

## **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 S1 Series

## 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
- 009 Paruošimas pjauti
- 009 Techninė priežiūra
- 011 Ilgalaikis sandėliavimas
- 011 Trikčių šalinimas
- 012 Techniniai duomenys

# Gaminio apžvalga

LT

⚠ Vejapjovės dugne yra pritvirtinti peiliai. Keldami vejapjovę būtina mūvėkite apsaugines pirštines ir pasirūpinkite, kad peilių ašmenys būtų nusukti nuo jūsų.

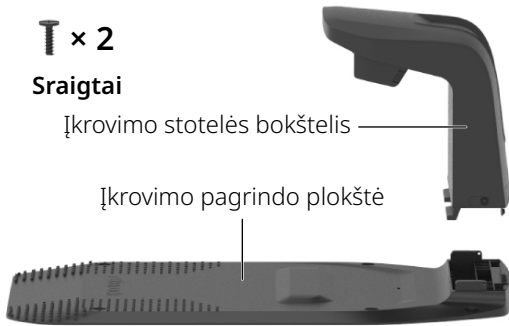


Vejapjovė

T × 2  
Sraigtais

Įkrovimo stotelės bokštelis

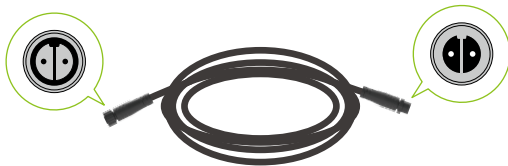
Įkrovimo pagrindo plokštė



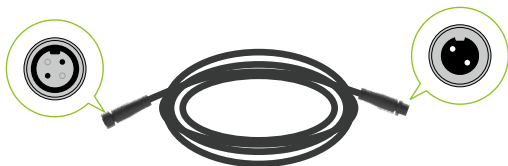
Įkrovimo stotelė



Akumuliatoriaus įkroviklis



Ilginimo kabelis akumuliatoriaus įkrovikliui



RTK ilginimo kabelis

T × 1  
Sraigtais



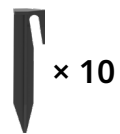
RTK atskaitos stotelė



Šešiakampis raktas



Įkrovimo stotelės sraigtais



Ilginimo kabelio kaiščiai



Kabelio spaustukai

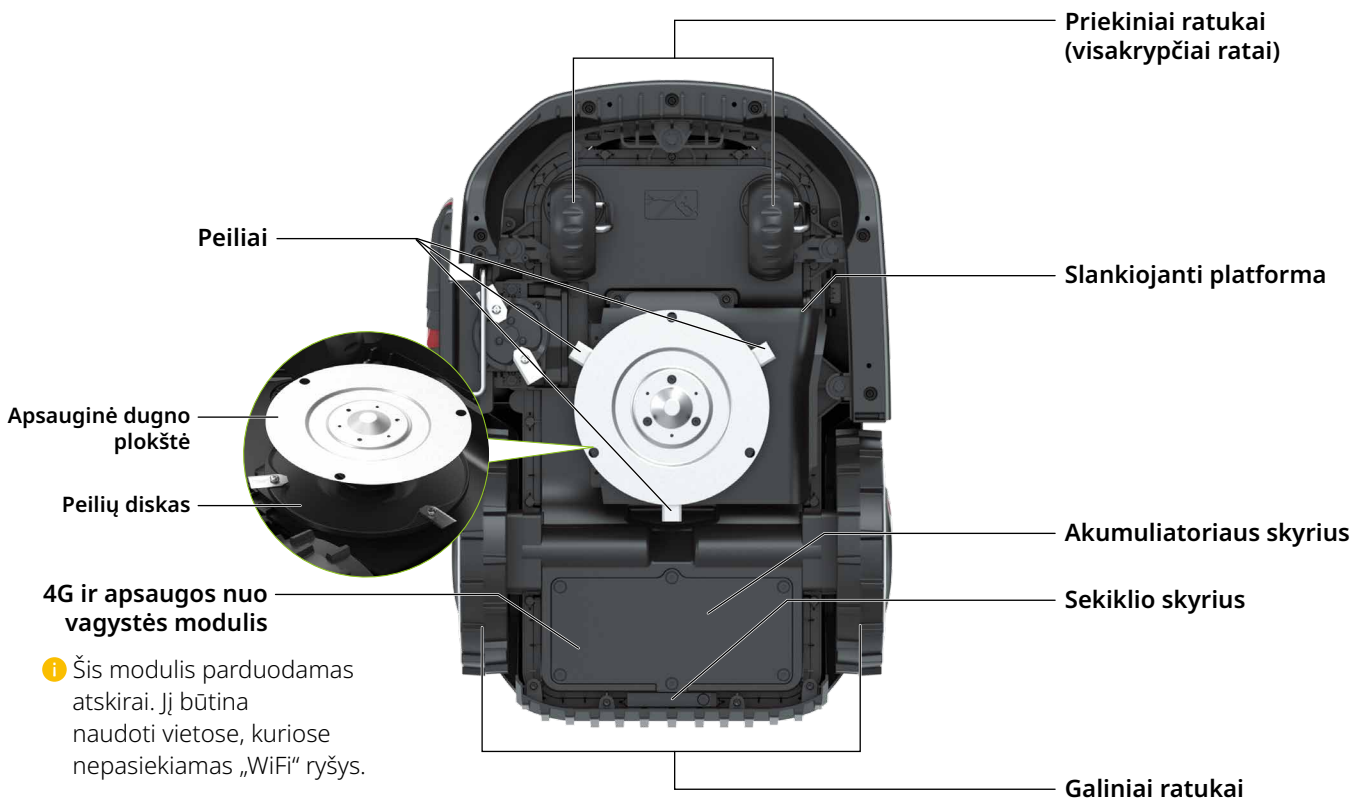


Atsarginių peilių kompleksas

## Robotinė vejapjovė (vaizdas iš viršaus)

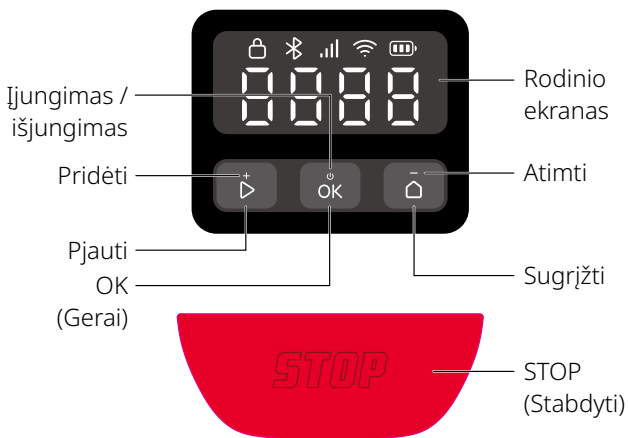


## Robotinė vejapjovė (dugno vaizdas)



# Valdymo ir informacijos skydelis

LT



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 / neįrengtas 4G ir apsaugos nuo vagystės modulis</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“ ryšio</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: vejapjovė užrakinta</li> <li>Nedega: vejapjovė atrakinta</li> </ul>
	<b>STOP</b> Vejapjovė sustojo.
	<b>OTA</b> Diegiami atnaujinimai internetu (OTA).

Piktograma	Reikšmė
------------	---------

**Gedimo kodas**  
Rodomas kodas reiškia, kad sistema aptiko vejapjovės gedimą. Kodų reikšmės rasite adresu <https://garden-support.roborock.com> arba atitinkamoje programėlės „Roborock“ skiltyje.

**Išsijungiama / išsijungiama**  
Kraštinės padalos sukasi ratu pagal laikrodžio rodyklę.

**Įkraunama**  
Skydelyje skaitmenimis rodomas akumulatoriaus įkrovos lygis.

**Pjaunama/kartografuojama/ grįžtama**  
Iš skaitmenų rodinio padalų suformuojama pavaizduota seka. Kiekviena šios sekos padala užsidega nuosekliai. Kai parodoma visa seka, ji kartojasi.

