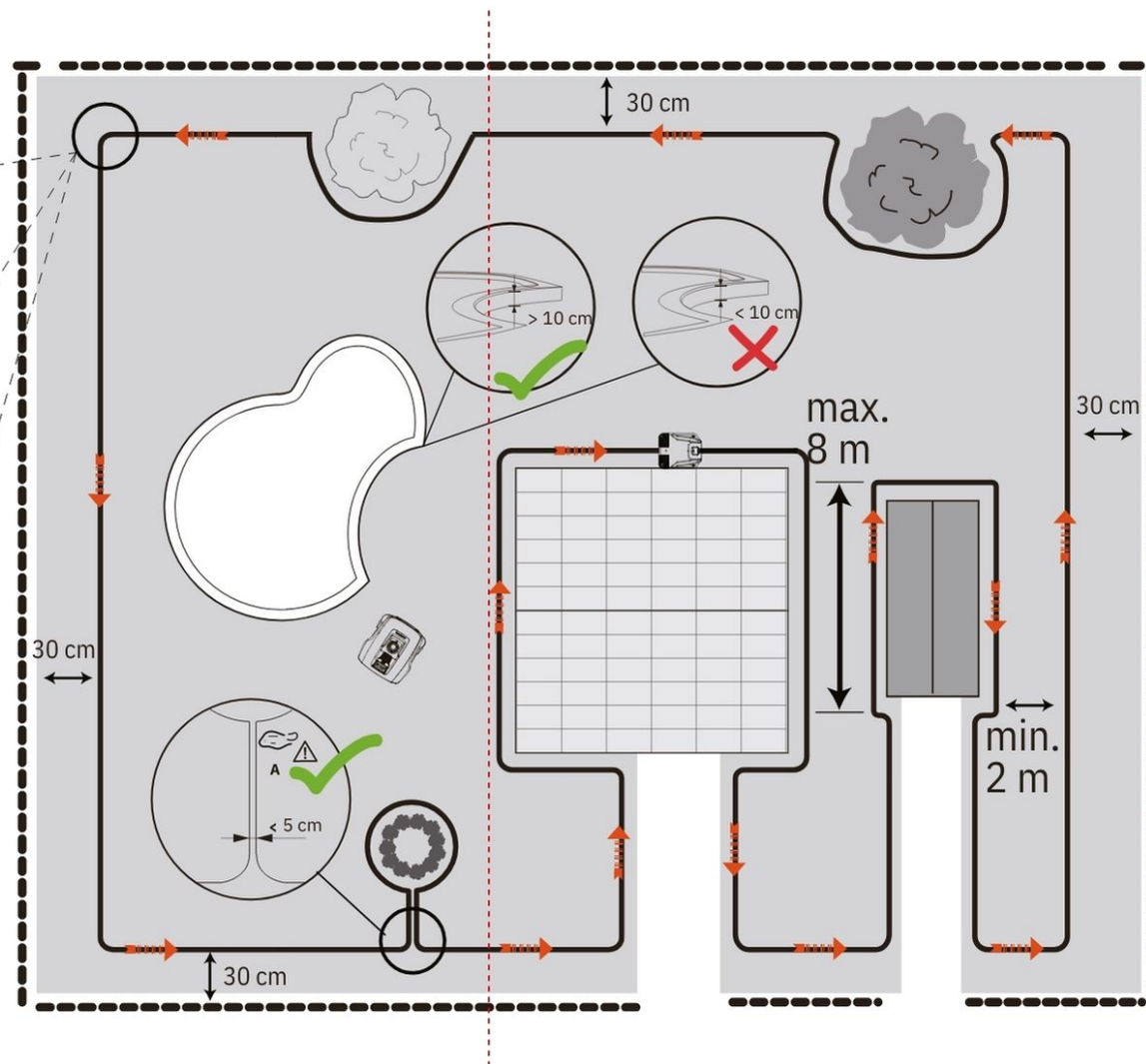
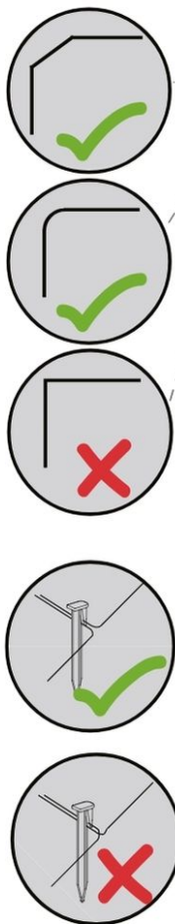


