

TURINYS

Bendroji informacija.	2
Vadovo paskirtis.....	2
Gamintojo ir įrenginio identifikavimas.....	3
Saugumo informacija.	3
Saugos standartai.....	3
Saugos įranga.....	4
Saugos ženklai.....	5
Techninė informacija.	6
Techniniai duomenys.....	6
Bendras prietaiso aprašymas.....	7
Pagrindinės dalys.....	8
Įrengimas.	9
Pakavimas ir išpakavimas	9
Įrenginio surinkimo planavimas	9
Perimetro laido takelio aprašymas.....	11
Gržimo į įkrovimo stotį būdas.....	11
Darbo zonos paruošimas ir jos ribų nustatymas.....	12
Perimetro laido tiesimas.....	16
Įkrovimo stotis ir maitinimo šaltinio įrengimas.....	17
Baterijos kroviklis naudojant pirmą kartą	18
Reguliuavimai.	19
Rekomendacijos reguliuavimui.....	19
Pjovimo aukščio reguliuavimas.....	19
Naudojimas ir veikimas.	20
Naudojimo įsipareigojimai.....	20
Valdymo skydo aprašymas ir meniu apžvalga.....	20
Paleidimas	21
Roboto naudojimas uždarose zonose be įkrovimo stoties.....	22
Prieiga prie meniu per taikomąją programą	22
Vartotojo meniu nustatymas naudojant taikomąją programą	22
Meniu nustatymas - programavimo režimas.....	23
Saugus roboto sustabdymas.....	26
Ilgalaikis neveiklumas ir paleidimas iš naujo.	26
Baterijų įkrovimas ilgalaikio neveiklumo atveju.....	27
Naudojimo patarimai.....	28
Elinė priežiūra.	28
Priežiūros rekomendacijos	28
Suplanuotų techninės priežiūros intervalų lentelė	28
Roboto valymas.....	29
Gedimai sprendimas	30
Gedimai, priežastys ir sprendimai.	30
Komponentų keitimas.	32
Atsarginių dalių keitimo rekomendacijos	32
Baterijos keitimas.....	32
Ašmenų keitimas.....	32
Roboto eksplloatavimo pabaiga.....	33
Eb atitikties deklaracija.	34
Garantijos taisyklys.	35
Sąlygos ir apribojimai.....	35
Kaip prašyti garantinio aptarnavimo paslaugos.....	35
Papildomos apibrėžtys.	35

Jokios šio dokumento dalies negalima atkurti ar perduoti be išankstinio rašytinio gamintojo leidimo. Gamintojas yra įsipareigojęs nuolatiniam tobulinimui ir pasieka teisę pakeisti šį dokumentą be išankstinio išspėjimo, jei tai nesukelia pavojaus saugai.
© 2008 - Tekstų, iliustracijų ir maketo autorius: Tipolito La Zecca. Tekstų pilnas ar dalinis atkūrimas yra galimas tik jei yra minimas autorius.

VADOVO PASKIRTIS

- Šis vadovas yra neatsiejama įrenginio dalis kurį sukūrė gamintojas, norėdamas suteikti reikiamą informaciją autorizuotiems naudoti įrenginį jo numatomo eksplotavimo periodu.
- Informacijos gavėjai, be tinkamo naudojimo būdo įsisavinimo, privalo atidžiai perskaityti ir griežtai ji pritaikyti.
- Ši informacija yra originali ir pateikta gamintojo.
- Įsisavinus šią informaciją bus išvengta rizikos žmonių sveikatai ir saugai bei ekonominei žalai.
- Laikykite šį vadovą visą įrenginio eksplotavimo trukmę žinomoje ir lengvai prieinamoje vietoje, kad turėtumėte jį visada pasiekiamą kai reikia konsultacijos.
- Kai kuri informacija ir iliustracijos šiame vadove gali neatitikti įrenginio kurį turite, tačiau tai neturi įtakos jo funkcijai.
- Gamintojas pasilieka teisę atlikti pakeitimus nejsipareigodamas iš anksto apie tai pranešti.
- Norint pabrėžti kai kurias svarbias teksto dalis arba nurodyti svarbias specifikacijas, buvo pasirinkti kai kurie simboliai, kurių reikšmė aprašyta toliau.



Pavojus - Dėmesio

Simbolis nurodo rimto pavojaus atvejus, kurie, jei nesisaugoma, gali sukelti rimtą pavoju žmonių sveikatai ir saugai.



Atsargiai - Įspėjimas

Simbolis rodo, kad reikia elgtis tinkamai, norint nesukelti pavojaus žmonių sveikatai ir saugai ir nepadaryti ekonominės žalos.



Svarbu

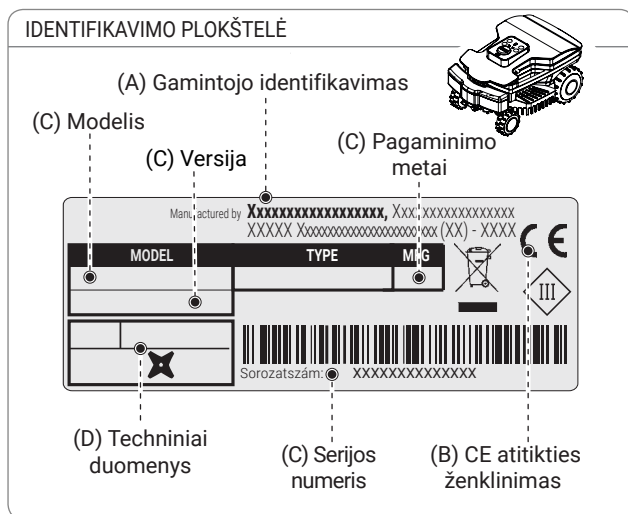
Simbolis rodo ypatingos svarbos techninę informaciją, į kurią reikia atkreipti dėmesį.

GAMINTOJO IR JRENGINIO IDENTIFIKAVIMAS

Parodyta identifikavimo lentelė yra dedama tiesiogiai ant jrenginio. Joje yra nuorodos ir visa informacija, būtina eksplotavimo saugai užtikrinti.

Esant reikalui, susiekiite su gamintojo garantinio aptarnavimo tarnyba arba su vienu iš įgaliotų centrų. Kiekviename techninės pagalbos prašyme nurodykite duomenis, nurodytus duomenų lentelėje, apytiksles eksplotavimo valandas ir aptinkto trūkumo tipą.

- A. Gamintojo identifikavimas.
- B. CE atitikties ženklinimas.
- C. Modelis ir versija / serijos numeris / pagaminimo metai.
- D. Techniniai duomenys: įtampa, srovė, apsaugos laipsnis, masė, plovimo plotis.



SAUGUMO INFORMACIJA

Gamintojas atkreipė ypatingą dėmesį į aspektus, kurie gali kelti pavojų žmonių, dirbančių su jrenginiu, saugai ir sveikatai. Šios informacijos tikslas yra informuoti vartotojus, kad turėtų atkreipti ypatingą dėmesį, norėdami išvengti bet kokios rizikos.



SAUGOS STANDARTAI



ŠIS PRODUKTAS TURI AŠMENIS IR TAI NERA ŽAISLAS!

- Atidžiai perskaitykite visą vadovą, ypač visą informaciją apie saugą, ir įsitikinkite, kad pilnai jį suprantate. Prietaisą naudokite tik pagal gamintojo numatytą paskirtį. Griežtai laikykites naudojimo, priežiūros ir taisymo nurodymų.
- Kai robotas veikia, įsitikinkite, kad jo judėjimo zonoje nėra žmonių, ypač vaikų, pagyvenusių ar negalių turinčių žmonių bei naminių gyvūnų. Priešingu atveju patartina suplanuoti roboto veiklą valandomis, kai toje zonoje nėra žmonių. Prižiūrėkite prietaisą, jei žinote, kad netoli ese yra naminiai gyvūnai, vaikai ar kiti žmonės. Jei asmuo ar gyvūnas yra ant roboto kelio, nedelsdami jį sustabdykite.
- Veikimo zonose, kurių neapriboja sunkiai įveikiami aptvėrimai, prietaisą veikimo metu reikia prižiūrėti.
- Jei robotas vejaplovė yra naudojamas viešose vietose, įspėjamieji ženklai turi būti dedami aplink jo judėjimo zoną. Zenklai turi turėti sekantį užrašą: „**Demesio! Automatinė žoliaplovė!** **Laikykites atokiau nuo prietaiso! Prižiūrėkite vaikus!**“
- Šio roboto negali naudoti vaikai ir taip pat ribotų fizinių, jutiminių ar psichinių gebėjimų asmenys, o taip pat asmenys neturintys patirties ar reikiamu žinių, nebent jie tą daro prižiūrimi žmogaus atsakingo už jų saugumą arba yra išmokyti saugiai naudoti prietaisą. Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su prietaisu.
- Neleiskite roboto naudoti žmonėms, kurie nėra susipažinę su jo veikimu ir valdymu.
- Darbuotojai, atliekantys techninės priežiūros ir remonto darbus, turi būti visiškai susipažinę su specifinėmis jo savybėmis ir saugos standartais. Prieš naudodamiesi robotu, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, kad suprantate jo instrukcijas.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis, nekeiskite roboto konstrukcijos, nemodifikuokite, neapeikite, nepanaikinkite ir neapleiskite jidiegčių saugos įtaisų. Gamintojas nepriima jokios atsakomybės, jei naudojamos neoriginalios atsarginės dalys. Nesilaikant šio reikalavimo gali kilti rimtas pavojus žmonių saugai ir sveikatai.
- Patikrinkite, ar vejoje nėra žaislų, įrankių, šakų, drabužių ar kitų daiktų galinčių pakenkti

LT

ašmenims. Objektai ant vejos taip pat gali sugadinti ar sustabdyti robotą.

- Niekada neleiskite atsisėsti ant roboto. Niekada nekelkite roboto, norėdami apžiūrėti ašmenis arba perkėlimui, kai šis yra eigoje. Nejkiškite rankų ir kojų po prietaisu, kai yra eigoje.
- Nenaudokite roboto, kai yra įjungtas purkštuvas. Tokiu atveju užprogramuokite roboto ir purkštovo veikimą skirtingu metu. Neplaukite roboto aukšto slėgio vandens purškikliu ir nemerkite jo dalies ar visiškai į vandenį, kadangi nėra sandarus.
- Prieš atliekant bet kokius reguliavimo ar priežiūros darbus, kuriuos gali atlikti vartotojas, atjunkite maitinimą ir naudokite saugos įtaisą. Naudokite gamintojo pateiktas individualias apsaugas, ypač dirbdami su piovimo ašmenimis, naudokite apsaugines pirštines.
- Prietaiso valymo ir priežiūros darbus, kuriuos atlikti turi pats vartotojas, negali atlikti vaikai be priežiūros.
- Nenaudokite roboto su pažeistais piovimo ašmenimis. Piovimo ašmenys turi būti pakeisti.
- Nenaudokite roboto su pažeistomis išorinėmis dalimis. Jei yra mechaninių pažeidimų, tos dalys turi būti pakeistos.
- Nenaudokite roboto, jei pažeistas transformatoriaus maitinimo laidas. Pažeistas kabelis gali kontaktuoti su įtampos turinčiomis dalimis. Kabelių turi pakeisti gamintojas arba jo pagalbos tarnyba ar asmuo, turintis panašią kvalifikaciją, kad būtų išvengta bet kokios rizikos.
- Jeigu naudojimo metu pažeidžiamas elektros laidas, paspauskite "STOP" mygtuką, kad robotas sustotų, ir atjunkite maitinimo skydelį nuo elektros lizdo.
- Reguliariai apžiūrinėkite robotą, kad įsitikintumėte, jog ašmenys, tvirtinimo varžtai ir piovimo mechanizmas nėra susidėvėję ar pažeisti. Įsitikinkite kad visos veržlės, varžtai ir sraigtais yra priveržti, kad būtų užtikrintas geras roboto veikimas.
- Jei naudojimo metu pastebite nenormalius roboto virpesius, paspauskite "STOP" mygtuką, kad robotas sustotų, ir atjunkite maitinimo skydelį nuo elektros lizdo.
- Visiškai draudžiamas roboto naudojimas ir įkrovimasis sprogiose ir degiose vietose.
- Naudokite tik tiekėjo pateiktus įkroviklį ir maitinimo šaltinių. Netinkamas naudojimas gali sukelti elektros smūgį, perkaitimą arba korozinių skysčių nutekėjimą iš baterijos. Skysčio nutekėjimo atveju, akumuliatorių reikia nuplauti vandeniu / neutralizatoriumi, patekus į akis, kreiptis į gydytoją.

SAUGOS ĮRANGA

1. Kliūties jutiklis

Smūgio, su kietu objektu didesniu nei 10 cm (3,94 "), atveju, įsijungia smūgio jutiklis, robotas sustabdo judėjimą ta kryptimi ir grįžta atgal vengdamas kliūties.

2. Inklinometras

Jei robotas dirba plokštumoje kurios pasvirimas viršija technines specifikacijas, arba jei apvirsta, robotas sustabdo piovimo peilius.

3. Avarinio stabdymo jungiklis

Yra ant viršutinės roboto dalies su "STOP" užrašu, kuris yra didesnis nei kitų klaviatūroje pateiktų komandų užrašai. Paspaudus šį mygtuką veikimo metu, robotas vejapjovė nedelsiant sustos ir ašmenys užsiblokuos.