**TILT**  
Vejapjovė yra pakreipta.

**LIFT**  
Vejapjovė yra pakelta.

## Valdymas

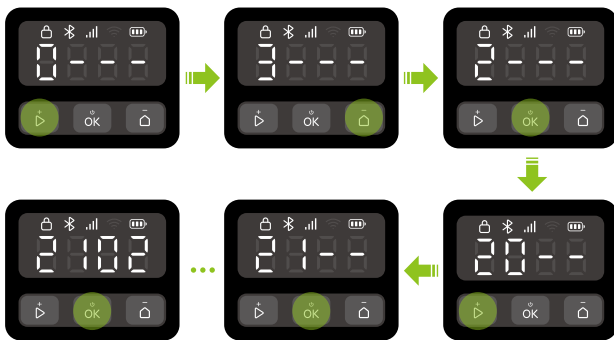
Valdymas	Reikšmė
Ijungti / išjungti	3 sekundes palaikykite nuspaudę .
Pradėti pjauti	Paspauskite  ir patvirtinkite pasirinkimą paspausdami .
Sustabdyti vejapjovę	Paspauskite .
Grąžinkite vejapjovę į įkrovimo stotelę	Paspauskite  ir patvirtinkite pasirinkimą paspausdami .
Užrakinti vejapjovę	5 sekundes palaikykite nuspaudę .
Atrakinti vejapjovę	Paspauskite bet kurį mygtuką ir suveskite PIN kodą.

Valdymas	Reikšmė
Susieti vejąplovę	Vienu metu palaikykite nuspaukę  ir  3 sekundes.
Atkurti gamyklinius parametrus	Vienu metu palaikykite nuspaukę ,  ir  10 sekundžių ir suveskite PIN kodą.
Paleisti vejąplovę iš naujo	10 sekundžių palaikykite nuspaukę .

## Kaip įvesti PIN kodą

Įveskite PIN kodą, kad atrakintumėte vejąplovę. 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 ir RTK atskaitos stotelės indikatoriai

Indikatoriaus vieta	Indikatoriaus būseną	Reikšmė
Įkrovimo stotelė	Dega žalia	Vejąplovė neįkrauta.
	Pulsuoja žalia	Vyksta įkrovimas.
	Dega raudona	Įkrovimo stotelės klaida.
	/ Nedega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vejąplovė visiškai įkrauta.</li> <li>• Grandinės gedimas.</li> </ul>
RTK atskaitos stotelė	Dega žalia	Stiprus RTK signalas.
	Pulsuoja oranžinė	Silpnas RTK signalas.
	Greitai mirksi oranžinė	Ieškoma signalo.
	Greitai pulsuoja raudona	Klaida.
	Pulsuoja raudona	Klaida.

## Būsenos žibintas

Žibinto spalva	Žibinto spalvos efektas	Reikšmė
/	Nedega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyksta įkrovimas.</li> <li>• Vejąplovė veikia budėjimo režimu už stotelės ribų.</li> </ul>
	Slenka	Ijungti / išjungti.
	Greitai pulsuoja	Diejami atnaujinimai internetu (OTA).
Balta	Lėtai pulsuoja	Vejąplovė 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.
Oranžinė	Lėtai pulsuoja	Silpnas RTK signalas.

## Jutikliai

Jutiklis	Reikšmė
Binokuliarinė kamera	Nuskaityti apsupinius, reaguoti į kelyje aptiktus objektus ir sistemina įvairių jutiklių duomenis.
GNSS antena	Pasitelkiant GNSS tiksliai nustato vejąplovės padėtį.

## Kaip viskas veikia

Ši robotinė vejąplovė moka automatiškai pradėti pjauti ir sugrįžti įsikrauti. Vejąplovei nereikalingas kontūro laidas, nustatantis pjovimo ribas, nes joje naudojama centimetrų tikslumu pasižyminti RTK pozicionavimo sistema ir išmanioji kartografavimo su binokuliarine kamera sistema. Vejąplovė naudoja daugybės jutiklių duomenis sisteminantį algoritmą, leidžiantį efektyviai manevruoti pakraščiuose ir apvažiuoti kliūtis.

### Automatinis grįžimas į stotelę

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

### Pjovimas visą parą

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

## Grafiko nustatymas

Programėlėje galite nustatyti pjovimo grafiką, kurio vejapjovė automatiškai laikysis.

