

**LV**

## **LIETOŠANAS INSTRUKCIJA FLĪŽU VIBRĀCIJAS PIESŪCEKNIS, HT2E218**

### **IZLASIET PIRMS LIETOŠANAS**

#### **TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS:**

Akumulators: 20 V 2,0 Ah LI-ION

Adsorbcijas jauda: 60 kg

Vibrāciju frekvence: 2500–9500 apgr./min.

Piesūcekņa izmērs: 123 mm

Atbilstošs flīžu izmērs: 30–120 cm

Lādētāja ieejas spriegums: 220–240 V AC 50/60 Hz 65 W

Lādētāja izeja: 21 V DC 2,5 A

Lādētāja kabelis: 1,8 m

Lādēšanas laiks: 1 stunda



- 1. solis**
- 2. solis (pacelšanas stienis)**
- 3. solis (ieslēgšanas poga)**
- 4. solis (vibrācijas regulēšana)**

**Burbuļu līmenis**

**Sūcējs**

**Blokēšanas skrūve**

## **Lietošanas instrukcija:**

1. solis. Pirms lietošanas ieteicams pārbaudīt lādētāja indikatoru, lai pārliecinātos, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts.
2. solis. Novietojiet ierīci uz plāksnes, ko vēlaties ieklāt, turiet nospiestu pacēlāja stieni, lai aktivizētu piesūcekni, paceliet flīzi un uzlieciet to uz lipīgās virsmas, pēc tam nostipriniet fiksācijas skrūvi un aktivizējiet vibrācijas.
3. solis. Lai palaistu ierīci, turiet nospiestu ieslēgšanas pogu 3–5 sekundes.
4. solis. Ierīcei ir 12 ātrumi, pielāgojiet vibrācijas ātrumu no 1–12 ātrumiem dažādiem lietojumiem.

## **SATURS**

1. Drošības brīdinājumi
2. Pieteikums
3. Tirišana un apkope
4. Piederumi
5. Vides aizsardzība
6. Garantija

### **1. Drošības brīdinājumi**

Brīdinājums

**Izlasiet visus drošības norādījumus un brīdinājumus, kas pievienoti elektroinstrumentam.** Šo norādījumu neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietrus ievainojumus.

**Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai atsaucei.**

Drošības instrukcijās lietotais nosaukums "elektroinstruments" attiecas uz elektriskajiem instrumentiem, kas darbināmi no elektrotīkla (ar barošanas vadu), vai ar akumulatoru darbināmiem instrumentiem (bez barošanas vada).

### **Vispārīgie drošības brīdinājumi par elektroinstrumentiem**

#### **1.1 Drošība darba vietā**

- a) Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu. Nesakārtotas vai neapgaismotas darba vietas var izraisīt nelaimes gadījumus.
- b) Nedarbojieties ar elektroinstrumentu sprādzienbīstamā zonā, kur ir viegli uzliesmojoši šķidrumi, pulveri vai putekļi. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai dūmus.
- c) Lietojot elektroinstrumentu, turiet tālāk bērnus un apkārtējos cilvēkus. Novēršot uzmanību, cita starpā var tikt zaudēta kontrole.

#### **1.2 Elektriskā drošība**

- a) Elektroinstrumenta kontaktakciņai ir jāiekļaujas kontaktligzdā. Spraudni nedrīkst nekādā veidā pārveidot. Neizmantojet adapterus kopā ar iezemētiem elektroinstrumentiem. Nemodificēti spraudni un pielāgotas kontaktligzdas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- b) Izvairieties no ķermenē saskares ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv paaugstināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) Glabājiet elektroinstrumentus no lietus un mitruma. Ūdens ieklūšana elektroinstrumentā palielina elektrošoka risku.

- d) Neizmantojiet barošanas vadu, lai pārnēsātu elektroinstrumentu, piekarinātu to vai atvienotu to no elektriskās ligzdas. Glabājiet savienojuma kabeli tālu no karstuma avotiem, eļļas, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies vadi palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- e) Strādājot ar elektroinstrumentiem ārpus telpām, izmantojiet tikai tādus pagarinātājus, kas ir piemēroti lietošanai ārpus telpām. Izmantojot pagarinātāju, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) Ja elektroinstrumentu neizbēgami jālieto mitrā vidē, jāzīmanto diferenciālās strāvas aizsardzības ierīci. Diferenciālās strāvas aizsardzības ierīces lietošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

### **1.3 Personiskā drošība**

- a) Strādājot ar elektroinstrumentu, esiet uzmanīgi, pievērsiet uzmanību tam, ko darāt, un rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai esat narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Neuzmanības mirklis, lietojot elektroinstrumentu, var izraisīt nopietnas traumas.
- b) Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus un aizsargbrilles. Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, putekļu maskas, neslīdošu drošības apavu, ķiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļu lietošana atkarībā no elektroinstrumenta veida un lietošanas veida samazina traumu risku.
- c) Izvairieties no neplānotas palaišanas. Pirms elektroinstrumenta pieslēgšanas, atvienošanas vai pārvietošanas pie barošanas avota un/vai akumulatora, pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pirksta turēšana uz slēdža, pārnēsājot elektroinstrumentu vai pieslēdzot elektroinstrumentu strāvas padevei, var izraisīt nelaimes gadījumu.
- d) Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet iestatīšanas instrumentus vai uzgriežņus. Instruments vai uzgrieznis, kas ievietots rotējošā elektroinstrumenta daļā, var radīt traumas.
- e) Izvairieties no nepareizas pozas. Nodrošiniet drošu atbalstu un vienmēr saglabājiet līdzsvaru. Tas ļauj labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- f) Valkājiet piemērotu apgērbu. Nelietojiet brīvu apgērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus un apgērbu no kustīgām daļām. Kustīgās detaļas var aizķert valēju apgērbu, rotaslietas vai garus matus.
- g) Ja ir iespējams uzstādīt putekļu nosūcējus un savākšanas iekārtas, tās ir pareizi jāpievieno un jāzīmanto. Putekļu sūcēja lietošana var samazināt putekļu risku.
- h) Nevērtējiet nepareizu drošību un nepārsniedziet elektroinstrumentu drošības noteikumus, pat ja pēc atkārtotas lietošanas zināt elektroinstrumentu. Neuzmanīga rīcība var ļoti ātri novest pie nopietnām traumām.