Easymow 260 Vartotojo Instrukcija

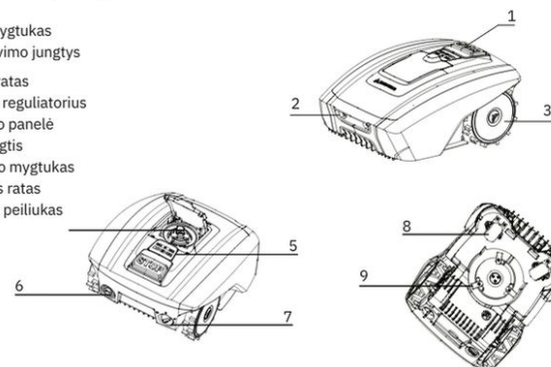


# Turinys

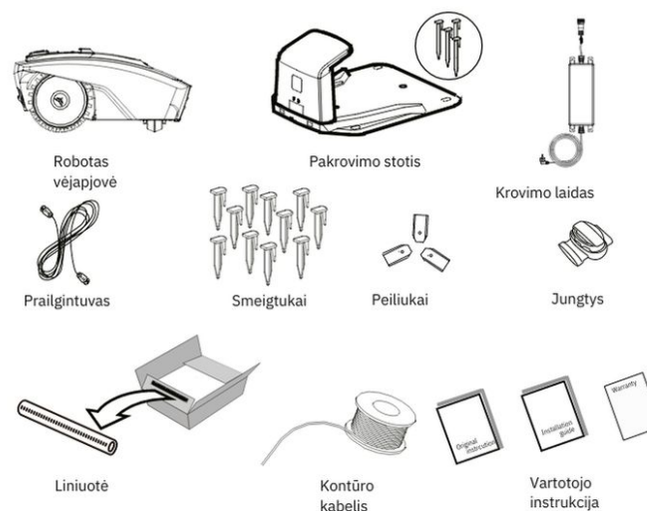
Produkto aprašymas.....	1
Įrengimas .....	2
Valdymas .....	10
Techniniai duomenys.....	13
Priežiūra ir saugojimas .....	14
Problemų šalinimas.....	16

## Produkto aprašymas

1. STOP mygtukas
2. Pasikrovimo jungtys
3. Galinis ratas
4. Aukščio reguliatorius
5. Valdymo panelė
6. USB jungtis
7. Įjungimo mygtukas
8. Priekinis ratas
9. Pjovimo peiliukas



## Pakuotės turinys



## Paruošimas

### Diegimo vadovas

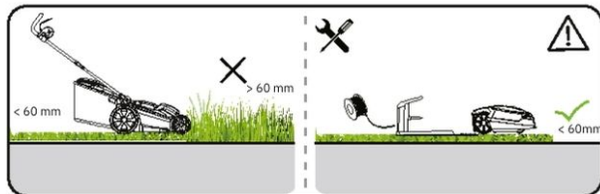
Šiame skyriuje aprašoma, kaip paruošti robotą vejapjovę darbui. Prieš pradėdami ruošti įrenginį darbui, būtina perskaitykite šį skyrių.

### Įžanga

Rekomenduojame pasidaryti savo sodo eskizą, įskaitant visas kliūtis ir kaip jas apsaugoti. Tai padės nustatyti tinkamą įkrovimo stoties padėtį ir kaip tiesite kontūro kabelį. Jums taip pat reikės įrankių, tokių kaip plaktukas, vielos pjauštuvai, replės ar žirklys.

### Iš anksto nupjaukite veją

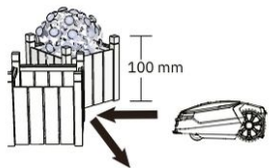
Prieš montuodami robotą vejapjovę, veja turi būti tinkamai paruošta. Iš anksto nupjaukite veją iki 60 mm aukščio.



### Šienavimo ploto ribų nustatymas

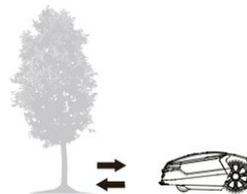
Robotas vejapjovė turi susidūrimo jutiklius. Jie atpažįsta visas tvirtas ir tvirtas kliūtis, kurios yra aukštesnės nei 100 mm, pavyzdžiui, sienas, tvoras ir sodo baldus.

Kai tik jutikliai praneša apie kliūtį, robotas vejapjovė sustoja ir pjauna kita kryptimi. Kaip ilgalaikį sprendimą, ribojantį laidą patartina atitinkamai nutiesti naudojant liniuotę taip, kad būtų apsaugotos kliūtys ir įrenginys. Kontūro kabelį turite nutiesti taip, kad robotas vejapjovė bet kurioje pjovimo zonos vietoje būtų ne toliau kaip 20 m nuo kontūro kabelio.



### Medžiai

Robotas vejapjovė elgiasi su medžiais kaip su bet kokia kita kliūtimi. Tačiau, jei medžio šaknis yra atviro ir žemesnės nei 10 cm, ši sritis turi būti pažymėta kontūro kabeliu, kad apsaugotumėte šaknis, ašmenis ir galinius ratus nuo pažeidimų.



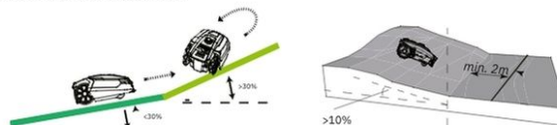
### Akmenys

Rekomenduojame iš vejos pašalinti mažus (mažiau nei 100 mm) akmenis ir riedulius bei visus akmenis su užapvalintais ar nuožulniais kraštais arba aptverti juos perimetro viela. Dėl savo formos jie gali būti ne iš karto atpažįstami kaip kliūtys. Kad robotas vejapjovė neįstrigtų šiose vietose arba nepažeistų peilių, prieš pradėdam naudoti šias kliūtis reikia pašalinti.