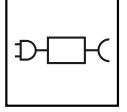
4. Apsauga nuo viršsrovių

Kiekvienas iš variklių (ašmenys ir ratai) eksplotavimo metu yra nuolat stebimi bet kokioje situacijoje galinčioje sukelti perkaitimą. Ratų variklyje pasitaikius viršsroviui, robotas daro bandymus priešinga kryptimi. Jei viršsrovis išlieka, robotas sustoja signalizuodamas apie klaidą. Jei viršsrovis atsiranda piovimo ašmenų variklyje, yra du intervencijos intervalai. Jei parametrai yra pirmojo intervalo ribose, robotas atliks manevrus piovimo ašmenims nuleisti. Jei viršsrovis yra žemiau nei apsaugos intervalas, robotas sustos signalizuodamas apie variklio klaidą.

5. Signalio nebuvimo jutiklis

Jei nėra signalo, robotas automatiškai sustoja.

SAUGOS ŽENKLAI

	<p>Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas ir supraskite jų nuorodas, prieš naudojant prietaisą.</p>		<p>Laikykites tinkamo saugos atstumo nuo prietaiso, jo veikimo metu.</p>
	<p>Nelieskite besisukančiu ašmeniu, nekiškite rankų ir kojų po prietaisu, kai jis veikia. Prieš prieinant, palaukite, kol ašmenys ir besisukančios dalys visiškai sustos.</p>		<p>Kai robotas veikia, jsitikinkite, kad jo judėjimo zonoje nėra žmonių (ypač vaikų, pagyvenusių ar negalią turinčių žmonių) bei naminių gyvūnų. Prietaisui veikiant, vaikus, naminius gyvūnus ir kitus žmones laikykite saugiu atstumu. Norint išvengti šios rizikos, patartina roboto veiklos laiką suplanuoti tinkamu metu.</p>
	<p>Nelipkite ant prietaiso.</p>		<p>Ispėjimas! Nevalykite ir neplaukite prietaiso vandens srove.</p>
	<p>Ijunkite saugos įtaisą prieš dirbant su prietaisu ar jį keliant.</p>		<p>Kai robotas veikia, jsitikinkite, kad jo judėjimo zonoje nėra žmonių (ypač vaikų, pagyvenusių ar negalią turinčių žmonių) bei naminių gyvūnų. Prietaisui veikiant, vaikus, naminius gyvūnus ir kitus žmones laikykite saugiu atstumu. Norint išvengti šios rizikos, patartina roboto veiklos laiką suplanuoti tinkamu metu.</p>

TECHNINĖ INFORMACIJA

TECHNINIAI DUOMENYS

Aprašymas	Modelis					
	B025DE0	B025EL0	B029DE0	B029EL0		
Maksimalus rekomenduojamas paviršius, kurį galima pjauti						
Darbo pajėgumas (-20%*)	m ² (sq ')	1400 (15069')	1800 (19375')	2500 (26909')	3500 (37673')	
Savybės						
Matmenys (B x A x P)	mm	534x263x386				
Roboto svoris su baterija	kg	11	13			
Pjovimo aukštis (Min-Maks)	mm (")	25-60 (0,98-2,36")				
Ašmenų skersmuo	mm (")	250 (9,84 ")	290 (11.42")			
Varikliai		be šepetėlių				
Pjovimo ašmenų greitis	RPM	3000	2800			
Judėjimo greitis	Metrai / Minutė	30 (98')				
Maksimalus valdomas ir rekomenduojamas nuolydis (*)	%	45% yra priimtini, atsižvelgiant į vejos pobūdį ir esančius priedus. 35% maksimaliai valdoma ir rekomenduojama. Su sąlyga kai veja yra tvarkinga. 20% šalia išorinio krašto arba perimetro laido.				
Aplinkos darbinė temperatūra	Max °C	ROBOTAS: -10°(14 F.) (Min) +50° (122 F.) (Max) ĮKROVIMO STOTIS: -10°(14 F.) (Min) +45°(113 F.) (Max) ĮKROVIKLIS: -10°(14 F.) (Min) +40° (104 F.) (Max)				
Išmatuotas garso galios lygis	dB(A)	60	63			
Apsaugos nuo vandens laipsnis	IP	ROBOTAS: IPx5 ĮKROVIMO STOTIS: IPx4 ĮKROVIKLIS: IPx4				
Elektrinės charakteristikos						
Maitinimo šaltinis (ličio akumulatorius)		SOY-2940230 Įvestis: 100-240 V~; 1.8A; 50/60Hz; 1 klasė Išvestis: 29.4V ; ---; 2.3A - Alternatyvus kodas - Mean Well OWA-60E-30ZCT Įvestis: 100-240 V~; 1.2A; 50/60 Hz; 2 klasė Išvestis: 29.4V --- ; 2.0A	Mean Well ELG-150-30ZCTE Įvestis: 100-240 V~; 2A; 50/60 Hz; 1 klasė Išvestis: 29.4V --- ; 5.0A	Mean Well ELG-240-30ZCTE Įvestis: 100 - 240 V~; 2.2 A; 50/60 Hz; 1 klasė Išvestis: 29.4 V --- ; 8.0 A		
Akumuliatorių ir įkroviklių tipas						
Įkraunama ličio jonų baterija (vardinė įtampa)		25.9V - 5.0 Ah		25.9V - 10.0 Ah		
Krovimo tipas		Kontaktinis				
Vidutinis įkrovimo laikas	vv:mm	1:30				
Vidutinis darbo laikas po vieno pilno įkrovimo ciklo (*)	vv:mm	03:00		06:00		

(*) Remiantis žolės, vejos ir pjaunamo zonos sudėtingumu.

Dažnai					
Roboto valdymo siųstuvas		Darbinis dažnių diapazonas (Hz) 500 - 60000 Maksimali radijo dažnių galia (dBm) < 10			
Bluetooth		Darbinis dažnių diapazonas (MHz) 2402 - 2480 Maksimali radijo dažnių galia (dBm) < 14			
GSM		Darbinis dažnių diapazonas (MHz) 850/900/1800/1900 Maksimali radijo dažnių galia (dBm) < 33			
Įranga / Priedai / Funkcionalumas					
Valdomos sritys, išskaitant pagrindinę		4	8	8	8
Lietaus jutiklis		serijos			
Ekologinis režimas - Auto-programavimas (patentuotas)		serijos			
Prijungimo modulis (GPS, GPRS)		Neprivalomas	serijos	Neprivalomas	serijos
Grįžimo į įkrovimo stotį būdas.		„V-metras“ - „laidu“	„V-metras“ - „laidu“ GPS Assisted	„V-metras“ - „laidu“	„V-metras“ - „laidu“ GPS Assisted
Maksimalus perimetro laidų ilgis (orientacinis, apskaičiuotas pagal reguliarų perimetra)	m (')	1000 (3280 ')			

(*) Remiantis žolės, vejos ir pjaunamo zonos sudėtingumu.

BENDRAS PRIETAISO APRAŠYMAS

Prietaisas yra robotas, suprojektuotas ir pagamintas automatiškam sodui ir namų veju žolės pjovimui bet kuriuo dienos metu. Jis yra mažas, kompaktiškas, tylus ir lengvai transportuojamas.

Atsižvelgiant į skirtinges pjaunamos zonas savybes, robotas gali būti užprogramuotas darbui keliose zonose: vienoje pagrindinėje ir keliose antrinėse zonose (Remiantis skirtingu modeliu specifikacijomis).

Veikimo metu robotas nupjauna perimetro laidų ribojamą zoną.

Kai robotas aptinka perimetro laidą arba susiduria su kliūtimi, jis keičia kryptį atsitiktinu būdu ir vėl pajuda nauja kryptimi.

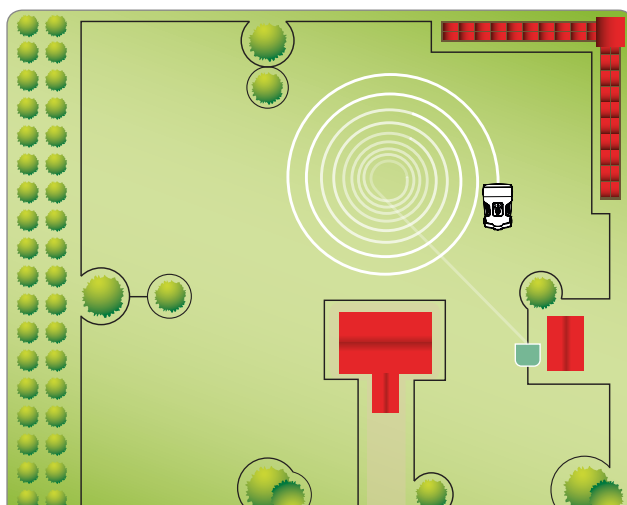
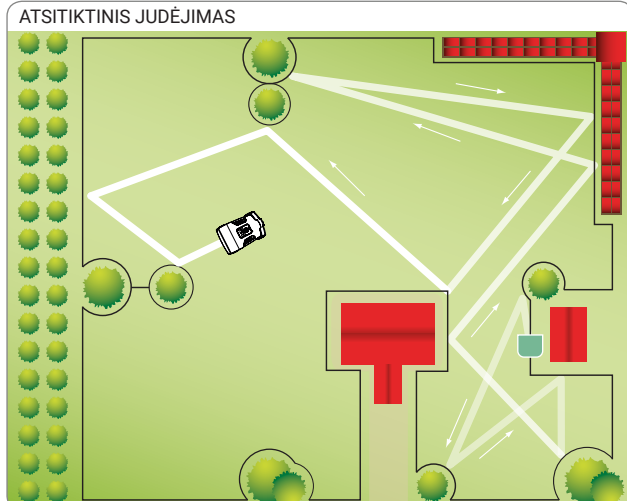
Robotas nepervažiuoja ribojimo laidų daugiau nei per pusę jo paties ilgio.

Remdamasis atsitiktinio veikimo principu, robotas atlieka automatinį ir pilną apribotos vejos pjovimą (žr. paveikslėli).

Robotas sugeba atpažinti aukštęsnę ir (arba) storesnę žolę sodo zonoje ir automatiškai suaktyvinti spiralinį judesį, kad veja būtų nupjaunama nepriekaištingai.

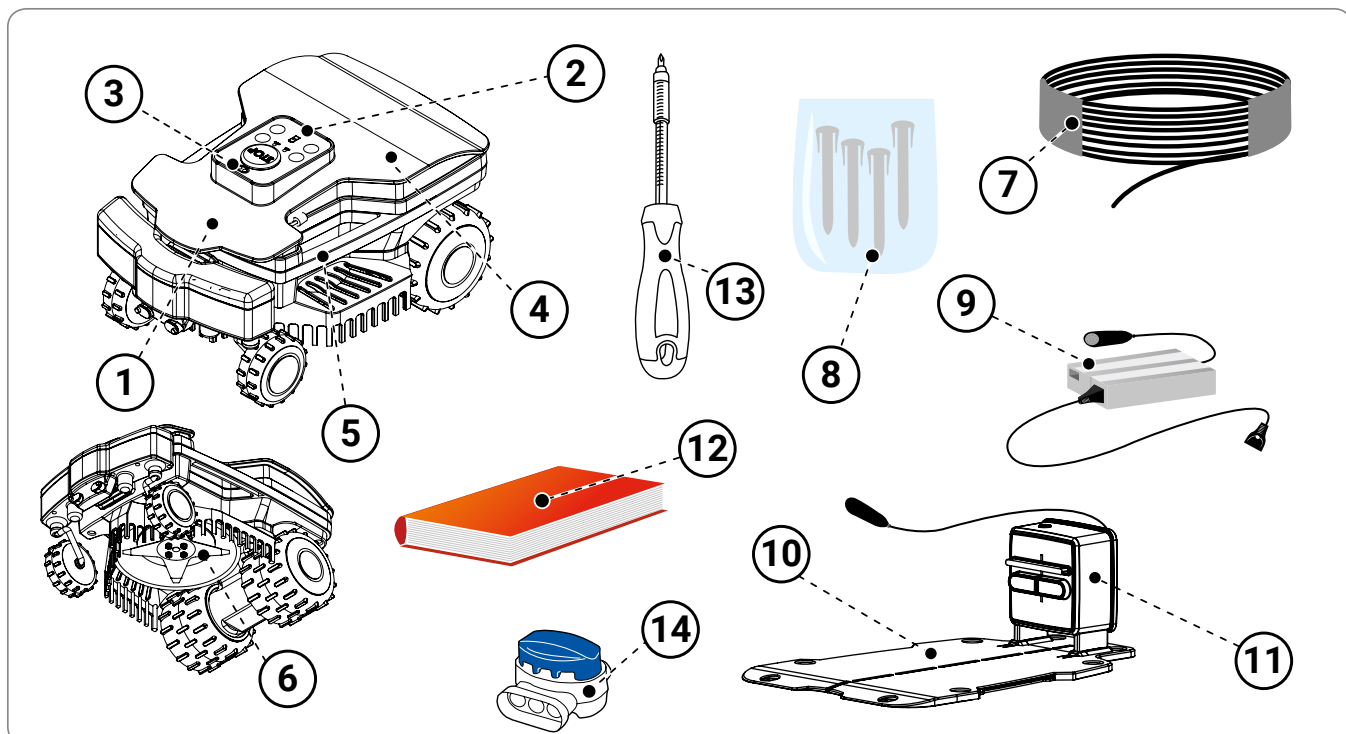
Vejos plotas, kurį robotas gali pjauti, priklauso nuo kai kurių veiksnių:

- roboto modelio ir jdiegtų baterijų;
- ploto charakteristikų (nereguliarus perimetras, nelygus paviršius, ploto padalinimas ir kt.);
- vejos savybės (žolės rūšis ir aukštis, drėgmė ir kt.);
- ašmenų būklė (su efektyviu galandimu, be likučių ir nešvarumų ir tt.).