LT

## Pjovimo aukštis

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

## Maršruto planavimas

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

## Išmanusis kliūčių vengimas

Binokuliarinė kamera leidžia vejapjovėi atpažinti įvairius objektus, važiuoti įvairiais maršrutais ir derinti saugumą su pjovimo aprėptimi.

## Lietaus jutiklis ir uždelsimo dėl lietaus funkcija

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

## Slankiojanti platforma

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

## Jokios būtinybės surinkti nupjautą žolę

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

## „PreciEdge“ modulis

Dėl novatoriško dviejų peilių dizaino, vejapjovė gali tvarkingai pjauti veją sienų pakraščiuose, kad šių pakraščių vėliau nereikėtų prižiūrėti patiems.

## Apsauga nuo vagystės

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

# 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 vejapjovę su telefonu.

### 3 Susiekite vejapjovę

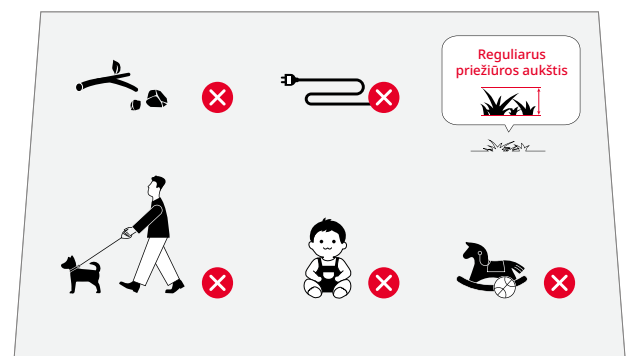
1. Palaikykite nuspaudę mygtuką 3 sekundes, kad įjungtumėte vejapjovę, ir suveskite PIN kodą. Numatytasis PIN kodas – 0000.
2. Atidarykite programėlę „Roborock“.
3. Atsidarę programėlę nuskaitykite vejapjovės QR kodą arba vienu metu palaikykite nuspaudę mygtukus ir 3 sekundes.

#### Pastabos.

- Patariame prisijungti prie 2,4 GHz „WiFi“ tinklo.
- Vejapjovė turi būti per 6 m 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 nevaikščiotų po veją.



## Įkrovimo stotelės įrengimas

### Raskite tinkamą įrengimo vietą

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

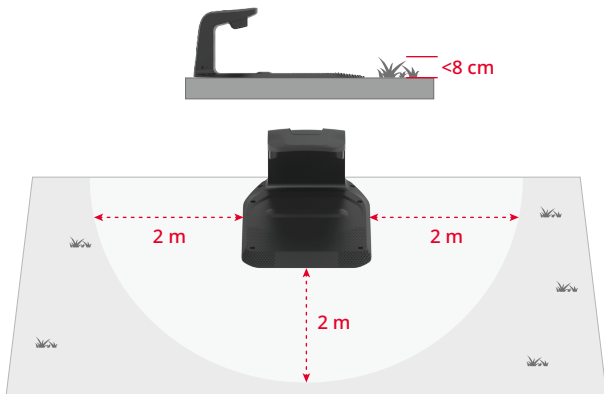
1. Įkrovimo stotelę reikia įrengti plokščiaame paviršiuje, atviroje vietoje ir netoli akumuliatoriaus įkroviklio (10 m atstumu).



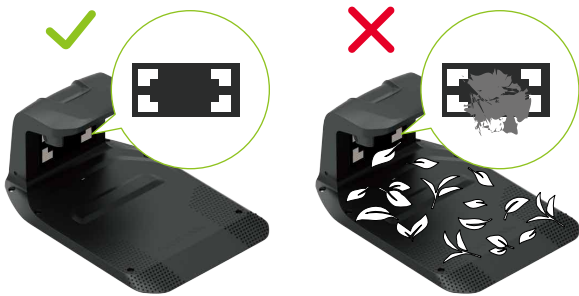
2. Patariame įkrovimo stotelę įrengti vietoje, kurioje veikia stiprus „WiFi“ ryšys.



3. 2 metrų spindulių aplink įkrovimo stotelę turi nebūti kliūčių, o vejos aukštis turi neviršyti 8 cm.



4. Įkrovimo stotelės bokštelio doko žymekliai turi būti aiškiai matomi.

