

## **Originalios instrukcijos vertimas.**

Šis naudojimo vadovas parengtas įvairiomis kalbomis. Originali versija parengta anglų kalba. Esant prieštaravimų tarp versijos anglų kalba ir kitomis kalbomis, versijos anglų kalba tekstui teikiama pirmenybė.

**Vaizdai yra tik iliustraciniai ir gali neatitikti tikrojo produkto.**

LT

# Lietuvių

# RockMow Z120 LiDAR

## Robotinės vejapjovės naudojimo vadovas

Prieš naudodami robotinę vejapjovę atidžiai perskaitykite šį naudojimo vadovą ir pasidėkite jį patogioje vietoje, kad galėtumėte pririnkti atsiversti.

## Turinys

- 002 Gaminio apžvalga
- 006 Paruošiamieji ir įrengimo darbai
- 008 Paruošimas pjauti
- 008 Techninė priežiūra
- 010 Ilgalaikis sandėliavimas
- 011 Trikčių šalinimas
- 011 Lazerinių gaminių sauga
- 012 Techniniai duomenys

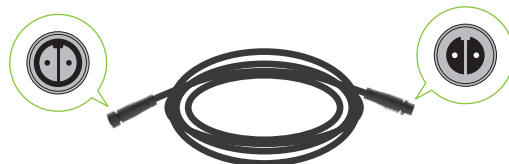
# Gaminio apžvalga

LT

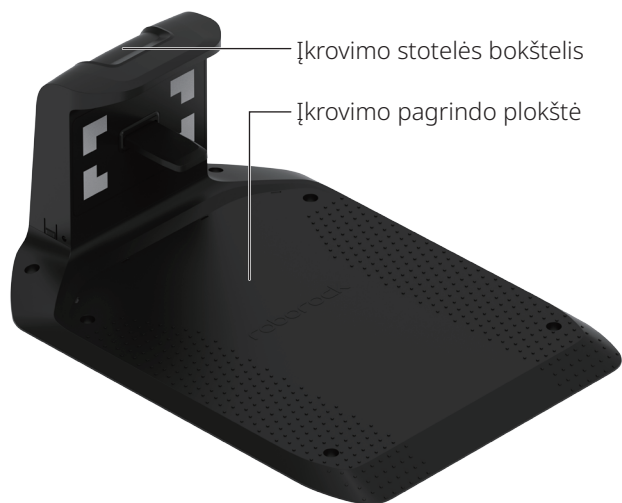
- ⚠ Vejapjovės dugne yra pritvirtinti peiliai. Keldami vejapjovę būtinai mūvėkite apsaugines pirštines ir pasirūpinkite, kad peilių ašmenys būtų nusukti nuo jūsy.
- ⚠ Kad neprispaustumėte pirštų, perkeldami vejapjovę laikykite rankas atokiau nuo jos korpuso tarpų.