PAGRINDINĖS DALYS

MODELIS	B025DE0	B025EL0	B029DE0	B029EL0
Versija	A	A	A	A
① Robotas	✓	✓	✓	✓
② Valdymo pultas	✓	✓	✓	✓
③ Lietaus jutiklis	✓	✓	✓	✓
④ Baterija	✓	✓	✓	✓
⑤ Rankena	✓	✓	✓	✓
⑥ Pjovimo peiliai	✓	✓	✓	✓
⑦ Perimetro laidų ritinys	0	0	0	0
⑧ Vynys	20	20	20	20
⑨ Maitinimo šaltinis	✓	✓	✓	✓
⑩ Įkrovimo stotis	✓	✓	✓	✓
⑪ Siųstuvas	✓	✓	✓	✓
⑫ Vartotojo vadovas	✓	✓	✓	✓
⑬ Veržliaraktis pjovimo aukščio reguliavimui	✓	✓	-	-
⑭ Perimetro laidų jungtis	-	-	-	-



IRENGIMAS

PAKAVIMAS IR IŠPAKAVIMAS

Prietaisas yra pristatomas tinkamai supakuotas. Išpakuodami atsargiai išimkite ir patikrinkite, ar komponentai nėra pažeisti.



Atsargiai - Įspėjimas

Plastikines plėveles ir konteinerius laikykite atokiau nuo kūdikių ir mažų vaikų dėl uždusimo pavojaus!



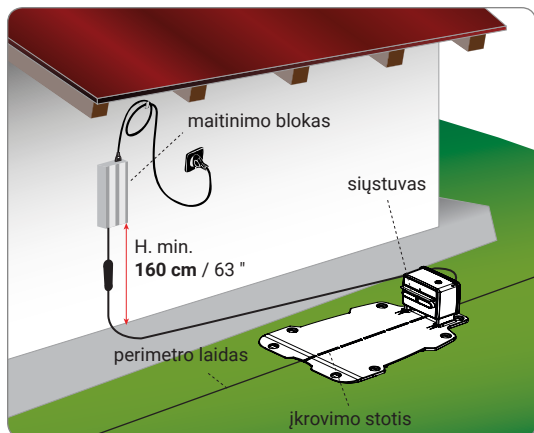
Svarbu

Pakavimo medžiagą laikykite vėlesniams naudojimui.

IRENGINIO SURINKIMO PLANAVIMAS

Roboto įrengimas nėra labai sudėtingas, tačiau tam yra reikalingas minimalus išankstinis planavimas, kad būtų galima nustatyti geriausią vietą įkrovimo stoties bei maitinimo šaltinio įrengimui ir perimetro laidų nutiesimui.

- Įkrovimo stotis turi būti vejos krašte, pageidautina, didesniame jos ploste ir iš kurios būtų galima lengvai pasiekti bet kurias kitas vejos zonas. Plotą, kuriamo įrengta įkrovimo stotis, toliau vadinsime „Pagrindine zona“.



Atsargiai - Įspėjimas

Maitinimo šaltinį padékite vaikams neprieinamoje vietoje. Pavyzdžiu aukštyste didesniame nei 160 cm (63 ").



Atsargiai - Įspėjimas

Padarykite kad prieiga prie maitinimo šaltinio būtu pasiekiamą tik įgaliotiems asmenims.



Atsargiai - Įspėjimas

Norint atlikti elektros prijungimą, reikia kad šalia įrengimo vietas būtų elektros lizdas. Įsitikinkite, kad prijungimas prie maitinimo šaltinio atitinkų galiojančius įstatymus štai situacijai. Kad elektros sistema, prie kurios yra prijungiamas maitinimo šaltinis, būtų visiškai saugi, turi turėti tinkamai veikiančią jėzeminimo sistemą. elektros tiekimas turi būti apsaugotas diferencialiniu jungikliu (RCD), kurio įjungimo srovė neviršija 30 mA.



Svarbu

Bloką patartina įmontuoti į elektrinių komponentų (lauko ar vidaus) užrakinamą spintą su teisingu vėdinimu, kad būtų palaikoma tinkama oro cirkuliacija.

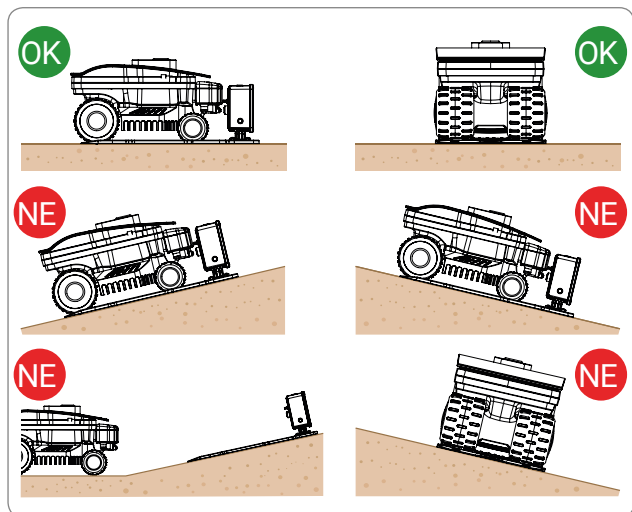
- Kiekvieno darbo ciklo pabaigoje robotas turi sugebėti lengvai rasti įkrovimo stotį, kuri bus naujo darbo ciklo pradžios ir bet kurių kitų darbo zonų, toliau vadinančių „Antrinėmis zonomis“, pradžios taškas.
- Įrengite įkrovimo stotį laikydami šiuos taisyklius:
 - lygi zona;
 - stabilus kompaktiškas dirvožemis, galintis užtikrinti gerą drenažą;
 - pageidautina didesniame vejos ploste;
 - įsitikinkite, kad purkštuvali nenukreips vandens srauto į įkrovimo stotį;
 - įkrovimo stoties jėjimo pusė turi būti pastatyta taip, kaip parodyta paveikslėlyje, kad robotas galėtų gržti į ją pagal perimetro laidą laikrodžio rodyklės kryptimi;
 - prieš sotį turi būti 200 cm (78,74") tiesios eigos;
 - Jei netoli pagrindinio bloko yra vejos skirtamuojų metalinių strypų ar bortelių, jie gali sukelti signalo trikdžius. Padėkite pagrindą kitoje sodo pusėje arba pastatykite ji toliau nuo bortelio. Kreipkitės į gamintojo techninės pagalbos tarnybą arba į vieną iš įgaliotų centrų išsamesnai informacijai..
- Įkrovimo stotis turi būti gerai pritvirtinta prie žemės. Neleiskite, kad priešais pagrindą susidarytų jėjimo laiptelis, jį esant reikalui galima kompensiuti pridedant nedidelį dirbtinės žolės kilimėlį. Arba išimkite dalį vejos ir pagrindą tieskite žolės lygmenyje.

LT

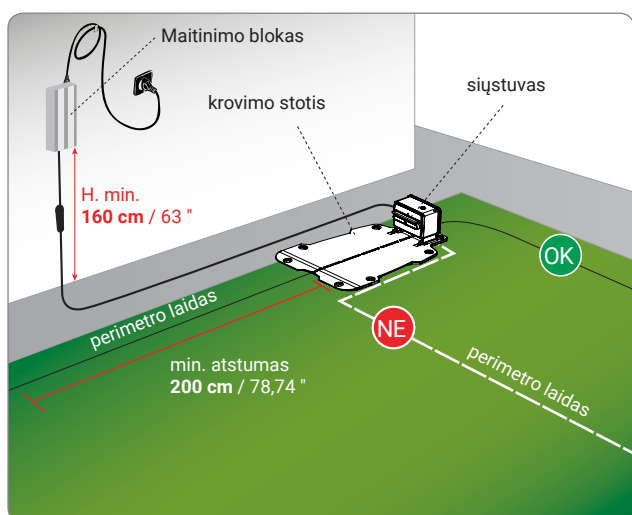
- Jukrovimo stotis yra prijungta prie maitinimo šaltinio laidu, kuris turi nuo jukrovimo stoties turi eiti pjovimo perimetro išorinėje pusėje.

- Padékite maitinimo šaltinį pagal šias taisykles:

- védinamoje, apsaugotoje nuo atmosferos veiksnų ir tiesioginių saulės spinduliu, vietoje,
- geriausia namo, garažo ar sandeliuko viduje,
- jei jis yra išorėje, neturi būti veikiamas tiesioginės saulės spinduliu ir vandens: taigi būtina jį apsaugoti védinamoje dėžėje. Neturi turėti tiesioginio salyčio su žeme ar būti drėgnoje aplinkoje,
- įtaisykite jį ne vejoje, o už jos,
- ištempkite laido perteklių, kuris pasiekia maitinimo šaltinį iš jukrovimo stoties. Netrumpinkite ir neprailginkite laido.

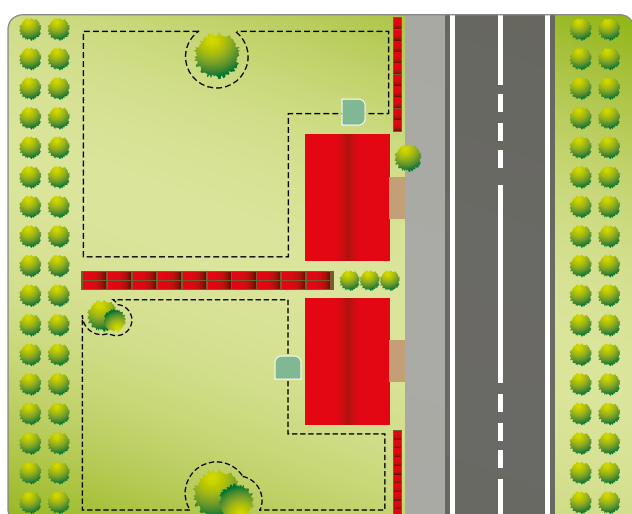


- Laido dalis įvedime turi būti tiesi ir statmenai nukreipta į jukrovimo stotį mažiausiai 200 cm (78,74") ilgiu, o išvesties dalis turi tolti nuo jukrovimo stoties, tai leidžia robotui teisingai jvažiuoti.



Jei robotas yra sumontuotas šalia vienos, kurioje yra kitas robotas (to paties ar kito gamintojo), montavimo metu turi būti modifikuotas roboto siųstuvas ir imtuvas, taip kad abiejų robotų dažniai netrukdytų vienas kitam.

Tokiu atveju susisiekite su artimiausiu aptarnavimo centru.



ĮKROVIMO STOTIS IR MAITINIMO ŠALTINIO ĮRENGIMAS



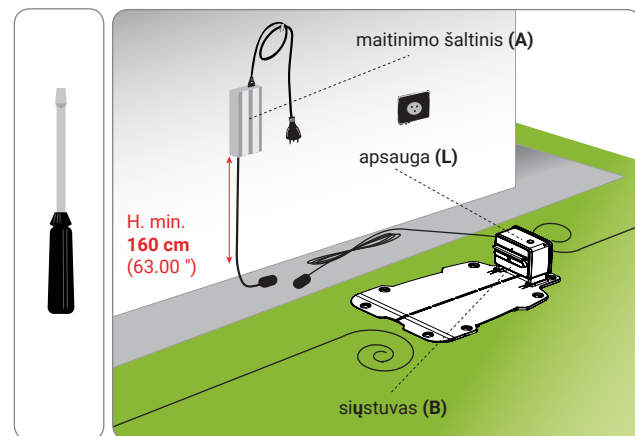
Atsargiai - Įspėjimas

Prieš atlikdami bet kokius darbus, atjunkite bendrąjį maitinimo šaltinį.

Maitinimo šaltinį padėkite vaikams neprieinamoje vietoje. Pavyzdžiu aukštyste didesniame nei 160 cm (63.00").

Laido, vedančio į įkrovimo stotį, negalima nei sutrumpinti, nei prailginti, perteklinis laidas turi būti suvyniotas 8 forma, kaip parodyta paveikslėlyje.

Tiesimui naudojamas perimetro laidas negali būti trumpesnis nei 50 m, susiekiite su artimiausiu aptarnavimo centru.



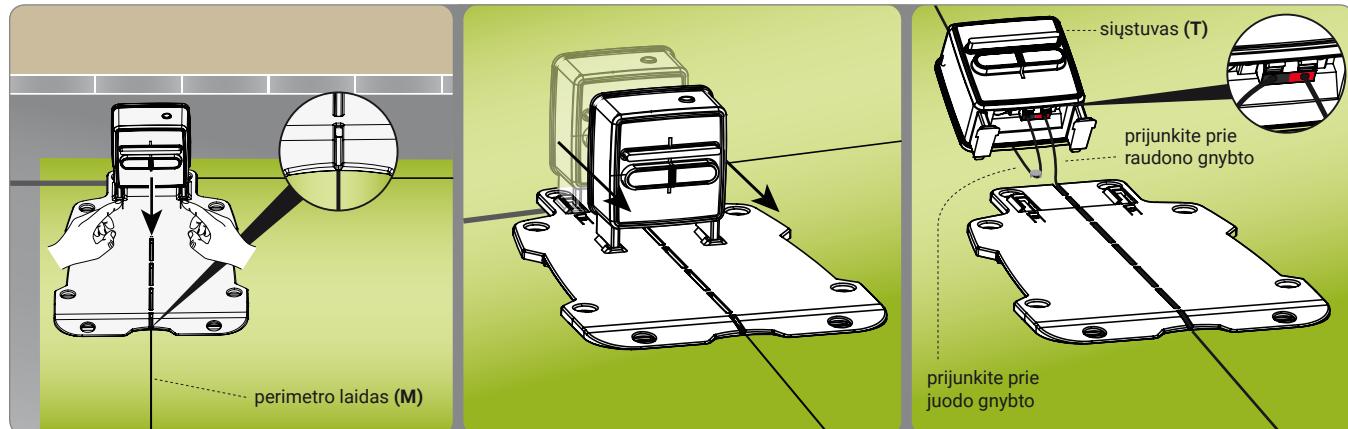
1. Pastatykite įkrovimo stotį iš anksto nustatytoje vietoje.

