses, et õhuvoolu saaks juhtida maapinna lähedal.

⚠ HOIATUS

Kandke puhuriga töötamisel nõutavaid isikukaitsevahendeid (PPE):

1. Silmade kaitsevahendid
2. Kõrvakaitsed
3. Kuulmiskaitsed
4. Kaitsemask tolmustes keskkondades

⚠ HOIATUS

Kui töötate tööala nurgas, puhuge nurgast sisepoole ja seestpoolt tööala keskele.

8.3 PÄRAST TÖÖ LÖPETAMIST

Pärast tööde lopetamist pange mootor seisma, nagu on näidatud jaotises 7.6 MASINA SEISKAMINE (joon. 8).

⚠ HOIATUS

Enne ükskõik millisesse hoiukohta panekut laske masinal jahtuda.

Tulekahjuohu vähendamiseks eemaldage masinast kõik oksatükid; ärge jätkage jäätmetega konteinereid siseruumidesse.

Pärast iga töökorda on kasulik puhuri voolik lahti võtta ning puhastada rämps ja mustus puhuri voolikust ja kaitsekatte piludest.

9 HOOLDUS

⚠ HOIATUS

- Hooldustööde läbiviimise ajal kandke alati kaitsekindaid.
- Ärge teostage hooldustöid, kui mootor või aku on veel kuum. Pange masin seisma ja laske sellel maha jahtuda. Tehke hooldustöid olukorras, kus masin on välja lülitatud ja aku eemaldatud.
- Ohutusseadmete hooldamata jätmine või ebaõige hooldus, eemaldamine või muutmine ja/või mitteoriginaalvaruosade kasutamine võib põhjustada raskeid või surmaga lõppavaid vigastusi käitajale või kolmandatele isikutele.

⚠ HOIATUS

Lugege kaaku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

9.1 KORRALINE HOOLDUS

⚠ HOIATUS

Enne hooldustööde alustamist masina juures eemaldage alati aku. Masinal tekkinud kahjustuste remontimiseks võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.

⚠ HOIATUS

Teie enda ja teiste ohutuse tagamiseks:

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

⚠ HOIATUS

Hooldustööde läbiviimise ajaks eemaldage aku akupesast.

Kontrollige tööriista iga kord enne lõikamise alustamist, et veenduda kulunud või kahjustatud osade puudumises. Ärge kasutage kettsaagi, kui märkate selle juures purunenud või ülemääraselt kulunud osi.

9.1.1 Mootori jahutamine

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

9.1.2 Aku hooldus ja hoiundamine

⚠ HOIATUS

Lugege kaaku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

ET

- Hoiundage akupaketti lastele kättesaamatuna pimedas ja kuivas kohas temperatuuril 0–23°C ilma tolmu ja söövitavaid aineid sisaldava atmosfäärita. Vältige hoiundamisel otseseid päikesekiiri.
- Hoiundage ja transportige akupaketti selle originaalpakendis.
- Hoidke kasutusel mitteolevaid akusid eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest metallsemetest, mis võivad pöhjustada lühiühenduse aku kontaktide vahel. Ärge lühistage akupaketti.
- Hoidke akupakette korrapäraselt. Vältige nende juhuslikku hoidmist piiratud kohas, nt kastis või sahlis, kus need võivad üksteise või muude metallsemete töttu lühisesse sattuda. Lühiühendus akupaketi klemmide vahel võib pöhjustada põlengu või tulekahju.
- Hoidke akupaketi ventilatsiooniava tolmu- ja mustusevaba. Puhastage akupaketti kuiva pehme lapiga. Kinnijäanud mustuse korral kasutage kergelt niisutatud lappi.
- Kontrollige akupaketti korrapäraselt. Nähtavate kahjustuste, kulumismärkide või muude probleemide korral lõpetage aku kasutamine ja pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.
- Ärge jätké akupaketti akulaadijasse pikaks ajaks kasutamata olekusse. Pange akupakett tagasi originaalpakendisse või muusse kuiva kohta.
- Kui akupaketti ei kasutata pikka aega, laadige aku hoiundamise alustamisel täies ulatuses ja seejärel iga 15 kuni 30 päeva möödumisel, et vältida aku omaduste halvenemist ja kahjustumist.
- Ülelaadimise ja ülekuumenemise korral ühendatakse aku ohutustehnilistel pöhjustel kaitseahela poolt automaatselt lahti. Ühendage akulaadija toitepesast lahti ja eemaldage aku akulaadijast. Laske akul täielikult jahtuda. Kui aku on jahtunud, võite laadimisega jätkata.

9.1.3 Hoiundamine

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 ja pole lastele kättesaadav.

9.1.4 Hooldustabel

Allpool on toodud hooldustööde loend, mis tuleb masina juures teha. Enamus toiminguid on toodud jaotises 9.1 **KORRALINE HOOLDUS**. Kasutaja peab läbi viima ainult need hooldus- ja teenindustööd, mis on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Köik hooldustööd, mida selles juhendis otseselt ei kirjeldata, tuleb lasta teha selleks volitatud teeninduskeskusesse.

Hooldus	Igapäevane hooldus	Igakuine hooldus
Puhastage masinat väljastpoolt puhta kuiva lapiga. Ärge kunagi kasutage vett.	X	
Hoidke käepidemed kuivad, puhtad, öli- ja rasvabad.	X	
Veenduge, et lülitushoob töötab õigesti ja pole kahjustatud.	X	
Kontrollige, et masina välist osad pole vigastatud ega kahjustatud.	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

9.2 PÕHILISED HOOLDUSTÖÖD

Raskete tööttingimuste korral on soovitatav hooldusvõrgustiku spetsialiseerunud tehnikul lasta teha hooaja lõpus ja tavakasutuse korral iga 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.**

10 TRANSPORTIMINE

⚠ HOIATUS

Maisna sõidukis transportimisel veenduge, et see oleks vastavate rihmadega korralikult ja kindlalt kinnitatud. Masinat tuleb transportida horisontaalses asendis, tagades ühtlasi vastavuse selliste masinate suhtes kehtivatele transpordieeskirjadele.

Akutoitel puhurite ohutu käsitsemine

Iga kord, kui peate masinat teise kohta viima või transportima, tuleb teha järgmist:

- lülitage masin välja, oodake selle seisumist ja eemaldage aku akupesast;
- hoidke masinat ainult ühe käega.

Masina transportimisel sõidukis peab see asetsema nii, et see ei ohustaks teisi inimesi ja oleks kindlalt kinnitatud.

11 HOIUNDAMINE

HOIATUS

Lugege kaaku ja akulaadija kasutus- ja hooldusjuhendeid.

ET

Masina ettevalmistus pikajaliseks säilitamiseks:

- Eemaldage aku (lugege kaaku kasutusjuhendit, kus on toodud teave aku õige hoiundamise kohta).
- Järgige köiki käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustoiminguid.
- Puhastage masin hoolikalt ja määrite metallosi.
- Laske masinal töötada kütuse lõppemiseni (jälgige, et ka toitetoru ja ölipump tühjeneksid täielikult).
- Hoidke masinat kuivas kohas, soovitavalt otsest kokkupuudet maapinnaga vältides ja eemal soojusallikatest.
- Hoidke masinat lastele kättesaamatus kohas.
- Masina käkulaskmise protseduurid pärast talvist hoiundamist on samasugused, nagu igapäevase töö alustamisel (vt ptk 7.1 *MASINA KÄIVITAMINE* (joon. 8)).

12 KESKKONNAKAITSE

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

- Püüdke vältida ümbrisseva keskkonna häirimist.
- Järgige hoolikalt kohalikke eeskirju ja määrusi, mis käitlevad pakendi, ölide, bensiini, akude, filtrite, kulunud osade või ükskõik milliste muude keskkonnale tugevat möju avaldavate toodete hävitamist. Jäätmeid ei tohi körvaldada tavaliste olmejäätmetena, need tuleb eraldada ja viia selleks ettenähtud jäätmekogumiskeskustesse, kus toimub nende taaskäitlus.

12.1 LAMMUTAMINE JA KÖRVALDAMINE

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 jäätmekäitlusesteenistuse poole. Jäätmete körvaldamine peab toimuma keskkonda säastes 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 VEAOTSING

ET

⚠ HOIATUS

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

⚠ HOIATUS

Ärge püüdke remonditöid teha ilma vajalike vahendite ja tehniliste oskusteta. Halvasti teostatud remont muudab garantii automaatselt kehtetuks ja vabastab tootja igasugusest vastutusest.