### Šlaitai

Kontūro kabelis niekada neturėtų būti tiesiamas stačiu kampu didesniai nei 10 % nuolydžiui. Taip pat turėtumėte išlaikyti bent 2 m juostą tarp 10 % ar didesnių šlaitų ir kontūro laido. Priešingu atveju, padidėjus važiavimo nuo šlaito greičiui, robotas vejapjovė gali perlipti kontūro kabelį, ypač ant šlapios ir slidžios žemės.

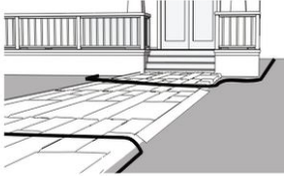


### Takai, įvažiavimai ir keliai

Jei per jūsų veją eina pakeltas takas, geriau jį aptverti. Palikite saugų 30 cm atstumą tarp kelio ir kontūro laido.



Kai takas ir veja yra lygūs, kontūro kabeliu galite pažymėti juostą. Robotas vejojant gali kirsti kelią ir patekti į kitą pusę.



### Nelygi veja

Ant nelygios vejos asmenys gali liesti žemę ir būti pažeisti. Prieš naudojant robotą vejojant, patartina išlyginti veją arba pažymėti ją kontūro kabeliu.

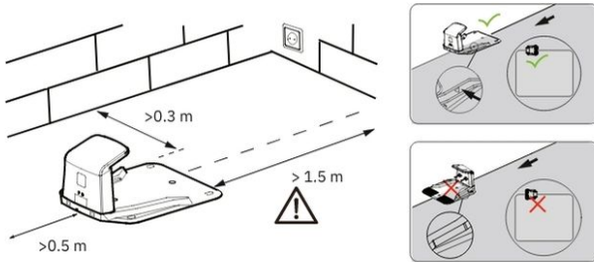
### Įkrovimo stotelės nustatymas

Raskite geriausią vietą įkrovimo stotelei pastatyti. Turėtumėte nepamiršti, kad nuolatinis prijungimas prie kintamosios srovės lizdo yra būtinas.

Nustatydami įkrovimo stotelę įsitikinkite, kad įkrovimo stoties anga yra jūsų dešinėje.

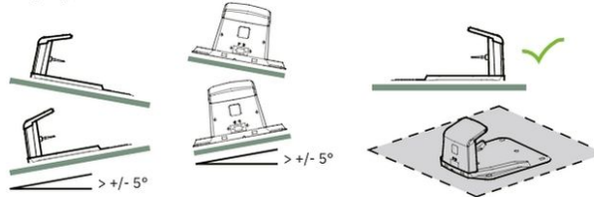
Kad robotas vejojant galėtų lengvai grįžti į įkrovimo stotelę, tiesio kontūro kabelio tieskite 1,5 m įkrovimo stoties priekyje ir 30 cm toje pusėje, kur jungiate kontūro kabelį prie įkrovimo stoties. Jei įmanoma, įkrovimo stotelę pastatykite šešėlinėje vietoje, nes žemesnė įkrovimo temperatūra gali pailginti akumuliatoriaus veikimo laiką.

Svarbu: padėkite įkrovimo stotelę ant lygaus, lygaus paviršiaus toliau nuo tvenkinių, baseino ar laiptelio. Rekomenduojame tinkamą apsaugą nuo oro sąlygų, pavyzdžiui, stogą arba garažą robotui vejojant.



4

Įsitikinkite, kad įkrovimo stotelė pastatyta horizontaliai. Venkite didesnių nei 5 laipsnių nuolydžių.



Jei jūsų vejos paviršius yra minkštas arba nelygus, rekomenduojame sustiprinti plotą aplink įkrovimo stotelę vejos tinkleliu. Priešingu atveju pasikartojanti galinių ratų apkrova gali sugadinti velėną.

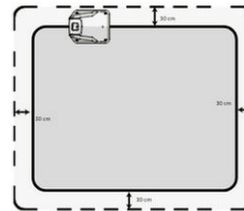
Įrengę įkrovimo stotelę ir nutiesę elektros prijungimo kabelį, uždarykite jį

Prieš jungdami įkrovimo stotelę prie lizdo, patikrinkite pjovimo ploto ribą.

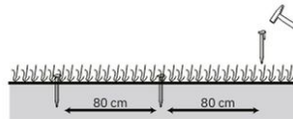
### Kontūro kabelio klojimas

Prieš klojant kontūro kabelį primygtinai rekomenduojame nupjauti veją iki mažiau nei 60 mm. Kuo arčiau ribojantį kabelį tiesite prie žemės, tuo mažesnė tikimybė, kad pjovimo metu robotas vejojant sugadins laidą. Kontūro kabelio užkasimas yra neprivalomas.

Norėdami užtikrinti reikiamą 30 cm atstumą tarp kabelio ir kliūčių, naudokite pridėtamą liniuotę.



Rekomenduojamas atstumas tarp dviejų kaiščių turi būti apie 80 cm tiesioje linijoje ir mažesnis siauruose posūkiuose. Atkreipkite dėmesį, kad kaiščio kabliukas ir laido anga visada turi būti nukreipti į ribinės srities išorę. Kabelis per trumpą laiką bus padengtas žole. Kadangi įtampa yra tik 32 V, elektros smūgio pavojaus nėra.



