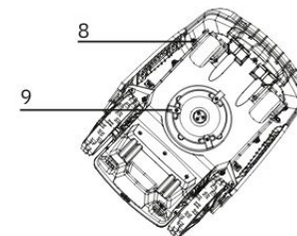
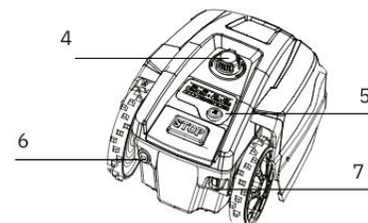
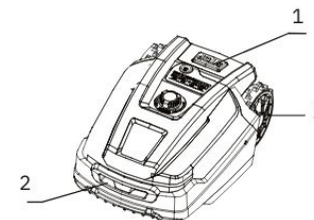


TURINYS

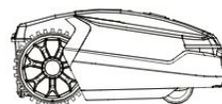
Prekės aprašymas1
 Pasiruošimas 2
 Valdymas.....10
 Specifikacijos.....14
 Priežiūra ir sandėliavimas14
 Trikčių šalinimas17

Prekės aprašymas

1. STOP mygtukas
2. krovimo kontaktai
3. galinis ratas
4. Pjovimo aukščio reguliavimo rankenėlė
5. Valdymo skydelis
6. USB sąsajos (serviso) įjungimo/išjungimo jungiklis
7. priekinis ratas
8. pjovimo peilis



Pakuotėje:



Robotas vejapjovė



Įkrovimo stotis



Maitinimo adapteris



Prailegintojas



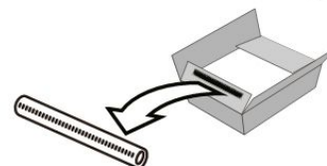
Kontūro laido kaiščiai



Atsarginis peilis



Kabelio jungtis



Valdovas



Kontūro laidas



Naudojimo vadovas

Paruošimas

Diegimo vadovas

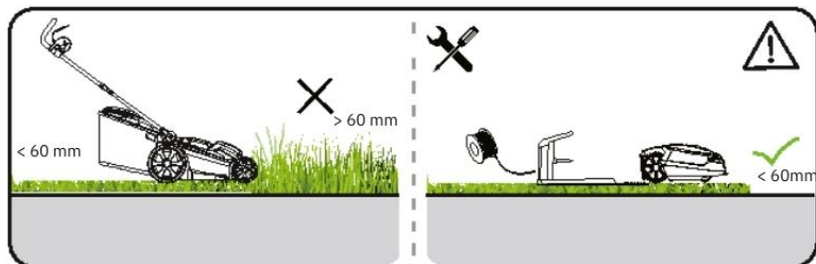
Šiame skyriuje aprašoma, kaip paruošti robotą vejamą darbui. Prieš pradėdami ruošti įrenginį darbui, būtina perskaitykite šį skyrių.

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 pjaustytuvai, replės ar žirkklės.

Iš anksto nupjaukite veją

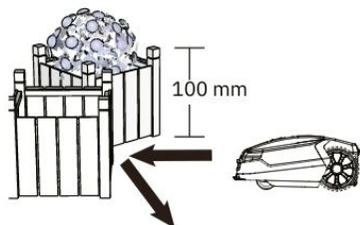
Prieš montuodami robotą vejamą, veja turi būti tinkamai paruošta. Iš anksto nupjaukite veją iki 60 mm aukščio.



Šienavimo ploto ribų nustatymas

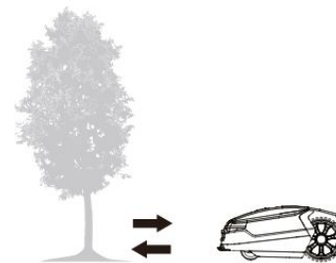
Robotas vejamą turi susidūrimo jutiklius. Jie atpažįsta visas tvirtas ir tvirtas kliūtis, kurios yra aukštesnės nei 100 mm, pavyzdžiui, sienas, tvorą ir sodo baldus.

Kai tik jutikliai praneša apie kliūtį, robotas vejamą 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 vejamą bet kurioje pjovimo zonos vietoje būtų ne toliau kaip 20 m nuo kontūro kabelio.



Medžiai

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



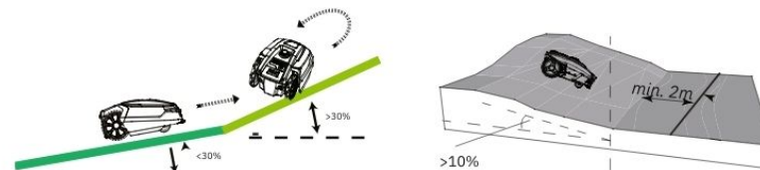
Akmenys

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 vejamą neįstrigtų šiose vietose arba nepažeistų peilių, prieš pradėdamas naudoti šias kliūtis reikia pašalinti.



Pikis

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 vejamą gali perlipti kontūro kabelį, ypač ant šlapios ir slidžios žemės.

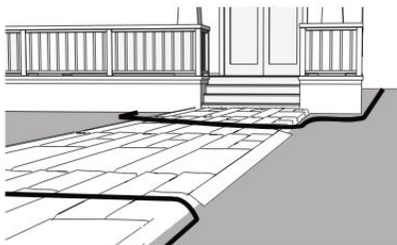


Takai, įvažiavimai ir keliai

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 juosta. Robotas vejapjovė gali kirsti keliaž ir patekti į kitą pusę.