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

14 VASTAVUSDEKLARATSIOON

Allakirjutanu

deklareerib käesolevaga, et masin:

1. Kategooria:

2. Mark / tüüp:

3. Seerianumber:

Vastab direktiivi/määäruse ja järgnevate muudatuste või lisade sätetele:

Vastab järgmiste ühtlustatud standardite nõuetele:

Järgitud vastavuse hindamisprotseduurid:

Möödetud helivõimsuse tase:

Garanteeritud helivõimsuse tase

Toodetud:

Kuupäev:

Tehniline dokumentatsioon on koostatud:

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

AKUTOITEGA PUHUR

Oleo-Mac BVi 570

Efco SAI 570

C04 XXX 0001 – C04 XXX 9999 (OM BVi 570)

C05 XXX 0001 – C05 XXX 9999 (EF SAI 570)

**2006/42/EÜ – 2014/30/EL – 2000/14/EÜ – 2011/65/EÜ –
2014/53/EL**

**EN 60335-1:2012 – EN ISO 12100 vöttes arvesse
ühtlustatud standardite EN 50636-2-100:2015 –
EN 55014-1:2017 – EN 55014-2:2015 – EN 62233:2008 –
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 - 2019 –
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 - 2020 –
ETSI EN 300 328 V2.2.2 - 2019 sätteid**

V lisa

97 dB (A)

99 dB (A)

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

10/03/2024

peakorterites, tehnilisest osakonnast

 **Emak**®
s.p.a.

Luigi Bartoli – tegevdirektor

ET

15 GARANTIITUNNISTUS

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

Piiratud garantii

ET

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

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

1 ĮVADAS	65
1.1 KAIP SKAIKYTI ŠIĄ INSTRUKCIJĄ	65
2 PAŽINTIS SU ĮRENGINIUI.....	66
2.1 ĮRENGINIO APRAŠYMAS IR PASKIRTIS	66
2.1.1 PASKIRTIS	66
2.1.2 NETINKAMAS NAUDOJIMAS	66
2.2 BENDROSIOS SAUGOS TAISYKLĖS	67
2.3 MECHANIZMO KOMPONENTAI (PAV. 1)	68
2.4 IDENTIFIKAVIMO ETIKETĖ (PAV. 2)	68
2.4.1 INFORMACIJA NAUDOTOUJI.....	68
2.5 SAUGOS SIMBOLIAI IR ĮSPĖJIMAI (PAV. 2)	69
2.6 TECHNINIAI DUOMENYS	69
3 BENDRIEJI MECHANIZMO SAUGOS ĮSPĖJIMAI	70
4 EKSPLOATAVIMO TAISYKLĖS	74
4.1 PAPILDOMOS SAUGOS TAISYKLĖS.....	74
4.2 PAKARTOTINAI ĮKRAUNAMŲ BATERIJŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS.....	75
5 ĮRENGINIO SURINKIMAS	76
5.1 PŪSTUVO ŽARNOS SU UŽSPAUDŽIAMU KABLIUKU SURINKIMAS (PAV. 9)	76
5.2 PLOŠČIO GALO PŪSTUVO VAMZDŽIU SURINKIMAS („ANTIES SNAPAS“).....	77
6 PARUOŠIMAS EKSPLOATUOTI	77
6.1 MECHANIZMO PATIKRINIMAS	77
6.2 AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS	77
6.2.1 TEISINGAS NAUDOJIMAS	77
6.2.2 KAIP ĮKRAUTI (PAV. 7)	78
6.2.3 ĮKROVOS LYGIO STEBĖJIMAS (PAV. 4)	79
6.2.4 AKUMULATORIAUS ĮKROVIKlio LED INDIKATORIŲ RAKTAS (B, PAV. 7).....	79
6.2.5 ĮKROVA BAIGTA.....	79
6.3 EKRANAS (PAV. 3).....	79
7 ĮRENGINIO NAUDOJIMAS.....	80
7.1 ĮRENGINIO PALEIDIMAS (PAV. 8)	80
7.2 MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ.....	81
7.2.1 PRIJUNKITE ĮRENGINĮ PRIE MOBILIOSIOS PROGRAMĖLĖS	81
7.2.2 PIRMA KARTA NAUDOJANTIS PROGRAMĖLĘ.....	81
7.3 TURBO REŽIMO FUNKCIJA (PAV. 6)	81
7.4 PASTOVAS GREIČIO PALAIKymo FUNKCIJA (PAV. 6)	81
7.5 PLOKŠČIAS GALAS PŪSTUVO VAMZDŽIU („ANTIES SNAPAS“)	82
7.6 MECHANIZMO SUSTABDYMAS (PAV. 8)	82
8 EKSPLOATAVIMO REŽIMAI IR DARBO TECHNIKA.....	83
8.1 DARBO REŽIMAI	84
8.2 DARBO PROCEDŪROS	84
8.3 BAIGUS DARBĄ	84
9 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	85
9.1 ĮPRASTINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	85
9.1.1 VARIKLIO AUŠINIMAS	86
9.1.2 AKUMULATORIAUS PRIEŽIŪRA IR LAIKYMAS	86
9.1.3 SANDÉLIAVIMAS	87
9.1.4 TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ	87
9.2 PAGRINDINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	87
10 TRANSPORTAVIMAS	88
11 SANDÉLIAVIMAS.....	88

12 APLINKOS APSAUGA.....	89
12.1 IŠARDYMAS IR ŠALINIMAS	89
13 GEDIMŲ ŠALINIMAS	90
14 ATITIKTIES DEKLARACIJA	91
15 GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS	92

1 INVADAS

Dėkojame, kad pasirinkote „Emak“ produktą.

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

⚠️ IŠPĖJIMAS

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

⚠️ IŠPĖJIMAS

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

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

⚠️ IŠPĖJIMAS

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

PASTABA

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

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

1.1 KAIP SKAITYTI ŠIĄ INSTRUKCIJĄ

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

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

⚠️ IŠPĖJIMAS

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

⚠️ PERSPĖJIMAS

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

PASTABA

Pateikia papildomos informacijos prie ankstesnių saugos pranešimų instrukcijų.

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

2 PAŽINTIS SU ĮRENGINIU

2.1 ĮRENGINIO APRĀŠYMAS IR PASKIRTIS

Ši mašina yra darbo sode įrankis. Konkrečiai, tai yra nešiojamasis pūstuvas su akumulatoriumi varomu elektriniu varikliu, skirtas neprofesionaliam naudojimui.

2.1.1 Paskirtis

Pūstuvas gali būti naudojamas:

- Pašalinti ir surinkti lapams. Šiukslėms ar nupjauti žolei pašalinti nuo kelių, pėsčiųjų takų, parkuose, automobilių stovėjimo aikštélėse, tvartų, sporto aikštélėse ir kt.
- Pašalinti nupjautai žolei.
- Pašalinti arba išsklaidyt susisukusioms žolės viršünélėms.
- Automobilių stovėjimo aikštélėms išvalyti.
- Žemės ūkio ir statybos įrangai išvalyti.
- Amfiteatrams ir pramogų parkams išvalyti.
- Lengvam arba minkštam sniegui pašalinti.
- Šaligatviams ir lauko aikštélėms nusausinti.
- Šiukslėms pašalinti iš kampų, sandūros vietų, tarp grindinio akmenų ir kt.

2.1.2 Netinkamas naudojimas

ISPĖJIMAS

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

Pūstuvu nereikėtų **NAUDOTI** šių medžiagų pašalinimui:

- Didelis žvyro arba žvyro dulkių kiekis.
- Statybos darbų šiukslės.
- Gipso milteliai.
- Cementui ir betono dulkės.
- Sausa sodo žemė.
- Nenaudokite pūstuvu kaip priemonės trąšoms, cheminėms ir kitoms toksinėms medžiagoms ar kurui paskleisti ar apipurkštį dulksna, nebent įrenginys skirtas tokiam darbui, ir tuomet naudokite jį tinkamoje vietoje.
- Jei nupūsta medžiaga yra įsigyjama prekybos vietose, skaitykite medžiagos saugos duomenų lapą arba susiekiite su medžiagos gamintoju.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Silicis yra pagrindinis komponentas, randamas smėlyje, kvarce, plynose, molyje, granite, uolienose ir daugelyje kitų medžiagų, išskaitant betoną ir mūro gaminius. Pakartotinas ir / arba intensyvus ore esančio kristalino silicio dioksido įkvėpimas gali sukelti sunkią arba mirtiną kvėpavimo takų ligą, išskaitant silikozę. Jei yra tokį medžiagų, visada laikykitės nurodytų kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Asbesto dulkių įkvėpimas yra pavojingas ir gali sukelti rimtų ar mirtinų pažeidimų, kvėpavimo takų ligų ar vėžių. Asbesto turinčių gaminių naudojimas ir šalinimas yra griežtai reglamentuotas. Nepūskite ir netrikdykite asbesto ar asbesto turinčių gaminių, tokį kaip asbesto izoliacinių dangos. Jei kyla pagrindo manyti, kad trikdote asbesto turinčias medžiagas, nedelsdami kreipkitės į savo darbdavį arba vietas sveikatos priežiūros instituciją.