2. Įkiškite ir pritvirtinkite perimetro laidą (M) į įkrovimo stotį, išlgai kreiptuvo. Nukirpkite perteklinį perimetro laidą maždaug 5 cm virš jungčių.

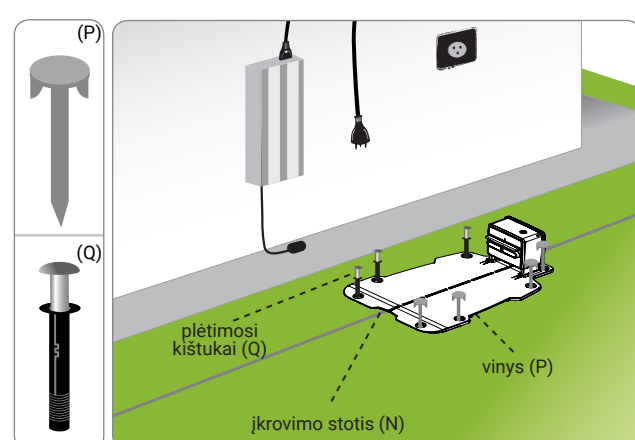
3. Prijunkite įvesties laidą pagal raudoną siūstuvu gnybtą (T). Prijunkite bazės išvesties laidą prie juodo gnybto.



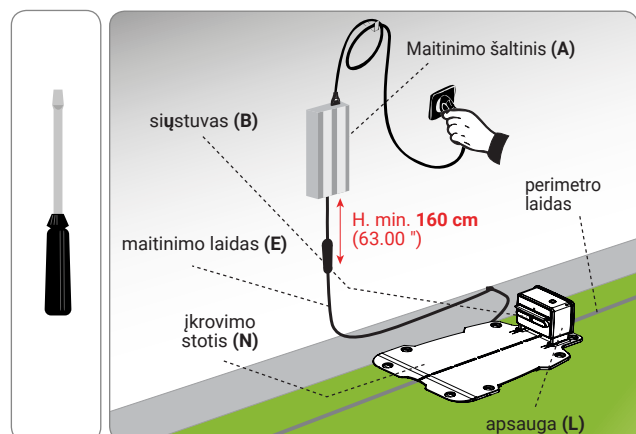
Gnybtai turi būti naudojami tik originaliam perimetro laido sujungimui.



4. Pritvirtinkite įkrovimo stotį (N) prie žemės su vinimis (P). Jei reikia, įkrovimo stotį pritvirtinkite su plėtimosi kaiščiais (Q)



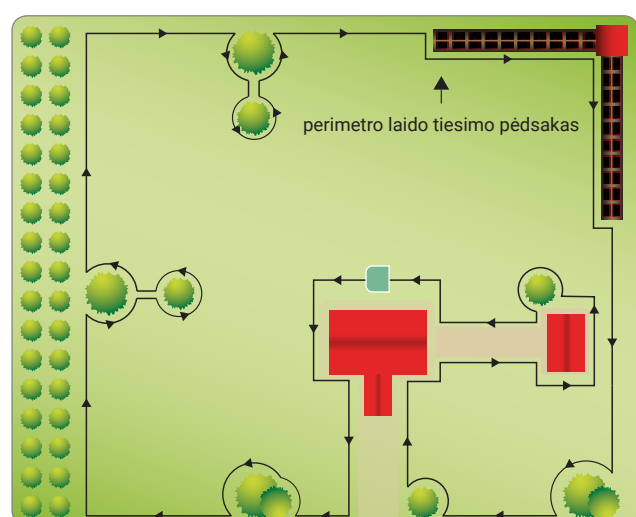
5. Sumontuokite maitinimo šaltinį (A).
6. Prijunkite įkrovimo stoties (N) maitinimo laidą (E) prie maitinimo šaltinio (A).
7. Įkiškite maitinimo kištuką (A) į elektros lizdą.
8. Jei siųstuvo šviesos diodas mirksi, ryšys yra teisingas. Jei ne, reikia nustatyti anomaliją (žr. „Trikčių diagnostika“).
9. Uždékite apsaugą (L).



PERIMETRO LAIDO TAKELIO APRAŠYMAS

rieš montuojant perimetro laidą, būtina patikrinti visą vejos paviršių. Jvertinkite bet kokius galimus vejos pakeitimus arba atsargumo priemones, kurių reiktų imtis tiesiant perimetro laidą, kad robotas veiktu tinkamai.

1. Jvertinkite, kurį grįžimo į įkrovimo stotį būdą geriau naudoti atsižvelgiant į nuorodas, aprašytas skyriuje „GRĮŽIMO Į ĮKROVIMO STOTĮ BŪDAI“.
2. Darbo zonas paruošimas ir jos ribų nustatymas.
3. Perimetro laidų montavimas.
4. Įkrovimo stoties ir maitinimo šaltinio įrengimas. Tiesiant perimetro laidą, laikykites tiesimo (pagal laikrodžio rodyklę) ir apsukimo aplink gėlynus (prieš laikrodžio rodyklę) kryptį. Kaip parodyta paveikslėlyje.

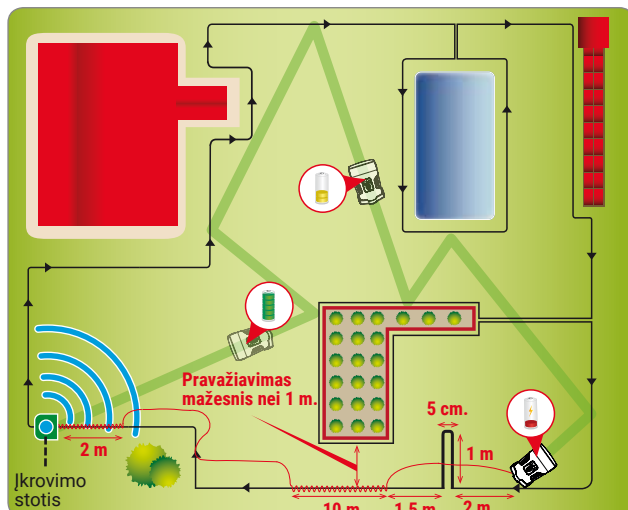


GRĮŽIMO Į ĮKROVIMO STOTĮ BŪDAS

Į įkrovimo stotį robotas gali gržti dviem skirtingais būdais, pagal vartotojo meniu konfigūracijos nustatymus, esančius punkte „Nustatymai“ - „Gržti į bazę“. Būdą „Ant laido“ naudokite tik tais atvejais, kai sode ir arti perimetro laidų yra daug kliūčių (mažiau nei 1 Mt). Visais kitais atvejais yra geriau naudoti „V-Metras“ būdą, norint greičiau gržti į įkrovimo stotį.

„Laidu“. Šis gržimo į įkrovimo stotį būdas nurodo robotui sekti perimetro laidą, statant ratus abipus paties laidų. Jei yra pasirenkamas šis būdas, nebūtina nustatyti („Gržinimo laidu“), kaip aprašyta toliau.

„V-Metras“. Nustačius šį gržimo į įkrovimo stotį būdą, robotas sekis perimetro laidą apytiksliu atstumu nuo kelių cm iki 1m (3,2'), kartais jų paliesdamas, ypač ne tiesiais ruožais, kol atpažins įkrovimo stoties skleidžiamą signalą kuris ji nukreips ant laidų ir padės teisingai įvažiuoti į įkrovimo stotį.



Tuo atveju, kai yra siauri praėjimai, reikia būtina naudoti tam tikros formos laidą, kuris vadinamas "Gržinimas laidu". Kai tik bus atpažintas signalas "Gržinimas", robotas sekis laidų ilgį apie 10 m (33'), o tada gržs į įvedimo režimo „V-Metras“ bazę, jei nesutiks įkrovimo stoties.

Laikykite šiu "Gržinimo" diegimo taisyklių:

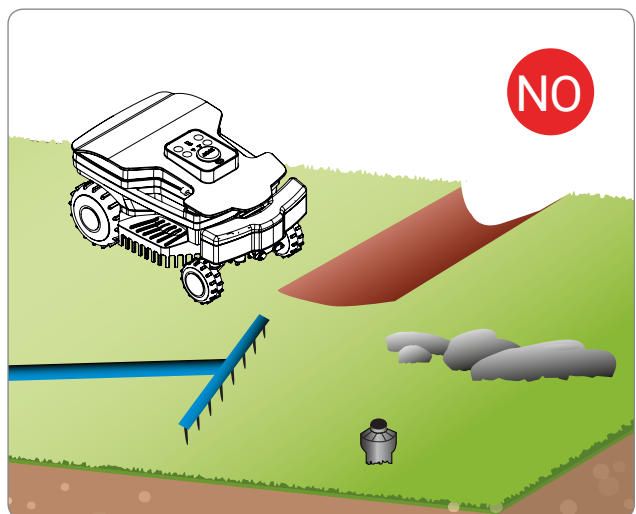
- „Gržinimas“ yra laidų dalis, besitęstantis sode apie 1 m (3,3') su 5 cm (1,96") atstumu tarp vieno ir kito laidų;
- „Gržinimas“ turi būti padėtas prieš siaurų, mažesnių nei 1 m praėjimų dalį;

NB: Jei robotas per tam tikrą laiką negali surasti įkrovimo stoties, jis sekis perimetro laidą režimu „Laidu“.

DARBO ZONOS PARUOŠIMAS IR JOS RIBŲ NUSTATYMAS

Pjaunamos vejos paruošimas

- Patikrinkite, ar veja, kurią norite pjauti, yra lygi ir be duobių, akmenų ar kitų kliūčių. Priešingu atveju atlikite reikalingą valymą. Jei neįmanoma pašalinti kai kurių kliūčių, būtina tuos plotus teisingai atriboti perimetro laidui.
- Robotas gali pjauti žolę darbo zonose, ne didesniu kaip 45% nuolydžiu (45 cm metru i ilgio), jei žolės danga yra lygi ir sausa, be ratų paslydimo pavojaus ir priklausomai nuo esančių priedų. Kitais atvejais būtina laikytis 35% nuolydžio.



Perimetro laidas turi būti nutiestas ant žemės kurios paviršiaus nuolydis neviršija 20% (20 cm metru i ilgio), turint omenyje, kad robotui reikia stipresnio sukibimo grįžtant į įkrovimo stotį. Todėl būtina atidžiai patikrinti dirvožemio sąlygas ir griežtai laikytis nustatytų ribų.

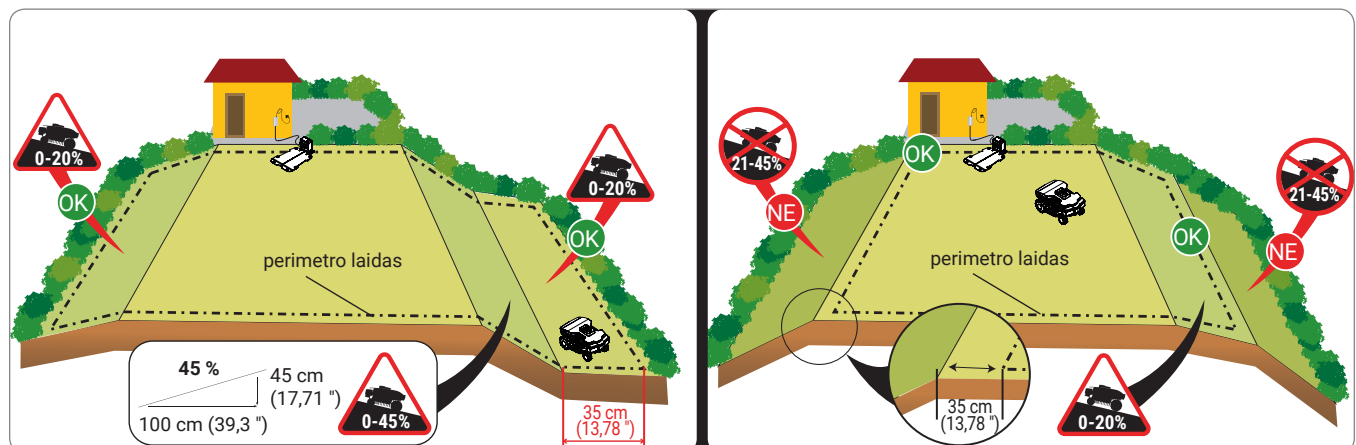
Bent 35 cm atstumu nuo perimetro laidų, iš išorės ir vidaus pusų nuolydis neturi padidėti. Nesilaikant šių instrukcijų, įprasto darbo metu nuožulniuose paviršiuose, robotui aptikus laidą, jo ratai gali paslysti ir dėl to pats robotas gali atsidurti už darbo zonas ribų.

Jeigu paviršiuose, kurių nuolydis yra arti aprašytose ribose, yra kliūčių, žemės paviršių reikia išlyginti bent 35 cm atstumu prieš kliūtį taip, kad sumažinti nuolydį.