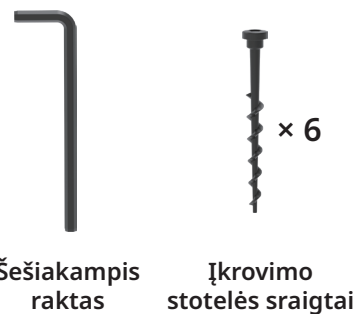
Vejapjovė



Ilginimo kabelis akumuliatoriaus įkrovikliui



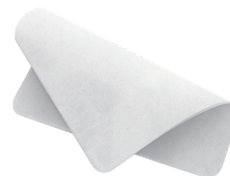
Įkrovimo stotelė



Atsarginių peilių komplektas



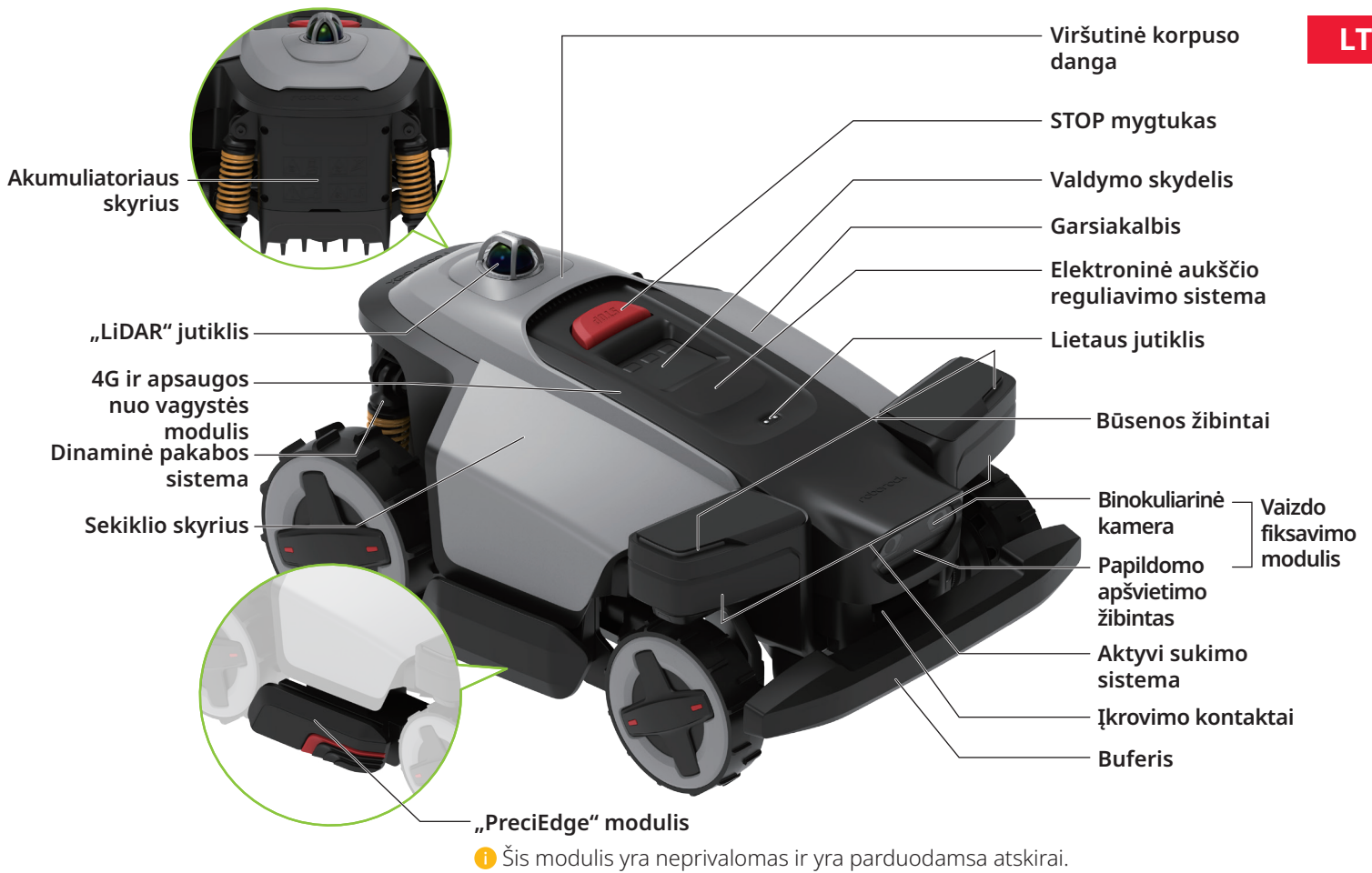
Akumuliatoriaus įkroviklis



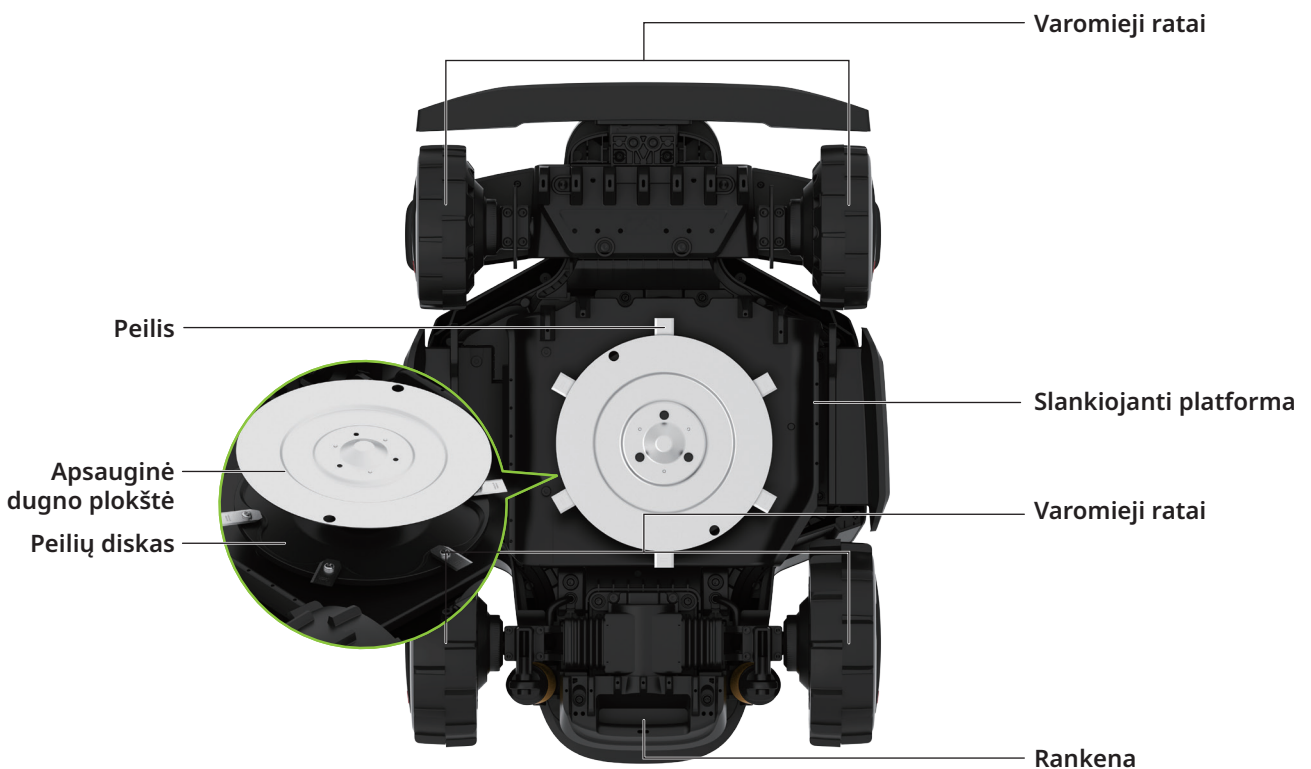
Nesipūkuojanti šluostė

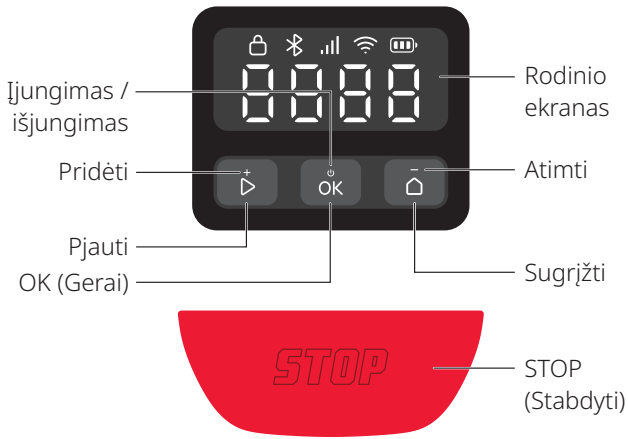
## Robotinė vejapjovė (vaizdas iš viršaus)