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.

2.2 BENDROSIOS SAUGOS TAISYKLĖS

- Dirbkite tik tada, kai gerai matote darbo zoną.
- Prieš mechanizmą padėdami, išjunkite variklį.
- Kai dėvite klausos apsaugos priemones, būkite ypač atsargūs ir budrūs, nes tokios priemonės gali riboti gebėjimą išgirsti apie pavoju pranešančius garsus (šauksmą, signalus, perspėjimus ir pan.)
- Būkite ypač atsargūs dirbdami šlaituose arba ant nelygaus žemės paviršiaus.
- Pasirūpinkite, kad rankenos visada būtų sausos ir švarios.
- **Nenaudokite pūstuvo stovėdami ant kopėcių, stovo ar stalo.**
- **Niekada nebandykite nupūsti karštą ar degančių medžiagų ar degių skysčių.**
- Naudodamiesi įrenginiu nevaikščiokite atgal.
- Pūstuvą naudokite tik protingu laiku, venkite ankstyvo ryto ar vėlyvo vakaro, kai galite trukdyti žmonėms. Paisykite visų vietas įstatymų, nustatancių triukšmo apribojimus tam tikromis paros valandomis.
- Patirkinkite vėjo kryptį ir stiprumą. Niekada nenukreipkite prietaiso antgalio ar išpučiamų šiukslių į žmones, naminius gyvūnus, automobilius ar namus.
- Nepūskite šiukslių į atviras duris ar langus.
- Naudokite įrenginį paisydami pakenkti praeiviams ir šalia esančiam turtui.
- Nepalikite veikiančio purkštuvo be priežiūros.
- Atkreipkite dėmesį į tai, ką pučiate ar judinate.
- Pasipraktikuokite nupūsdami nupjautą žolę ar popierinius indelius nepakeldami dulkių.
- Prieš naudodami pūstuvą sudrékinkite dulkėtas vietas.
- Niekada nenaudokite pūstuvo pernelyg dulkėtomis ar miltelinėmis medžiagomis perkelti.

- Nenukreipkite oro srauto į žmones ar gyvūnus. Pūstuvas gali sparčiu greičiu išsviesti smulkius daiktus. Artinantis žmogui nedelsdami sustabdykite mašiną.

2.3 MECHANIZMO KOMPONENTAI (PAV. 1)

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Maitinimo blokas | 6. Diržo žiedai |
| 2. Rankena | 7. Plokščias galas pūstuvuo vamzdžiui („Anties snapas“) |
| 3. Ekranas | 8. Baterija |
| 4. Jungiklio svirtis | |
| 5. Pūstuvuo vamzdis | |

2.4 IDENTIFIKAVIMO ETIKETĖ (PAV. 2)

1. Maitinimo įtampa.
2. Tiesioginės srovės prietaisas.
3. Mechanizmo tipas: **AKUMULIATORINIS PŪSTUVAS**
4. Gamintojo pavadinimas ir adresas.
5. CE atitikties ženklas.
6. Garso galios lygis.
7. Žr. skirsnj 2.4.1 *Informacija naudotojui*.

2.4.1 Informacija naudotojui



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

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

Todėl, kai įrenginys nebetinka eksplotuoti, 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 perdirbtį, apdorotį ir utilizuotį aplinkai nekenksmingu būdu; taip išvengiama bet kokio potencialaus neigiamo poveikio aplinkai ir sveikatai, be to, galima pakartotinai panaudoti medžiagas, naudojamas įrenginių gamybai.

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



ISPĖJIMAS

Baterijų neišmeskite kartu su mechanizmu!



ĮSPĖJIMAS

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

2.5 SAUGOS SIMBOLIAI IR ĮSPĖJIMAI (PAV. 2)

Šį įrenginį reikia naudoti atsargiai. Todėl ant įrenginio pateikiamas 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.

8. **ĮSPĖJIMAS**
Netinkamai naudojamas įrenginys gali sugesti ir gali kilti pavojus kitiems žmonėms.
9. Prieš naudodamasi šį įrenginį, perskaitykite instrukcijų vadovą.
10. Dirbdami dėvėkite triukšmą mažinančias ausines.
11. Pūstuvu operatorius turi užtikrinti, kad pašaliniai asmenys ar gyvūnai liktų ne mažesniu kaip 10 metrų atstumu nuo mašinos. Kai toje pačioje vietoje yra dvi ar daugiau mašinų, jų operatoriai turi laikytis saugaus ne mažesnio kaip 10 metrų atstumo vienas nuo kito.
12. Dirbdami dėvėkite nuo dulkių apsaugančią kaukę.
13. Apsaugokite nuo lietaus (arba drėgmės).
14. **ĮSPĖJIMAS**
Pūstuvas gali dideliu greičiu išsviesti objektus, kurie atšokdami gali atsitrenkti į operatorių. Skriejantys išsviesti objektais gali rintai sužaloti akis. Visada dėvėkite apsauginius akinius.

2.6 TECHNINIAI DUOMENYS

Maitinimo įtampa	V DC	56
Naudojama galia	W	1000
Svoris	kg	2,3
Sūk. min. / maks.	min ⁻¹	8000 / 22000
Maksimalus oro greitis	m/s	55
Oro srautas	m ³ /h	850

Radio modulis

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

PASTABA

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

Skleidžiamas triukšmas ir vibracijos

LT

	<i>Matavimo vienetas</i>	<i>Nuorodiniai standartai</i>	<i>BVi 570 - SAI 570</i>
Garso slėgis ⁽¹⁾⁽²⁾	LpA av - dB(A)	EN 50636-2-100 EN 11201;	86
Nuokrypis	dB (A)		2,12
Išmatuotas garso galios lygis ⁽¹⁾⁽²⁾	dB (A)	2000/14/EB EN 11201; EN ISO 3744	96,87
Nuokrypis	dB (A)		2,37
Garantuotas garso galios lygis	LpA av - dB(A)	2000/14/EB EN 11201; EN ISO 3744	99
Vibracijos lygis ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	m/s²	EN 50636-2-100 EN 12096;	< 2.5
Nuokrypis	m/s²	EN 12096;	1,0

(1) Maksimalus greitis be apkrovos.

(2) Maksimalus greitis pilnai įkrautu akumulatoriumi.

(3) Bendroji deklaruojamos vibracijos reikšmė buvo išmatuota naudojant standartinį testo metodą ir gali būti naudojama vieno įrankio palyginimui su kitu; bendroji deklaruotos vibracijos reikšmė taip pat gali būti naudojama vykdant preliminarų poveikio įvertinimą.

ISPĖJIMAS

Faktiškai naudojant elektrinį įrankį garso skaidos ir vibracijos reikšmės gali skirtis nuo deklaruotujų, prilausomai nuo prietaiso naudojimo būdo ir ypač nuo konkretaus darbo pobūdžio.

Atsižvelgiant į poveikio esant faktinėms naudojimo sąlygomis įvertinimą (atsižvelgiant į visus eksploatavimo ciklo etapus, pavyzdžiui, laiką, kada prietaisas išjungiamas ir nenaudojamas, taip pat į eksploatavimo laiką) būtina identifikuoti apsaugos priemones, kad operatorius būtų apsaugotas.

3 BENDRIEJI MECHANIZMO SAUGOS ISPĖJIMAI

ISPĖJIMAS

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

PASTABA

Valstybiniais reglamentais gali būti ribojamas mechanizmo naudojimas.



PERSPĖJIMAS

Appadintos arba neįskaitomos priklijuojamos etiketės turi būti pakeistos. Dėl naujų etikečių kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

LT



ISPĖJIMAS

Dėvėdami klausos apsaugines priemones būkite atidūs, kad išgirstumėte perspėjamuosius signalus arba šūksnius. Kai tik išjungiate variklį, iš karto nusiimkite klausos apsaugines priemones.



ISPĖJIMAS

Eksplotacijos metu šis gaminys sukuria elektromagnetinį lauką! Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyvius arba pasyvius medicininius implantus! Siekdami sumažinti rimitų ar mirtinų sužalojimų riziką, medicininių implantų nešiotojams patariame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir medicininių implantų gamintoju!



ISPĖJIMAS

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

Visus perspėjimus ir instrukcijas saugokite, kad galėtumėte paskaitytis vėliau.

Perspėjimuose vartojamas terminas „elektros įrankis“ nurodo prie elektros tinklo (laidu) prijungtą elektros įrankį arba akumuliatorinį (neturintį laidą) elektros įrankį.

Sauga darbo zonoje

- Pasirūpinkite, kad darbo zona būtu švari ir gerai apšviesta.** Nelaimingi atsitikimai dažniausiai įvyksta netvarkingose ir tamsiose darbo vietose.
- Elektros įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Naudojant elektros įrankius atsiranda žiežirbų – nuo jų gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu saugokite vaikus ir pašalinius asmenis.** Dėl dėmesj blaškančių veiksnų poveikio galite nesuvaldyti mechanizmo.