### **1.4 Elektroinstrumenta lietošana un kopšana**

- a) Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Izmantojiet savam darbam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizo elektroinstrumentu jūs strādāsiet labāk un drošāk noteiktā jaudas diapazonā.
- b) Neizmantojiet elektroinstrumentu, kura ķēdes pārtraucējs ir bojāts. Ja elektroinstrumentu nevar ieslēgt vai izslēgt, tas ir bīstams un jālabo.
- c) Atvienojiet strāvas vadu un/vai izņemiet noņemamo akumulatoru, pirms veicat jebkādus elektroinstrumenta regulēšanas darbus, mainot uzgaļus vai nolieket elektroinstrumentu. Šis piesardzības pasākums novērš nejaušu elektroinstrumenta palaišanu.
- d) Glabājiet neizmantotus elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā. Nelaujiet elektroinstrumentu lietot personām, kuras nav iepazinušās vai nav izlasījušas šo instrukciju. Ja elektroinstrumentus lieto nepieredzējuši cilvēki, tie ir bīstami.
- e) Rūpīgi turiet rokās elektroinstrumentus un uzmanīgi ievietojiet rīkus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas pareizi un neaizķeras, vai tās nav saplaisājušas vai bojātas tiktāl, lai traucētu darbināt elektroinstrumentu. Pirms elektroinstrumenta lietošanas bojātās detaļas ir jālabo. Daudzus nelaimes gadījumus izraisa slikti uzturēti elektroinstrumenti.
- f) Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus. Rūpīgi kopti griezējinstrumenti ar asām griešanas malām mazāk aizķeras un ir vieglāk lietojami.

- g) Izmantojet elektroinstrumentus, piederumus, darbarīkus utt. saskaņā ar šiem norādījumiem. Nemiet vērā darba apstākļus un veicamās darbības. Ja elektroinstrumenti tiek izmantoti citiem mērķiem, nekā paredzēts, var rasties bīstamas situācijas.
- h) Turiet rokturus un turekļus sausus, tīrus un atbrīvotus no eļļas un taukiem. Slidēnas rokturi un satveršanas virsmas neļauj droši vadīt un kontrolēt elektroinstrumentu neparedzētās situācijās.

### **1.5 Ar akumulatoru iedarbināma instrumenta lietošana un kopšana**

- a) Lādējiet akumulatorus tikai ar ražotāja ieteiktiem lādētājiem. Konkrētam akumulatora tipam piemērots lādētājs var izraisīt ugunsgrēku, ja to izmanto ar citiem akumulatoriem.
- b) Elektroinstrumentos drīkst izmantot tikai piemērotus akumulatorus. Citu akumulatoru izmantošana var izraisīt traumas vai ugunsgrēku.
- c) Kad akumulators netiek lietots, turiet to tālu no papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, nagiem, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu radīt īssavienojumu spailēs. Īssavienojums starp akumulatora spailēm var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d) Nepareizas lietošanas gadījumā akumulatora šķidrums var noplūst. Izvairieties no kontakta ar to. Nejaušas saskares gadījumā noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums ieklūst acīs, meklējiet papildu medicīnisko palīdzību. Akumulatora šķidruma noplūde var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
- e) Neizmantojet bojātu vai pārveidotu akumulatoru. Bojātus vai pārveidotus akumulatorus var uzvesties neparedzēti un var izraisīt ugunsgrēku, sprādzienu vai traumas.
- f) Akumulatoru nedrīkst pakļaut uguns vai augstas temperatūras iedarbībai. Uguns vai temperatūra virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
- g) Ievērojiet visus uzlādes norādījumus un nekad neuzlādējiet akumulatoru vai bezvadu instrumentu ārpus lietotāja rokasgrāmatā norādītā temperatūras diapazona. Nepareiza uzlāde vai uzlāde ārpus pieļaujamās temperatūras diapazona var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

### **1.6 Serviss**

- a) Elektroinstrumentu drīkst remontēt tikai kvalificēts personāls un tikai ar oriģinālajām rezerves dalām. Tādējādi tiek nodrošināta elektroinstrumenta drošība.
- b) Nekad neizmantojet bojātu akumulatoru. Jebkādu akumulatora apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarots servisa centrs. Ievērojiet norādījumus par eļļošanu un piederumu nomaiņu.

### **Papildu ražotāja drošības brīdinājumi**

- Lai iepazītos ar produktu, ievērojiet attiecīgos izstrādājuma drošības noteikumus.
- Nepareiza lietošana vai šajā rokasgrāmatā sniegtā drošības norādījumu neievērošana var izraisīt nopietnas traumas.
- Neoriģināla vai jauna akumulatora izmantošana var izraisīt sprādzienu vai pat ugunsgrēku, miesas bojājumus vai īpašuma bojājumus. Šādā gadījumā garantijas nosacījumi netiek piemēroti.
- Neizjauciet akumulatoru.
- Ja darba laiks ir kļuvis pārāk īss, nekavējoties pārtrauciet darbu. Pastāv pārkaršanas, degšanas un pat sprādziena risks.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdeni un nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību.

Tas var izraisīt redzes zudumu.

#### **- Nepieļaujiet īssavienojumu akumulatorā:**

- a) Nepieskarieties spailēm ar vadošiem materiāliem.
- b) Neglabājiet akumulatoru traukā kopā ar citiem metāla priekšmetiem, piemēram, nagiem, monētām utt.
- c) Akumulatoru nedrīkst pakļaut ūdens vai lietus iedarbībai.
- Akumulatora īssavienojums var izraisīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, iespējamus apdegumus un pat avāriju.
- Neglabājiet ierīci un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C.
  - Nededziniet akumulatoru, pat ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietojies. Ugunsgrēka gadījumā akumulators var sprāgt.