Svarbu

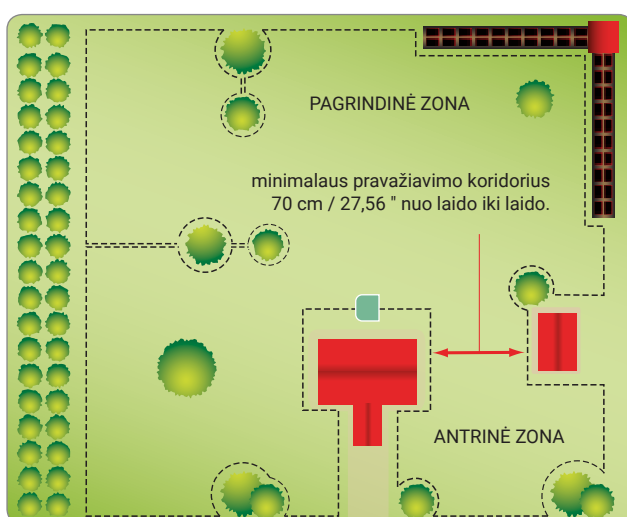
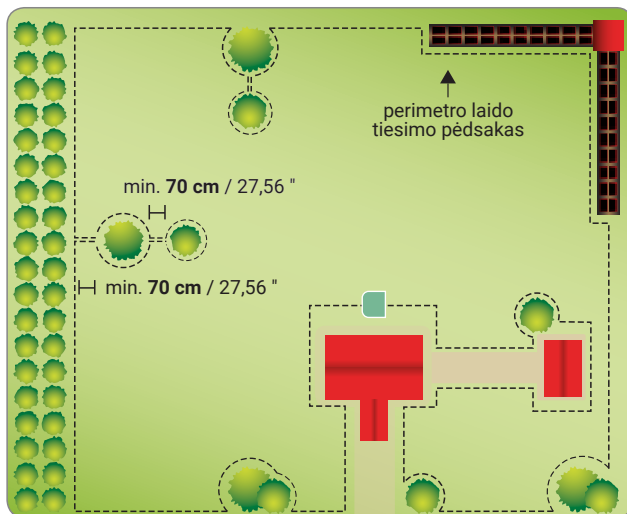
Plotai, kurių nuolydis yra didesnis nei leidžiamas, negalima būti pjaunami su robotu. Tokiu atveju perimetro laidą ištieskite prie nuolydžių, išskiriant nuo piovimo tą vejos plotą.



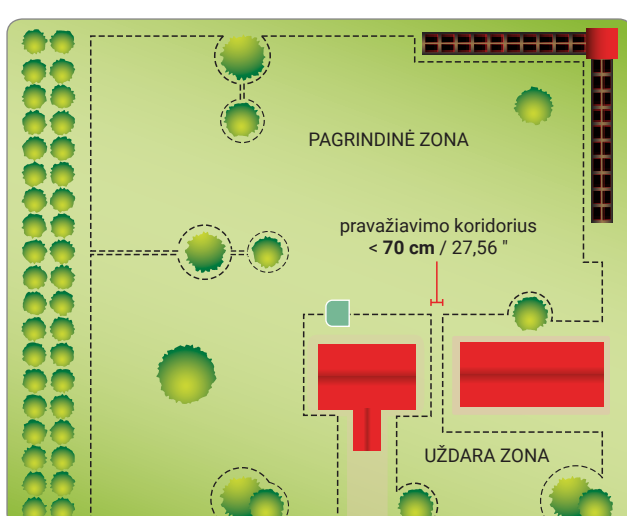
Darbo zonas ribų nustatymas

3. Patikrinkite visą vejos paviršių ir įvertinkite, ar jų reikia padalintai į keletą atskirų darbo zonų pagal toliau aprašytus kriterijus. Prieš pradedant perimetro laidą tiesimą, kad atlikimas būtų paprastas ir lengvas, patartina patikrinti visą maršrutą. Iliustracijoje pavaizduotas vejos pavyzdys su perimetro laidą tiesimo pėdsaku. Sistemos instaliacijos metu yra būtina nustatyti galimas antrines zonas. Antrinė zona identifikuoja dalį vejos, sujungtos su pagrindine veja siauru praėjimu, kurį būtų sudėtinga pasiekti su atsitiktiniais roboto judesiais. Zona turi būti pasiekama be laiptelių ir aukščio skirtumų, viršijančių leistinas charakteristikas. Kad sritis būtų apibrėžta kaip „antrinė zona“, tai pat priklauso i nuo pirminės zonas dydžio. Kuo didesnė pirminė zona, tuo sunkiau bus pasiekti siaurus praėjimus. Iš esmės mažesnis kaip **200 cm** (78,74") praėjimas turi būti laikomas antrine zona. Robotas valdo keletą antrinių sričių, priklausomai nuo modelio savybių („Žiūréti techninius duomenis“).

Mažiausias leidžiamas pravažiavimas nuo laidos iki perimetro laidos yra **70 cm** (27,56"). Perimetro laidas turi būti nutiestas tokiu atstumu, kuris bus nurodytas toliau, nuo bet kokių objekto, esančių už vejos ribų, taigi, bendras reikalingas praėjimas turi būti **130 cm** (51,18") tuo atveju, kai yra sienelė arba gyvatvorė iš abiejų pusių. Jei šis praėjimas yra labai ilgas, pageidautina, kad plotis būtų didesnis nei **70 cm** (27,56") nuo laidos iki perimetro laidos. Programavimo metu būtina sukonfigūruoti antrinių zonų dydį ir kryptį, kad būtų galima greičiau jas pasiekti (pagal laikrodžio rodyklę / prieš laikrodžio rodyklę), taip pat ir reikiama laido ilgį, kad būtų galima pasiekti antrinę zoną. Žr. „Programavimo režimas“.



Tuo atveju, jei nesilaikoma pirmiau aprašytų minimalių reikalavimų, ir zona yra atskirta laipteliu, kurio aukštis virsija roboto ribas arba pravažiavimu (koridoriumi), kurio plotis mažesnis nei **70 cm** (27,56") nuo perimetro laidos, tokia vejos zona yra laikoma „Uždara zona“. Norėdami įrengti „Uždarą zoną“, einamąsiams ir grįžtamąsiams perimetro laidos linijas tieskite toje pačioje tiesėje su mažesniu kaip **1 cm** (0,40") atstumu. Tokiu atveju robotas negali savarankiškai pasiekti zonas, jis turės būti valdomas, kaip aprašyta skyriuje „Uždarų zonų valdymas“. „Uždarų zonų“ valdymas sumažina roboto savarankiškai valdomus kvadratinius metrus.

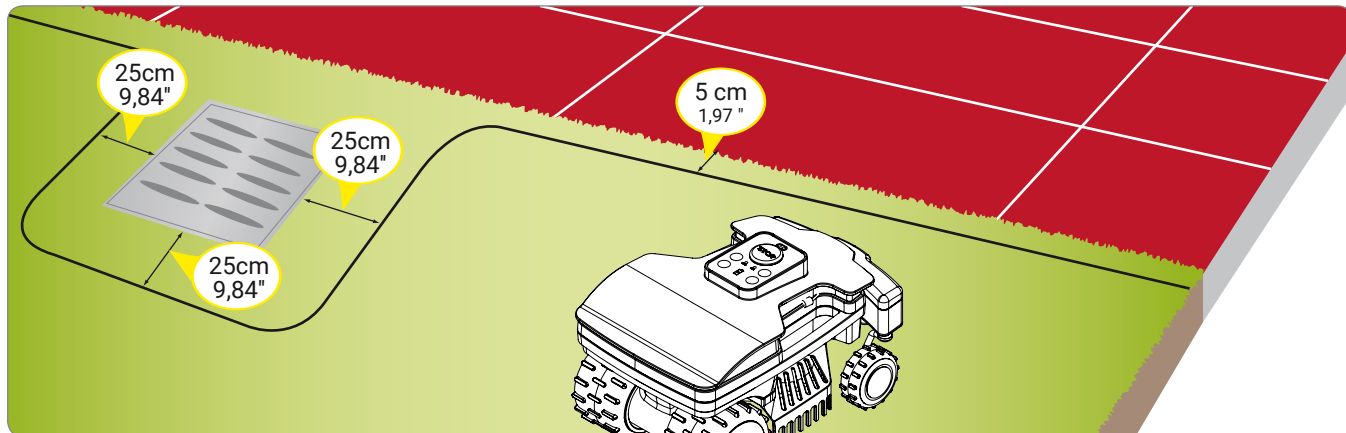


4. Jei darbo zonas išorėje ar jos viduje yra važiuojamoji dalis ar takelis tame pačiame lygyje kaip veja, perimetro laidą nutieskite 5 cm (1,96 ") atstumu nuo grindinio krašto. Robotas šiek tiek išeis iš vejos ir visa žolė bus nupjauta. Jei grindinys yra metalinio tipo arba jei yra metalinis kanalizacijos dangtis, dušo padéklas ar elektros kabeliai, perimetro laidą tieskite nuo jų bent tiek kad būtų išvengta roboto gedimų ir perimetro laidų trukdžių.

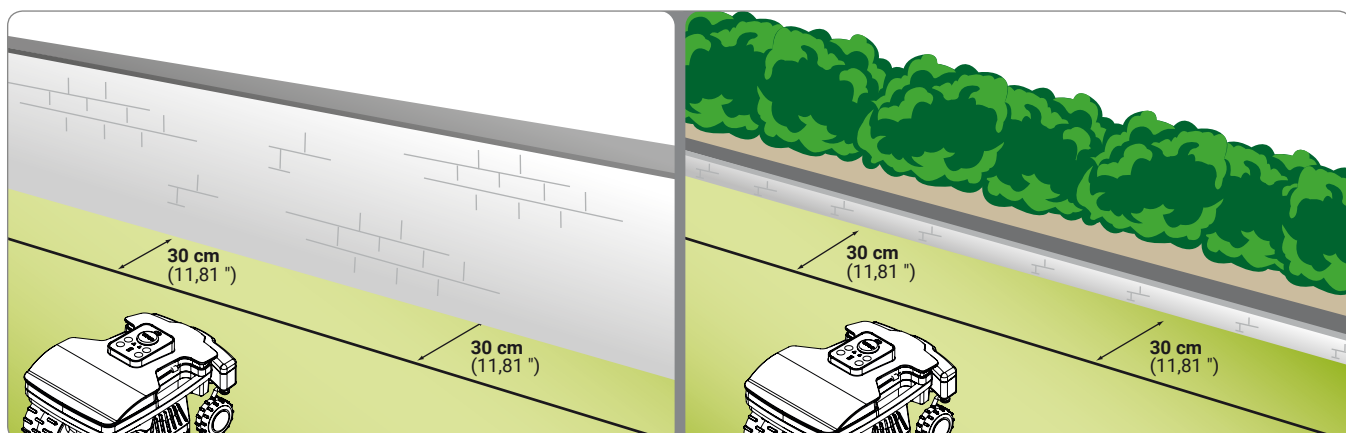


Svarbu

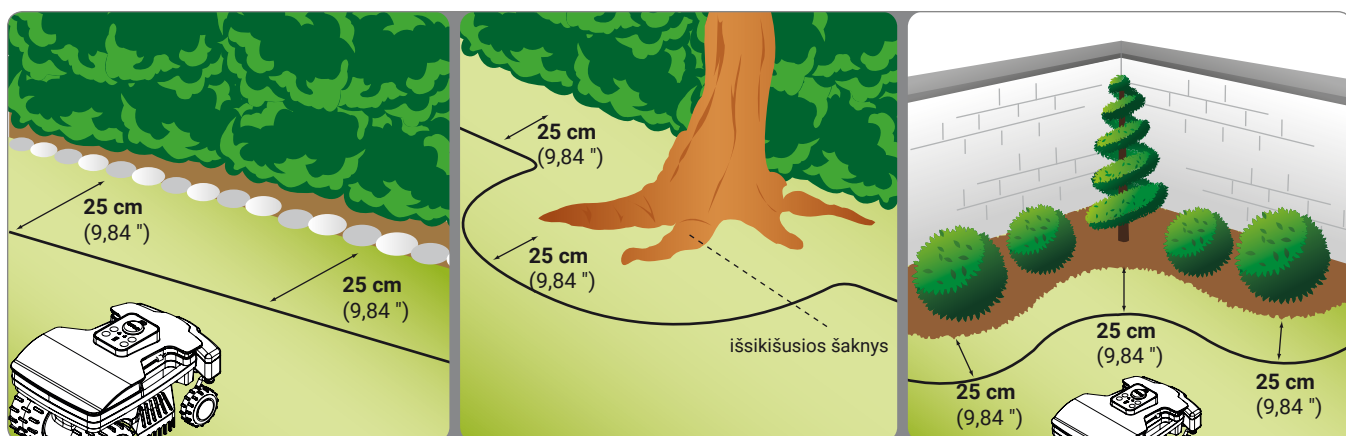
Paveikslėlyje pavaizduotas vidinių ir periferinių darbo zonos elementų pavyzdys ir atstumai, kurių reikia laikytis tiesiant perimetro laidą. Apeikite visus geležies ar kito metalo elementus (šulinius, elektrines jungties ir kt.), kad nebūtu trukdžių perimetro laidų signalui.



Jei darbo zonoje arba už jos ribų yra kliūtis, pavyzdžiui, bordiūras, sienelė ar tvora, perimetro laidą nutieskite mažiausiai 30 cm (11,81 ") atstumu nuo kliūties; norint išvengti kad robotas jį atsitrenktų, perimetro laidą tieskite mažiausiai 35 cm (13,78 ") atstumu. Žolę, esančią šalia krašto, kur buvo nuspręsta nenaudoti roboto, galima nupjauti trimeriu ar krūmapjove.



Jei darbo zonoje arba už jos yra gelių lysvė, gyvatvorė, augalas su išsikišančiomis šaknimis, maža 2 cm duobė ar mažas 2 cm bordiūras, perimetro laidą tieskite mažiausiai 25 cm (9,84 ") atstumu, kad robotas nesugestų ar nesugadintų kliūčių. Bet kurioje vietoje, kurioje buvo nuspręsta nenaudoti roboto, žolę galima nupjauti trimeriu ar krūmapjove.