Elektros sauga

- Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, virykliės ir šaldytuvai.** Jei kūnas įžeminamas, padidėja elektros smūgio rizika.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės.** Jei į elektros įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.

Asmeninė sauga

- a. Eksplotuodami elektros įrankį būkite budrūs, stebékite, ką darote, vadovaukitės sveiku protu. Nesinaudokite elektriniu įrankiu pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholinių gėrimų ar vaistų.** Net ir akimirkai praradę dėmesį, kai eksplotuojate elektros įrankį, galite patirti rimtą traumą.
- b. Naudokitės asmeninės apsaugos įranga. Visada dévēkite apsauginius akinius.** Jei naudositės sąlygas atitinkančia apsaugine įranga, pavyzdžiui, kauke nuo dulkių, darbiniais batais su neslystančiu padu, šalmu ir ausinėmis, bus mažesnė traumos riziką.
- c. Imkitės priemonių, kad įrankio neijungtumėte atsitiktinai. Prieš įrankį prijungdami prie maitinimo ir / arba akumulatorių bloko, ji 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 ižungdami elektros įrankį, patraukite arti esančius raktus ar veržliarakčius.** Palikę prie elektros įrankio sukamosios dalies pritvirtintą veržliaraktį arba raktą, galite patirti traumą.
- e. Nepersisverkite. Visada turėkite tvirtą atramą po kojomis ir išlaikykite pusiausvyrą.** Tada netikėtose situacijose elektros įrankį geriau suvaldysite.
- f. Tinkamai apsirenkite. Nedévēkite plačių rūbų ir papuošalų. Žiurėkite, kad jūsų plaukai, drabužiai ir pirštinės būtų atokiai nuo judančių dalių.** Judančios dalys gali sugriebti plačius drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g. Jei pateikiame įtaisai, skirti prijungti prie dulkių ištraukimo ir surinkimo priemonių, juos būtinai prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrangą, bus mažesni su dulkėmis susiję pavojai.
- h. Jei šiuos įrankius naudojate dažnai, nesuklyskite manydami, kad ji gerai pažystate ir galite būti nerūpestingi bei nepaisyti saugos principų.** Dėl aplaidumo akimirkšniu galite patirti rimtą sužalojimą.
- i. Jei įrenginį norite duoti naudoti arba paskolinti kitiems, pasirūpinkite, kad naudotojas perskaitytų šiame vadove pateiktas instrukcijas.**

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 jungikliu ižungti ir išjungti.** Norėdami išjungti mašiną, užblokuokite ir 5 sekundes palaikykite nuspauštą jungiklio svirtį. Elektros įrankis, kurio neįmanoma valdyti jungikliu, kelia pavoju; tokį įrankį būtina suremontuoti.
- c. Prieš elektros įrankį reguliuodami, keisdami jo priedus ar sandėliuodami, iš elektros šaltinio lizdo ištraukite kištuką ir / arba iš elektros įrankio išimkite akumuliatoriaus bloką.** Tokiomis prevencinėmis saugos priemonėmis sumažinsite atsitiktinio elektros įrankio paleidimo riziką.
- d. Nenaudojamus elektros įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje; elektros įrankio neleiskite naudoti su įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiam asmeniui.** Neišmokytu naudotoju naudojami elektros įrankiai kelia pavoju.

- e. **Vykdykite elektros įrankių techninę priežiūrą.** Patikrinkite, ar judančios dalys gerai suligliotos, nestranga, néra pažeistos, taip pat kitus aspektus, dėl kurių gali sutrikiti elektros įrankio veikimas. Jei aptinkate pažeidimų, elektros įrankio nenaudokite, o atiduokite remontuoti. Daug nelaimingų atsitikimų jvyksta prastai vykdant elektros įrankių techninę priežiūrą.
- f. **Elektrinių įrankių, ir kt. priedus naudokite laikydami šių nurodymų ir tik pagal konkretaus elektrinio įrankio paskirtij, įvertinę darbo sąlygas ir darbą, kurį turite atlikti.** Jei elektros įrankį naudosite ne pagal paskirtij, gali kilti pavojus.
- g. **Pasirūpinkite, kad rankenos ir laikomieji paviršiai būtų sausi, švarūs, nesutepti alyva ar tepalu.** Jei rankenos ir laikomieji paviršiai slidūs, susidarius nenumatytomis aplinkybėms nepajėgsite įrenginio saugiai suvaldyti.

Akumulatorinių mechanizmų naudojimas ir atsargumo priemonės

- a. **Akumulatoriui įkrauti naudokite tik gamintojo rekomenduojamą įkroviklį.** Įkroviklis, tinkantis vieno tipo akumulatoriaus blokui, gali sukelti gaisro pavojų, kai naudojamas su kitokio tipo akumulatoriaus blokais.
- b. **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai tam skirtais akumulatoriaus blokais.** Naudojant bet kokį akumulatoriaus bloką, gali kilti sužalojimo ir gaisro pavojus.
- c. **Kai nenaudojate akumulatoriaus, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių objektų, pvz., sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkų metalinių objektų, kurie gali užmegzti ryšį tarp dviejų gnybtų.** Trumpasis akumulatoriaus gnybtų jungimas gali sukelti nudegimus arba gaisrą.
- d. **Jei akumulatorius yra prastos būklės, iš jo gali pratekėti skystis: venkite bet kokio kontakto.** Atsitiktinai prisilietus, sąlyčio vietą nedelsiant nuplaukite vandeniu. Jei skystis pateko į akis, nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos. Iš akumulatoriaus ištékėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- e. **Nenaudokite pažeistų ar modifikuotų akumulatorių ar mechanizmų.** Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriai gali pradėti veikti nenuuspėjamai, o tai gali sukelti gaisrą, sprogimą arba sužalojimą.
- f. **Saugokite akumulatoriaus bloką ar prietaisą nuo ugnies ar aukštos temperatūros.** Gaisro arba aukštesnės nei 130 °C (265 °F) temperatūros poveikis gali sukelti sprogimą.
- g. **Laikykitės visų įkrovimo instrukcijų ir nejkraukite akumulatoriaus ar mechanizmo, neatsižvelgdami į instrukcijose nurodyto temperatūros diapazono ribas.** Netinkamai įkraunant akumulatorių arba nepaisant nurodyto temperatūrų diapazono ribų, akumulatorius gali sugesti ir padidėti gaisro pavojus.

Priežiūra

- a. **Pasirūpinkite, kad elektros įrankio techninę priežiūrą / remontą vykdytų kvalifikotas remonto specialistas ir kad būtų naudojamos pakeičiamoms dalims identiškos dalys.** Taip bus užtikrinta elektros įrankio sauga.
- b. **Niekada neremontuokite pažeisto akumulatoriaus.** Akumulatoriaus blokus turėtų prižiūrėti tik gamintojas arba įgaliotasis techninės priežiūros teikėjas.

4 EKSPLOATAVIMO TAISYKLĖS

Kaip valdyti akumulatoriumi maitinamą elektrinį pūstuvą

Dirbdami stovėkite tvirtai ir stabliai, visada būkite labai dėmesingi.

- Venkite dirbtį stovėdami ant drėgnos ar slidžios žemės arba nelygaus ar stataus paviršiaus, nes bus sunku stabiliui stovėti.
- Jokiu būdu nebékite; eikite ir atkreipkite dėmesį į žemės nelygumus ir kliūtis.
- Jvertinkite potencialius pavojuς, kurie gali kilti darbo vietoje, ir imtis visų būtinu atsargumo priemonių, kad sauga, ypač dirbant ant šlaitų, nelygiu ar slidžiu paviršiu arba palaido dirvožemio.
- Ant šlaitų dirbkite išilgai šlaito, o ne žemy arba aukštyn.
- Būkite atsargūs 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 nepajégia jo tvirtai laikyti viena ranka ir (arba) stabiliui stovėti ant abiejų kojų.

Jokiu būdu neleiskite įrankio naudoti vaikams arba asmenims, kurie nesusipažino su šiomis instrukcijomis. Vietos įstatymuose gali būti nustatytas minimalus operatoriaus amžius.

Įrenginio neleidžiama naudoti daugiau kaip vienam asmeniui.

Įrenginio jokiu būdu negalima naudoti toliau išvardytais atvejais.

- Kai arti yra žmonių, ypač vaikų, arba gyvūnų.
- Jei naudotojas yra pavargęs arba blogai jaučiasi, vartojo vaistų, narkotikų, alkoholio arba medžiagų, kurios neigiamai paveikė pajėgumą reaguoti ir dėmesingumą.
- Jei apsaugai yra pažeisti, buvo pažeisti arba buvo nuimti.