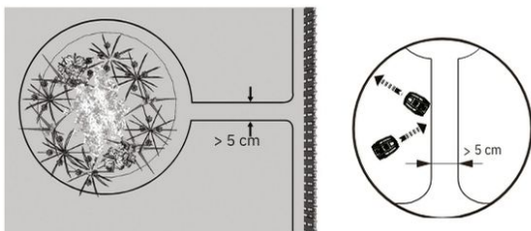
5

Iš pradžių šiek tiek įkiškite kaiščius į žemę lengvu plaktuku, kol įsitikinsite, kad jie yra tinkamai išdėstyti. Norint užtikrinti, kad kaiščiai būtų tinkamai išdėstyti, pirmiausia rekomenduojama juos uždėti ant vejos ir išmatuoti atstumą nuo vejos kraštų ir kliūčių (30 cm).

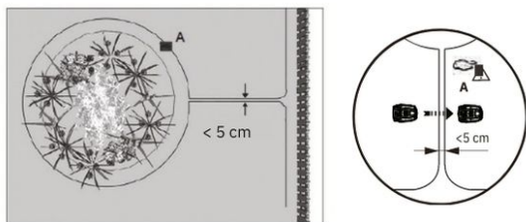
## Gėlynai

Atskirkite gėlynus nuo pjovimo vietos kontūro kabeliu. Kontūro kabelį tarp gėlyno ir perimetro galima nutiesti dviem būdais:

1) Tarp lygiagrečių kabelių laikykite didesnį nei 5 cm atstumą. Taip robotas vejapjovė atpažins kontūro kabelį ir pakeis kryptį. Jei jis seka kontūro laidą atgal į įkrovimo stotį, jis apvažiuos gėlyną.



2) Arba nutieskite kabelius lygiagrečiai vienas kitam taip, kad atstumas tarp jų būtų mažesnis nei 5 cm. Nekryžiuokite laidų – žr. iliustraciją. Tokiu būdu robotas vejapjovė nematys lygiagrečių kabelių ir netrukdomai kirs juos. Pasirinkus šią parinktį, ant kontūro laido aplink gėlių lovą turi būti uždėta kliūtis. Padėkite kliūtį, pvz., didelę uolą ar stulpą, netoli A padėties, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau. Kliūtis turi būti apsupta lygiu maždaug 1 m x 1 m plotu be šlaitų. Ši kliūtis leidžia įrenginiui išėiti iš apskritimo.



## Tvenkiniai ir baseinai

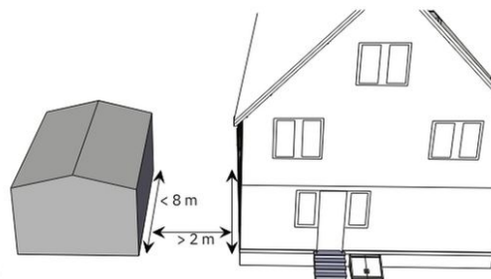
Robotas vejapjovė apsaugotas nuo lietaus ir vandens pusrų, tačiau po vandeniui būtų rimtai pažeistos elektroninės dalys.

Todėl baseinai bet kokiomis aplinkybėmis turi būti atskirti nuo pjovimo vietos. Saugumo sumetimais rekomenduojame aplink baseiną pastatyti tvorą.

## Pasienio koridorius

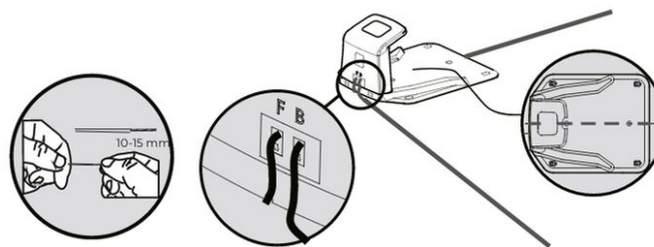
Jei darbo zonoje sukūrėte pasienio koridorių, jis turi būti bent 2 m pločio ir ne ilgesnis kaip 8 m.

Jei koridorius per siauras arba ilgas, robotas vejapjovė gali nesugebėti pereiti iš vieno galo į kitą.



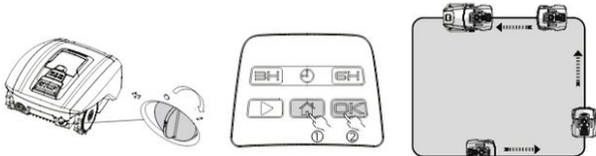
## Įkrovimo stoties prijungimas prie kontūro laido

Pastatykite įkrovimo stotelę kontūro laido gale taip, kad laidas eitų išilgai žemiau įkrovimo stoties centre. Po įkrovimo stoties einančio laido galą prijunkite prie kairiojo (juodo) laido spaustuko, pažymėto "F" (Front). Kitą laido galą prijunkite prie dešiniojo (raudono) kabelio spaustuko, pažymėto "B" (Back).

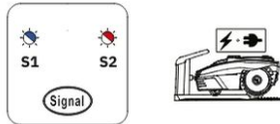


Įkiškite maitinimo kištuką į tinkamai sumontuotą lizdą. Kai mėlynas šviesos diodas patvirtins, kad viskas gerai, patikrinkite roboto vejąrovės funkciją. Reguliariai tikrinkite šviesos diodą, kad įsitikintumėte, jog kontūro laido pritvirtinimas nepaveikė jungties, o įkrovimo skydelyje rodomas signalas S1. Tada padėkite robotą vejąrovę darbo zonoje, kelių metrų atstumu nuo prijungimo stoties. Nustatykite pagrindinį maitinimo jungiklį į padėtį "JUNGTA".