Nelygi veja

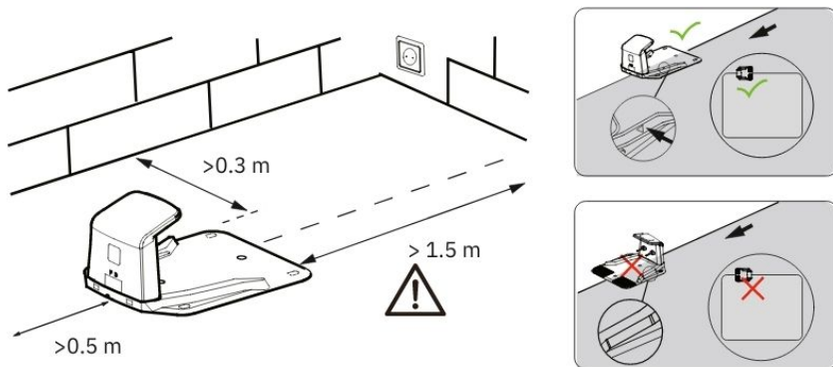
Ant nelygios vejos ašmenys gali liesti žemę ir būti pažeisti. Prieš naudojant robotą vejapjovė, patartina išlyginti veją arba pažymėti ją kontūro kabeliu.

Įkrovimo stotelės nustatymas

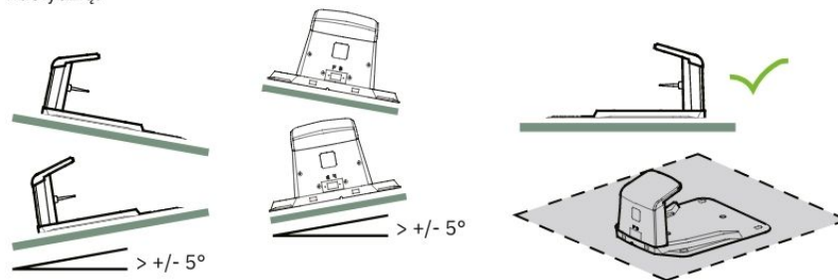
Raskite geriausią vietą įkrovimo stotelei pastatyti. Turėtumėte nepamiršti, kad nuolatinis prijungimas prie kintamosios srovės lizdo yra būtinas.

Nustatydami įkrovimo stotelę įsitikinkite, kad įkrovimo stoties anga yra jūsų dešinėje. Kad robotas vejapjovė 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 paviršiaus toliau nuo tvėnkinio, baseino ar laiptelio. Rekomenduojame tinkamą apsaugą nuo oro sąlygų, pavyzdžiui, stogą arba garažą robotui vejapjovėi.



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

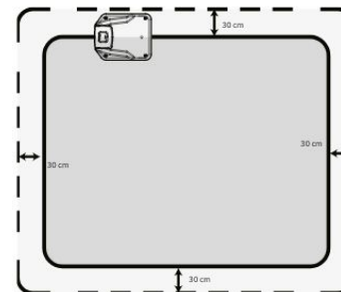


Jei jūsų vejos paviršius yra minkštas arba nelygus, rekomenduojame sustiprinti plotą aplink įkrovimo stotelę vejos tinkleliu. Priešingu atveju pasikartojanti galinių ratų apkrova gali sugadinti velėną.

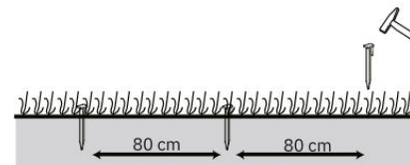
Įrengę įkrovimo stotelę ir nutiesę elektros prijungimo kabelį, uždarykite jį. Prieš jungdami įkrovimo stotelę prie lizdo, patikrinkite įkrovimo ploto ribą.

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 įkrovimo metu robotas vejapjovė sugadins laidą. Kontūro kabelio užkasimas yra neprivalomas. Norėdami užtikrinti reikiamą 30 cm atstumą tarp kabelio ir kliūčių, naudokite pridėdamą 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.

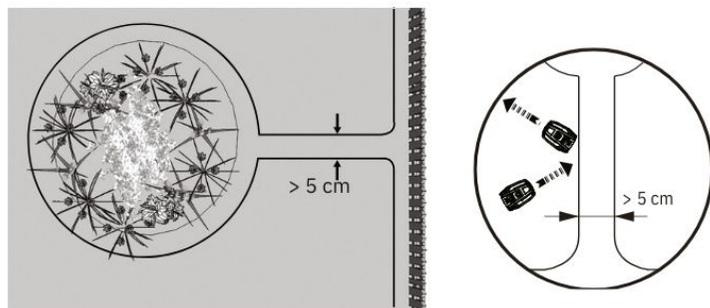


Iš pradžių šiek tiek įkiškite kaiščius į žemę lengvu plaktuku, kol įsitikinsite, kad jie yra tinkamai išdėstyti. Norint užtikrinti, kad kaiščiai būtų tinkamai išdėstyti, pirmiausia rekomenduojama juos uždėti ant vejos ir išmatuoti atstumą nuo vejos kraštų ir kliūčių (30 cm).

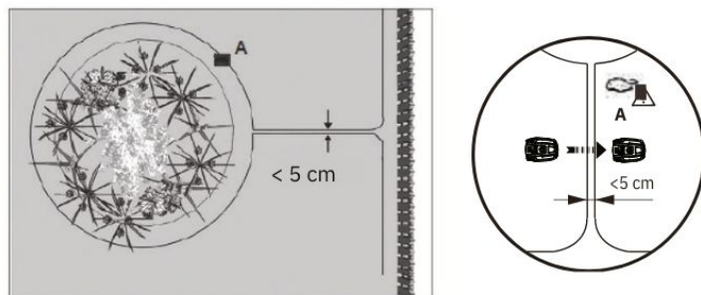
Gėlynai

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 vejojant 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 vejojant 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 išeiti iš apskritimo.