Rekomendacijos pradedantiesiems

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

4.1 PAPILDOMOS SAUGOS TAISYKLĖS

1. Atidžiai perskaitykite instrukcijas.
2. Susipažinkite su įrenginio valdikliais ir tinkamo eksploatavimo principais.
3. Saugoktés, kad nepaliestumėte 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 patirkinkite, ar neatsirado susidėvėjimo arba pažeidimo požymių; jei reikia, įrenginį suremontuokite.
9. Įrenginio jokiu būdu neeksploatuokite, jei apsaugai pažeisti arba nuimti.
10. Naudokite tik gamintojo rekomenduoojamas atsargines dalis ir papildomus įtaisus.
11. Prieš įrenginį tirkindami, valydam i arba remontuodami, taip pat kai įrenginys nenaudojamas, išimkite bateriją.
12. Pasirūpinkite, kad ant vésinimo angų nebūtų nešvarumų.
13. Kaskart baigę dirbt i baterijos korpuso išimkite bateriją ir patirkinkite, ar ji nepažeista.
14. Įrenginį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
15. Jei įvykti nelaimingas atsitikimas arba gedimas, iš karto sustabdykite darbą.
16. Įrenginio nenaudokite esant prastam orui, ypač jei žaibuoja.
17. Kai įrenginį perduodate kitam žmogui, būtinai išimkite bateriją.

LT

Baterijos maitinamų įrankių tvarkymas ir tinkamas naudojimas

- Prieš įdėdami bateriją įsitikinkite, ar įrankis išjungtas. Jei bateriją įdésite į įjungtą elektros įrankį, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Baterijoms įkrauti naudokite tik gamintojo rekomenduoojamus baterijų įkroviklius. Baterijos įkrovikliai dažniausiai yra skirti konkrečių tipų baterijoms; jei jie naudojami su netinkamo tipo baterijoms, gali kilti gaisras.
- Naudokite tik šiam įrankiui skirtas baterijas. Naudojant kitas baterijas, galite susižaloti arba gali kilti gaisras.
- Nenaudotas baterijas laikykite atokiai nuo savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų metalinių daiktų, dėl kurių tarp kontaktų gali atsirasti trumpas jungimas. Dėl baterijų kontaktų trumpo jungimo gali kilti gaisras.
- Patirkinkite, ar baterija yra geros būklės ir ar nėra pažeidimų požymių. Jei baterija pažeista arba susidėvėjusi, mechanizmo neeksploatuokite.

4.2 PAKARTOTINAI ĮKRAUNAMŲ BATERIJŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS.

Bendrosios atsargumo priemonės

- Baterijų jokiu būdu negalima atidaryti.

⚠️ ISPĖJIMAS

Panaudotų baterijų jokiu būdu nemeskite į ugnį. SPROGIMO PAVOJUS!

- Baterijų įkroviklį prijunkite prie elektros lizdo, kurio įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų plokštéléje.
- 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 nesusidarytu trumpasis jungimas ir kad kontaktai neliestų metalinių daiktų.
- Baterijas perveždami užtikrinkite, kad kontaktai nebūtų sujungti ir jų nedėkite į metalinius konteinerius.
- Dėl baterijų trumpojo jungimo gali kilti sprogimas. Trumpasis jungimas pažeis pakartotinai įkraunamas baterijas.
- Reguliariai 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

⚠️ ISPĖJIMAS

Įsitinkinkite, kad visi įrenginio komponentai patikimai prijungti, o varžtai priveržti.

PASTABA

Išmesdami pakavimo medžiagas laikykite visų vietinių taisyklių.

Pervežimo saugumo sumetimais ličio jonų baterijos (jei pateikiamos) pristatomos atskirai nuo įrenginio ir iš dalies įkrautos.

Prieš naudodamai mechanizmą turite įkrauti akumulatorių, vadovaudamiesi 6.2 AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS skyriuje pateiktomis instrukcijomis.

5.1 PŪSTUVO ŽARNOS SU UŽSPAUDŽIAMU KABLIUKU SURINKIMAS (PAV. 9)

Prikabinkite pūstuvo žarną (A), laikydami kabliuką (B) prie kreipiklio (C), kol išgirssite spragteliėjimą, informuojantį, kad kabliukas užsifiksavo. Norédami nuimti pūstuvo žarną, paspauskite kabliuką (B) ir ją nuimkite.

⚠️ ISPĖJIMAS

Montuojant žarną variklis turi būti išjungtas.

Ilgio reguliavimas

Pūstuvo vamzdį (A) galima užkabinti dvem skirtingais ilgiais. Spauskite kabli (B) ir stumkite vamzdelį (A), kol jis užsifiksuos ties pageidaujamu ilgiu.

5.2 PLOŠČIO GALO PŪSTUVO VAMZDŽIU SURINKIMAS (ANTIES SNAPAS)

„Anties snapas“ yra anties snapo formos antgalis arba snapelis, skirtas tiksliau sutelkti ir nukreipti pūstuvu tiekiamą oro srautą. Specialus anties snapo formos snapelis padeda sukurti tiesioginį ir koncentruotą oro srautą, todėl puikiai tinka šiukslelėms ar lapams išpūsti iš specifinių vietų, kaip antai, iš šaligatvių jtrūkimų ar kitų sunkiai pasiekiamų vietų.

Norédami sumontuoti „anties snapą“, tiesiog įstatykite jį tiesiai į patį vamzdį, mažają vamzdžio įpjovą sutapatindami su atitinkamu „anties snapo“ lizdu. Kad išimtumėte „anties snapą“, tiesiog pasukite jį ir nuimkite nuo vamzdžio.

LT

6 PARUOŠIMAS EKSPLOATUOTI

6.1 MECHANIZMO PATIKRINIMAS

⚠️ JSPĖJIMAS

Užtirkinkite, kad baterija nebūtų įdėta į jai skirtą korpusą.

Prieš pradedant dirbti būtina atliliki toliau nurodytas patikras.

- Patirkinkite, ar neužsikimšusios vésinimo angos.
- Patirkinkite, ar rankenélė ir mechanizmo apsaugai yra švarūs ir sausi, tinkamai sumontuoti ir tvirtai pritvirtinti prie mechanizmo.
- Patirkinkite, ar ant mechanizmo nėra susidévėjimo ir pažeidimo dėl smūgio ar kitų priežasčių požymių; jei reikia, atlilkite būtinus remonto darbus.
- Patirkinkite, ar baterija yra geros būklės ir ar nėra pažeidimų požymių. Jei baterija pažeista arba susidévėjusi, mechanizmo neeksploatuokite.
- įkraukite akumulatorių vadovaudamiesi 6.2 AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS skyriuje pateiktomis instrukcijomis.

6.2 AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS

⚠️ PERSPĖJIMAS

Įsitikinkite, kad elektros lizdo tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą ant akumulatoriaus įkroviklio etiketės.

Norédami bateriją (A) išimti iš mechanizmo, paspauskite mygtuką (B) ir ją ištraukite (A, Pav. 5).

Norédami įdėti akumulatorių į mechanizmą, įstatykite akumulatorių (A) į įrenginio korpusą. Akumulatorių įstatykite tinkamai (Pav. 5).

6.2.1 Teisingas naudojimas

- Prieš pradēdami įkrovimo procedūrą, atidžiai patirkinkite, ar akumulatoriaus įkroviklis yra ant stabilaus, gerai védinamo paviršiaus, atokiau nuo vandens.
- Patirkinkite, ar maitinimo lizdo tinklo įtampa atitinka vardinėje plokštéléje nurodytas įkroviklio specifikacijas (niekada nejunkite jo prie kitos įtampos), įsitikinkite, kad maitinimo lizdas yra optimalios būklės.

- LT
- Įkrovimo metu neuždenkite akumulatoriaus įkroviklio ir laikykite jį gerai vėdinamoje vietoje. NEUŽBLOKUOKITE akumulatoriaus įkroviklio ventiliacijos angą ir NENAUDOKITE jo ant minkšto paviršiaus, pvz., antklodės ar pagalvės. Jisitinkite, kad akumulatoriaus įkroviklio ventiliacijos angos yra švarios.
 - Nenaudokite akumulatorių, kurie įkrovimo metu perkaito, nes gali būti, kad jų elementai buvo pernelyg pažeisti.
 - Jokiui būdu neiškraukite ir nenaudokite perkaitusių akumulatorių – jei įmanoma, juos nedelsdami pakeiskite.
 - Akumulatoriuje įtaisytas apsauginis įtaisas, kuris neleidžia jo pakartotinai įkrauti, jei aplinkos temperatūra yra už nuo 0 °C iki +45 °C diapazono ribų.
 - Bateriją pakartotinai įkrauti galima bet kada net ir iš dalies – ji nebus pažeista.
 - Niekada visiškai neiškraukite akumulatoriaus bloko; visiškai iškraunant akumulatoriaus bloką, jo elementai anksčiau laiko sensta.