Paspauskite mygtukus  ir , po kelių sekundžių robotas vejąrovę turėtų automatiškai grįžti į prijungimo stotelę, surasdamas kontūro kabelį ir eidamas jį prieš laikrodžio rodyklę. Jei robotas vejąrovę tinkamai neprisijungia, perkeltite prijungimo stotį į tinkamesnę vietą.



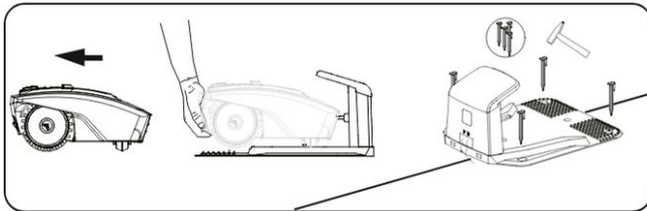
Kai įrenginys bus prijungtas prie doko, simbolis pradės mirksėti. Tai rodo, kad akumuliatorius įkraunamas tinkamai.



Po pradinio įdiegimo robotas vejąrovę liks prijungimo stotyje, kol akumuliatorius bus visiškai įkrautas.

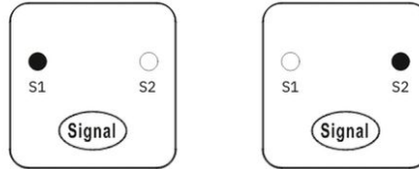
Sėkmingas prijungimas ir įkrovimas rodo, kad radote tinkamą prijungimo stotelės vietą. Dabar turėtumėte visiškai įkalti tvirtinimo kaiščius į žemę.

Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte ir nesulenktumėte perteklinio laido, laikomo po prijungimo stotelę.



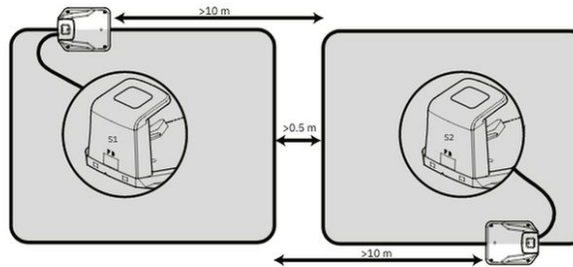
## Signalų parinkimas

**Pastaba:** numatytasis signalas yra S1, signalo keisti nereikia, kai nėra įtakos signalo iš kaimynų.



Jei jūsų kaimynas naudoja tą patį, turėsite išlaikyti 0,5 m atstumą tarp jūsų ir kaimyno kontūro laidų, kad abu įrenginiai netrukdytų vienas kitam. Įsitikinkite, kad prijungimo stotelė yra bent 10 m atstumu nuo kaimyno kontūro laidų ir kad abu gaminiai naudoja skirtingus signalus. Norėdami pasirinkti signalą S1 arba S2 savo instaliacijai, skaitykite skyrių „Signalų nustatymas“.

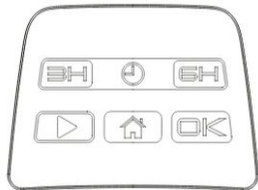
1. Paspauskite įkrovimo stoties mygtuką „signal“, indikatorius persijungs į S2.
2. Įjunkite robotą vejąrovę, įstumkite vejąrovę į įkrovimo stotelę, po 5 sekundžių vejąrovę automatiškai persijungs S2.



**Pastaba:** jei vejąrovės nepavyksta įjungti tinkamo signalo po buvimo įkrovimo stotyje, signalo jungiklį galima nustatyti rankiniu būdu.

1. Paspauskite ir palaikykite mygtuką „6H“, tada 5s įjunkite vejąrovę, po 5 kartų pyptelėjimo signalas perjungiamas iš S1 į S2.
2. Paspauskite ir palaikykite mygtuką „3H“, tada 5s įjunkite vejąrovę, po ilgo pyptelėjimo signalas persijungia iš S2 į S1.

Valdymas  
Valdymo panelė



**Darbo laiko mygtukas**  
Pasirinkti veikimo laiką



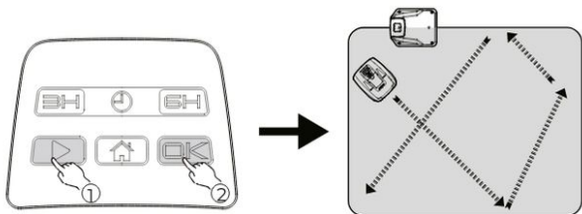
**Namai mygtukas:**  
Pirmaisia paspauskite namų mygtuką ir paspauskite mygtuką OK, robotas vejąpovė grįš į prijungimo stotį.

**Pradėti mygtukas:**  
Pirmaisia paspauskite mygtuką Pradėti, tada paspauskite mygtuką Gerai, robotas vejąpovė pradės veikti.