Tvenkiniai ir baseinai

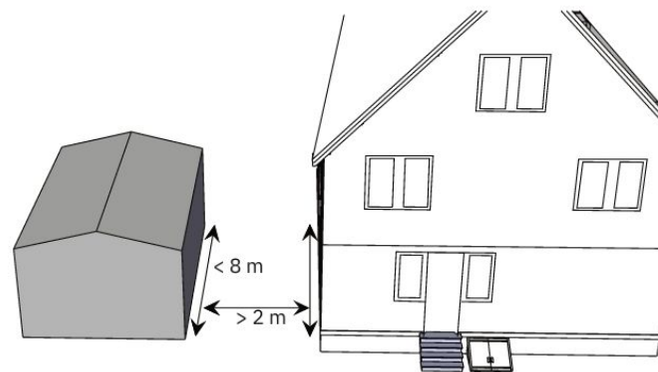
Robotas vejojant apsaugotas nuo lietaus ir vandens pusrų, tačiau po vandeniui būtų rimtai pažeistos elektroninės dalys.

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

Pasienio koridorius

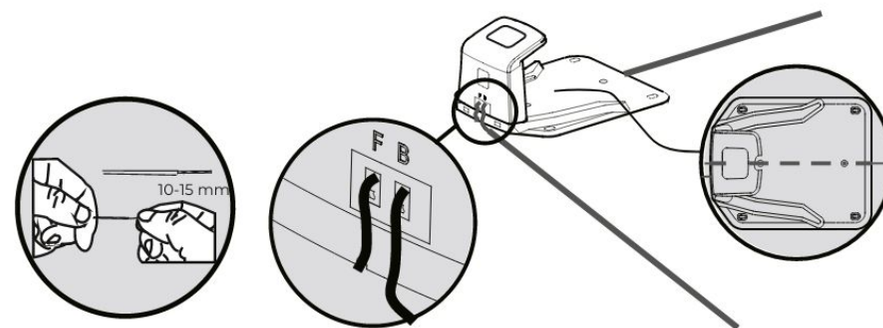
Jei darbo zonoje sukūrėte pasienio koridorių, jis turi būti bent 2 m pločio ir ne ilgesnis kaip 8 m.

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

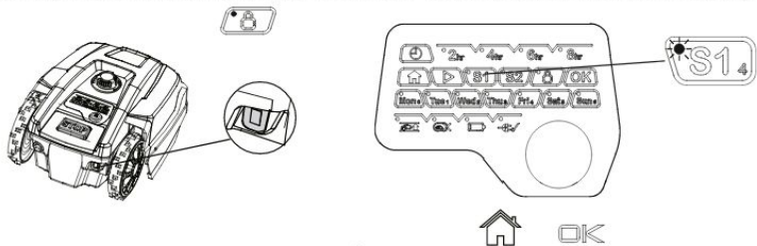


Įkrovimo stoties prijungimas prie kontūro laido

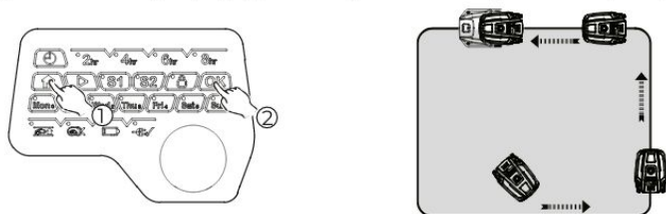
Pastatykite įkrovimo stotelę kontūro laido gale taip, kad laidas eitų išilgai žemiau įkrovimo stoties centre. Po įkrovimo stoties einančio laido galą prijunkite prie kairiojo (juodo) laido spaustuko, pažymėto "F" (Front). Kitą laido galą prijunkite prie dešiniojo (raudono) kabelio spaustuko, pažymėto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



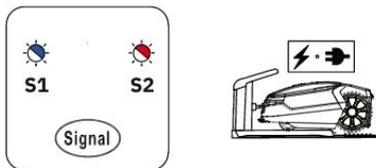
Prijunkite maitinimo kištuką prie tinkamai sumontuoto maitinimo lizdo. Kai tik mėlynas šviesos diodas patvirtins, kad viskas gerai, patikrinkite roboto vejamovės funkciją. Reguliariai tikrinkite šviesos diodą, kad įsitikintumėte, jog jungties nepaveikė kontūro kabelio klėjimas ir ar dega įkrovimo stoties S1 signalas. Tada pastatykite robotą vejamovę kelis metrus šalia įkrovimo stoties darbo zonoje. Nustatykite pagrindinį jungiklį į padėtį „ON“ ir patikrinkite, ar valdymo skydelyje dega signalo indikatorius S1. Paspauskite 4 kartus, kad atrinktumėte skydelį.



Palaukite kelias sekundes ir paspauskite ir klavišus. Dabar robotas vejamovė turėtų automatiškai rasti kontūro kabelį ir sekti laidą prieš laikrodžio rodyklę atgal į įkrovimo stotį. Jei robotas vejamovė tinkamai neprišijungia, perkeltkite įkrovimo stotelę į tinkamesnę vietą.