- Uzmanieties, lai akumulatoru nenolaistu vai nesabojātu.
- Nelietojiet bojātus akumulatorus.
- Uz akumulatoru attiecas bīstamo preču noteikumi. Jebkurā nodošanā, ko veic trešā persona vai pārvadātājs, stingri jāievēro iepakošanas un etiketes prasības. Lūdzam izlasīt un ļemt vērā vietējā tirgus īpašos noteikumus. Akumulators ir jānodrošina un jānostiprina, lai novērstu tā kustību iepakojumā.
- Vienmēr ievērojiet vietējos noteikumus par izlietoto akumulatoru utilizāciju.
- Pārliecinieties, ka akumulators tiek izmantots konkrētajam rīkam. Nepareiza vai neatbilstoša lietošana var izraisīt ugunsgrēku, pārkaršanu, sprādzienu vai elektrolīta noplūdi.
- Uzlādējiet akumulatoru, pirms tas ir pilnībā izlādējies. Pārtrauciet darbu un uzlādējiet akumulatoru, ja instrumenta jauda samazinās.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatoru. Pārlādēšana saīsina akumulatoru darbības laiku.
- Lādējiet akumulatoru istabas temperatūrā 10 °C–40 °C. Pirms uzlādes ļaujiet karstajam akumulatoram atdzist.
- Akumulators jālieto apkārtējās vides temperatūrā 10 °C–40 °C.
- Ja akumulatoru ilgstoši nelietojat, uzlādējiet to ik pēc sešiem mēnešiem.

## **2. Pieteikums**

- Uzstādišanas laikā vienmērīgi izklājiet līmi zem flīzēm un lieliem paneljiem.
- Uzlādes instrukcijas
- Ja indikators kļūst dzeltens vai sarkans, uzlādējiet akumulatoru.
- Akumulators tiks pilnībā uzlādēts 2 stundu laikā, kuru beigās indikators ieslēgsies zaļā krāsā, norādot uz pilnīgu uzlādi (sarkanā krāsa norāda uz uzlādi, kas vēl turpinās).

## **3. Tīrišana un apkope**

- Uzglabājiet ierīci sausā vietā.
- Pēc lietošanas no ierīces virsmas notīriet visus netīrumus vai putekļus.
- Lai izvairītos no bojājumiem, ierīci uzglabājiet pievienotajā transportēšanas kastē.
- Bieži lietojot, akumulatoru ieteicams uzlādēt katru dienu.
- Pārbaudiet, vai skrūves ir droši piestiprinātas, jo valīgas skrūves var radīt traumas.
- NEKAD neizmantojiet šķīdinātāju, lai notīritu piesūcekni: NEKAD neizmantojiet uz eļļas bāzētus smērvielas.

## **4. Piedernerumi**

- Vibrējošajam piesūceknim ieteicams izmantot oriģinālo akumulatoru.
- Citu piedernerumu vai papildierīču lietošana var radīt miesas traumas.
- Izmantojiet tikai oriģinālos piedernerumus vai piedernerumus paredzētajam mērķim.

## **5. Vides aizsardzība**

- Neizmetiet elektroierīces sadzīves atkritumos.
- Ievērojiet vietējos noteikumus par elektrisko izstrādājumu vai akumulatoru utilizāciju.
- Vērtīgus materiālus var atgūt, tos pārstrādājot.
- Konstrukcijā izmantotie elektriskie vai akumulatoru komponenti atbilst Eiropas Direktīvai 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās transponēšanu valsts tiesību aktos. Izlietotās elektroierīces ir jāsavāc atsevišķi un jāpārstrādā videi draudzīgā veidā.
- Sazinieties ar mums, lai uzzinātu vairāk.

LT

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**  
**Vibracinis plytelių siurbtukas HT2E218**

**PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDOJIMĄ**

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA:**

Akumuliatorius: 20 V 2,0 Ah LI-ION

Sugerties geba: 60 kg

Vibravimo dažnis: 2500–9500 aps./min.

Siurbtuko skersmuo: 123 mm

Tinkamas plytelių dydis: 30–120 cm

Kroviklio jėjimo įtampos: 220–240VAC 50/60 Hz 65W

Kroviklio išėjimas: 21VDC 2,5A

Kroviklio laidas: 1,8 m

Įkrovimo laikas: 1 valanda



1 žingsnis

2 žingsnis (kėlimo trauklė)

3 žingsnis (maitinimo mygtukas)

4 žingsnis (vibravimo reguliavimas)

Burbulinis gulsčiukas

Siurbtukas

## Fiksuojantis varžtas

### Naudojimo instrukcija:

1 žingsnis Prieš naudojimą rekomenduojama patikrinti įkrovos indikatorių ir įsitikinti, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas.

2 žingsnis Pastatykite įrankį ant plynės, kurią ketinate klijuoti, prilaikykite kėlimo trauklę, kad įjungtumėte siurbuką, pakelkite plynę ir ją pridėkite prie klijais sutepto paviršiaus, o po to įtvirtinkite fiksuojantį varžtą ir aktyvuokite vibravimą.

3 žingsnis Palaikykite maitinimo mygtuką nuspaustą **3–5 sekundes** ir paleiskite prietaisą.

4 žingsnis Prietaisas turi 12 greičių – atsižvelgę į paskirtį, pasirinkite vibravimo greitį iš 1–12 greičio parinkčių.

### RODYKLĖ

1. Saugos įspėjimai
2. Paskirtis
3. Valymas ir priežiūra
4. Priedai
5. Aplinkos apsauga
6. Garantija

#### 1. Saugos įspėjimai

##### Įspėjimas

**Perskaitykite visas prie elektrinio įrankio pridėtas saugos instrukcijas ir įspėjimus.** Jeigu toliau pateiktų instrukcijų nesilaikoma, tai gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtų sužalojimų.