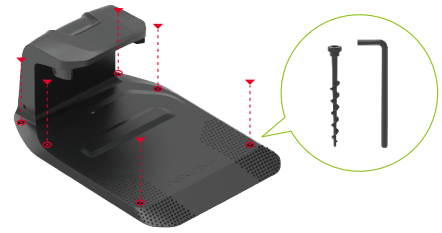


## Įkrovimo stotelės įrengimas

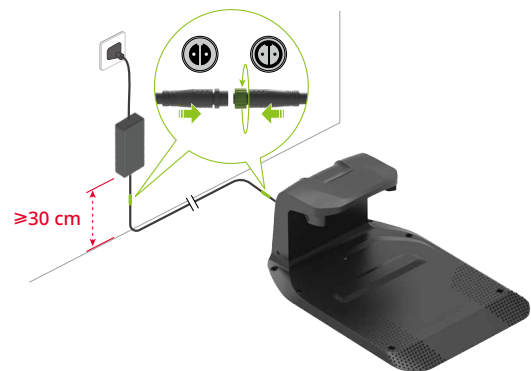
1. Įstatykite įkrovimo stotelės bokštelį į įkrovimo pagrindo plokštę. Užveržkite sraigtus abipus bokštelio taip, kaip pavaizduota iliustracijoje.



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



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



### Pastabos.

- Jeigu reikia atjungti ilginimo kabelį, pirma atfiksukite fiksavimo žiedą ir tada ištraukite jungtį.
- Akumuliatoriaus įkroviklį reikia laikyti mažiausiai 30 cm aukščiau žemės, kad jo nepažeistų vanduo ir drėgmė.
- Prijunkite prietaisą į lizdą patalpoje arba vandens poveikiui atsparų lizdą lauke.

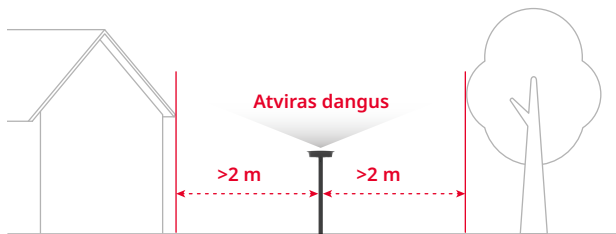
5. Jeigu įrangą sujungėte tinkamai, ant įkrovimo stotelės turi degti žalias indikatorius.



## RTK atskaitos stotelės įrengimas

### Raskite tinkamą įrengimo vietą

RTK atskaitos stotelė siunčia vejąplovei didelio tikslumo padėties nustatymo signalus. Kad vejąplovė gerai priimtų signalą, įrenkite RTK atskaitos stotelę atviroje erdvėje ir mažiausiai 2 metrų atstumu nuo sienų ir tvorų.

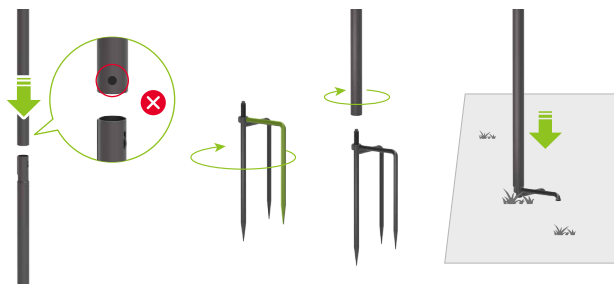


⚠ Įtvirtinkite visas RTK atskaitos stotelės dalis, kad jos nenuverstų gūsingi vėjai ir audros.

## RTK atskaitos stotelės įrengimas

⚠ Trikojis gali sužeisti. Tvarkydami trikojį būkite atsargūs.