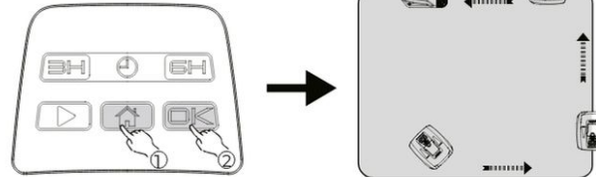


**STOP mygtukas:**  
Paspauskite šį mygtuką, Robotas vejąpovė iškart sustos.

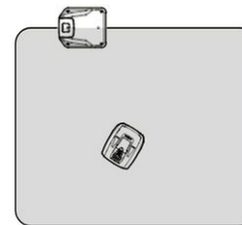
Pradėti pjauti



Sugrąžinti į pasikrovimo stotelę



Sustabdymas



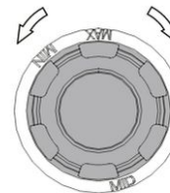
Norėdami sustabdyti vejąpovę bet kuriuo metu, paspauskite STOP mygtuką.

Pjovimo aukščio reguliavimas

Pjovimo aukštį galima reguliuoti sukant aukščio reguliavimo ratuką, esantį mašinos viršuje. Pjovimo aukščio diapazonas nuo 20 mm - 55 mm.

**PASTABA!**

Prieš naudojant robotą vejąpovę, rekomenduojame naudoti paprastą vejąpovę arba žoliapovę, kad veja būtų nupjauta žemiau 45 mm. Tai užtikrins optimalų našumą.



## Techniniai duomenys

Model	EasyMow 260
Maksimalus pjovimo plotas	260 m <sup>2</sup>
Akumulatorius	20 V/2000 mAh
Maitinimo jungiklis	Input: 100-240 V~, 50/60 Hz, 42 W Output: 24 V~CC1.5 A
Maitinimo modelis*	FY2401500S1/FY2401500S2/FY2401500S3
Pjovimo laikas vienu įkrovimu	60 min
Nominali įtampa	20 V
Vardinė galia	42 W
Nėra apkrovos greičio	3500 min <sup>-1</sup>
Pjovimo plotis	16 cm
Pjovimo aukštis	Approx 20-55 mm
Įkrovimo laikas	100 min
Ašmenų modelis	846210
Svoris	8.2 kg
Dažntų juosta	0-148.5 kHz
Magnetinio lauko stiprumas	60 dBµA/m
Maksimalus garso slėgio lygis	LpA=55.8 dB, K=3 dB
Maksimalus garso galios lygis	LwA=66.8 dB, K=3 dB
Apsaugos laipsnis:	IP24
Robotas vejojant	IP67, Plug IP44
Perjungiamas maitinimo šaltinis	IP67, Plug IP44
Atsarginės dalys	3 Pcs
Atsarginiai peiliukai	100 Pcs
Ribiniai kaiščiai	80 m
Ribojantis laidas	3 Pcs
Jungtys	

\* ĮSPĖJIMAS: Norėdami įkrauti akumuliatorių, naudokite tik kartu su šiuo prietaisu pateiktą nuimamą maitinimo bloką.

## Priežiūra ir sandėliavimas

Priežiūros darbus, kurie nebuvo aprašyti šioje instrukcijoje, turi atlikti gamintojo įgaliota techninės priežiūros įstaiga. Naudokite tik originalias dalis.

### Priežiūra

Reguliariai tikrinkite ir valykite robotą vejojant ir, jei reikia, pakeiskite susidėvėjusias dalis. Pageidautina naudoti sausą šepetį, drėgną skudurėlį arba pagalastą medinį gabalą. Niekada nenaudokite skalavimo vandens.

Vadovaudamiesi šiomis priežiūros instrukcijomis galite pailginti roboto vejojant tarnavimo laiką.

### Baterijos veikimo laikas

Robotinėje vejojant yra priežiūros nereikalaujantis ličio jonų akumulatorius, kurio numatomas tarnavimo laikas yra daugiau nei 2 metai (priklausomai nuo naudojimo).

### Žiemos sandėliavimas

Žiemą vejojant, prijungimo stotelę ir maitinimo šaltinį laikykite sausoje vietoje.

Rekomenduojame pastogę, garažą arba geriausia laikyti uždaroje patalpoje.

Paruoškite savo įrenginį žiemos saugojimui taip:

1. Visiškai įkraukite akumuliatorių.
  2. Nustatykite maitinimo jungiklį į padėtį „OFF“.
  3. Kruopščiai išvalykite robotą vejojant.
  4. Ištraukite maitinimo kištuką iš maitinimo lizdo.
  5. Atjunkite maitinimą nuo doko stoties.
  6. Atjunkite kontūro kabelį nuo doko stoties. Pakelkite prijungimo stotelę ir išvalykite. Kontūro kabelis gali likti išorėje. Tačiau laidą būtina apsaugoti nuo korozija. Rekomenduojame naudoti bevandenį tepalą arba tinkamą sandarinimo juostą. Jei yra, supakuokite gaminį į originalią pakuotę.
- Arba mūsų aptarnavimo centras siūlo žiemos paslaugą jūsų įrenginiui. Tai apims visų dalių patikrinimą ir, jei įmanoma, programinės įrangos atnaujinimą.

### Pasiruošimas pavasariui

Po žiemos laikymo nuvalykite roboto vejojant ir prijungimo stotelės įkrovimo kontaktus. Naudokite smulkų šveitimo popierių arba žalvarinį šepetį; tai padės pasiekti geriausią įkrovimo efektyvumą ir išvengti bet kokių įkrovimo trukdžių.