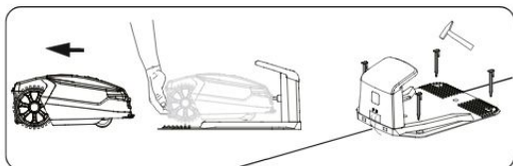


Prijungus robotą vejamovę, piktograma valdymo skydelyje pradės mirksėti. , o įkrovimo stoties S1 ir S2 indikatoriai mirksės pakaitomis. Tai rodo, kad akumulatorius įkraunamas tinkamai.



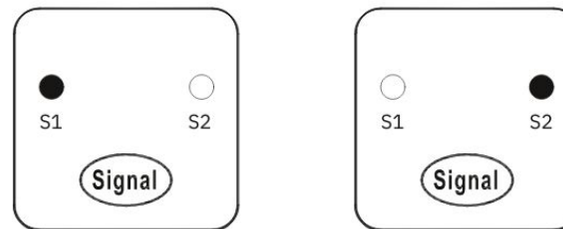
Po pirminio įrengimo robotas vejamovė lieka įkrovimo stotyje, kol akumulatorius visiškai įkraunamas.

Sužinosite, kad pasirinkote tinkamą įkrovimo stotelės padėtį, kai įrenginys bus sėkmingai prijungtas prie doko ir įkraunamas. Dabar turėtumėte įkalti tvirtinimo kaiščius iki galo į žemę. Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte ir nesulenktumėte perteklinio laido, įkišto po įkrovimo stotelę.



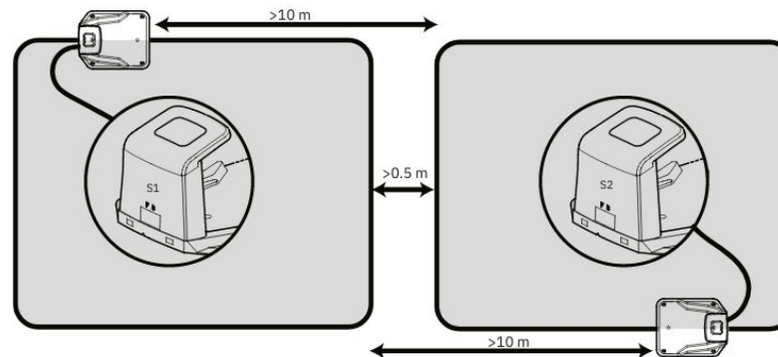
Signalų pasirinkimas

Pastaba: numatytasis signalas yra S1. Jei nėra kaimynų trikdžių signalo, signalo keisti nereikia.



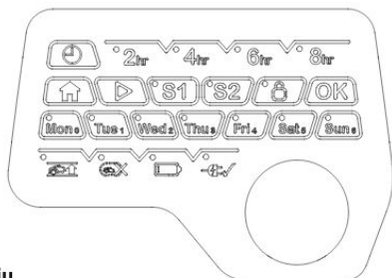
Jei jūsų kaimynas naudoja tą pačią robotą vejamovę, tarp jūsų kontūro laido ir kaimyno turi būti 0,5 m atstumas, kad abu įrenginiai netrukdytų vienas kito veikimo. Nepamirškite savo įkrovimo stotelės pastatyti bent 10 m atstumu nuo kaimyno kontūro laido. Abu įrenginiai turi naudoti skirtingus signalus. Jei norite pakeisti signalą, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis:

1. Paspauskite įkrovimo stoties mygtuką „Signalas“. Tada ekranas persijungia į S2.
2. Paspauskite mygtuką "S2" valdymo skydelyje, ekranas persijungs į S2.



Valdymas

Vadymo skydelis



Indikatoriaus lempučių reikšmė

- Mirksi, kai robotas vejojė pakeltas arba įrenginys įveikia kliūtį.
- Mirksi, kai neaptinkamas tinkamas signalas.
- Mirksi, kai akumulatoriaus įkrova yra žema.
- Mirksi, kai robotas vejojė kraunasi įkrovimo stotyje.

Trukmės pasirinkimo mygtukas:

Norėdami iš anksto pasirinkti veikimo laiką, paspauskite mygtuką Šviesos diodas užsidega šalia pasirinkto veikimo laiko. Pasibaigus pasirinktam veikimo laikui, robotas vejojė grįžta į įkrovimo stotelę.



Paspauskite mygtuką norėdami pasirinkti darbo dieną ar dienas. LED ekrane rodomos pasirinktos darbo dienos. Jei darbo data nepasirinkta, robotas vejojė grįžta į prijungimo stotį.



Signalų pasirinkimo mygtukas: Pasirinkite S1 arba S2.

Dėmesio: Signalų pasirinkimas turi būti toks pat kaip ir įkrovimo stotyje.

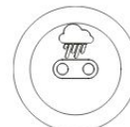
Valdymo mygtukai:

Namų mygtukas: Pirmiausia paspauskite mygtuką Pagrindinis, tada paspauskite mygtuką Gerai. Tada robotas vejojė grįžta į įkrovimo stotelę.

Pradėti mygtukas: Pirmiausia paspauskite mygtuką Pradėti, tada mygtuką Gerai. Dabar robotas vejojė pradės pjauti.

Gerai mygtukas:

Užrakiniimo/atrankinimo mygtukas: Paspaudus užsidega šviesos diodas ir valdymo skydelis bus užblokuotas.



Lietaus jutiklis: jei lyja ir jutiklis suaktyvinamas, robotas vejojė automatiškai grįš į įkrovimo stotelę.