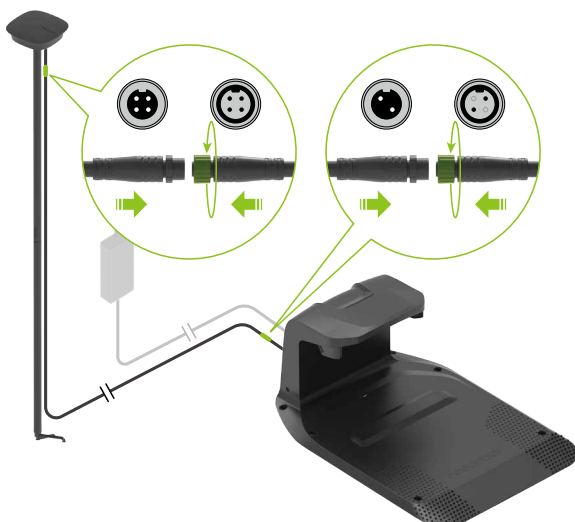
1. Sujunkite abu tvirtinimo strypus.
2. Pritvirtinkite trikojį taip, kaip pavaizduota iliustracijoje.
3. Įsukite tvirtinimo strypą į trikojį, kad jis tvirtai laikytųsi.
4. Tvirtai įstatykite tvirtinimo strypą į lygų žemės paviršių. Strypas turi stovėti stačias.



5. Įstatykite GNSS anteną į tvirtinimo strypą ir pritvirtinkite ją sraigtu.

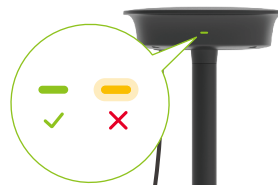


6. Pasinaudodami RTK ilginimo kabeliu sujunkite GNSS anteną ir įkrovimo stotelę taip, kaip pavaizduota iliustracijoje.

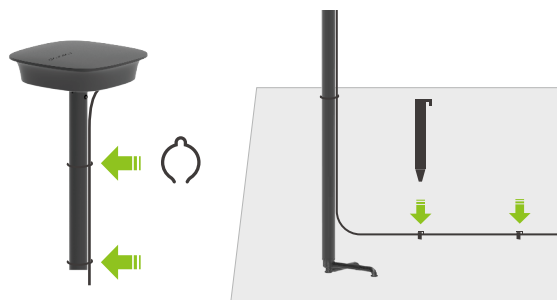


**Pastaba.** Jeigu norite atjungti ilginimo kabelį, pirma atfiksukite fiksavimo žiedą ir tada ištraukite jungtį.

7. Jei įranga veikia tvarkingai, RTK atskaitos stotelės indikatorius dega pastovia žalia spalva.



8. Komplektacijoje esančiais kabelio spaustukais prispauskite ilginimo kabelį prie tvirtinimo strypo ir pritvirtinkite prie žemės smeigtukais.



⚠ Kad nesutriktų palydovinio signalo priėmimas, nejudinkite RTK atskaitos stotelės dirbant veļapjovei ir nedėkite jokių daiktų ant ar virš antenos.

## Pirmas veļapjovės įkrovimas

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



## Darbo srities kartografavimas



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

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

# 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.

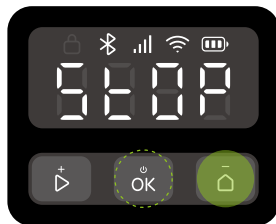
## Tęsti pjovimą

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

- Vejapjovė sustabdyta nuspaudus .
- 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.

LT

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

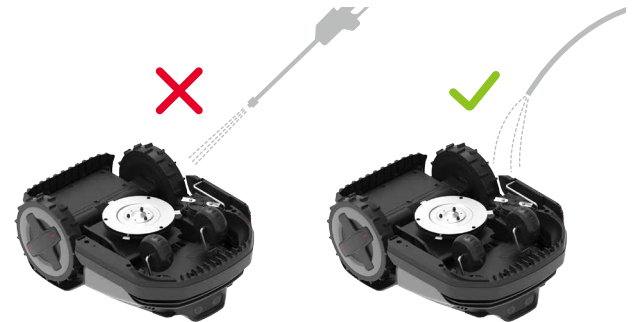
## Valymas

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

Reguliariai (pagal poreikį) nuvalykite nuo vejapjovės ratukų, kamerų ir diskų nešvarumus ir nupjautą žolę.

Prieš valydami įsitikinkite, kad:

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



## Viršutinis korpusas

Nuvalykite susikaupusius nešvarumus naudodami vandens žarną, šluostę arba šepetį.

## Binokuliarinė kamera

Reguliariai apžiūrėkite ir nuvalykite kameros objektyvą minkšta ir sausa šluoste. Švarus objektyvas būtinas, kad vejapjovė gerai fiksuotų vaizdą ir veikytų.