LT



## Robotinė vejapjovė (dugno vaizdas)





Piktograma	Reikšmė
	<b>Akumulatoriaus įkrovos lygis</b>
	<b>4G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dega: veikia 4G ryšys</li> <li>Nedega: nėra signalo</li> <li>Mirksi: nustatyta 4G ir apsaugos nuo vagystės modulio klaida</li> </ul>
	<b>„WiFi“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dega: prisijungta prie „WiFi“ tinklo</li> <li>Nedega: nėra signalo / neprisijungta prie „WiFi“ tinklo</li> <li>Mirksi: ieškoma „WiFi“ tinklo</li> <li>Greitai mirksi: jungiamasi</li> </ul>
	<b>„Bluetooth“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dega: prisijungta prie „Bluetooth“ ryšio</li> <li>Nedega: neprisijungta prie „Bluetooth“ ryšio</li> </ul>
	<b>Užrakto sistema</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dega: vejaplovė užrakinta/ įjungtas vaikų saugos sistemos užraktas</li> <li>Nedega: vejaplovė atrakinta/ išjungtas vaikų saugos sistemos užraktas</li> </ul>
	<b>STOP</b> Vejaplovė sustojo.
	<b>OTA</b> Diejami atnaujinimai internetu (OTA).

Piktograma	Reikšmė
	<b>Gedimo kodas</b> Rodomas kodas reiškia, kad sistema aptiko vejaplovės gedimą. Kodų reikšmes rasite adresu <a href="https://garden-support.roborock.com">https://garden-support.roborock.com</a> arba atitinkamoje programėlės „Roborock“ skiltyje.
	<b>Įsijungiama / išsijungiama</b> Kraštinės padalos sukasi ratu pagal laikrodžio rodyklę.
	<b>Įkraunama</b> Skydelyje skaitmenimis rodomas akumulatoriaus įkrovos lygis.
	<b>Pjaunama/kartografuojama/ grįžtama</b> Iš skaitmenų rodinio padalų suformuojama pavaizduota seka. Kiekviena šios sekos padala užsidega nuosekliai. Kai parodoma visa seka, ji kartojasi.
	<b>TILT</b> Vejaplovė yra pakreipta.
	<b>LIFT</b> Vejaplovė yra pakelta.

## Valdymas

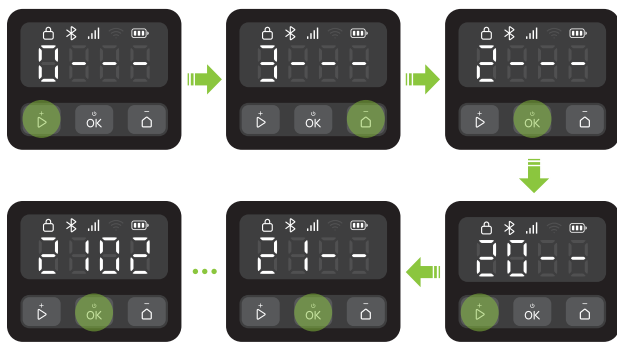
Valdymas	Reikšmė
Ijungti / išjungti	3 sekundes palaikykite nuspaudę
Pradėti pjauti	Paspauskite  ir patvirtinkite pasirinkimą paspausdami
Sustabdyti vejaplovę	Paspauskite
Grąžinkite vejaplovę į įkrovimo stotelę	Paspauskite  ir patvirtinkite pasirinkimą paspausdami
Ijungti vaikų saugos sistemos užraktą	5 sekundes palaikykite nuspaudę

Valdymas	Reiškė
Atrakinti vejaplovę/išjungti vaikų saugos sistemos užraktą	Paspauskite bet kurį mygtuką ir suveskite PIN kodą.
Susieti vejaplovę	Vienu metu palaikykite nuspaudę  ir  3 sekundes.
Atkurti gamyklinius parametrus	Vienu metu palaikykite nuspaudę ,  ir  10 sekundžių ir suveskite PIN kodą.
Paleisti vejaplovę iš naujo	10 sekundžių palaikykite nuspaudę .

## Kaip įvesti PIN kodą

Įveskite PIN kodą, kad atrakintumėte vejaplovę. Numatytasis PIN kodas yra 0000. Pakeisti PIN kodą galite programėlėje. Mygtukais ir didinkite arba mažinkite skaitmenį ir patvirtinkite pasirinkimą paspausdami .

**Pastaba.** Prašome saugiai laikyti PIN kodą ir neatskleisti jo kitiems.



## Įkrovimo stotelės indikatoriai

Indikatoriaus būseną	Reiškė
Dega žalia	Vejaplovė neįkrauta.
Pulsuoja žalia	Vyksta įkrovimas.
Dega raudona	Įkrovimo stotelės klaida.
/ Nedega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vejaplovė visiškai įkrauta.</li> <li>• Grandinės gedimas.</li> </ul>

## Būsenos žibintai

Žibinto spalva	Žibinto spalvos efektas	Reiškė
/	Nedega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyksta įkrovimas.</li> <li>• Vejaplovė veikia budėjimo režimu už stotelės ribų.</li> </ul>
	Slenka	Ijungti / išjungti.
	Greitai pulsuoja	Diegiami atnaujinimai internetu (OTA).
Balta	Lėtai pulsuoja	Vejaplovė pristabdyta.
	Dega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartografuojama.</li> <li>• Pjaunama.</li> <li>• Grįžta į įkrovimą.</li> </ul>
Mėlyna	Lėtai pulsuoja	Ieškoma tinklo.
	Greitai pulsuoja	Jungiamasi.
Raudona	Greitai pulsuoja	Klaida.