PASTABA: lietaus jutiklį galima įjungti arba išjungti rankiniu būdu. Norėdami tai padaryti, laikykite nuspaudę mygtuką „Fri“ ir įjunkite robotą vejojė.

Prieš pradėdami, nustatykite laiką

PASTABA: norint nustatyti laiką, robotas vejojė neturi būti prijungtas prie įkrovimo stoties.

1 veiksmas – laikykite nuspaudę mygtuką ir vienu metu paspauskite pagrindinį jungiklį.

Robotas vejojė įsijungia. Dabar laikykite nuspaudę mygtuką kol užsidegs visi šviesos diodai.



2 veiksmas – nustatykite savaitės dieną

Pasirinkite atitinkamą savaitės dieną atitinkamą mygtuką, pvz. b. Mon pirmadieniui, ir paspauskite jį. Tada pasigirsta pyptelėjimas.

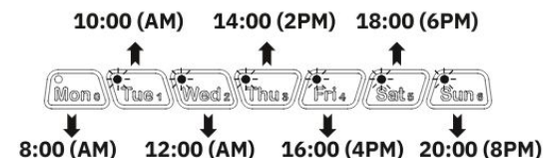


Po 3 sekundžių LED mirksi ir savaitės diena buvo sėkmingai nustatyta.



3 veiksmas – nustatykite valandą

Laikas negali būti nustatytas tiksliai, tik apytiksliai. Norėdami nustatyti laiką, eikite taip: Dabartiniam laikui pasirinkite vieną iš toliau išvardytų laikotarpių.



Pavyzdžiui:

Jei dabartinis laikas yra 08:25, paspauskite  ; tada pasigirsta pyptelėjimas.

Jei 09:45, paspauskite  , tada pasigirsta pyptelėjimas.

Jei dabartinis laikas yra 14:25, paspauskite  ; tada pasigirsta pyptelėjimas.

Jei dabartinis laikas yra 16:45, paspauskite  ; tada pasigirsta pyptelėjimas.

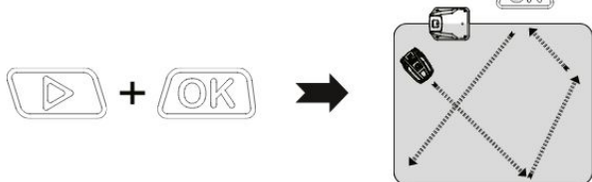
Po trijų sekundžių visi šviesos diodai trumpai mirksi       

Tai užbaigia visus nustatymus. Robotas vejąpjovė įsijungia iš naujo ir jūs galite patogiai planuoti pjovimo laiką savo sode.

Šienavimas

Nustatę laiką, galite pradėti naudoti robotą vejąpjovę. 1. Paspauskite mygtuką  4 kartus, kad atrakintumėte valdymo skydelį.

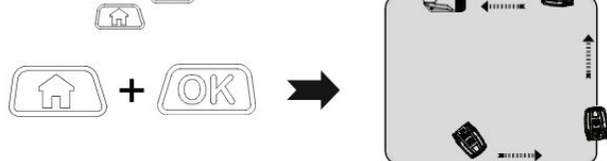
2. Paspauskite mygtuką  , tada paspauskite mygtuką .



Grįžti į įkrovimo stotelę

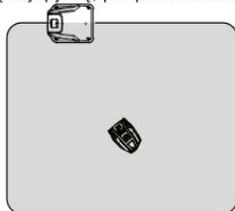
1. Paspauskite mygtuką  4 kartus, kad atrakintumėte valdymo skydelį.

2. Paspauskite mygtuką  , tada paspauskite mygtuką  . Dabar robotas vejąpjovė grįš į įkrovimo stotelę.



Avarinis sustojimas

Norėdami spontaniškai sustabdyti robotą vejąpjovę, paspauskite STOP mygtuką.

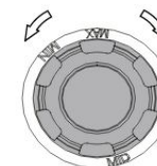


Sureguliuokite pjovimo aukštį

Pjovimo aukštį galima keisti sukant įrenginio viršuje esantį aukščio reguliatorių. Pjovimo aukščio diapazonas yra nuo 20 iki 60 mm.

Dėmesio!

Prieš naudojant robotą vejąpjovę rekomenduojame sutrumpinti veją iki mažesnio nei 60 mm aukščio su įprasta vejąpjovė arba žoliapjovė. Taip pasieksite optimalų pjovimo rezultatą.



Pakeiskite PIN kodą

1. Išjunkite įrenginį pagrindiniu jungikliu.

2. Laikykite nuspaudę užrakto mygtuką ir įjunkite pagrindinį jungiklį. Po kelių sekundžių visi valdymo skydelio šviesos diodai pradės mirksėti. 

3. Atleiskite užrakto mygtuką. 

4. Per 6 sekundes įveskite naują PIN kodą. Robotas vejąpjovė patvirtina įvestį pyptelėjimu ir priima pakeistą PIN kodą.



5. Visos indikatoriaus lemputės užgęsta ir robotas vejąpjovė įsijungia iš naujo. Užrakinimo mygtuko indikatoriaus lemputė mirksi, parodydama, kad perkrovimas baigtas.

PASTABA: jei pamiršote savo PIN kodą, nustatykite naują PIN kodą vadovaudamiesi anksčiau pateiktomis instrukcijomis. Tačiau įrenginyje negalima naudoti standartinio PIN kodo 4X atstatyti. 