**Išsaugokite visas instrukcijas ir įspėjimus, kad su jomis galima būtų susipažinti ir ateityje.**

Saugos instrukcijose vartojama savoka „elektrinis įrankis“ galioja iš tinklo maitinamiems elektriniams įrankiams (su maitinimo laidu) arba akumuliatoriumi maitinamiems įrankiams (be maitinimo laido).

#### Bendrieji saugaus elektrinių įrankių naudojimo įspėjimai

##### 1.1 Sauga darbo vietoje

- a) Užtikrinkite darbo vietoje švarą ir tinkamą apšvietimą. Netvarka ar nepakankamas darbo vietas apšvietimas gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- b) Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, kurioje laikomi degūs skysčiai, milteliai ar kietujų dalelių medžiagos. Elektriniai įrankiai skleidžia žiežirbas, nuo kurių gali užsidegti kietujų dalelių medžiagos ar garai.
- c) Vaikus ir pašalinus asmenis būtina laikyti atokiau nuo veikiančių elektrinių įrankių. Būkite dėmesingi, priešingu atveju galite prarasti įrankio kontrolę.

##### 1.2 Elektros sauga

- a) Elektrinio įrankio kištukas turi tikt iizdui. Kištuko negalima keisti. Nenaudokite adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalus kištukas ir tinkamas lizdas mažina elektros smūgio riziką.
- b) Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, kaip antai vamzdžiai, šildytuvai, virykliés ir šaldytuvai. Įžemintam kūnui kyla didesnė elektros smūgio rizika.
- c) Laikykite elektrinius įrankius apsaugotus nuo lietaus ir drėgmės. Elektrinj prietaisą veikiantis vanduo didina elektros smūgio riziką.
- d) Nenaudokite maitinimo laido elektriniam įrankiui nešt, pakabinti ir netraukite už laido, kad įjungtumėte įrankį iš elektros lizdo. Jungiamajį kabelį laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, alyvos, aštriių briaunų ar slankiuju dalių. Pažeisti ar susipainioj laidai didina elektros smūgio riziką.

- e) Jeigu elektrinis įrankis naudojamas lauke, galima naudoti tik lauko sąlygoms pritaikytus ilgiklius. Lauko sąlygoms pritaikytas ilgiklis mažina elektros smūgio riziką.
- f) Jeigu išvengti elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje aplinkoje nepavyksta, būtina naudoti kintamosios srovės jungiklį. Kintamosios srovės jungiklis mažina elektros smūgio riziką.

### **1.3 Asmens sauga**

- a) Būkite dėmesingi, sekite savo veiksmus ir atsakingai naudokite elektrinį įrankį. Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu esate pavargę, veikiami narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Akimirka nedėmesingumo elektrinio įrankio naudotojui gali sukelti rimtų sužalojimų.
- b) Naudokite asmeninės apsaugos priemones ir apsauginius akinius. Atsižvelgiant į elektrinio prietaiso tipą ir naudojimo paskirtį, asmeninės apsaugos priemonės, kaip antai nuo dulkių sauganti kaukė, apsauginė neslystanti avalynė, šalmas ar klausos apsaugos priemonės mažina kūno sužalojimų riziką.
- c) Užkirskite kelią neplanuotam įrankio įjungimui. Prieš perkeldami įrankį į kitą vietą ar jį prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Perkeldami elektrinį įrankį į kitą vietą ar jį prijungdami prie maitinimo šaltinio, nelaikykite piršto ant jungiklio, kad išvengtumėte nelaimingo atsitikimo rizikos.
- d) Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius ar raktus. Elektrinio įrankio sukamosios dalies zonoje esantys reguliavimo įrankiai ar raktai gali sukelti sužalojimų.
- e) Venkite netaisyklingos laikysenos. Užtirkinkite saugią atramą ir nuolat palaikykite lygsvartą. Tai leidžia patikimiau kontroliuoti elektrinį įrankį.
- f) Dėvėkite tinkamus drabužius. Venkite laisvų drabužių ir papuošalų. Patraukite plaukus ir drabužius toliau nuo slankių dalių. Slankiosios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ir ilgus plaukus.
- g) Jeigu yra galimybė sumontuoti dulkių įsiurbimo ir surinkimo įrenginius, juos būtina prijungti ir naudoti taisyklingai. Dulkių siurblys gali sumažinti dulkių keliamą pavoją.
- h) Objektyviai įvertinkite saugumą ir nepažeiskite elektrinio įrankio naudojimo saugos taisyklių net jei naudojate elektrinį įrankį ilgą laiką ir manote, kad jis puikiai pažįstate. Neatsargus elgesys gali vos per sekundę sukelti rimtų sužalojimų.

### **1.4 Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra**

- a) Pernelyg neapkraukite elektrinio įrankio. Rinkitės jūsų atliekamiems darbams tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamai (taip pat atsižvelgiant į galią) parinktas elektrinis įrankis leidžia dirbtį veiksmingiau ir saugiau.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis yra pažeistas. Elektrinis įrankis, kurio nepavyksta įjungti ar išjungti, yra nesaugus naudoti ir visų pirma turi būti sutaisytas.
- c) Prieš sureguliuodami įrankį, keisdami jo antgalius ar atidėdami įrankį kuriam laikui, atjunkite maitinimo laidą ir (arba) išimkite atjungiamą akumuliatorių. Tai leis apsaugoti nuo neplanuoto elektrinio įrankio paleidimo.
- d) Nenaudojamą elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite naudoti elektrinio įrankio su šia naudojimo instrukcija nesusipažinusieims asmenims. Nepatyrusių asmenų naudojami elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e) Elektrinius įrankius laikykite ir naudokite atsargiai. Patikrinkite, ar slankiosios dalys neužsikerta, ar jos neįtrūkusios ar kitaip nepažeistos ir ar netrikdyse elektrinio įrankio veikimo. Prieš elektrinio įrankio naudojimą būtina sutaisyti pažeistas jo dalis. Daugumos nelaimingų atsitikimų priežastis yra netinkama elektrinio įrankio priežiūra.
- f) Pasirūpinkite, kad pjaunamieji įrankiai visada būtų aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrėti, aštrūs pjaunamieji įrankiai rečiau užsikerta, juos lengviau naudoti.
- g) Elektrinius įrankius ir jų priedus naudokite vadovaudamiesi instrukcija. Atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliktinus veiksmus. Jeigu elektriniai įrankiai naudojami kitokiai paskirčiai nei numatytoji, tai gali sukelti pavojingą situaciją.
- h) Pasirūpinkite, kad laikikliai ir rankenos būtų sausi, švarūs, nesutepti alyva ar tepalais. Slidūs laikikliai ir paviršiai kenkia elektrinio įrankio naudojimo saugumui ir kontrolei, ypač nenumatytose situacijose.