⚠️ ISPĖJIMAS

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

6.2.2 Kaip įkrauti (Pav. 7)

- Įkiškite akumulatoriaus įkroviklio maitinimo kištuką į maitinimo lizdą. Pradeda švesti žalias LED diodas (B).
- Jisitinkite, kad akumulatorius yra suderinamas su akumulatoriaus įkrovikliu. Idėkite akumulatorių į įkroviklį, kaip parodyta rodykle iliustracijoje, jisitinkindami, kad abu prietaisai visapusiškai užsifiksuoja. Kai išgirstate spragtelėjimą, tai reiškia, kad akumulatorius įdėtas teisingai, ir kad įkrova vyksta sekmingai. Jei įkroviklio kištukas prijungtas prie maitinimo lizdo, pradės mirksėti žalias LED šviesos diodas (B), rodantis, kad įkrova prasidėjo.
- Kai šviesos diodas (E) pradeda nemirksėdamas šviesi žaliai, tai reiškia, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas.

⚠️ ISPĖJIMAS

Akumulatoriui baigus krautis įkroviklį visada atjunkite nuo tinklo maitinimo.

⚠️ ISPĖJIMAS

Jei įkraunamo akumulatoriaus įkrauti nepavyksta, patirkrinkite, ar tinkamai prijungtas maitinimo laidas. Jei vis dar nepavyksta akumulatoriaus įkrauti, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą. Laiku įkraunant bateriją, ji ilgai bus eksploatacinės būklės. Pastebėjus, kad įrenginio veikimas ne toks intensyvus, akumulatorių būtina įkrauti.

6.2.3 Įkrovos lygio stebėjimas (Pav. 4)

1. Kai akumulatoriaus blokas įkraunamas kaip iprasta, LED1, LED2, LED3 ir LED4 (C) mirksi kaip eigos juosta. Kai akumulatorius yra visiškai įkrautas, keturi LED diodai nepertraukiamai šviečia penkias sekundes, o tada įjungiamas užmigdymo režimas, o visos lemputės užgėsta.
2. Parengties režime akumulatoriaus bloke įrengtas mygtukas įkrovos lygiui patikrinti. Tiesiog paspauskite mygtuką (B) ir akumulatoriaus įkrovos lygi parodys LED šviesos diodai (C):

Akumulatoriaus LED pateiktis	Įkrovos būsena
Šviečia 4 LED	Likusi talpa $\geq 75\%$.
Šviečia 3 LED	Likusi talpa $\geq 50\%$.
Šviečia 2 LED	Likusi talpa $\geq 25\%$. Kuo skubiau stabdykite darbą ir įkraukite akumulatorių.
Šviečia 1 LED	Likusi talpa $\geq 10\%$. Kuo skubiau stabdykite darbą ir įkraukite akumulatorių. Jei to nepadarysite, ženkliai sutrumpės akumulatoriaus eksplloatavimo trukmė.
Mirksi 1 LED	Kai mirksi LED1, tai reiškia, kad akumulatoriaus įkrovos lygis yra $\leq 10\%$, tačiau akumulatoriaus įkrova nenutrūks. Kai mirksėjimas padažnėja, nebe išskraukite ir nedelsdami pradėkite įkrauti akumulatorių, nes kitaip galite jį sugadinti. Kuo greičiau įkraukite akumulatoriaus bloką. Jei to nepadarysite, ženkliai sutrumpės akumulatoriaus eksplloatavimo trukmė.

3. Užmigdymo režimu spauskite mygtuką (B), kad prietaisą vėl suaktyvintumėte. Akumulatorius vėl persijungs į užmigdymo režimą po 10 minučių.

6.2.4 Akumulatoriaus įkroviklio LED indikatorių raktas (B, Pav. 7)

LED pateiktis	Įkroviklio būsena
Žalia lemputė	Parengties režimas
Mirksinti žalia lemputė	Vyksta įkrova
Raudona lemputė	Įkroviklio triktis
Mirksinti raudona lemputė	Akumulatoriaus apsaugos triktis

6.2.5 Įkrova baigtą

- Įkrovai pasibaigus atjunkite maitinimo laidą.
- Spauskite mygtuką (D, Pav. 7), norédami išstumti akumulatorius bloką.

6.3 EKRANAS (PAV. 3)

Ijunkite ekraną vieną kartą nuspausdami ON/OFF (A) mygtuką.

Pikto-gra-ma	Aprašymas
	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> Žalia: įrenginys yra užrakinimo būsenoje Mėlyna: akumulatoriaus problema Raudona: įrenginio / valdymo bloko problema (galimai perkaitymas)
	<p>Techninės priežiūros lemputė. Nurodo, kad mašina turi problemą, kurios negali išspręsti operatorius. Nedelsiant baikite darbą ir kuo skubiau kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.</p>
	<p>Mėlyna įspėjamoji lemputė. Prijungus prie mobiliojo prietaiso, lemputė šviečia nuolat. Žr. skirsnj 7.2 <i>Mobilioji programėlė</i>.</p>
	<p>Akumulatoriaus įkrovos indikatorius. Įrenginio veikimo metu šviečia indikatorius. Spalva nurodo įkrovos būseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> Žalia: įkrovos liko daugiau nei 50% Geltona: įkrovos liko tarp 50% - 10% Raudona: įkrovos liko mažiau nei 10%
	<p>Oro srauto greičio indikatorius. Trys greičio lygiai + Boost. Ijungus nustatomas trečio lygio greitis. Norėdami keisti greitį, spauskite ON/OFF (A) mygtuką. Greitis nustatomas tik didėjimo seka (pvz.: 1-2-3-1-2-3 ir pan.).</p>

7 ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

7.1 ĮRENGINIO PALEIDIMAS (PAV. 8)

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

Įrenginio užvedimas:

- Spauskite ON/OFF (D) mygtuką. Ijungus nustatomas trečio lygio oro srautas.
- Tvirtai viena ranka suimkite įrenginį.
- Spauskite jungiklio svirtį (C).
- Nuspaudus ON/OFF (D) mygtuką galima sureguliuoti oro srautą. Greitis nustatomas tik didėjimo seka (pvz.: 1-2-3-1-2-3 ir pan.).

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

7.2 MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ

7.2.1 Prijunkite įrenginį prie mobiliosios programėlės

Įjunkite įrenginį. Prijungus prie mobiliojo prietaiso, mėlyna lemputė šviečia nuolat. Paiešką galima suaktyvinti išėmus ir vėl idėjus akumulatorių. 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 įgalioti papildomas funkcijas.

LT

7.2.2 Pirmą kartą naudojantis programėlę

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

PASTABA

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

7.3 TURBO REŽIMO FUNKCIJA (PAV. 6)

Šis mechanizmas turi „turbo režimo“ funkciją, kuri leidžia padidinti tiekiamo oro kiekį.

Norédami naudoti „turbo režimo“ funkciją, vadovaukités toliau pateiktomis instrukcijomis:

1. Įsitikinkite, kad mašina įjungta ir tinkamai veikia.
2. Tvirtai ir užtikrintai suimkite mechanizmą už rankenos.
3. Kad suaktyvintumėte turbo oro srautą, spauskite jungiklio svirtį (B), o tada nykščiu arba rodomoju pirštu - ON/OFF (A) mygtuką. Šią operaciją galima atlikti esant bet kokiam oro srauto greičio nustatymui. Suaktyvinus turbo režimas trunka 50 sekundžių. Naudojant turbo režimo funkciją, užsidega ketvirtuojo greičio nustatymo įspėjamoji lemputė (C).
4. Norédami išjungti turbo funkciją ir gržti į įprastą pūtimo režimą, spauskite ON/OFF (A) mygtuką arba laikinai atleiskite jungiklio svirtį (B).

PASTABA

- Rekomenduojame naudoti „turbo režimo“ funkciją tik tada, kai reikia didesnės pūtimo galios (pavyzdys: lapai prilipę prie žemės). Nenaudokite „turbo režimo“ funkcijos nuolat.
- Naudojant pagalbinį variklį, žymiai sutrumpėja akumulatoriaus veikimo trukmė. Todėl rekomenduojame „turbo režimą“ naudoti saikingai ir tinkamai, kad būtų optimizuotas pūstuvu efektyvumas.

7.4 PASTOVAUS GREIČIO PALAIKIMO FUNKCIJA (PAV. 6)

Šis įrenginys turi pastovaus greičio palaikymo funkciją, kuri leidžia palaikyti pastovų oro srautą be nuolatinio valdiklių spaudymo. Šią funkciją galima įjungti tik įrenginiui sustojus. Tiesiog spauskite ir palaikykite mygtuką (A) ir iškart po to spauskite jungiklio svirtį (B). Kai ekrane

pradeda mirksėti LED lemputės, galite atleisti mygtukus. Jjungus pastovaus greičio palaikymo funkciją, oro srauto galia ir greitis išliks pastovūs, todėl neberekės papildomų rankinių intervencijų.