Techninės specifikacijos

Modelis Classic 500

Maksimalus pjovimo plotas 500 m²

Baterija 28 V / 2000 mAh

Įvestis: 100-240V~, 50/60Hz, 56W

perjungimo pajėgumas

Išėjimas: 32V, CC 1,5A

Maitinimo šaltinis FY3201500S1 / FY3201500S2 / FY3201500S3

Pjovimo laikas vienu akumuliatoriaus įkrovimu 60 min

Nominali įtampa 28 V

Nominali galia 50 W

Tuščiosios eigos greitis 3500 min⁻¹

Pjovimo plotis 18 cm

pjovimo aukštis apytiksliai. 20-60 mm

Įkrovimo laikas 60 min

Atsarginis peilis 846210

Svoris 8,8 kg

Dažnis 0-148,5kHz

Magnetinio lauko stipris 70 dBμA/m

Garso slėgio lygis prie operatoriaus ausies LpALpA=52 dB, K=3 dB

Išmatuotas garso galios lygis LwALwA=63 dB, K=3 dB

Apsaugos klasė:

Vejapjovė IP24

Maitinimo blokas IP67, kištukas IP44

atsarginės dalys

Pakaitinis peilis 3 vnt

Ribos kaiščiai 120 vnt

Kontūro laidas 100 m

Kabelio jungtis 3 vnt

*ĮSPĖJIMAS: norėdami įkrauti akumuliatorių, naudokite tik komplekte esantį nuimamą maitinimo adapterį

tiekiamas kartu su šiuo įrenginiu.

Priežiūra ir sandėliavimas

Techninės priežiūros darbus, neaprašytus šiame vadove, turi atlikti gamintojo patvirtintas remonto centras. Naudokite tik originalias atsargines dalis.

Priežiūra

Reguliariai tikrinkite ir valykite robotą vejapjovę ir, jei reikia, pakeiskite susidėvėjusias dalis.

Pageidautina naudoti sausą šepetį, drėgną skudurėlį arba nušlifotą medžio gabalą.

Niekada nenaudokite tekančio vandens ar aukšto slėgio ploviklio.

Vadovaudamiesi šiomis priežiūros instrukcijomis galite pailginti jūsų roboto vejapjovės tarnavimo laiką.

Baterijos veikimo laikas

Robotas vejapjovė turi priežiūros nereikalaujantį ličio jonų akumuliatorių, kurio numatoma eksploatavimo trukmė yra daugiau nei 2 metai (priklausomai nuo apdorojimo ir naudojimo).

Žiemojimas

Žiemą robotą vejapjovę, įkrovimo stotelę ir maitinimo šaltinį laikykite sausoje vietoje.

Rekomenduojame pastogę, garažą arba pageidautina vietą name.

Paruoškite savo įrenginį žiemos saugojimui taip:

1. Visiškai įkraukite akumuliatorių.
 2. Nustatykite maitinimo jungiklį į padėtį „OFF“.
 3. Kruopščiai išvalykite robotą vejapjovę sausai šepetiu.
 4. Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
 5. Atjunkite maitinimo laidą nuo įkrovimo stoties.
 6. Atjunkite kontūro kabelį nuo įkrovimo stoties. Pakelkite įkrovimo stotelę ir nuvalykite. Kontūro kabelis gali likti išorėje. Vis dėlto turi būti apsaugotas nuo rūdžių. Rekomenduojame bevandenį dopą arba lygiavertį tirpalą sandarinimo juosta.
- Jei yra, supakuokite gaminį į originalią pakuotę.
Arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyba siūlo jūsų įrenginiui žiemos paslaugą. Tai apima visų dalių patikrinimą, pjovimo peilių pakeitimą ir, jei įmanoma, programinės įrangos atnaujinimą.

Pasiruošimas pavasariui

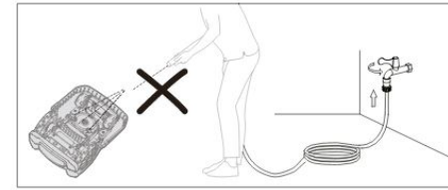
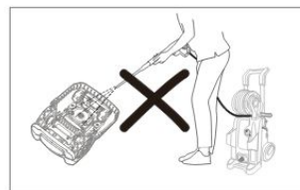
Po žiemos laikymo nuvalykite roboto vejapjovės ir įkrovimo stoties įkrovimo kontaktus. Naudokite smulkų švitrinį popierių arba žalvarinį šepetį; Taip optimizuojamas įkrovimo efektyvumas ir išvengiama įkrovimo sutrikimų.

Roboto vejapjovės korpuso valymas

Kadangi jūsų robotas vejapjovė veikia su akumuliatoriumi, turite būti atsargūs ją valydami. Šiurkščius nešvarumus pašalinkite minkštu šepetėliu. Norėdami kruopščiai išvalyti, naudokite rankinį vandens purkštuvą su švelniu buitiniu plovikliu. Po valymo nuvalykite likučius drėgna šluoste.

Apatinės pusės valymas

Įsitikinkite, kad maitinimo jungiklis nustatytas į OFF. Mūvėdami apsaugines pirštines, pasukite robotą vejapjovę ant šono, kad pasiektumėte jos apačią. Ašmenų diską ir rėmą valykite minkštu šepetiu arba drėgna šluoste. Pasukite ašmenų diską, kad patikrintumėte, ar jis laisvai juda; įsitikinkite, kad ašmenys gali laisvai sukstis ant ašmenų ir ar žolė neužstoja peilių.