### **1.5 Akumuliatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra**

- a) Akumuliatoriu ijkrauti turi būti naudojami tik gamintojo rekomenduojami krovikliai. Konkrečiam akumulatoriaus tipui tinkamas kroviklis kito akumulatoriaus atveju gali sukelti gaisrą.

- b) Elektriniai įrankiai turi būti naudojami tik su jems skirtais akumulatoriais. Netinkami akumulatoriai gali sukelti sužalojimų ar gaisrą.
- c) Nenaudojamą akumulatorių būtina laikyti atokiau nuo kanceliarinių sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų metalinių daiktų, kurie gali sukelti trumpajį jungimą. Trumpasis jungimas tarp akumulatoriaus gnybtų gali sukelti nudeginimus ar gaisrą.
- d) Dėl netinkamo naudojimo iš akumulatoriaus gali ištakėti skystis. Venkite sąlyčio su juo. Dėl atsitiktinio sąlyčio paveiktas vietas nuplaukite vandeniu. Patekus skysto į akis kreipkitės medicininės pagalbos. Iš akumulatoriaus ištakantis skystis gali dirginti ar nudeginti odą.
- e) Nenaudokite akumulatoriaus, jeigu jis yra pažeistas arba buvo atlikta pakeitimų. Pažeistas ar techniškai pakeistas akumulatorius gali būti nepatikimas – užsidegti, sprogti ar sukelti sužalojimų.
- f) Nelaikykite akumulatoriaus netoli ugnies ar aukštos temperatūros veikiamoje aplinkoje. Aukštesnės nei 130 °C temperatūros sąlygomis gali jvykti sprogimas.
- g) Laikykite visų įkrovimo taisyklių ir įkraukite akumulatorių ar belaidį įrankį tik esant naudojimo instrukcijoje nurodytam temperatūros intervalui. Dėl netinkamo įkrovimo, be kita ko, jeigu įkrovimas vyksta išeinančiame už temperatūros intervalo ribų, akumulatorius gali būti sugadintas, o gaisro rizika - padidėti.

## 1.6 Remontas

- a) Elektrinio įrankio remontą patikékite tik kvalifikuotiemis specialistams, naudojantiems originalias atsargines dalis. Tai padės užtikrinti elektrinio įrankio saugumą.
- b) Nenaudokite akumulatoriaus, jeigu jis yra pažeistas ar sugadintas. Bet kokius akumulatoriaus remonto darbus gali atliliki tik gamintojas ar jo įgaliotos dirbtuvės. Sutepdami akumulatorių ir keisdami jo priedus vadovaukitės atitinkamomis instrukcijomis.

### Papildomi gamintojo saugos įspėjimai

- Laikykite produkto saugaus naudojimo taisyklių, kad geriau jį pažintumėte.
- Dėl netinkamo naudojimo ar instrukcijoje pateiktų saugos taisyklių nesilaikymo gali kilti rimtų sužalojimų pavojus.
- Dėl kiekvieno neoriginalaus akumulatoriaus panaudojimo atvejo gali jvykti srogimas, kilti gaisras, asmuo gali patirti kūno sužalojimų ar gali būti apgadintas turtas. Šiuo atveju garantijos sąlygos negalioja.
- Neišimkite akumulatoriaus.
- Jeigu veikimo laikas labai sutrumpėjo, nedelsiant nutraukite darbus. Kyla perkaitimo, srogimo ir nudeginimų rizika.
- Patekus elektrolito į akis, praplaukite jas švarių vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Tai gal sukelti regos praradimą.

### - Nesukelkite akumulatoriaus trumpojo jungimo:

- a) Nelieskite gnybtų laidžiosiomis medžiagomis.
- b) Nelaikykite akumulatoriaus talpykloje kartu su kitais metaliniais daiktais, kaip antai vynys, monetos ir pan.
- c) Apsaugokite akumulatorių nuo vandens ar lietaus poveikio.  
Akumulatoriaus trumpasis jungimas gali sukelti didelio stiprio elektros srovę, perkaitimą, nudeginimus ir avarines situacijas.
- Nelaikykite įrankio ir akumulatoriaus vietose, kuriose temperatūra gali siekti ar viršyti 50 °C.
- Nesudeginkite akumulatoriaus, net jeigu jis yra stipriai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs. Kilus gaisrui, akumulatorius gali sprogti.
- Saugokite akumulatorių nuo kritimų ir smūgių.
- Apgadinto akumulatoriaus nebenaudokite.
- Akumulatoriui galioja pavojingoms prekėms taikomos taisyklos. Visi akumulatorių pristatantys tretieji asmenys ar vežėjai privalo griežtai laikytis akumulatoriaus pakuotei ir etiketei taikomų reikalavimų.  
Prašome susipažinti su vietas rinkoje galiojančiais reikalavimais ir jų laikytis. Būtina tinkamai apsaugoti akumulatorių ir užtikrinti, kad jo pakuotė transportavimo metu būtų stabili ir nejudėtų.
- Visada laikykite su panaudotų akumulatorių utilizavimu susijusią vietas reikalavimų.
- Įsitikinkite, kuriam konkrečiai įrankiui yra skirtas akumulatorius. Netinkamas naudojimas gali sukelti gaisrą, perkaitimą, srogimą ar elektrolito ištakėjimą.