## Jutikliai

Jutiklis	Reiškė
Binokuliarinė kamera	Nuskaityto apsupinius, reaguoja į kelyje aptiktus objektus ir sistemina įvairių jutiklių duomenis.
„LiDAR“ jutiklis	Pasitelkiant „LiDAR“ technologiją, tiksliai nustato vejaplovės padėtį.
GNSS modulis	Pasitelkiant GNSS, leidžia naudotojui stebėti tikslią vejaplovės padėtį.

## Kaip viskas veikia

Ši robotinė vejaplovė moka automatiškai pradėti pjauti ir sugrįžti įsikrauti. Vejaplovei nereikalingas kontūro laidas, nustatantis pjovimo ribas, nes joje naudojamas „LiDAR“ jutiklis ir išmanioji kartografavimo su priekine binokuliarine kamera sistema. Vejaplovė pasižymi plačia aplinkos vaizdo aprėptimi ir naudoja daugybės jutiklių duomenis sistemintą algoritmą, kas leidžia efektyviai manevruoti kampuose ir saugiai apvažiuoti kliūtis.

### Automatinis grįžimas į stotelę

Kai akumulatorius baigia išsekti, vejaplovė automatiškai grįžta į įkrovimo stotelę. Pakankamai įsikrovusi vejaplovė automatiškai tęsia pjovimą.

### Pjovimas visą parą

Kameroje įtaisytas papildomo apšvietimo žibintas leidžia vejaplovei dirbti ir tamsiu paros metu. Programėlėje galite nustatyti, kad vejaplovė nežalotų gyvūnų.

## Grafiko nustatymas

Programėlėje galite nustatyti pjovimo grafiką, kurio vejpjovė automatiškai laikysis.

LT

## Pjovimo aukštis

Prieš pjaudami įsitikinkite, kad vejos aukštis nėra aukštesnė už reguliarią priežiūros aukštį. Vejpjovė vienu metu palaiko kelis reguliuojamus pjovimo aukščius.

## Maršruto planavimas

Vejpjovė laikosi lygiagretaus, maršruto sudarymo algoritmu sudaryto maršruto, užtikrinančio veiksmingą pjovimą ir leidžiančio greičiau mėgautis gražia veja.

## Išmanusis kliūčių vengimas

Binokuliarinė kamera ir „LiDAR“ jutiklis leidžia vejpjovei atpažinti įvairius objektus, važiuoti įvairiais maršrutais ir derinti saugumą su pjovimo aprėptimi.

## Prisitaikymas prie įvairių kliūčių ir reljefo tipų

Vejpjovėje įrengta visų varančiųjų ratukų pavara ir dinaminė pakabos sistema, leidžianti vejpjovei sklandžiai įveikti įkalnes, kliūtis ir išlaikyti stabilumą bei tolygius pjovimo rezultatus pjaunant ant nelygaus reljefo.

## Aktyvi sukimo sistema

Dėl vejpjovės priekinių ratukų sukimo sistemos, vejpjovė apsisuka vietoje, nedarant lanksto, ir taip užtikrina veiksmingą vejos aprėptį (net ir šlaite) ir sumažina vejos pažeidimą.

## Lietaus jutiklis ir uždelsimo dėl lietaus funkcija

Vejpjovė turi IPX6 apsaugos nuo vandens kategoriją ir yra suprojektuota naudoti lauke. Tačiau pjauti šlapią veją nėra efektyvu. Vejpjovėje įtaisytas lietaus jutiklis, todėl, aptikus lietų, vejpjovė baigia darbą ir grįžta į įkrovimo stotelę. Vejpjovė tęsia pjovimą praėjus nustatytam uždelsimo dėl lietaus laikotarpiui (numatytasis laikotarpis – 180 min.). Reguluoti šį laikotarpį galima programėlėje.

## Slankiojanti platforma

Slankiojanti platforma leidžia vejpjovei realiuoju laiku prisitaikyti prie reljefo pokyčių ir užtikrinti vienodą ir tolygų pjovimą pjaunant nelygius paviršius.

## Jokios būtinybės surinkti nupjautą žolę

Nupjautos žolės nereikia sugrėbti ar surinkti, nes ji veikia kaip mulčias.

## „PreciEdge“ modulis

Šis modulis reikia įsigyti atskirai.

Dėl novatoriško dviejų peilių dizaino, vejpjovė gali tvarkingai pjauti veją sienų pakraščiuose, kad šie pakraščiai vėliau nereikėtų prižiūrėti patiems.

## Apsauga nuo vagystės

Vejpjovė gali skleisti garsų aliarmo signalą ir turi įrengtą 4G ir apsaugos nuo vagystės modulį. Vejpjovėje taip pat yra sekikliui skirtas skyrius, į kurį galima įstatyti sekiklį (reikia įsigyti atskirai).

# Paruošiamieji ir įrengimo darbai

## Programėlė

### 1 Atsisiųskite programėlę

Nuskaitykite QR kodą ir atsisiųskite programėlę „Roborock“.



### 2 Paruoškite telefoną

Visų pirma įsitikinkite, kad jūsų telefone įjungtas „Bluetooth“ ryšys, kuris būtinas norint susieti vejpjovę su telefonu.