### Vejojant korpuso valymas

Kadangi jūsų robotas vejojant maitinamas akumuliatoriumi, valydami turite būti atsargūs. Šiurkščius nešvarumus pašalinkite minkštu šepetėliu. Intensyviai valymui naudokite rankinį vandens purškimą su švelniu buitiniu plovikliu. Po valymo nuvalykite likučius drėgnu skudurėliu.

### Išmetimas

Kad nepakenktumėte aplinkai, pasibaigus jo naudojimo laikui, išmeskite gaminį tinkamai, o ne su buitinėmis atliekomis. Informacijos apie surinkimo punktus ir jų darbo valandas galite gauti iš savo vietos valdžios institucijų.

Ličio jonų žala aplinkai dėl netinkamo baterijų / įkraunamų baterijų šalinimo. Prieš išmesdami iš gaminio išimkite akumuliatorių. Baterijos / įkraunamos baterijos negali būti išmestos kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Juose gali būti nuodingų sunkiųjų metalų ir jiems taikomos pavojingų atliekų tvarkymo taisyklės ir reglamentai. Išmeskite baterijas pagal atitinkamus vietinius reikalavimus.

## Apatinės pusės valymas

Išitinkinkite, kad pagrindinis maitinimo jungiklis yra OFF padėtyje. Mūvėdami apsaugines pirštines, pasukite robotą vejąplovė ant šono, kad atskleistumėte jo apačią. Ašmenų diską ir rėmą valykite minkštu šepetėliu arba drėgna šluoste. Pasukite ašmenų diską, kad išitinkintumėte, jog jis gali laisvai judėti, patikrinkite, ar peiliai gali pasisukti ant ašių ir ar jų neužstoja žolė.



## Nuvalykite kontaktinius kaiščius ir įkrovimo juosteles

Naudodami vielos vatą, metalo valiklį arba labai smulkų švitrinį popierių, nuvalykite vejąplovės ir prijungimo stotelės kontaktinius kaiščius ir įkrovimo juosteles. Pašalinkite visas šiukšles, lapus ar nupjautą žolę aplink kontaktinius kaiščius ir įkrovimo juosteles, kad užtikrintumėte efektyvų įkrovimą.

## Ašmenų apvertimas arba keitimas

### ⚠️ IŠPĖJIMAS!

Prieš valydami, reguliuodami arba keisdami peilius išitinkinkite, kad robotas vejąplovė yra visiškai išjungta. Visada mūvėkite apsaugines pirštines.

### ⚠️ IŠPĖJIMAS!

Norėdami užtikrinti maksimalų pjovimo efektyvumą ir saugumą, keisdami visada naudokite rekomenduojamus pakaitinius peilius ir ašmenų tvirtinimo dalis.

Jūsų robotas vejąplovė turi tris peilius, pritvirtintus prie ašmenų disko. Nebent sugadintų kietų kliūčių, šie peiliukai gali tarnauti iki penkių mėnesių kasdienio naudojimo. Patartina kas savaitę tikrinti peilius ir tvirtinimo varžtus. Atkreipkite dėmesį, kad peiliai yra dvipusiai. Kai pirmoji pusė tampa buka, atlaisvinkite tvirtinimo varžtą ir ašmenis aukštyn kojomis ir vėl pritvirtinkite. Patikrinkite, ar ašmenys gali laisvai judėti. Prie roboto vejąplovės pridėdamas atsarginių peilių rinkinį. Daugiau peilių galima įsigyti per klientų aptarnavimo tarnybą. Norėdami užtikrinti, kad jūsų aparatas veiktų kuo geriau, visada pakeiskite visus tris peilius vienu metu. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas atsargines dalis.

## Atsarginių dalių sąrašas

Jeigu jums reikia atsarginių dalių ar bet kokios pagalbos dėl jūsų įrenginio, skambinkite mūsų aptarnavimo centrui.



## Programinės įrangos atnaujinimas

Jeigu jūsų įrenginiui reikia atnaujinti programinę įrangą, susisiekite su mūsų klientų aptarnavimo komanda, kad gautumėte daugiau informacijos.

## Problemų sprendimas

### Robotas vejąplovė negali prisijungti prie prijungimo stoties

- Patikrinkite, ar kontūro laidas, esantis priekyje ir po įkrovikliu, yra tiesia linija.
- Patikrinkite, ar prijungimo stoties padėtis yra tinkama, kaip paaiškinta šiame vadove.

### Robotas vejąplovė važiuoja ratu pjaunant arba eidamas kontūro kabeliu atgal į prijungimo stotį.

- Patikrinkite, ar joks maitinimo kabelis nėra lygiagrečiai ir arti kontūro laido. Jei reikia, pakeiskite kontūro kabelio padėtį.
- Patikrinkite, ar neužstrigo priekinis ratas.
- Jei kaimynas turi panašų robotą vejąplovė, signalai gali trukdyti. Pabandykite nustatyti prijungimo stotelę, o robotas vejąplovė būtų nustatytas alternatyviam ribos signalui.
- Vairavimo variklis gali būti pažeistas, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba/

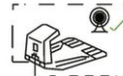
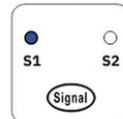
### Robotas vejąplovė yra triukšminga.