- Įkraukite akumuliatorių, kad visiškai neišsikrautų. Pastebėjė, kad įrankio galia sumažėjo, nutraukite darbus ir įkraukite akumuliatorių.
- Niekada neįkraukite akumulatoriaus, jeigu jis yra pilnai įkrautas. Perkrautų akumuliatorių tinkamumo naudoti laikas sutrumpėja.
- Akumulatorių įkraukite kambario, t. y. 10 °C–40 °C, temperatūroje. Prieš įkraudami akumuliatorių leiskite jam atvėsti.
- Akumulatorius skirtas naudoti 10 °C–40 °C aplinkos temperatūroje.
- Jeigu ilgą laiką nenaudojate akumulatoriaus, įkraukite jį kas šešis mėnesius.

## **2. Paskirtis**

- Tolygiai paskirstykite klijus po montuojamomis plytelėmis ir didelėmis plokštėmis.

### **Įkrovimo instrukcija**

- Jeigu indikatoriaus spalva pasikeis iš geltoną ar raudoną, įkraukite akumulatorių.
- Akumulatorius visiškai įkraunamas per 2 valandas; įkrovimo pabaigoje indikatorius dega žaliai ir praneša, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas (raudona spalva reiškia, kad įkrovimas tebevyksta).

## **3. Valymas ir priežiūra**

- Įrankį laikykite sausoje vietoje.
- Panaudojė įrankį, nuvalykite dulkes ir kitus nešvarumus.
- Įrankį laikykite transportavimo lagamine, kad išvengtumėte apgadinimų.
- Jeigu įrankis naudojamas dažnai, rekomenduojama įkrauti akumulatorių kasdien.
- Patirkinkite, ar varžtai yra patikimai jveržti (atsilaisvinę varžtai gali sukelti sužalojimus).
- Siurbtukui valyti NENAUDOKITE tirpiklio. NENAUDOKITE alyvos pagrindo tepalų.

## **4. Priedai**

- Kartu su vibraciniu siurbtuku rekomenduojama naudoti originalų akumulatorių.
- Naudojami neoriginalūs priedai gali sukelti kūno sužalojimus.
- Naudokite tik originalius ar konkrečiai paskirčiai skirtus priedus.

## **5. Aplinkos apsauga**

- Neišmeskite elektrinių įrankių į buitines atliekas.
- Vadovaukitės elektriniams įrankiams ar akumulatoriams galiojančiomis vietos utilizavimo taisyklėmis.
- Vertingas medžiagas galima atgauti grąžinamojo perdibimo būdu.
- Elektrinės ar akumulatorinės įrankio sudedamosios dalys atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jų į nacionalinę teisę perkeliančių teisės aktų nuostatas. Nebenaujojamus elektrinius įrankius būtina rūšiuoti ir perdirbtį aplinkai saugiu būdu.
- Susisiekite su mumis ir gaukite daugiau informacijos.

ET

**KASUTUSJUHEND**  
**VIBREERIV VAAKUMHAARATS KERAAMILISTELE PLAATIDELE, HT2E218**

**LUGEGE ENNE KASUTAMIST**

**TEHNILINE KIRJELDUS**

Aku: 20 V 2,0 Ah LI-ION

Imemisvõime: 60 kg

Vibratsiooni sagedus: 2500-9500 p/min

Vakumhaaratsi suurus 123 mm

Sobiv plaatide suurus: 30-120 cm

Laadija sisendpinge: 220-240 VAC 50/60 Hz 65 W

Laadija väljund: 21 VDC 2,5 A

Laadija juhe: 1,8 m

Laadimise aeg: 1 tund



**Samm 1**

**Samm 2 (tõstevarras)**

**Samm 3 (toitenupp)**

**Samm 4 (vibratsiooni reguleerimine)**

**Loodipulk**

**Iminapp**

## Lukustuskruvi

### Kasutusjuhend:

Samm 1 Enne kasutamist on soovitatav kontrollida laadija indikaatorit, et veenduda, et aku on täielikult laetud.

Samm 2 Asetage masin plaadile, mida soovite paigaldada, hoidke iminapa aktiveerimiseks tõstevardast, tõstke plaat üles ja asetage see kleepuvale pinnale, seejärel kinnitage lukustuskruvi ja aktiveerige vibratsioon.

Samm 3 Seadme sisselülitamiseks hoidke toitenuppu **3–5 sekundit** all.

Samm 4 Masinal on 12 kiirusastet, reguleerige vibratsiooni kiirust vahemikus 1-12 erinevateks kasutusteks.

## SISUKORD

1. Ohutust puudutavad hoiatused
2. Kasutamine
3. Puhastamine ja hooldus
4. Tarvikud
5. Keskkonnakaitse
6. Garantii

### 1. Ohutust puudutavad hoiatused

#### Hoiatus

**Lugege läbi kõik elektritööriistaga kaasasolevad ohutusjuhised ja hoiatused.** Järgmiste ohutusjuhiste eiramise võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või kehavigastusi.

**Hoidke kõik eeskirjad ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.**

Ohutusjuhistes kasutatav termin "elektritööriist" viitab võrgutoitel (toitejuhtmega) või akutoitel (ilma toitejuhtmeta) töötavatele elektritööriistadele.

### Elektritööriistade üldised ohutuseeskirjad

#### 1.1 Tööohutus

- a) Hoidke oma töökoht puhas ja hästi valgustatud. Korrastamata või valgustamata töökohad võivad põhjustada önnetusi.
- b) Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus on tuleohtlikke vedelikke, pulbreid või tolmu. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- c) Hoidke lapsed ja körvalseisjad elektritööriista kasutades eemal. Tähelepanu hajutamine võib muu hulgas põhjustada: kontrolli kaotamist.