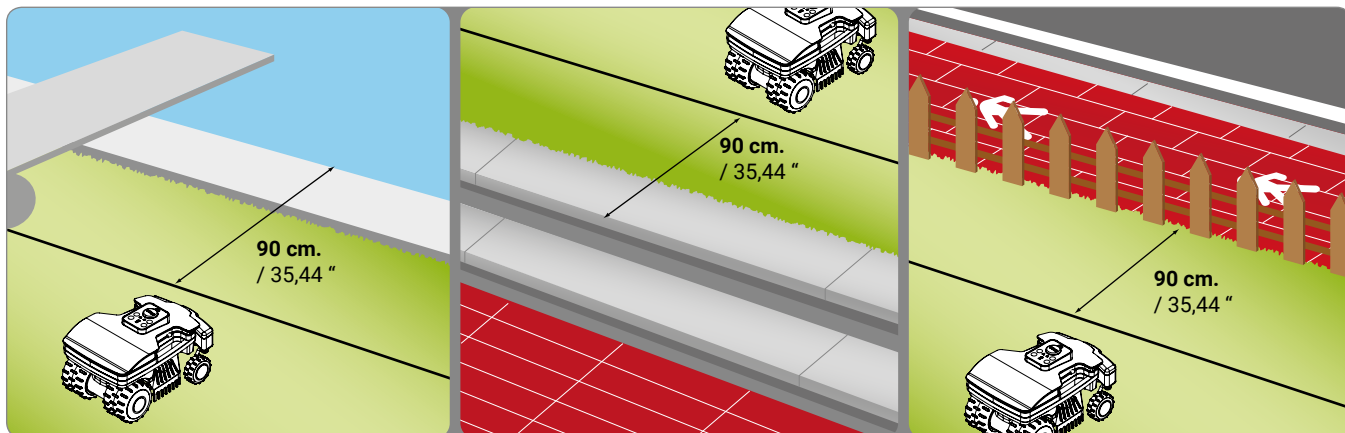
Jei darbo zonoje arba už jos ribų yra baseinas, tvenkinys, uolos, griovys, laiptelis žemyn, neapsaugoti lengvai perlipama tvora viesieji keliai, perimetro laidą ties kito mažiausiai 90 cm (35,43") atstumu.

Norint perimetro laidą ištiesti kuo arčiau pjovimo vietas krašto, rekomenduojame pastatyti tvorą, kurią būtų sudėtinga perlipti, jei zona yra šalia viesųjų vietų, arba kitais atvejais pastatyti ne mažesnę kaip 15 cm tvorą. Tai leis perimetro laidą nutiesti atsižvelgiant į ankstesniuose punktuose aprašytus atstumus.



Svarbu

Griežtas vadove nurodytų atstumų ir nuolydžių laikymasis užtikrina optimalų įrengimą ir sklandų roboto darbą. Esant šlaitui ar slidžiam gruntui, atstumą padidinkite bent 30 cm. / 11,81".



Jei darbo zonoje yra kliūčių atsparių smūgiams, pavyzdžiu, medžiai, krūmai ar stulpai, kurie neturi aštrų kampų, jų atskirti nereikia. Robotas atsitrenkia į kliūtį ir keičia kryptį. Jei norite, kad robotas neatsitrenktų į kliūtis ir dėl saugaus bei tylaus jo veikimo, patartina atributu visas fiksotas kliūtis. Šiek tiek pasvirusios kliūtys, tokios kaip gėlių vazanai, akmenys ar medžiai su išsikišančiomis šaknims, turi būti atrabojami, kad būtų išvengta bet kokio pjovimo peilio ir pačių kliūčių pažeidimo.

Norėdami atskirti kliūtį, pradedant nuo arčiausiai to atskiriamo objekto esančio išorinio perimetro taško, perimetro laidą tieskite iki kliūties, apeikite ją, laikydami ankstesniuose punktuose aprašytų reguliarų atstumų, ir grąžinkite laidą ankstesniaja linija.

Uždékite nuvažiavimo ir grįžimo laidą persidengusius po tuo pačiu viniu, tokiu atveju robotas peržengs perimetro laidą.

Norint, kad robotas veiktų tinkamai, minimalus persidengusio perimetro laidо ilgis turi būti 70 cm (27,56"), kad robotas galėtų reguliarai judėti.



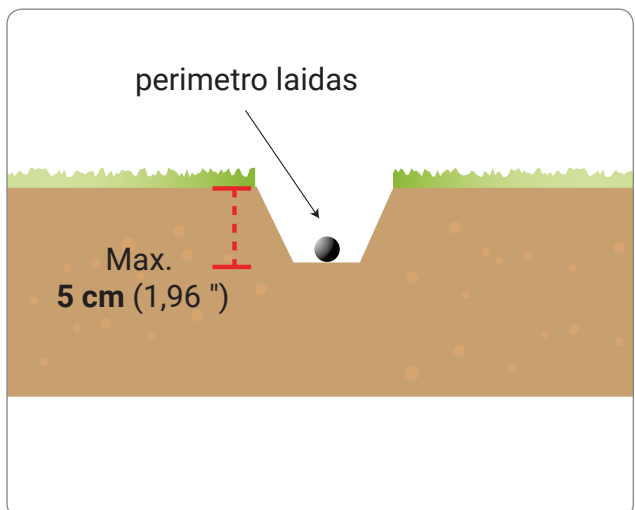
PERIMETRO LAIDO TIESIMAS

Perimetro laidą galima įkasti arba tiesi ant žemės. Jei turite prietaisą laido tiesimui yra geriau jį įkasti, nes tai garantuoja didesnę pačio laido apsaugą. Priešingu atveju būtina laidą tiesi ant žemės su tam skirtais vinimi, kaip aprašyta žemiau.



Svarbu

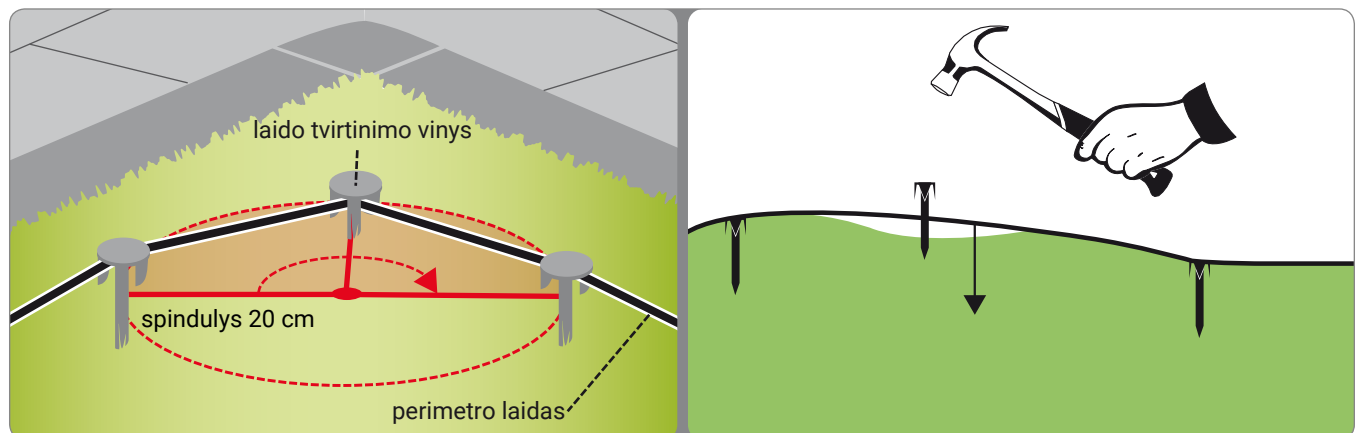
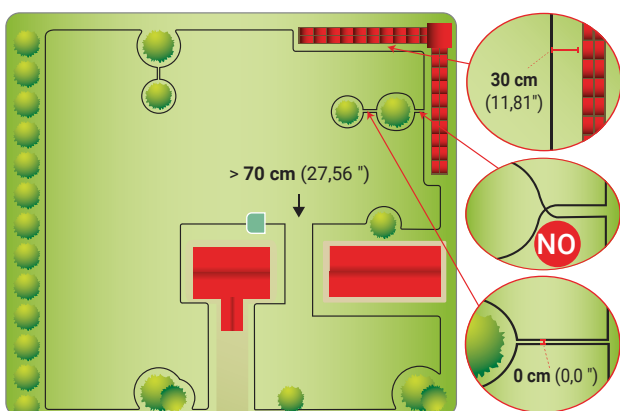
Perimetro laidą pradėkite tiesi nuo įkrovimo stoties įrengimo vietos ir palikite porą metrų ilgesnį, kad galutiniame prijungimo prie bloko etape nupjautumėte jo likutį.



Laidas nutiestas ant žemės

Nupjauti žolę labai žemai su trimeriu ar krūmapjove visame plote, kuriame bus tiesiamas laidas. Taip bus lengviau ištiesti laidą prie pat dirvožemio ir išvengti rizikos, kad žoliapjovė jį nupjautų ar sugadintų jo izoliaciją.

1. Tieskite laidą laikrodžio rodyklės kryptimi per visą perimetrumą ir maždaug kas 100 cm (39,37") tvirtinkite jį tam skirtais vinimis. Laidas, turėtų liestis su žeme, kad būtų išvengta jo pažeidimo rizikos veikiant žoliapjovei prieš tai kai žolę ji uždengs.
 - Klojant perimetro laidą, atsižvelkite į sukimosi aplink gėlynus kryptį, kuri turi būti prieš laikrodžio rodyklę.
 - Netiesiose atkarpose pritvirtinkite laidą taip, kad jis nesusuktų, bet kad būtų tvarkingai išlenktas (20 cm spinduliu).



Užkastas laidas

1. Kasti griovelį žemėje įprastu būdu (maždaug 2 ÷ 3 cm gylio (0.7874 ÷ 1.1811')).
2. Tieskite laidą pagal laikrodžio rodyklę pilnu perimetru iki kelių centimetru gylio. Nejkaskite laido daugiau kaip 5 cm, kad nesumažintumėte roboto skleidžiamo signalo kokybės ir intensyvumo.
3. Tiesiant laidą, jei reikia, keliuose taškuose užblokuokite jį specialiais vinimis, kad uždengimo su žeme metu jis išliktų vietoje.
4. Uždenkite visą laidą žeme ir įsitikinkite, kad žemėje jis yra ištemptas.

Perimetro laido sujungimas.

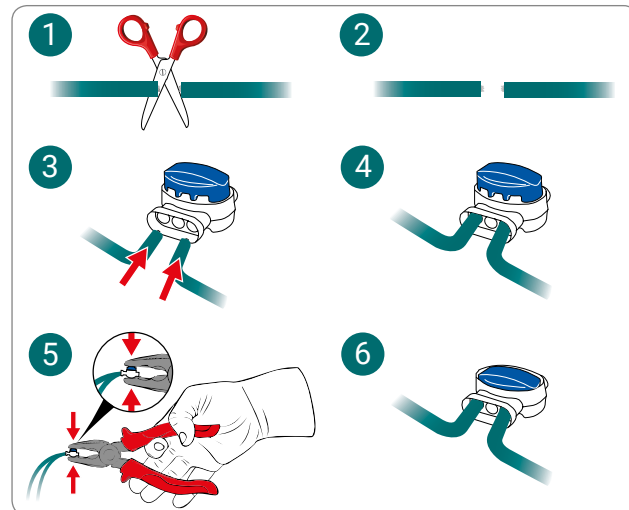
Jei prieikia daugiau perimetro laido teismo užbaigimui, naudokite originalią jungtį.

Įkiškite abu laido galus į jungtį, patirkinkite ar jie įkišti pilnai taip, kad jų galai būtų matomi kitoje pusėje. Žnyplėmis pilnai įspauskite viršutiniame krašte esantį mygtuką.



Svarbu

- Naudokite tik originalias jungtis, nes jos užtikrina saugų ir nepertraukiamą elektros tiekimą.
- Nenaudokite izoliavimo juostos ar kitoko tipo sujungimų, neužtikrinančių tinkamos izoliacijos (apspaudžiamų antgalių, gnybtų ir t. t.), nes po kurio laiko dėl iš žemės kylančios drėgmės kabelis oksiduoysis ir nutrūks.



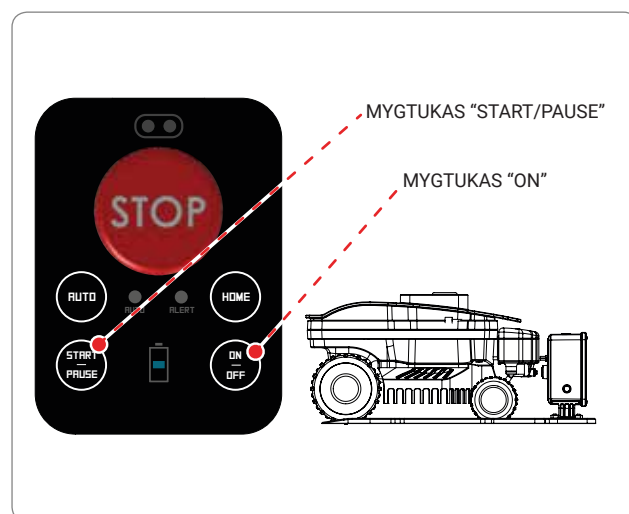
BATERIJOS KROVIKLIS NAUDΟJANT PIRMĄ KARTĄ

- Įstatykite robotą į įkrovimo stotį.
- Paspauskite „ON/OFF“ mygtuką ir palaukite kelias sekundes, kol robotas visiškai įsijungs.
- Kai įkrovimo stotis yra atpažistama, akumulatoriaus diodas kelioms sekundėms užsidega oranžine spalva.
- Patirkinkite, ar „AUTO“ šviesos diodas šviečia, jei reikia, paspauskite „AUTO“ mygtuką, kad išjungtumėte diodą.
- Įkrovimo pabaigoje robotą galima naudoti arba jį programuoti naudojimui (žr. „Programavimo būdai“).