Kontaktinių kaiščių ir įkrovimo juostelių valymas

Įkrovimo stoties kontaktinius kaiščius ir roboto vejapjovės įkrovimo juosteles nuvalykite plieno vata, metalo valikliu arba labai smulkiu švitriniu popieriumi. Pašalinkite visas šiukšles, lapus ar nupjautą žolę nuo kontaktinių kaiščių ir įkrovimo juostelių, kad užtikrintumėte efektyvų įkrovimą.

Šalinimas

Kad apsaugotumėte aplinką, pasibaigus jo naudojimo laikui gaminį išmeskite tinkamai, o ne kartu su buitinėmis atliekomis. Informacija apie surinkimo punktus ir jų darbo laiką galite sužinoti savo savivaldybėje. Netinkamas ličio jonų baterijų/akumuliatorių išmetimas gali pakenkti aplinkai. Prieš išmesdami iš gaminio išimkite bateriją. Baterijų negalima išmesti su įprastomis buitinėmis atliekomis. Jos gali būti toksiškos. Sudėtyje yra sunkiųjų metalų ir jiems taikomas pavojingų atliekų reglamentas. Išmeskite baterijas pagal vietinius reikalavimus.

Apverskite arba pakeiskite peilius



DĖMESIO!

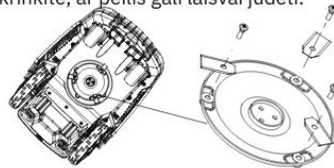
Prieš valydami, reguliuodami ar keisdami peilius įsitikinkite, kad robotas vejapjovė yra visiškai išjungtas. Visada mėvėkite apsaugines pirštines.



DĖMESIO!

Keisdami peilius visada naudokite rekomenduojamus pakaitinius peilius ir ašmenų varžtus, kad užtikrintumėte maksimalų ir saugų pjovimo efektyvumą.

Jūsų robotas vejapjovė turi tris peilius, pritvirtintus prie ašmenų disko. Nebent pažeisti kietų kliūčių, šie peiliai gali tarnauti iki penkių mėnesių kasdienio naudojimo. Patariama kas savaitę tikrinti peilius ir tvirtinimo varžtus. Atkreipkite dėmesį, kad peiliai yra dviašmeniai. Jei pirmoji pusė yra atbukus, atlaisvinkite tvirtinimo varžtą, apverskite peilį ir vėl sumontuokite. Patikrinkite, ar peilis gali laisvai judėti.



Kartu su robotu vejapjovė tiekiamas pakaitinių peilių rinkinys. Papildomus peilius galima įsigyti per klientų aptarnavimo tarnybą. Kad jūsų prietaisas veiktų geriausiai, visada pakeiskite visus tris peilius vienu metu. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas atsargines dalis.

PASTABA: Jei peiliai buvo pašalinti / pakeisti, įsitikinkite, kad varžtai priveržti ir ašmenys gali laisvai judėti.

Atsarginių dalių sąrašas

Paskambinkite į klientų aptarnavimo centrą, jei norite užsisakyti bet kurią iš toliau nurodytų atsarginių dalių.



Problemų sprendimas

Robotas vejapjovė negali prisijungti prie įkrovimo stoties.

- Patikrinkite, ar kontūro laidas eina tiesia linija prieš įkroviklį ir po juo.
- Patikrinkite, ar įkrovimo stoties padėtis yra tinkama pagal informaciją, pateiktą šiame vartotojo vadove.

Pjaudama arba sekdamą kontūro kabelį atgal į įkrovimo stotį, robotas vejapjovė važiuoja ratu.

- Įsitikinkite, kad joks maitinimo kabelis nėra lygiagrečiai ir arti kontūro kabelio. Jei reikia, pakoreguokite kontūro laido padėtį.
- Patikrinkite, ar užblokuotas priekinis ratas.
- Jei kaimynas turi panašią robotą vejapjovę, signalai gali trukdyti vienas kitam. Pabandykite nustatyti įkrovimo stotelę ir robotą vejapjovę naudoti kitą ribos signalą.
- Diskas gali būti sugadintas. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

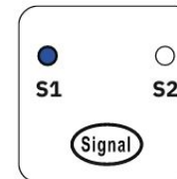
Robotas vejapjovė yra garsus.

- Patikrinkite ašmenų tvirtinimo varžtus; priveržkite juos, jei reikia. Patikrinkite, ar ašmenys nepažeisti; jei reikia, pakeiskite juos.
- Žolė gali būti per aukšta. Pirmiausia pabandykite padidinti pjovimo aukštį arba pjauti veją įprasta vejapjovė.
- Sugedus varikliui, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba.

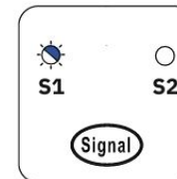
Paspaudus START mygtuką, robotas vejapjovė lieka prie įkrovimo stoties arba grįžta į ją.

- Patikrinkite, ar tai diena išprogramuotas vejapjovės darbo laikas jau nepasibaigė. Baterija išsikrovusi, leiskite robotui vejapjovėi įkrauti ir bandykite dar kartą.

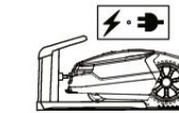
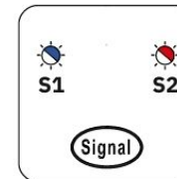
LED signalinis ekranas įkrovimo stotelėje



Užsidega S1/S2 indikatorius. Kontūro laidas geros būklės.



S1 / S2 indikatorius mirksi. Nutrūkęs kontūro laidas, nėra signalo.