#### 1.2 Elektriohutus

- a) Elektritööriista pistik peab mahtuma pistikupessa. Pistikut ei tohi mingil viisil muuta. Ärge kasutage adaptereid koos maandatud elektritööriistadega. Modifitseerimata adapterid ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) Vältige keha kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Kui teie keha on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- c) Hoidke elektritööriisti vihma ja niiskuse eest. Vee tungimine elektritööriista sisse suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) Ärge kasutage elektritööriista kandmiseks, riputamiseks ega pistiku pistikupesast eemaldamiseks toitejuhet. Hoidke ühendusuhe eemal soojusallikatest, ölist, teravatest servadest või liikuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

e) Elektritööriistaga välistingimustes töötades kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis sobivad ka välistingimustes kasutamiseks. Välistingimustes kasutamiseks mõeldud pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

f) Kui elektritööriista kasutamist niiskes keskkonnas ei saa vältida, kasutage rikkevoolukaitselülitit. Rikkevooluvooluakaitselüli kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### **1.3 Isiklik turvalisus**

a) Olge tähelepanelik, pöörake tähelepanu sellele, mida teete, ja lähenoge elektritööriistaga töötamisele targalt. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all.

Hetkeline tähelepanematus elektritööriistaga töötamise ajal võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

b) Kandke isikukaitsevahendeid ja kaitseprille. Isikukaitsevahendite, nagu tolumumask, libisemiskindlad kaitsejalatsid, kiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine, olenevalt elektritööriista tüübist ja kasutamisest, vähendab vigastuste ohtu.

c) Vältige tahtmatut kävitamist. Veenduge, et elektritööriist oleks välja lülitatud enne selle ühendamist, vastuvõtmise või ülekandmine toiteallikale ja/või akule. Kui hoiata elektritööriista kandmise või elektritööriista vooluvõrku ühendamise ajal sõrme lütilil, võib see põhjustada õnnetuse.

d) Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage seadistustööriistad või võtmed. Elektritööriista põörlevasse ossa asetatud tööriist või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

e) Vältige valet kehahoikut. Tagage turvalist tugi ja säilitage kogu aeg tasakaal. See võimaldab elektritööriista paremini juhtida.

f) Kandke sobivat riitetust. Ärge kandke avaraaid riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lahtised riided, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahel kinni jäädva.

g) Kui tolmuimedus- ja -kogumisseadmeid saab paigaldada, tuleb need ühendada ja neid kasutada õigesti. Tolmuimeja kasutamine võib tolmuga seotud ohte vähendada.

h) Ärge andke ohutusele valet hinnangut ja ärge rikkuge elektritööriistade ohutuseeskirju, isegi kui tunnete elektritööriista pärast korduvat kasutamist. Hooletu tegutsemine võib sekundi murdosa jooksul põhjustada tõsiseid vigastusi.

### **1.4 Elektritööriista kasutamine ja hooldamine**

a) Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage oma töö jaoks õiget elektritööriista. Õige elektritööriistaga töötate kindlas võimsuse vahemikus paremini ja ohutumalt.

b) Ärge kasutage elektritööriista, mille lülit on kahjustatud. Elektritööriist, mida ei saa sisse ega välja lülitada, on ohtlik ja see tuleb ära parandada.

c) Enne üksköik missugust seadme reguleerimist, tööriista otsikute vahetamist või elektritööriista hoiule panemist eemaldage toitejuhe ja/või eemaldatav aku. See ettevaatusabinõu hoiab ära elektritööriista tahtmatu käivitumise.

d) Hoidke kasutamata elektritööriistad lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage elektritööriista kasutada inimestel, kes ei tunne käesolevat kasutusjuhist või ei ole seda lugenud. Elektrilised tööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenematud inimesed.

e) Hoidke elektritööriisti ja pakkige neid sisse ettevaatlikult. Kontrollige, et liikuvad osad toimiksid korralikult ja ei takerduks ning et osad poleks sedavõrd mõranenud või kahjustatud, et elektritööriista töö oleks häiritud. Kahjustatud osad tuleb enne elektritööriista kasutamist parandada. Paljud õnnetused on põhjustatud halvasti hooldatud elektritööriistadest.

f) Hoidke lõiketööriistad teravad ja puhtad. Hoolikalt hooldatud teravate lõikeservadega lõikeriistad takerduvad väiksema töenäosusega ja neid on lihtsam juhtida.

g) Kasutage elektritööriisti, tarvikuid, tööriisti jne vastavalt käesolevatele juhistele. Arvestada töötgingimuste ja sooritatavate tegevustega. Elektritööriistade kasutamine muul eesmärgil kui ette nähtud võib põhjustada ohtlikke olukordi.

h) Hoidke käepidemed ja sangad kuivad, puhtad ning õli- ja rasvavabad. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda elektritööriista ohutut kasutamist ja kontrolli ootamatutes olukordades.

### **1.5 Akutööriista kasutamine ja hooldamine**

a) Akusid tohib laadida ainult tootja soovitatud laadijatega. Teatud tüüpi akudele sobiv laadija võib kasutamisel koos teiste akudega põhjustada tulekahju.