## Įkrovimo kontaktai

Nušluostykite vejapjovės įkrovimo kontaktus minkšta šluoste.



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

## Dugnas

⚠ Saugokitės ir mūvėkite darbo pirštines.

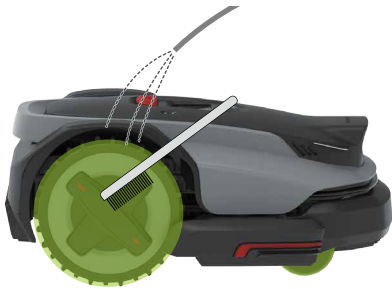
Atsargiai apverskite vejapjovę ant nekieto paviršiaus. Nuvalykite nešvarumus ir nupjautą žolę šepėčiais arba vandens žarna. Kruopščiai nuvalykite diską ir važiuoklę. Pasukite diską ir peilius, kad įsitikintumėte, jog jie veikia. Pašalinkite nešvarumus, kad jie nepažeistų peilių disko.



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

## Ratukai

Nuvalykite purvą ir nupjautą žolę naudodami šepėčius ir vandens žarną, kad nesuprastėtų vejapjovės 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 vejapjovę tik įsitikinę, kad kontaktai visiškai išdžiūvo.

## Dalių keitimas

### Peiliai

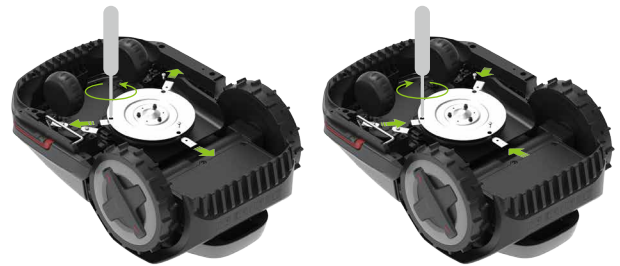
⚠ Keisdami peilius būkite atsargūs ir mūvėkite pirštines.  
⚠ Pakeiskite visus peilius ir sraigtus. Jokiu būdu nenaudokite sraigtų pakartotinai. Tokie sraigtai gali nesulaikyti peilių ir lemti sunkius sužalojimus.

1. Išjunkite vejapjovę.
2. Atsargiai apverskite vejapjovę ant nekieto paviršiaus.



3. Keisdami vejapjovės peilius, sulygiuokite apsauginės dugno plokštės sraigtines angas su peilių sraigtais, tada mechaniniu atsuktuvu atsukite sraigtus ir išimkite panaudotus peilius. Keisdami „PreciEdge“ modulio peilius, mechaniniu atsuktuvu atsukite sraigtus ir išimkite panaudotus peilius. Saugokitės aštrių briaunų.
4. Keisdami vejapjovės peilius, laikykite apsauginės dugno plokštės sraigtines angas sulygiuotas su peilių disko peilių angomis ir naujais sraigtais užveržkite naujus peilius. Keisdami „PreciEdge“ modulio peilius, užveržkite naujus peilius.

⚠ Peiliui išimti ir įstatyti nenaudokite elektrinio atsuktuvo.



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



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

### Akumulatorius

Patariame keisti vejapjovės akumuliatorių kas dvejus metus. Nekeiskite akumulatoriaus savarankiškai. Kreipkitės į mūsų popardavininio aptarnavimo įstaigą arba į parduovėją.

## Ilgalaikis sandėliavimas

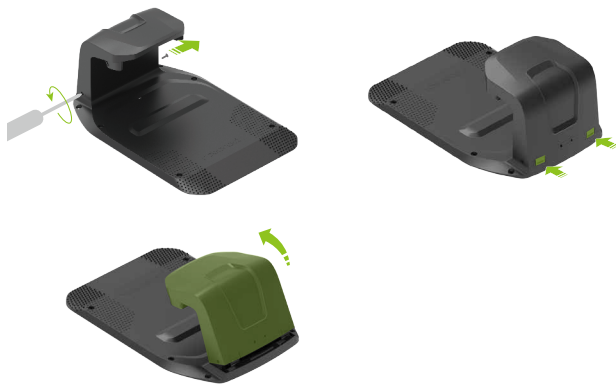
Jei ketinate nenaudoti vejamąją ilgą laiką (pvz., žiemą, kai žolė „miega“, arba jei nereikia pjauti vejos dėl kitų priežasčių), vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais:

### Vejamąją

1. Prieš padėdami vejamąją sandėliuoti, įkraukite akumuliatorių iki 50-70 % įkrovos. Jeigu toliau sandėliuojate vejamąją, įkraukite ją po 12 mėnesių ir įkraukite kas metus.
2. Išjunkite vejamąją.
3. Kruopščiai ją nuvalykite.