Svarbu

Kraunant pirmą kartą, baterijos turi likti prijunktos bent 4 valandas.



LT

REKOMENDACIJOS REGULIAVIMUI



Svarbu

Naudotojas turi atlikti reguliavimus pagal vadove aprašytas procedūras. Nedarykite jokio reguliavimo, kuris nėra aiškai nurodytas vadove. Bet kokius neįprastus pakeitimus, kurie nėra aiškai nurodyti vadove, turi atlikti tik gamintojo įgaliojų aptarnavimo centrų darbuotojai.

AUKŠČIO REGULIAVIMO ROBOTAI, ĮRENGTI MOTORIZUOTAMU MENTU REGULIAVIMU

Pjovimo aukštis reguliuojamas naudojant APP savo išmaniajame telefone, aprašytą skyriuje PRIEIGA PRIE MENIU PER TAIKOMĄJĄ PROGRAMĄ

NUSTATYMO MENIU -> PJOVIMO AUKŠČIO REGULIAVIMAS.



Svarbu

Nenaudokite roboto pjauti aukštesnę kaip 1 cm (0,40 ") žolę virš pjovimo ašmenų. Pjovimo aukštį mažinkite palaipsniui. Rekomenduojame aukštį mažinti mažiau nei 1 cm (0,40 ") kas 1÷2 dienas, kol pasiekiamas idealus aukštis.

AUKŠČIO REGULIAVIMO ROBOTAI, ĮRENGTI MOTORIZUOTAMU MENTU REGULIAVIMU

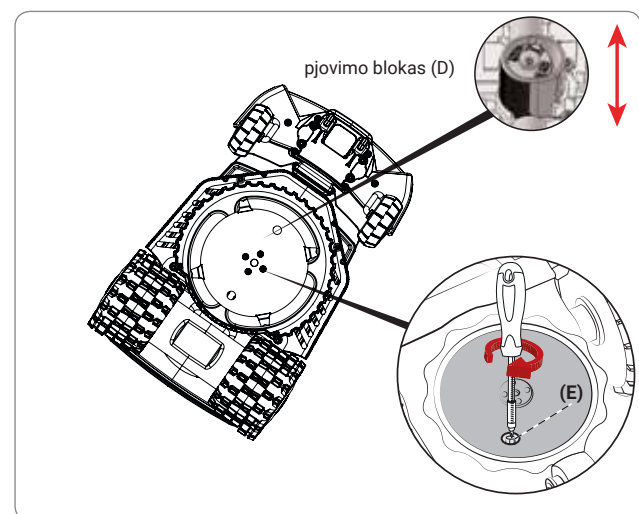
Prieš nustatydami ašmenų pjovimo aukštį, įsitikinkite, kad robotas yra saugiai sustabdytas (žr. „Saugus roboto sustabdymas“).



Svarbu

Norėdami išvengti įpjovimo pavojaus rankoms, naudokite apsaugines pirštines.

1. Apverskite robotą ir padékite jį taip, kad nepažeistumėte dangčio.
2. Pasukite laikiklį (E) pagal laikrodžio rodyklę atitinkamu raktu.
3. Pakelkite arba nuleiskite pjovimo bloką (D), kad nustatytumėte norimą pjovimo aukštį. Aukštis yra nustatomas per graduotą skalę, esančią ant pridėto rakto.



Svarbu

Nenaudokite roboto pjauti aukštesnę kaip 1 cm (0,40 ") žolę virš pjovimo ašmenų. Pjovimo aukštį mažinkite palaipsniui. Rekomenduojame aukštį mažinti mažiau nei 1 cm (0,40 ") kas 1÷2 dienas, kol pasiekiamas idealus aukštis.

4. Užbaigus reguliavimą, pasukite laikiklį (E) prieš laikrodžio rodyklę.
5. Atverskite robotą į darbinę padėtį.

NAUDOJIMO ĮSIPAREIGOJIMAI



Svarbu

- Prieš pirmajį roboto naudojimą, atidžiai perskaitykite vadovą ir įsitikinkite, kad ji pilnai supratote, o ypač, kad supratote visą informaciją liečiančią saugą.
- Naudokite tik gamintojo numatytais būdais ir nepakeiskite jokio prietaiso, norint gauti kitokį našumą nei yra nustatyti.
- Nenaudokite roboto ir jo periferinių įrenginių nepalankiomis oro sąlygomis, ypač esant žaibo pavojui.

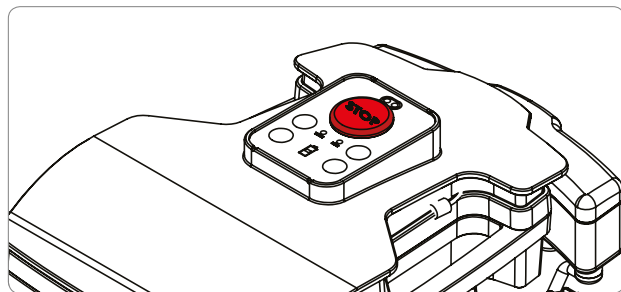
VALDYMO SKYDO APRAŠYMAS IR MENIU APŽVALGA

Paveikslėlis vaizduoja prietaiso valdiklio padėtį ir jo funkcijas.



STOP.

Paspauskite, norédami saugiai sustabdyti vejapjovę.
Naudoti staigaus pavojaus atveju ir roboto techninės priežiūros operacijų atlikimui.



ON
OFF

Paspauskite, jei norite ijjungti arba išjungti robotą



AUTO

Ijungia arba išjungia automatinį režimą.
Automatiniu režimu robotas yra užprogramuojamas veikti pagal sekančiuose puslapiuose aprašytą programą.



AUTO

Išjungtas: Rankinis valdymas.
Pastoviai šviečiantis: Automatinis režimas.



BATTERY

Baterijos įkrovos lygis.



ALERT

Veikimo klaida. Konsultuoti skyrių "TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA"



Robotas įkrovimo stotyje (AUTO diodas išsijungęs)



START
PAUSE

Paspauskite, kad pradėtumėte rankinį darbo ciklą. Jei baterija yra pakankamai įkrauta ir AUTO šviesos diodas išjungtas, robotas pradeda darbo ciklą. Darbo ciklo pabaigoje jis grįžta į įkrovimo stotį.

Robotas sode



START
PAUSE

Leidžia sustabdyti pjovimo operaciją kai robotas yra judėjime, jis pereina į budėjimo režimą.
Leidžia testi pjovimo operaciją kai robotas yra budėjimo režime.



HOME

Grįžta į įkrovimo stotį ir atnaujina automatinį ar rankinį režimą pagal „AUTO“ šviesos diodo būseną.

PALEIDIMAS

Paleidimo procedūra turi būti atliekama įjungiant pirmą kartą ir po ilgesnio neaktyvumo laikotarpio.

- Patirkinkite kad pjaunamos vejos aukštis būtų suderintas su teisingu roboto veikimu (žr. techninės charakteristikos).
- Nustatykite norimą pjovimo aukštį (žr. pjovimo aukščio reguliavimas).
- Patirkinkite, kad darbo zona būtų teisingai apribotas ir neturėtų kliūčių taisyklingam roboto veikimui, kaip nurodyta „Darbo zonas paruošimas ir apvedimas“ skyriuje taipogi sekančiuose.
- Patirkinkite, kad po smarkaus lietaus sode nebūtų didelių balų.
- Įstatykite robotą į įkrovimo stotį.
- Paspauskite „ON/OFF“ maitinimo mygtuką ir palaukite kelias sekundes, kol robotas visiškai įsijungs.
- Kai įkrovimo stotis yra atpažistama, baterijos diodas kelioms sekundėms užsidega oranžine spalva.
- Robotas yra paruoštas naudojimui. Paspauskite „AUTO“ mygtuką, kad nustatytmėte automatinį arba rankinį roboto valdymą

Roboto veikimas rankiniu režimu „AUTO diodas išsijungės“

- Baterijai visiškai įsikrovus, paspauskite START/PAUSE mygtuką, kad pradétumėte darbo ciklą. Kai baterija yra išsikrovusi, robotas grjžta į įkrovimo stotį.
- Jei veja nėra visiškai nupjauta, palaukite kol baterija bus pilnai įkrauta ir pradēkite naują darbo ciklą.
- Geriausiam rezultatui, rekomenduojama naudoti robotą bent kas antrą dieną.
- Jei norite pakeisti kurių roboto funkcijų numatytuosius nustatymus, tiesiog atsisiųskite nemokamą taikomąją programą, žr. „PRIĖJIMAS PRIE MENIŪ NAUDOJANT TAIKOMĄJĄ PROGRAMĄ“

Roboto veikimas automatiniu režimu „AUTO diodas įsijungės“

- Naudojant automatinį režimą, robotas užprogramuotas veikti kiekvieną savaitės dieną. Naudodamiesi taikomaja programa, galite patikrinti nustatytaį numatytaį laiką.
- Darbo ciklų skaičių robotas valdo automatiškai pagal baterijos talpą. Robotas automatiškai išeis iš įkrovimo stoties, kad atliktų darbo ciklą, jis grjž įsikrovimui ir, reikalui esant, vėl tės darbą.
- Jei norite pakeisti numatytuosius darbo valandų ir kitų funkcijų nustatymus, tiesiog atsisiųskite nemokamą taikomąją programą, žr. skyriuje „PRIĒJIMAS PRIE MENIU NAUDOJANT TAIKOMĄJĄ PROGRAMĄ“

ROBOTO NAUDΟJIMAS UŽDAROSE ZONOSE BE JKROVIMO STOTIES

Norint pjauti uždaras zonas apribotas perimetro laidu ir be jkrovimo stoties, robotas turi būti paleistas uždarų zonų režimu.



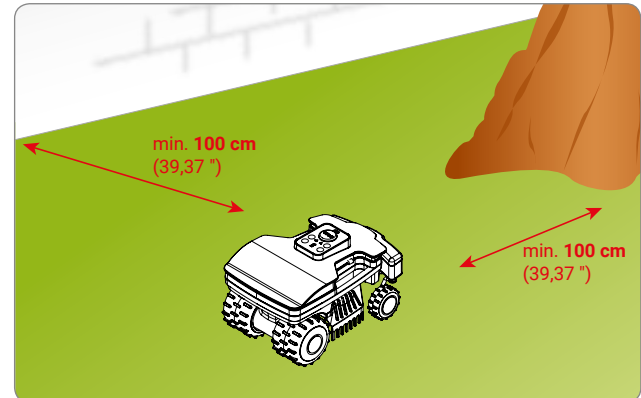
Atsargiai - Jspėjimas

Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus roboto sustabdymas“) ir ji perkelkite naudodami tam skirtą rankeną. Venkite imti robotą už korpuso ir visada naudokite tam skirtą rankeną.

- Padékite robotą darbo zonoje bent 100 cm (39,37 ") atstumu nuo perimetro laido ir visų kitų kliūčių.
- Paspauskite „ON/OFF“ mygtuką ir palaukite kelias sekundes, kol robotas visiškai išjungs. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir, jei reikia, įveskite slaptažodį.
- Prisijunkite prie roboto naudojant savo išmaniojo telefono taikomąją programą ir pasirinkite mygtuką.
- Pasirinkite mygtuką „uždara zona“ .
- Nustatykite darbo laiko pabaigą ir pasirinkite „OK“.

Pabaigus darbą, saugiai sustabdykite robotą (žr. „Saugus roboto sustabdymas“) ir nuneškite jį vėl į zoną, kurioje yra jkrovimo stotis.

Atkurkite normalų roboto veikimą, kaip aprašyta skyriuje „PALEIDIMAS“.



PRIEIGA PRIE MENIU PER TAIKOMĄJĄ PROGRAMĄ

Robotas turi įmontuotą Bluetooth įrenginį, skirtą jo programavimui ir valdymui naudojant išmanųjį telefoną.

Iš produkto svetainės atsisiųskite programą savo išmaniajam telefonui naudodami „Android“ arba „IOS“. Paleiskite programą ir vykdykite susiejimo vedlio procedūrą, kad prisijungtumėte prie Roboto..

Pirmosios prieigos PIN kodas yra numatytais „0000“, esant galimybei pakeiskite PIN kodą, kad robatas būtų saugus.

Taikomoji programa leidžia:

- Pakeisti automatinį standartinį darbo laiką.
- Nustatyti lietaus jutiklio veikimą.
- Nustatyti pradinius taškus, kad optimaliai valdytumėte antrinę zoną.
- Pasikeisti slaptažodži.
- Siųsti komandą Pradeti / Pauzė / Namai.
- Pjovimo metu valdyti robotą.
- Peržiūrėti būseną, jspėjimus ir galimas roboto klaidas

LT

VARTOTOJO MENIU NUSTATYMAS NAUDΟJANT TAIKOMĄJĄ PROGRAMĄ

Paleiskite programą iš savo išmaniojo telefono, kad pasiektumėte roboto programavimą naudodami „NUSTATYMO“ funkciją.

Toliau pateikiama galimų programavimo funkcijų suvestinė; išsamus kiekvienos funkcijos paaiškinimas yra puslapiuose po srauto schema. Funkcijas, pažymėtas (*) simboliu, gali atlikti tik kai kurie modeliai. Žiūrėkite „Techninių duomenų“ lentelėje.