### 3 Susiekite vejpjovę

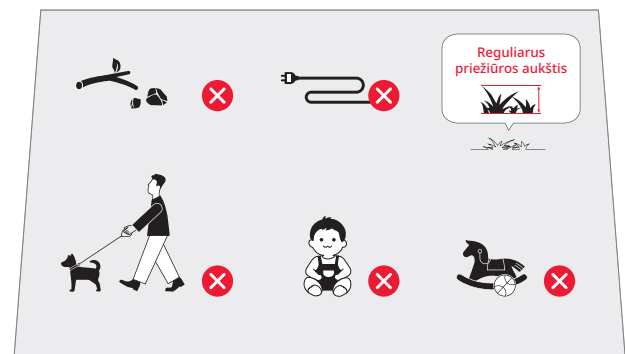
1. Palaikykite nuspaudę mygtuką 3 sekundes, kad įjungtumėte vejpjovę, ir suveskite PIN kodą. Numatytasis PIN kodas – 0000.
2. Atidarykite programėlę „Roborock“.
3. Atsidarę programėlę nuskaitykite vejpjovės QR kodą arba vienu metu palaikykite nuspaudę mygtukus ir 3 sekundes.

#### Pastabos.

- Patariame prisijungti prie 2,4 GHz „WiFi“ tinklo.
- Vejpjovė turi būti per 6 m (19,69 pėd.) nuo telefono, kad pavyktų prisijungti prie „Bluetooth“ ryšio.

## Vejos paruošimas

Prieš pjaudami veją, nupjaukite ją iki reguliaraus priežiūros aukščio. Pašalinkite nešvarumus, žaislus, laidus, akmenis ir kitas kliūtis. Pasirūpinkite, kad vaikai ir augintiniai nevaikščiėtų po veją.

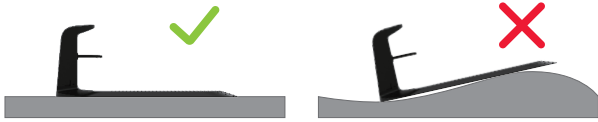


## Įkrovimo stotelės įrengimas

### Raskite tinkamą įrengimo vietą

Įkrovimo stotelę svarbu tvirtinti vietoje, kurioje vejapjovė galėtų tvarkingai bazuotis. Žr. toliau pateiktą gidą:

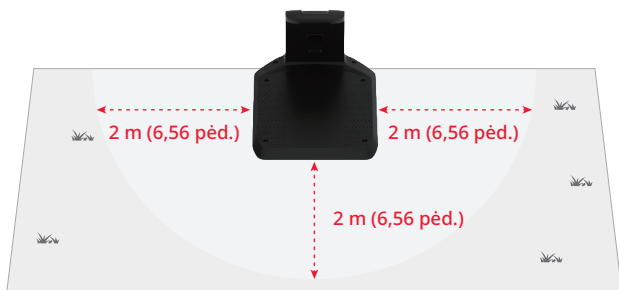
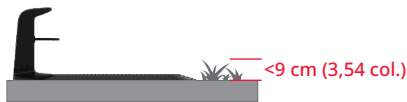
1. Įkrovimo stotelę reikia įrengti plokščiam paviršiuje, atviroje vietoje ir netoli akumuliatoriaus įkroviklio (10 m/32,81 pėd. atstumu).



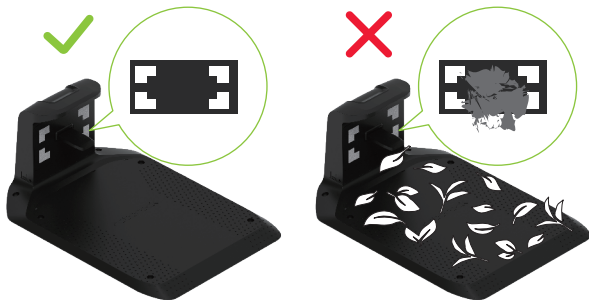
2. Patariame įkrovimo stotelę įrengti vietoje, kurioje veikia stiprus „WiFi“ ryšys.



3. 2 metrų (6,56 pėd.) spindulių aplink įkrovimo stotelę turi nebūti kliūčių, o vejos aukštis turi neviršyti 9 cm (3,54 col.).

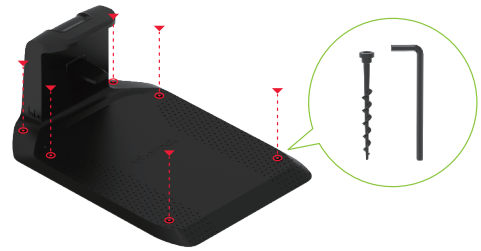


4. Įkrovimo stotelės bokštelio doko žymekliai turi būti aiškiai matomi, o įkrovimo pagrindo plokštė turi būti švari ir neužkrauta.

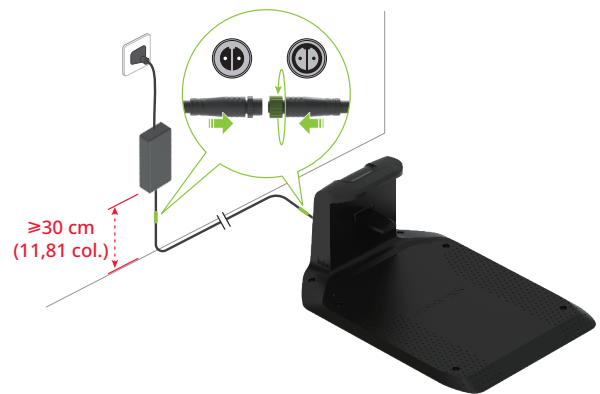


## Įkrovimo stotelės įrengimas

1. Pritvirtinkite įkrovimo pagrindo plokštę prie žemės panaudodami komplektacijoje esančius sraigtus ir šešiakampį raktą.



2. Ilginimo kabeliu sujunkite įkrovimo stotelę ir akumuliatoriaus įkroviklį. Sulygiuokite dviejų kontaktų jungtį, įstatykite iki galo ir užveržkite fiksavimo žiedą.
3. Prijunkite akumuliatoriaus įkroviklį prie maitinimo lizdo.