Norėdami greitai ją išjungti, spauskite bet kurį iš dviejų mygtukų (A) arba (B), kad iš karto sustabdytumėte automatinio greičio reguliavimo režimą. Tai suteikia didesnį lankstumą ir tikslią mechanizmo veikimo kontrolę, leidžiančią greitai patenkinti specifinius operatoriaus poreikius.

LT

7.5 PLOKŠČIAS GALAS PŪSTUVO VAMZDŽIUI („ANTIES SNAPAS“)

Plokščias galas (7, Pav. 1), taip pat žinomas kaip „Anties snapas“, buvo specialiai sukurtas su vidine geometrija, optimizuota padidinti oro, išeinančio iš pūstuvu vamzdžio, greitį. Šis oro srauto pagreitis leidžia lengvai ir tiksliai išpūsti šlapius lapus, lengvas šiuksleles ir kitus nešvarumus iš darbo zonos.

7.6 MECHANIZMO SUSTABDYMAS (PAV. 8)

Spauskite ir 10 sekundžių palaikykite nuspaudę ON/OFF (D) mygtuką: įrenginys persijungs į užrakinimo būseną, o ekrane švies žalia įspėjamoji lemputė. Kai įrenginys užrakintas, spauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaustą jungiklio svirtį (C).

8 EKSPLOATAVIMO REŽIMAI IR DARBO TECHNIKA

⚠️ JSPĖJIMAS

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

1. Įrenginį eksploatuokite tik atidžiai perskaitę šias instrukcijas. Susipažinkite su įrenginio valdikliais ir tinkamo eksploatavimo principais. Išmokite greitai išjungti įrenginį.
2. Liekamieji pavojaus: net ir laikantis visų saugos reikalavimų, gali kilti papildomų pavoju; jie išvardyti toliau.
 - Gali būti sviedžiamos medžiagos – jos gali sužaloti akis.
3. Atminkite, kad operatorius arba naudotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ir neprognozuojamus įvykius, per kuriuos gali nukentėti kiti žmonės arba būti pažeistas turtas.
4. Dirbdami vilkékite tinkamus drabužius. Prekybos atstovas gali jums pateikti informaciją apie tinkamiausias nelaimingų atsitikimų prevencijos priemones, kad būtų užtikrinta sauga darbo vietoje.
5. Dirbkite tik dienos metu arba turėdami gerą dirbtinės šviesos šaltinį.
6. Atidžiai patirkinkite visą darbo zoną ir iš jos pašalinkite visus daiktus, kuriuos įrenginys gali svesti (šakas, laidus, nepastebimus kabelius ir kt.)
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 būtinios patikros.
 - Kaskart, kai įrenginys paliekamas be priežiūros.
 - Prieš įrenginį tikrindami, valydami arba remontuodami.
 - Įrenginiui atsitrenkus į pašalinį objektą. Prieš tēsdami įrenginį naudoti, patirkinkite, ar jis nepažeistas; jei reikia, ji suremontuokite.
 - Kai įrenginys nenaudojamas.
8. Kad nekiltų gaisras, kol įrenginys perkaitės, nepalikite jo ant lapų arba sausos žolės.

⚠️ PERSPĒJIMAS

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

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



ĮSPĖJIMAS

Ilgalaikis vibracijos poveikis gali sukelti sužalojimų ir neurologinių bei kraujagyslių sutrikimų (dar vadinamų „Raynaudo fenomenu“ arba „baltos rankos“ fenomenu), ypač jei žmogū vargina krauso apytakos sistemos sutrikimai. Simptomai gali reikštis rankose, riešuose ir pirštose – gali atsirasti lytėjimo pojūčio sutrikimas, nejautrumas, niežėjimas, skausmas, spalvos praradimas arba odos struktūros pakitimų. Poveikis gali būti stipresnis esant žemai aplinkos temperatūrai ir (arba) dėl per stipraus rankenų suspaudimo. Vos tik pasireiškus simptomams, apribokite įrenginio naudojimo laiką ir pasikonsultuokite su gydytoju.

LT

8.1 DARBO REŽIMAI

Baterijoje įrengtas apsauginis įtaisas – jis apsaugo bateriją nuo visiško išsikrovimo.

Kai pakartotinai įkraunama baterija išsikrauna, įrenginys automatiškai išjungiamas. Jei taip nutinka, bateriją reikia skubiai įkrauti.

8.2 DARBO PROCEDŪROS

- Prieš naudodami patirkinkite pūstuvo būklę, visų pirma oro įsiurbimą.
- Jei aplinka labai dulkėta, kai turite vandens, šiek tiek apipurkškite darbo vietą žarna arba dulksnos pūstuvo priedu.
- Atkreipkite dėmesį į vaikus, gyvūnus, atvirus automobilius ar langus ir saugiai nupūskite šiuukšles.
- Panaudojė pūstuvą ji išvalykite, o šiuukšles išmeskite į atliekų konteinerį.
- Naudokite visą antgalio ilgintuvą, kad oro srautą būtų galima naudoti pažeme.



ĮSPĖJIMAS

Dirbdami su pūstuvu dėvėkite būtinąsias asmenines apsaugos priemones:

- Akių apsaugą.
- Ausų apsaugą.
- Klausos apsaugą.
- Apsaugines kaukes dulkėtoje aplinkoje.



ĮSPĖJIMAS

Kai dirbate kampe, pūskite iš kampo į vidų ir iš vidaus į darbo zonos centrą.

8.3 BAIGUS DARBĄ

Baigę darbą išjunkite variklį, kaip nurodyta skirsnyje 7.6 MECHANIZMO SUSTABDYMAS (Pav. 8).

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Prieš palikdami įrankį bet kokie aplinkoje, leiskite jam atvėsti.

Kad sumažintumėte gaisro kilimo tikimybę, nuo įrenginio pašalinkite visus lapų likučius; talpyklų su nupjautomis atliekomis nepalikite patalpoje.

Po kiekvienos darbo sesijos verta nuimti pūstuvo žarną ir iš pūstuvo žarnos ir apsauginių angų išvalyti atliekas ir nešvarumus.

LT

9 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Techninės priežiūros darbų metu visada mūvėkite apsaugines pirštines.
- Kai variklis arba akumulatorius įkaitę, techninės priežiūros vykdymas negalima. Stabdykite mechanizmą ir leiskite jam ataušti. Techninę priežiūrą atlikite išjungtu mechanizmu ir išimtu akumulatoriumi.
- 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

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

9.1 IPRASTINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Prieš atlikdami bet kokius mašinos techninės priežiūros darbus, visada išimkite akumulatorių. Kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą, kad ištaisytumėte visus mašinos pažeidimus.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

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



ĮSPĖJIMAS

Techninės priežiūros darbų metu išjunkite variklį ir išimkite bateriją.

Kaskart prieš pradédami naudoti įrenginį, patikrinkite, ar nėra susidėvėjusių arba pažeistų komponentų. Jei pastebite sulūžusių arba per daug susidėvėjusių dalių, grandininio pjūklo nenaudokite.

LT

9.1.1 Variklio aušinimas

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

9.1.2 Akumulatoriaus priežiūra ir laikymas



ĮSPĖJIMAS

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

- Akumulatorių laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, tamsioje ir sausoje vietoje, 0-23°C temperatūroje, kur nėra dulkių ir korozinės aplinkos. Nelaikykite saulėkaitoje.
- Akumulatoriaus bloką sandėliuokite ir transportuokite jo originalioje pakuotėje.
- Nenaudojamas baterijas laikykite atokiai nuo sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų metalinių daiktų, dėl kurių tarp kontaktų gali atsasti trumpas jungimas. Nesudarykite akumulatoriaus bloko trumpojo jungimo.
- Akumulatoriaus blokus laikykite tvarkingai. Venkite bet kaip juos palikti talpyklėje, pavyzdžiui, dėžėje ar stalčiuje, kur gali susidaryti trumpasis jungimas jų vienas su kitu arba dėl kitų metalinių objektų. Dėl akumulatoriaus blokų kontaktų trumo jungimo galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- Pasirūpinkite, kad akumulatoriaus bloko ventiliacijos anga būtų be dulkių ir nešvarumų. Akumulatoriaus bloką valykite sausa, minkšta skepeta. Esant įsisenėjusiems nešvarumams, naudokite šiek tiek sudrékintą skepetą.
- Reguliariai tikrinkite akumulatoriaus bloką. Jei yra matomų pažeidimų, susidėvėjimo požymių ar kitų problemų, nebenaudokite akumulatoriaus bloko ir kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
- Įkroviklyje ilgam laikui nepalikite nenaudojamo akumulatoriaus bloko. Jdékite akumulatoriaus bloką atgal į originalo pakuotę arba palikite kitoje sausoje vietoje.
- Jei akumulatoriaus blokas nebus nenaudojamas ilgą laiką, ji visiškai įkraukite, prieš palikdami sandėliuoti ir po o kas 15 - 30 dienų, kad išengtumėte kokybės suprastėjimo ir sugadinimo.
- Jei akumulatorius bus per daug įkrautas arba perkaitęs, saugumo sumetimais apsauginė grandinė akumulatorių automatiškai atjungs. Akumulatorius įkroviklį atjunkite nuo tinklo maitinimo lizdo, o akumulatorių išimkite. Leiskite akumulatoriui visiškai atvėsti. Akumulatoriui atvésus, galite testi įkrovos procesą.