### 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.



**Pastaba.** Patariame nekeisti įkrovimo pagrindo plokštės pradinės padėties. Pakeitus šią padėtį, reikia iš naujo kartografuoti darbo sritį.

## Įjungimas po ilgalaikio sandėliavimo

Atėjus laikui įjungti vejamąją 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“ pardavėją arba popardaviminio aptarnavimo įstaigą.
2. Norėdami įrengti įkrovimo stoties stovą ir prijungti akumuliatoriaus įkroviklį, žiūrėkite „Paruošiamieji ir įrengimo darbai > Įkrovimo stotelės įrengimas“.
3. Įjunkite vejamąją ir patikrinkite, ar ji tvarkingai susieta su programėle.

## Trikčių šalinimas

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

# Techniniai duomenys

LT

Pagrindinė informacija	Pavadinimas	S108	S115
	Modelis	RRTR0BUP	RRTR1BUP
	Rekomenduojamas pjovimo plotas	800 m <sup>2</sup>	1500 m <sup>2</sup>
	Grynasis svoris (su akumuliatoriumi)	13,4 kg	13,6 kg
Parametras	Pjovimo plotis	22 cm	
	Pjovimo aukštis	20-60 mm	
	Varančiojo variklio greitis	0,4 m/s (kasdien) 0,6 m/s (efektyvus)	
	Peilių variklio greitis	2600/min	
Skleidžiamas triukšmas	Išmatuotas garso galios lygis, LWA	60 dB (A)	
	Garso galios neapibrėžtumai, KWA	3 dB (A)	
	Garso slėgio lygis, LpA	52 dB (A)	
	Garso slėgio neapibrėžtumai, KpA	3 dB (A)	
Darbinės sąlygos	Temperatūra	Darbinė temperatūra: 0-45 °C; rekomenduojama: 10-35 °C Sandėliavimo temperatūra: -20-55 °C; rekomenduojama: 10-35 °C	
	IP kategorija	Vejapjovės korpusas ir įkrovimo stotelė: IPX6 RTK atskaitos stotelė: IPX5 Akumuliatoriaus 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	
	LoRa	EU: 863-870 MHz AU: 915-928 MHz	
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	
	LoRa	EU: ≤14 dBm AU: ≤20 dBm	
Akumuliatorius	Akumuliatoriaus tipas	Ličio jonų akumuliatorius	
	Vardinė įtampa	21,6 V <sup>nom</sup>	
	Vardinė talpa	4,6 Ah	6 Ah
	Akumuliatoriaus įkrovimo srovė	Didž.: 3 A.	Didž.: 4 A.
	Temperatūra	Įkrovimo temperatūra: 4-45 °C; rekomenduojama: 10-35 °C Sandėliavimo temperatūra: -20-55 °C; rekomenduojama: 10-35 °C	
Įkrovimo stotelė	Įėjimo įtampa	32 V <sup>nom</sup>	
	Įėjimo srovė	2,82 A	3,75 A
	Išėjimo įtampa	32 V <sup>nom</sup> /5,2 V <sup>nom</sup>	
	Išėjimo srovė	2,5 A/1 A	3,2 A/1 A
Akumuliatoriaus įkroviklis	Modelis	TZAL02	TZAL01
	Įėjimo įtampa	100-240 V~	
	Išėjimo įtampa	32 V <sup>nom</sup>	
	Išėjimo srovė	2,82 A	3,75 A
RTK atskaitos stotelė	Modelis	MBS00RR	
	Įėjimo įtampa	5,2 V <sup>nom</sup>	
	Įėjimo srovė	1 A	