#### Pastabos.

- Jeigu reikia atjungti ilginimo kabelį, pirma atfiksуйте fiksavimo žiedą ir tada ištraukite jungtį.
  - Akumuliatoriaus įkroviklį reikia laikyti mažiausiai 30 cm (11,81 col.) aukščiau žemės, kad jo nepažeistų vanduo ir drėgmė.
  - Prijunkite prietaisą į lizdą patalpoje arba vandens poveikiui atsparų lizdą lauke.
4. Jeigu įrangą sujungėte tinkamai, ant įkrovimo stotelės turi degti žalias indikatorius.



## Pirmas vejapjovės įkrovimas

Prieš paleidžiant vejapjovę pirmą kartą, patariame ją visiškai įkrauti, kad akumuliatorius tarnautų optimaliai. Įstatykite vejapjovę į įkrovimo stotelę ir įsitinkinkite, kad vejapjovės ir stotelės įkrovimo kontaktai yra sulygiuoti. Jeigu sujungimas tinkamas, stotelės indikatorius pulsuoja žalia spalva.



## Darbo srities kartografavimas



⚠ Vykstant kartografavimui sekite vejapjovę iš paskos. Eikite atsargiai, kad nenugriūtumėte ir būkite ypač atsargūs šlaituose. Valdydami vejapjovę ne bėkite, bet ramiai eikite.

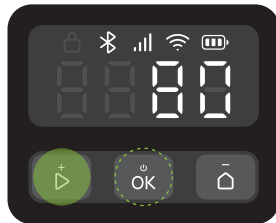
1. Pasirūpinkite, kad vejapjovė būtų įjungta ir prisijungusi prie „WiFi“ tinklo ir susieta „Bluetooth“ ryšiu.
2. Prieš pradėdami kartografuoti atidžiai apžiūrėkite veją ir tiksliai apibrėžkite darbo sritį. Apibrėžę darbo sritį, vadovaukitės programėlėje pateikta kartografavimo instrukcija.
3. Vejapjovė judės apibrėžtos srities perimetru ir sudarys žemėlapij.

## Paruošimas pjauti


⚠ Pasirūpinkite, kad vejapjovė visą laiką dirbtų kartografuojant nustatytoje darbo srityje.





### Pradėti pjauti

Paspauskite  ir patvirtinkite paspausdami . Taip pat pradėti pjauti galite per programėlę.







### Pristabdyti pjovimą

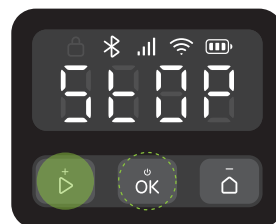
Paspauskite  arba naudokite programėlę, kad pristabdytumėte vejapjovę.

**Pastaba.** Paspaudus mygtuką  atšaukiamos visos kitos funkcijos. Paspaudę vejapjovės mygtuką , pratęsti pjovimą galite tik paspausdami  ir patvirtinkite paspausdami  valdymo skydelyje.



### Tęsti pjovimą

Norėdami tęsti pjovimą, paspauskite  ir patvirtinkite paspausdami  valdymo skydelyje arba tęskite jį iš programėlės. Toliau nurodytais atvejais, tęsti vejapjovės darbą galima tik paspausdami  ir patvirtinus pasirinkimą paspausdami :

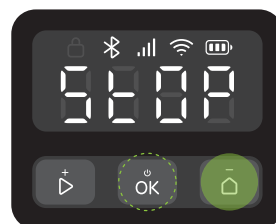
- Vejapjovė sustabdyta nuspausus .
- Vejapjovė buvo pakreipta arba pakelta.



### Grįžti į įkrovimą

Galite nurodyti vejapjovei grįžti į įkrovimo stotelę paspausdami  ir patvirtindami pasirinkimą paspausdami  arba per programėlę.

**Pastaba.** Kad veja išliktų sveika, patariame nepjauti vejos veikiant laistytuvams.



## Techninė priežiūra

- ⚠ Atlikdami techninę priežiūrą būtinai avėkite visą pėdą dengiančią avalynę ir kelnes ilgomis klešnėmis. Griežtai neavėkite sandalų ir nebūkite basi.
- ⚠ Atsargiai apverskite vejapjovę ant nekieto paviršiaus. Netempkite apverstos vejapjovės pažeme.

Kad vejapjovė sklandžiai dirbtų ir ilgai tarnautų, ją būtina kas savaitę tikrinti ir techniškai prižiūrėti.

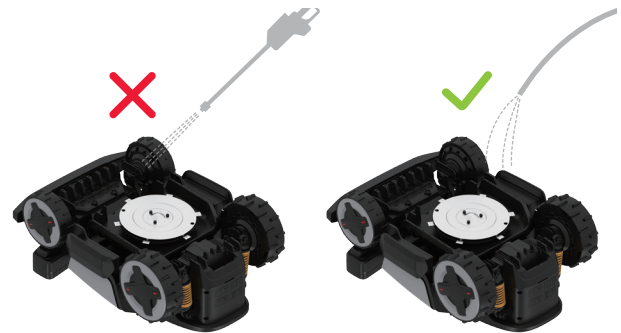
## Valymas

- ⚠ Gaminio dalims valyti nenaudokite benzino, alkoholio ir kitų ėdžiųjų tirpiklių.
- ⚠ Neskalkaukite vejapjovės stipresniu kaip 12,0 MPa slėginiu plautuvu.

Reguliariai (pagal poreikį) nuvalykite nuo vejapjovės ratukų, kamerų, diskų, „LiDAR“ jutiklio ir kitų dalių nešvarumus ir nupjautą žolę.

Prieš valydami įsitikinkite, kad:

- vejapjovė yra išjungta;
- gaubto sraigčiai yra tvirtai užsukti ir vejapjovė yra sandari.



## Viršutinis korpusas

Naudodami vandens žarną, šluostę arba šepetį, nuvalykite ant aktyvios sukimo sistemos, dinaminę pakabos sistema ir kitų dalių susikaupusius nešvarumus.