9.1.3 Sandėliavimas

Kiekvienos darbo pamainos pabaigoje nuo įrenginio gerai nuvalykite dulkes ir nešvarumus, suremontuokite arba pakeiskite dalis su defektais.

Įrenginį reikia laikyti sausoje, nuo nepalankių oro sąlygų apsaugotoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

9.1.4 Techninės priežiūros lentelė

Toliau pateiktas techninės priežiūros darbų, kuriuos reikia atlikti, sąrašas. Daugumą jrašų rasite skyriuje 9.1 *IPRASTINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA*. Naudotojas turi atlikti tik tuos techninės priežiūros ir remonto darbus, kurie aprašyti šiame operatoriaus vadove. Visus techninės priežiūros darbus, kurie nenurodyti šiame vadove, turi atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centras.

<i>Techninė priežiūra</i>	<i>Kiekvieną dieną vykdama techninę priežiūrą</i>	<i>Kas mėnesį vykdama techninę priežiūrą</i>
Įrenginio išorę nuvalykite naudodami švarų, sausą audinį. Jokiui būdu nenaudokite vandens.	X	
Pasirūpinkite, kad rankenos būtų sausos, švarios, nesuteptos alyva ar tepalu.	X	
Užtirkinkite, kad jungiklio svirtis tinkamai veikia ir nepažeista.	X	
Patikrinkite, kad išorinėse įrenginio dalyse nebūtų sulūžusių ar pažeistų dalių.	X	
Patikrinkite, ar priveržtos veržlės ir sraigtais.	X	
Patikrinkite, ar nepažeista baterija.	X	
Patikrinkite baterijos įkrovos būseną.	X	
Patikrinkite, ar nepažeistas ir gerai veikia baterijos įkroviklis.	X	
Patikrinkite jungtis tarp baterijos ir įrenginio, taip pat tarp baterijos ir baterijos įkroviklio.		X

9.2 PAGRINDINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

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



ISPĖJIMAS

- 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 neaprobuoti pakeitimai ir (arba) naudojamos neoriginalios atsarginės dalys, operatorius arba kiti asmenys gali būti sunkiai sužaloti arba žuti, o garantija bus nedelsiant anuliuota.

10 TRANSPORTAVIMAS

⚠️ JSPĖJIMAS

Mechanizmą gabendami automobiliuje, pasirūpinkite, kad jis būtų tvirtai ir saugiai pritvirtintas juostomis ir diržais. Mechanizmą būtina gabenti stačią, taip pat būtina paisyti galiojančių tokių mechanizmų gabenimo reglamentą.

LT

Saugus elgesys su akumulatoriniais elektriniais pūstuvais

Kaskart, kai įrenginį reikia perkelti arba pervežti, atlikite toliau aprašytus veiksmus.

- Išjunkite įrenginį, palaukite, kol jis sustos ir iš korpuso išimkite akumulatorių;
- Įrenginį laikykite tik už rankenos.

Kai įrenginį pervežate transporto priemonėje, jį reikia padėti taip, kad jis niekam nekelty pavojaus ir būtų tvirtai pritvirtintas.

11 SANDĒLIAVIMAS

⚠️ JSPĖJIMAS

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

Jei mechanizmą reikia sandėliuoti ilgą laiką:

- Išimkite bateriją (taip pat perskaitykite baterijos vadovą, kuriamė pateikiama informacija apie tinkamą baterijos sandėliavimą).
- Vykdykite visas šiame vadove aprašytas techninės priežiūros operacijas.
- Gerai nuvalykite įrenginį ir patepkite metalines dalis.
- Ijunkite įrenginį veikti tuščiaja eiga, kol visiškai ištuštės, įskaitant tiekimo vamzdelį ir alyvos siurblį.
- Mechanizmą laikykite sausoje vietoje, pageidautina, kad jis būtų pakeltas nuo žemės ir atokiai nuo šilumos šaltinių.
- Laikykite įrenginį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Procedūra, kurią reikia atlikti prieš eksplotavimą po žiemos saugojimo, yra tokia pati, kaip ir prieš eksplotuojant kiekvieną dieną (žr. skyrių 7.1 *JRENGINIO PALEIDIMAS* (Pav. 8)).

12 APLINKOS APSAUGA

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

- Stenkiteis jokiais būdais netrukdyti aplinkiniams.
- Kruopščiai laikykitės vienos reglamentų ir nuostatų dėl pakuočių, alyvų, degalų, benzino, akumulatorių, filtrų, susidėvėjusių dalių ar bet kokių kitų elementų, turinčių didelį poveikį aplinkai, utilizavimo. Šių atliekų negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekamais, jas reikia atskirti ir nuvežti į specializuotus atliekų šalinimo centrus, kur medžiaga bus perdirbtą.

12.1 IŠARDYMAS IR ŠALINIMAS

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

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

Visais atvejais būtina laikytis galiojančių vietinių įstatymų.

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

13 GEDIMU ŠALINIMAS

⚠️ ISPĖJIMAS

- Būtinai išjunkite įrenginį ir atjunkite akumuliatorių prieš atlikdami lentelėje žemiu 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.

⚠️ ISPĖJIMAS

Nebandykite atlikti remonto be reikiamų priemonių ir techninių žinių. Netinkamai atliktas remontas automatiškai panaikina garantiją ir atleidžia gamintoją nuo bet kokios atsakomybės.

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAS
Aktyvinus jungiklį, variklis nepradeda veikti	Nėra baterijos arba ji blogai įstatyta	Tinkamai įstatykite bateriją
	Baterija išsikrovė	Patikrinkite įkrovos lygį ir bateriją įkraukite
Variklis 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 sunaudiojama srovės	Optimizuokite naudojimą
Baterijos įkroviklis nejkrauna baterijos (šviečia raudonas šviesos diodas)	Nešvarūs kontaktai	Nuvalykite kontaktus
Baterijų įkroviklis nejkrauna baterijos (nešviečia né vienas šviesos diodas)	Baterijų įkroviklis negauna įtampos	Patikrinkite, ar įkištas kištukas ir ar elektros lizde yra įtampa
	Baterijos įkroviklis sugedės	Jį pakeiskite originalia atsargine dalimi
Įrenginys neįprastai vibruoja	Sugedus arba pažeista sparnuotė	Kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą

14 ATITIKTIES DEKLARACIJA

Toliau pasirašęs asmuo

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

savo atsakomybe pareiškia, kad šis mechanizmas:

1. Kategorija:

AKUMULIATORINIS PŪSTUVAS

2. Prekės ženklas: /Tipas:

„Oleo-Mac“ BVi 570

3. serijos numeris, identifikacija:

Efco SAI 570

atitinka direktyvos / reglamento ir
vėlesnių pakeitimų ar papildymų
nuostatas:

**C04 XXX 0001 - C04 XXX 9999 (OM BVi 570)
C05 XXX 0001 - C05 XXX 9999 (EF SAI 570)**

atitinka toliau nurodytų suderintų
standartų nuostatas:

**2006/42/EB - 2014/30/EU - 2000/14/EB - 2011/65/EB -
2014/53/ES**

Atitikties įvertinimo procedūros buvo
taikomos:

**EN 60335-1:2012 – EN ISO 12100 atsižvelgiant į darniojo
standarto nuostatas EN 50636-2-100:2015 –
EN 55014-1:2017 – EN 55014-2:2015 – EN 62233:2008 –
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 - 2019 –
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 - 2020 –
ETSI EN 300 328 V2.2.2 - 2019**

Išmatuotasis garso galios lygis:

Priedas V

97 dB (A)

Garantuotas garso galios lygis:

99 dB (A)

Pagaminta:

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

Data:

2024/03/10

Kur užpildyta techninė dokumentacija:

administracijos būstinė. - Technikos departamentas

**Emak®
s.p.a.**

Luigi Bartoli – Generalinis direktorius

15 GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS

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

Bendrosios garantijos sąlygos

LT

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

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