- Patikrinkite ašmenų tvirtinimo varžtus; prireikus priveržkite.
- Patikrinkite, ar ašmenys nepažeisti; jei reikia, pakeiskite.
- Žolė gali būti per aukšta. Pabandykite padidinti pjovimo aukštį arba pirmiausia nupjaukite veją įprasta vejąplovė.
- Sugedus varikliui, skambinkite po pardavimo.

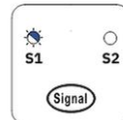
### Paspaudus START mygtuką, vejąplovė lieka arba grįžta į prijungimo stotį

- Patikrinkite, ar vejąplovė jau baigė tai dieną užprogramuotą darbo laiką.
- Baterija išsikrovusi, duokite robotui vejąplovei laiko įsikrauti ir bandykite dar kartą.

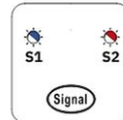
### LED signalo indikatorius prijungimo stotyje



Šviečia S1/S2 indikatorius.  
Apsauginio laido signalas geros būklės



S1/S2 indikatorius mirksi.  
Nutrūko kontūrinis laidas, nėra signalo.



S1/S2 indikatorius Mirksi pakaitomis.  
Vejąplovė įkraunama prijungimo stotyje.

## Susiję su prieš įkrovimą / per / po įkrovimo

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Nešviečia indikatorius ant stotelės	Neteisingas laido sujungimas Kintamosios srovės maitinimas neįjungtas	Patikrinkite laidų jungtis " F ir B" Įjunkite kintamosios srovės maitinimą
S1/S2 indikatorius mikrosi	Kontūro laidas nutrūkęs, nėra signalo	Sutaisykite nutrūkusį kabelį su patektu jungtys
Robotas neįsikrauna	Mašina netinkamai prijungta prie įkrovimo bazės Mašina netinkamai prijungta prie įkrovimo bazės Įkroviklio kaiščiai surūdiję	Patikrinkite, ar mašina visiškai prijungta įkrovimo bazę Patikrinkite, ar įkrovimo bazė yra plokščia paviršius Nuvalykite įkroviklio kaiščius

## Susiję su pjomimu

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Nėra galios mašinai	ON/OFF mygtukas nebuvo įjungtas / pasuktas teisingai Kintamosios srovės maitinimas neįjungtas	Patikrinti dar kartą – pasukite jungimo/išjungimo mygtuko rankenėlę iki 1 Switch on AC power
Įrenginys neįsijungia	Laiko nustatymas nesuaktyvintas	Pasirinkite darbo grafiką 3-6 val. paspauskite Start ir OK mygtukus
	Po dugnu kaupiasi žolė	Nuvalykite po dugnu šepetiu
	Baterijos galia maža	Padėkite mašiną į įkrovimo bazę
	Žolė per ilga	Pjaukite veją iki 45 mm
	Pjovimo aukštis per mažas	Pjaukite veją iki 45 mm ir padidinkite pjovimo aukštį
Veįaprovė už kontūro kabelio ribų	Akumuliatoriaus temperatūra per žema / karšta	Darbo sąlygos nuo 5 iki 45 C
	Nupjautas ribinis laidas	Pataisykite nutrūkusį kontūro laidą
Vejos dalys nenupjautos	Kontūro laidas yra ant šlaito	Pakeiskite kontūro kabelį ir palikite didesnį atstumą nuokalnėje
	Veįaprovei reikia daugiau pjovimo laiko	Suplanuotą pjovimo laiką padidinkite iki 6 valandų
Veįaprovė įstrigo vejos srityje	Žolė per ilga	Pjaukite veją iki 45 mm
	Kliūtys ant vejos	Pašalinkite kliūtis nuo vejos
	Neteisingai nutiestas kontūro laidas	Pakeiskite kontūro kabelį, kad būtų atskirtos kliūtys
Per didelė vibracija/triukšmas	Neteisingai sumontuotas laidas priešais doko stotį	Reikalingas 2 m tiesus kabelis iki prijungimo stoties priekio
	Ašmenys atsilaisvinę	Priveržkite varžtą
	Pažeisti ašmenys užstrigę	Pakeiskite pažeistus peilius
	Žolė gal per aukšta	Padidinkite pjovimo aukštį, vėliau palaipsniui mažinkite arba pirmiausia pjaukite veją įprasta veįaprove
	Pjovimo variklio gedimas	Prašome skambinti po pardavimo

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Veįaprovė važiuoja ratu	Maitinimo kabelis eina lygiagrečiai / arti laido	Kontūro laido keitimas
	Užstrigo priekinis ratas	Išvalykite priekinio rato srįtį
	Signalas trukdo robotui kaimynystėje	Pakeisti į alternatyvų ribinį signalą (S1/S2)
	Vairavimo variklio gedimas	Prašome skambinti po pardavimo
Veįaprovė išjungta, o vėliau įjungta ir nepajaua numatytu laiku	Ryšio problema arba nutrūkęs/nupjautas kontūro laidas	Pataisykite / patikrinkite įkrovimo pagrindo ir kontūro kabelio jungtis, jei nutrūko / nupjaunamas
	Po maitinimo arba rankinio pertraukimo veįaprovė turi vėl įvesti darbo komandą	Paspauskite „Start + OK“ arba „Home + OK“, tai leis veįaprovei grįžti į normalią būseną