## Binokuliarinė kamera

Švarus objektyvas būtinas, kad vejapjovė gerai fiksuotų vaizdą ir veiktų. Nušluostykite kameros objektyvą gauta nesipūkuojančia šluoste.



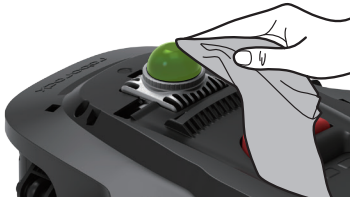
## „LiDAR“ jutiklis

Kad vejamovė sklandžiai nuskaitytų vaizdą ir veiktų, „LiDAR“ jutiklis turi būti švarus. Valykite jutiklį toliau nurodyta tvarka:

1. Nuimkite viršutinę korpuso dangą, kaip pavaizduota iliustracijoje.



2. Kruopščiai nušluostykite „LiDAR“ jutiklį gauta nesipūkuojančia šluoste. Jei jutiklis vis dar nešvarus, sušlapinkite jį ir dar kartą nušluostykite.



3. Uždėkite viršutinę korpuso dangą atgal ant vejamovės.



## Įkrovimo kontaktai

Nušluostykite vejamovės įkrovimo kontaktus minkšta šluoste.

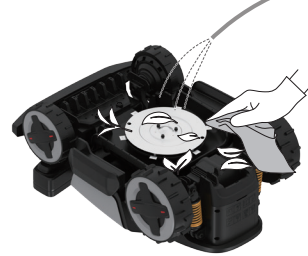


**Pastaba.** Įjunkite vejamovę tik įsitikinę, kad kontaktai visiškai išdžiūvo.

## Dugnas

**⚠** Saugokitės ir mūvėkite darbo pirštines.

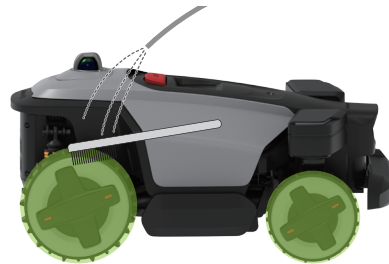
Atsargiai apverskite vejamovę ant nekieto paviršiaus. Nuvalykite nešvarumus ir nupjautą žolę šepetiais arba vandens žarna. Kruopščiai nuvalykite diską ir važiuoklę. Pasukite diską ir peilius, kad įsitikintumėte, jog jie veikia tvarkingai. Pašalinkite nešvarumus, kad jie nepažeistų peilių disko.



**Pastaba.** Saugokitės ir nelieskite peilių rankomis.

## Varomieji ratai

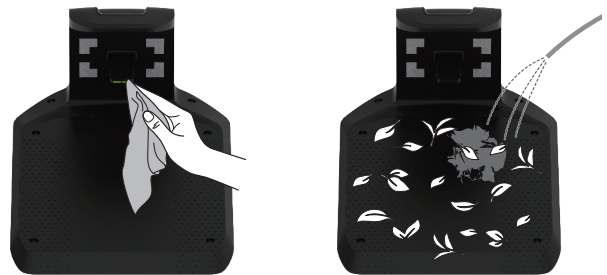
Nuvalykite purvą ir nupjautą žolę naudodami šepetius ir vandens žarną, kad nesuprastėtų vejamovės sukibimas.



## Įkrovimo stotelė

**⚠** Prieš valydami įkrovimo stotelę, ištraukite ją iš maitinimo lizdo.

Šluoste nušluostykite nešvarumus nuo įkrovimo kontaktų ir doko žymeklių. Nuplaukite įkrovimo pagrindo plokštę vandens žarna.



**Pastaba.** Įjunkite vejamovę tik įsitikinę, kad kontaktai visiškai išdžiūvo.

## Dalių keitimas

### Peiliai

**⚠** Keisdami peilius būkite atsargūs ir mūvėkite pirštines.

**⚠** Pakeiskite visus peilius ir sraigtus. Jokiu būdu nenaudokite sraigtų pakartotinai. Tokie sraigtai gali nesulaikyti peilių ir lemti sunkius sužalojimus.

1. Išjunkite vejamovę.

2. Atsargiai apverskite vejapjovę ant nekieto paviršiaus.

LT



3. Sulygiuokite apsauginės dugno plokštės sraigtines angas su peilių sraigtais, tada mechaniniu atsuktuvu atsukite sraigtus ir išimkite panaudotus peilius. Saugokitės aštrių briaunų.
4. Laikykite apsauginės dugno plokštės sraigtines angas sulygiuotas su peilių disko peilių angomis ir naujais sraigtais užveržkite naujus peilius.

**⚠** Peiliui išimti ir įstatyti nenaudokite elektrinio atsuktuvo.



5. Įsitinkite, kad peiliai įstatyti tvirtai ir laisvai sukasi.
6. Jeigu peiliai nesisuka laisvai, atlaisvinkite sraigtus, sureguliuokite peilių kampą ir pakartotinai užveržkite sraigtus. Prieš naudodami vejapjovę įsitinkite, kad peiliai laisvai sukasi.



**Pastaba.** Patariame keisti naudojamos vejapjovės peilius kas 1-2 mėnesius.

## Akumuliatorius

Patariame keisti vejapjovės akumuliatorių kas dvejus metus. Nekeiskite akumuliatoriaus savarankiškai. Kreipkitės į mūsų popardaviminio aptarnavimo įstaigą arba į parduovę.