- b) Elektritööriistades tohib kasutada ainult sobivaid akusid. Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi või tulekahju.
- c) Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või muudest väikestest metallesemetest, mis võivad põhjustada klemmide lühise. Aku klemmide vaheline lühis võib põhjustada põletusi või tulekahju.
- d) Ebaõige kasutamise korral võib akust vedelikku lekkida. Vältige sellega kontakti. Juhuslikul kokkupuutel loputage veega. Kui vedelik satub silma, otsige täiendavat arstiabi. Lekkiv akuveadelik võib põhjustada nahaärritust või põletusi.
- e) Ärge kasutage kahjustatud või ümber ehitatud akut. Kahjustatud või ümber ehitatud akud võivad olla ettearvamatud ja põhjustada tulekahju, plahvatuse või vigastusi.
- f) Ärge jätke akut tule lähedale või kõrge temperatuuri kätte. Tuli või temperatuur üle 130°C võib põhjustada plahvatuse.
- g) Järgige köiki laadimisjuhiseid ja ärge kunagi laadige akut ega juhtmeta tööriista väljaspool kasutusjuhendis määratud temperatuurivahemikku. Ebaõige laadimine või laadimine väljaspool lubatud temperatuurivahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tulekahjuohu.

## 1.6 Hooldus

- a) Laske elektritööriista parandada ainult kvalifitseeritud personalil ja kasutades ainult originaalvaruosi. See tagab elektritööriista ohutuse.
- b) Ärge kasutage kahjustatud või ümber ehitatud akut. Aku hooldust tohib teostada ainult tootja või volitatud hoolduskeskus. Järgige masinate määrimise ja tarvikute vahetamise juhiseid.

### Tootja täiendavad ohutust puudutavad hoiatused

- Tooteaga tutvumiseks järgige asjakohaseid toote ohutusmeetmeid.
- Ebaõige kasutamine või selles juhendis toodud ohutusjuhiste eiramine võib põhjustada tösisid vigastusi.
- Mitte originaal aku või uue aku kasutamine võib põhjustada plahvatuse ja isegi tulekahju, kehavigastusi või varalist kahju. Sellisel juhul garantiitingimused ei kehti.
- Ärge võtke akut lahti.
- Kui tööaeg muutub liiga lühikeseks, tuleb koheselt töötamine lõpetada. On oht ülekuumenemiseks, põletuseks või isegi plahvatuseks.
- Kui elektrolüüt satub silma, loputage neid puhta veega ja pöörduge viivitamatult arsti poole. See võib põhjustada nägemise kaotust.

#### - Ärge lühistage akut:

- a) Ärge puudutage klemme elektrit juhtiva materjaliga.
- b) Ärge hoidke akut konteineris, kus on muid metallesemeid, nagu naelad, mündid jne.
- c) Ärge jätke akut vee või vihma kätte.  
Aku lühis võib põhjustada tugevat voolu, ülekuumenemist, võimalikke põletusi ja isegi avariisiid.
- Ärge hoidke seadet ja akut kohtades, kus temperatuur võib ulatuda 50°C või üle selle.
- Ärge põletage akut isegi siis, kui see on tösiselt kahjustatud või täielikult ära kulunud. Aku võib tulekahju korral plahvatada.
- Olge ettevaatlik, etaku ei kukuks maha ega saaks lööki.
- Ärge kasutage kahjustatud akusid.
- Aku suhtes kehtivad ohtlike kaupade eeskirjad. Igasugune üleandmine kolmanda osapoole või vedaja poolt peaks rangelt järgima pakendamise ja märgistamise nõudeid. Tutvuge kohaliku turu konkreetsete eeskirjadega ja pöörake neile tähelepanu. Kindlustage aku ja kinnitage see, et vältida pakendi paigalt liikumist.
- Järgige kasutatud akude utiliseerimisel alati kohalikke eeskirju.
- Veenduge, et akut kasutatakse konkreetse tööriista jaoks. Vale või sobimatud kasutamine võib põhjustada tulekahju, ülekuumenemise, plahvatuse või elektrolüüdi lekke.
- Laadige aku enne täielikku tühjenemist. Lõpetage töötamine ja laadige akut, kui märkate, et tööriista võimsus väheneb.
- Ärge kunagi laadige täielikult laetud akut. Ülalaadimine lühendab akude eluiga.
- Laadige akut toatemperatuuril 10°C -40°C. Laske kuumal akul enne laadimist jahtuda.
- Akut tuleb kasutada ümbritseva õhu temperatuuril 10°C kuni 40°C.

- Laadige akut iga kuue kuu tagant, kui te seda pikka aega ei kasuta.

## **2. Kasutamine**

- Jaotage liim paigaldamise ajal ühtlaselt plaatide ja paneelide alla.

### Laadimisjuhised

- Laadige akut, kui indikaator muutub kollaseks või punaseks.
- Aku laetakse täielikult 2 tunni jooksul, lõpus muutub indikaator roheliseks, mis näitab täielikku laadimist (punane värv näitab laadimas olekut).

## **3. Puhastamine ja hooldus**

- Seadet tuleb hoida kuivas kohas.
- Pärast kasutamist eemaldage seadme pinnalt mustus või tolm.
- Kahjustuste vältimiseks hoidke masinat kaasasolevas transpordikohvris.
- Sagedasel kasutamisel on soovitatav akut laadida iga päev.
- Kontrollige, kas kruvid on kindlalt kinnitatud, lahtised kruvid võivad põhjustada vigastusi.
- Ärge KUNAGI kasutage iminapa puhastamiseks lahustit: Ärge KUNAGI kasutage õlipõhiseid määardeaineid.

## **4. Tarvikud**

- Vibreeriva vaakumhaaratsi jaoks on soovitatav kasutada originaalakut.
- Muude tarvikute või lisaseadmete kasutamine võib põhjustada kehavigastusi.
- Kasutage ainult originaaltarvikuid või selleks otstarbeks ettenähtud tarvikuid.

## **5. Keskkonnakaitse**

- Ärge visake elektriseadmeid olmeprügi hulka.
- Järgige elektritoodete või akude utiliseerimisel kohalikke eeskirju.
- Väärtuslikke materjale saab taaskasutada ümbertöötlemisega.
- Tootmises kasutatud elektri- või akukomponendid vastavad Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning sellest lähtuvale siseriiklikule seadusele. Elektriseadmete jäätmed tuleks eraldi koguda ja keskkonnasõbralikul viisil taaskasutada.
- Lisateabe saamiseks võtke meiega ühendust.