S1/S2 indikatorius mirksi pakaitomis. Vejapjovė įkraunama prijungimo stotyje.

Pajungimo trikdžiai

LT

| Problema | Galima priežastis | Sprendimas |
|--|---|--|
| Įkrovimo stotelėje nedega lemputė | Kintamosios srovės maitinimas neįjungtas | Įjunkite kintamosios srovės maitinimą |
| | Neteisingai pajungti laidai | Patikrinkite kabelių jungtis "F ir B". |
| Indikatoriaus lemputė S1 arba S2 mirksi atskirai | Perimetro laidas nutrūkęs, nėra signalo | Pataisykite pažeistą kabelį su pateiktomis jungtimis |
| Robotas nepasikrauna | Įrenginys netinkamai prijungtas prie įkrovimo stoties | Patikrinkite, ar įrenginys yra visiškai prijungtas prie įkrovimo stotelės |
| | Įkroviklio kontaktai surūdiję | Patikrinkite, ar įkrovimo stotelė yra ant lygaus paviršiaus Nuvalykite įkroviklio kontaktus |

Pjovimo trikdžiai

| Problema | Galima priežastis | Sprendimas |
|--|--|--|
| Įrenginys neturi maitinimo | Pagrindinis jungiklis nebuvo įjungtas | Įjunkite įrenginį ir bandykite dar kartą |
| | Roboto vejąjovės akumuliatorius įkraunamas tik silpnai | Prijunkite įrenginį prie įkrovimo stoties |
| Įrenginys neįsijungia | Laiko nustatymas nesuaktyvintas | Pasirinkite tvarkaraštį ir bandykite dar kartą |
| | Žolė užstrigo po pjovimo agregatu | Šepečiu nuvalykite vejąjovės agregato apačią |
| | Žemas akumuliatoriaus įkrovimas | Prijunkite įrenginį prie įkrovimo stoties |
| | Veja per aukšta | Pjaukite veją iki 60 mm |
| | Pjovimo aukštis per mažas | Pjaukite veją iki 60 mm ir padidinkite pjovimo aukštį |
| | Akumuliatoriaus temperatūra per žema/aukšta | Darbinė temperatūra turi būti nuo 5 iki 45 °C |
| | Nutrūko kontūro laidas | Pataisykite sugedusį kontūro laidą |
| Vejąjovė už kontūro kabelio ribų | Kontūro laidas yra ant pylimo | Kontūro kabelį tieskite kitaip ir laikykitės didesnio atstumo iki pylimo |
| Veja pjaunama netolygiai, nes visas plotas nupjautas | Įrenginiui pjauti reikia daugiau laiko | Pailginkite planuojamą veikimo laiką, daugiausiai iki 8 valandų. |
| | Veja per aukšta | Nupjaukite veją iki 60 mm |

| Problema | Galima priežastis | Sprendimas |
|--------------------------------|--|--|
| Vejąjovė įstrigo vejos vietoje | Kliūtis vejoje | Pašalinkite kliūtis nuo vejos |
| | Neteisingai nutiestas kontūro laidas | Kontūro kabelį nutieskite taip, kad nebūtų kliūčių valios |
| | Priešais įkrovimo stotelę neteisingai sumontuotas laidas | Prie įkrovimo stoties priekio turi būti 1,5 m tiesus kabelis |
| Per didelė vibracija/triukšmas | Palaidi peiliai | Priveržkite varžtus |
| | Ašmenys pažeisti arba užstrigę | Pakeiskite pažeistus peilius |
| | Veja gali būti per aukšta | Pjovimo aukštį padidinkite, vėliau žingsnis po žingsnio sumažinkite arba pirmiausia pjaukite veją įprasta vejąjove |
| Vejąjovė juda ratu | Vejąjovės pavaros gedimas | Prasome skambinti klientų aptarnavimo tarnybai |
| | Maitinimo kabelis eina lygiagrečiai/per arti kontūro laido | Perkelkite kontūro kabelį |
| | Priekinis ratas užblokuotas | Išvalykite priekinio rato sritį |
| | Signalo trukdžiai iš netoliese esančio roboto | Perjunkite į alternatyvų ribojantį signalą (S1/S2). |
| | Gedimas pavaros variklyje | Prasome skambinti klientų aptarnavimo tarnybai |
| | Ryšio problema arba nutrūkęs/nupjautas kontūro laidas | Pataisykite / patikrinkite jungtis įkrovimo stotyje ir nutrūkusį arba nupjautą kontūro laidą |

Funkciją įjungti/išjungti klavišų kombinacija

| Funkcija | Veikimo žingsniai |
|---------------------------------------|--|
| Iš naujo nustatykite PIN kodą |  Laikykite nuspaudę mygtuką ir įjunkite |
| Nustatykite laiką |  Laikykite nuspaudę mygtuką ir įjunkite |
| Pjauti ribą * |  Laikykite nuspaudę mygtuką ir įjunkite |
| Kelių zonų automatinė * |  Laikykite nuspaudę mygtuką ir įjunkite |
| Lietaus jutiklio įjungimas/išjungimas |  Laikykite nuspaudę mygtuką ir įjunkite |

Pjauti ribą *

Funkcijos aprašymas: Prietaisas pjauna palei visą kontūro kabelį maksimaliais 2 dienų intervalais.

Kelių zonų automatinė *

Prietaisas išmatuoja visą ribinę liniją ir padalija ją į kelis vienus atstumus. Po kiekvieno įkrovimo įrenginys iš eilės juda į taškus ir tęsia pjovimą nuo to taško.