## Ilgalaikis sandėliavimas

Jei ketinate nenaudoti vejapjovės ilgesnį laiką (pvz., žiemą, kai žolė „miega“, arba jei nereikia pjauti vejos dėl kitų priežasčių), vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais:

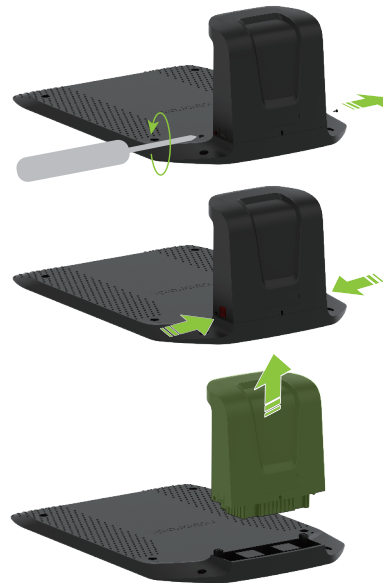
### Vejapjovė

1. Prieš padėdami vejapjovę sandėliuoti, įkraukite vejapjovės akumuliatorių iki 50-70 % įkrovos.
2. Išjunkite vejapjovę.
3. Kruopščiai ją nuvalykite.

**Pastaba.** Jeigu toliau sandėliuojate vejapjovę, įkraukite ją po 12 mėnesių ir įkraukite kas metus.

### Stotelė

1. Ištraukite akumuliatoriaus įkroviklį iš maitinimo lizdo.
2. Atjunkite stotelės ilginimo kabelius.
3. Atjunkite įkrovimo stotelės bokštelį nuo įkrovimo pagrindo plokštės ir sandėliuokite sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje.



## Įjungimas po ilgalaikio sandėliavimo

Norėdami įjungti vejapjovę po ilgalaikio sandėliavimo, atlikite toliau išvardytus veiksmus:

1. Patikrinkite, ar įkrovimo stotelė ir jos priedai yra švarūs ir be oksidacijos požymių. Pastebėję oksidacijos požymių, kreipkitės į „Roborock“ parduovę arba popardaviminio aptarnavimo įstaigą.
2. Įstatykite įkrovimo stotelės bokštelį į įkrovimo pagrindo plokštę. Užveržkite sraigtus abipus bokštelio.
3. Prijunkite ilginimo kabelius, įjunkite vejapjovę ir patikrinkite, ar ji tvarkingai susieta su programėle.

## Trikčių šalinimas

Susidūrę su problemomis naudodami vejąplovę, informacijos ieškokite DUK skiltyje ir straipsnyje apie klaidų kodus adresu <https://garden-support.roborock.com> arba atitinkamoje programėlės „Roborock“ skiltyje.

LT

## Lazerinių gaminių sauga

Šiame gaminyje naudojamas lazerinis atstumo jutiklis atitinka standarto IEC 60825-1:2014 1 klasės lazerinių gaminių standartus ir neskleidžia pavojingos lazerinės spinduliuotės.

# Techniniai duomenys

LT

Pagrindinė informacija	Pavadinimas	Z120 LiDAR
	Modelis	RRALOVER
	Rekomenduojamas pjovimo plotas	2000 m <sup>2</sup>
	Grynasis svoris (su akumulatoriumi)	Apie 21,7 kg (47,84 sv.)
Parametras	Pjovimo plotis	24 cm (9,45 col.)
	Pjovimo aukštis	20-70 mm (0,79-2,76 col.)
	Varančiojo variklio greitis	0,45 m/s (1,48 pėd./s) (kasdien) 0,6 m/s (1,97 pėd./s) (efektyvus)
	Peilių variklio greitis	2500/min.
Skleidžiamas triukšmas	Išmatuotas garso galios lygis, LWA	62 dB (A)
	Garso galios neapibrėžtumai, KWA	3 dB (A)
	Garso slėgio lygis, LpA	54 dB (A)
	Garso slėgio neapibrėžtumai, KpA	3 dB (A)
Darbinės sąlygos	Temperatūra	Darbinė temperatūra: 0-45 °C (32-113 °F); rekomenduojama: 10-35 °C (50-95 °F) Sandėliavimo temperatūra: -20-55 °C (-4-131 °F); rekomenduojama: 10-35 °C (50-95 °F)
	IP kategorija	Vejapjovės korpusas ir įkrovimo stotelė: IPX6 Akumulatoriaus įkroviklis: IP67
Prisijungimo dažnio diapazonas	„Bluetooth®“	2400-2483,5 MHz
	„WiFi“	2,4 GHz: 2400-2483,5 MHz 5 GHz pajuostė 3: 5470-5725 MHz 5 GHz pajuostė 4: 5725-5850 MHz
	LTE	Juosta 1/3/7/8/20/28A/38/40/41
	WCDMA	Juosta 1/8
	GSM	EGSM900 DCS1800
Didž. radijo dažnio galia	„Bluetooth®“	≤10 dBm
	„WiFi“	2,4 GHz: ≤20 dBm 5 GHz pajuostė 3: ≤20 dBm 5 GHz pajuostė 4: ≤14 dBm
	LTE	≤23 dBm
	WCDMA	≤23 dBm
	GSM	≤35 dBm ≤32 dBm
Akumulatorius	Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų akumulatorius
	Vardinė įtampa	21,6 V <sup>nom</sup>
	Vardinė talpa	6 Ah
	Akumulatoriaus įkrovimo srovė	Didž.: 5 A.
	Temperatūra	Įkrovimo temperatūra: 4-45 °C (39,2-113 °F); rekomenduojama: 10-35 °C (50-95 °F) Sandėliavimo temperatūra: -20-55 °C (-4-131 °F); rekomenduojama: 10-35 °C (50-95 °F)
Įkrovimo stotelė	Įėjimo įtampa	32 V <sup>nom</sup>
	Įėjimo srovė	4,69 A
	Išėjimo įtampa	32 V <sup>nom</sup>
	Išėjimo srovė	4 A
Akumulatoriaus įkroviklis	Modelis	TZAM01
	Įėjimo įtampa	100-240 V~
	Išėjimo įtampa	32 V <sup>nom</sup>
	Išėjimo srovė	4,69 A