MENIU NUSTATYMAS - PROGRAMAVIMO REŽIMAS

Paleiskite programą iš savo išmaniojo telefono, kad pasiektumėte roboto programavimą naudodami „NUSTATYMO“ funkciją.

Toliau pateikiama galimų programavimo funkcijų suvestinė; išsamus kiekvienos funkcijos paaiškinimas yra puslapiuose po srauto schema. Funkcijas, pažymėtas (*) simboliu, gali atlikti tik kai kurie modeliai. Žiūrėkite „Techninių duomenų“ lentelę.

Datos ir laiko nustatymai



Leidžia nustatyti roboto datą ir laiką. Paprastai jie yra nustatomi automatiškai, kai prisijungiate prie roboto.

Roboto nustatymai



Leidžia pasiekti visus nustatymus, susijusius su roboto darbu, tokius kaip savaitės darbo ciklo laiką ir grįžimą į jirkrovimo bazę.

Profilio nustatymai

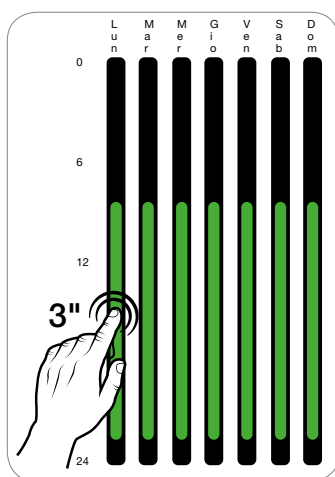


Galima nustatyti 3 skirtingus darbo profilius, kurie gali būti naudojami konkretiems poreikiams arba turėti laisvą sodą be jūsų roboto.

Savaitės planavimas



Leidžia kiekvienai savaitės dienai pasirinkti individualių darbo ciklų laiką (ne daugiau kaip 4), zonas kuriose reikia dirbtį ir krašto pjovimą.



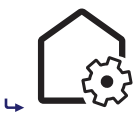
Vienos dienos nustatymus galite labai greitai nukopijuoti į visas kitas savaitės dienas.

Tiesiog laikykite nuspaudę nustatyta konkrečios dienos laiką (žalia juosta paveikslėlyje kairėje), atsiras langas, kuriame galėsite pasirinkti kitas savaitės dienas, kurioms bus taikomos tas pats laikas.

Siūlomos darbo valandos pagal sodo modelį ir dydį

Modelis	m ² (ft ²)	T1	T2	T3
B025DE0	400 (4304')	10:00 - 12:00	14:00 - 16:00	
B025DE0	800 (8608')	10:00 - 16:30		
B025DE0	1400 (15069')	09:00 - 18:00		
B025ELO	800 (8608')	10:00 - 12:00	14:00 - 16:00	
B025ELO	1400 (15069')	10:00 - 18:00		
B025ELO	1800 (19374')	10:00 - 13:00		
B029DE0	1800 (19374')	09:00 - 18:00	17:00 - 20:00	
B029DE0	2500 (26909')	9:00 - 11:30	14:00 - 16:30	19:00 - 21:30
B029ELO	2500 (26909')	10:00 - 13:00	16:00 - 19:00	
B029ELO	3500 (37673')	8:00 - 13:00	17:00 - 22:00	

Pakrovimo nustatymai



Nustatykite atstumą tarp roboto ir perimetro laidо, grjžimo į bazę metu, nuo visų nustatyti darbo zonų.

Lietaus jutiklio nustatymai



Ijungia arba išjungia lietaus jutiklį. Taip pat galima nustatyti atidėtą išvykimą iš bazės, lietaus aptikimo atveju.

Pjovimo aukščio reguliavimas



Nustatykite norimą pjovimo aukštį.

Sodo nustatymai



Pasiekiami atskirų darbo sričių nustatymai, kurias gali valdyti robotas; galimi nustatymai yra:

- *Matmenys*: apytikslis darbo zonas paviršius
- *Atstumas*: atstumas, kurį robotas turi nuvažiuoti, kad pasiektų zoną
- *Kryptis*: pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę, norint pasiekti konkrečią zoną
- *Atstumas nuo laidо*: Roboto atstumas nuo perimetro laidо, antrinės zonas pasiekimui
- *„Eco“ režimas*: ijungus, robotas sutrumpina darbo laiką, jei nustato, kad veja jau yra nupjauta

Diegimo nustatymai



Leidžia keisti diegimo parametrus, išvardytus ir aprašytus žemiau:

- *Atsitraukimas nuo laidо*: nustato, roboto atsitraukimo nuo perimetro laidо, atstumą.
- *Air Marker*: keičia atstumą, kuriuo robotas atpažsta įkrovimo bazės signalą
- *Docking Shift*: nustato poslinkį nuo perimetro laidо, kad robotas, grjžtant į bazę, važiuotų kuo tiksliau į centrą.

Kalbos pasirinkimas



Leidžia keisti roboto kalbą, datos, laiko ir atstumo formatus.

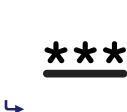
LT

Sauga



Prieinama prie roboto įjungimo slaptažodžio ir klaviatūros užrakto funkcijų nustatymų keitimo.

Slaptažodžio keitimas



Leidžia pakeisti roboto paleidimo slaptažodį. Šis derinys taip pat naudojamas sujungiant naują išmanujį telefoną su robotu.

Klaviatūros užrakinimas



Ijungus užrakinimo funkciją, nebus galima robotui duoti komandų naudojant klaviatūrą; norėdami ji paleisti arba nusiųsti įkrovimui, atitinkamą komandą reikia naudoti telefono programe.

Garso signalų nustatymai



Ijungia arba išjungia roboto garsos signalus.

Atstatyti

Atkuria visus gamyklinius nustatymus.



KONFIGŪRUOJA „PRIJUNGIMO MODULI“

Roboto viduje esantis Prijungimo modulis leidžia prisijungti prie GSM ir GPS tinklo naudojant atitinkamą anteną, norint nuotoliniu būdu valdyti mašinos būseną. Taip pat galima duoti kai kurias komandas arba stebėti roboto trajektoriją žemėlapyje.

Priklasomai nuo pasirinkto roboto modelio ir konfigūracijos, Prijungimo modulis galimi buti komplekte arba įsigytas atskirai. Žemiau pateikiamas instrukcijos, kaip sukonfigūruoti ir įjungti Prijungimo modulį.

Robotai, kuriuose yra Prijungimo modulis

- Atsisiukskite „Ambrogio Remote“ programą į savo išmanųjį telefoną
- Atidarius, pridėkite robotą nuspaudžiant „+“ mygtuką
- Po susiejimo, jei reikia, jūsų bus paprašyta atnaujinti roboto programinę įrangą; tēskite atnaujinant programinę įrangą
- Atnaujinimo pabaigoje jūsų automatiškai paklaus, ar norite sukonfigūruoti Prijungimo modulį; tēskite konfigūraciją
- Kai įrenginys bus užregistruotas Prijungimo modulyje, pasirodys „Geofence“ funkcijos konfigūracijos langas; pasirinkite norimus nustatymus
- Prijungimo modulis sukonfigūruotas teisingai

LT

Pasirenkamas Prijungimo modulis

- Atsisiukskite „Ambrogio Remote“ programą į savo išmanųjį telefoną
- Atidarius, pridėkite robotą nuspaudžiant „+“ mygtuką
- Roboto ekrano viršuje paspauskite nustatymų meniu
- Pasirinkite „Konfigūruoti prijungimo modulį“, kad pradėtumėte savo išmaniojo telefono registraciją robote
- Registracijos pabaigoje jūsų bus paprašyta sukonfigūruoti „Geofence“ funkciją; pasirinkite norimus nustatymus
- Prijungimo modulis sukonfigūruotas teisingai

SAUGUS ROBOTO SUSTABDYMAS

Naudojant robotą gali prieikti jį sustabdyti. Normaliomis sąlygomis robotas sustoja paspaudus mygtuką „OFF“. Atsiradus pavojui ar atliekant techninę priežiūrą, būtina jį sustabdyti saugiomis sąlygomis, kad būtu išvengta netikėto peilio įsijungimo pavojaus. Norédami sustabdyti robotą, paspauskite mygtuką „STOP“. Ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo.

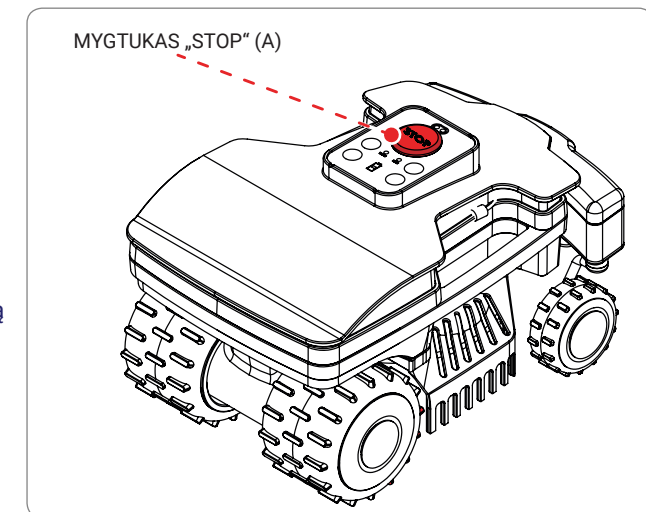


Svarbu

Roboto sustabdymas saugiomis sąlygomis yra būtinas norint atlikti techninės priežiūros ir remonto darbus (pavyzdžiu: peilių keitimas, valymo operacijos ir kt.).

Norédami paleisti robotą, darykite taip:

- padékite robotą į pjovimo zonas vidų;
- Paspauskite „ON/OFF“ maitinimo mygtuką ir palaukite keletą sekundžių, kad robotas visiškai įsijungtų.
- Paspauskite START/PAUSE mygtuką, kad pradėtų darbo ciklą.



ILGALAIKIS NEVEIKLUMAS IR PALEIDIMAS IŠ NAUJO

Esant ilgalaikiam roboto neveiklumui ir prieš pjovimo sezoną būtina atlikti keletą veiksmų, siekiant užtikrinti teisingą veikimą jo naudojamo metu.

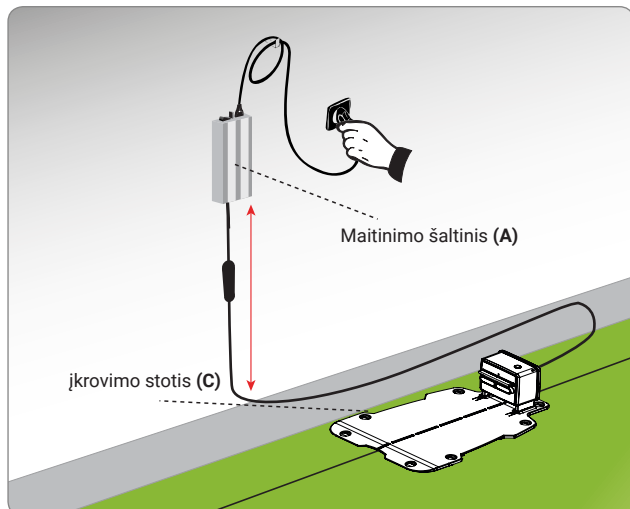
1. Prieš žiemos laikymą, pilnai įkraukite bateriją. Įkraukite bateriją bent kas 5 mėnesius.
2. Atlikite numatytą techninę priežiūrą per įgaliotą atstovą. Tai yra labai svarbu norint išlaikyti gerą roboto būklę. Aptarnavimas paprastai apima šiuos veiksmus:
 - bendras roboto gaubto, pjovimo disko ir visų kitų judančių dalių valymas;
 - vidinis roboto valymas;
 - roboto veikimo patikrinimas;
 - nusidėvėjusių komponentų, tokii kaip, pavyzdžiu, pjovimo ašmenys, šepetėliai (tik robotų modeliuose turinčiuose variklius su šepetėliais), tikrinimas ir esant reikalui keitimas;
 - baterijos talpos patikrinimas;
 - esant reikalui, pardavėjas taip pat gali įkelti naują programinę įrangą.
3. Kruopščiai nuvalykite robotą ir įkrovimo stotį (žr. „Roboto valymas“)..
4. Patirkinkite, ar néra nusidėvėjusių ar pažeistų komponentų, tokii kaip pjovimo ašmenys, ir įvertinkite jų pakeitimo poreikį.
5. Laikykite robotą apsaugotoje ir sausoje vietoje, palaikydami tinkamą 10–20 °C kambario temperatūrą ir nelengvai prieinamą pašaliniams žmonėms (vaikams, gyvūnams, kitiems svetimkūniams ir kt.). Saugokite robotą žemesnėje kaip 20 °C temperatūroje, kad apribotumėte baterijų savaiminį išsikrovimą.
6. Ištraukite maitinimo kištuką (A) iš elektros lizdo.
7. Uždenkite įkrovimo stotį (C), kad ją nepatektų nieko (lapų, popieriaus ir kt.), kad apsaugoti kontaktines plokštės.

LT

Paleidimas iš naujo

Prieš vėl paleidžiant veiklai robotą po ilgo neveiklumo, atlikite šiuos veiksmus.

1. Prijunkite maitinimo kištuką (A) prie elektros lizdo.
2. Įjunkite pagrindinį maitinimo šaltinį.
3. Įstatykite robotą į įkrovimo stotį.
4. Paspauskite „ON/OFF“ maitinimo mygtuką ir palaukite kelias sekundes, kol robotas visiškai įsijungs.
5. Baterijos diodas kelioms sekundėms užsidega oranžine spalva kai įkrovimo stotis yra atpažistama.
6. Tada robotas yra paruoštas naudojimui (žr. „Programavimo būdai“).



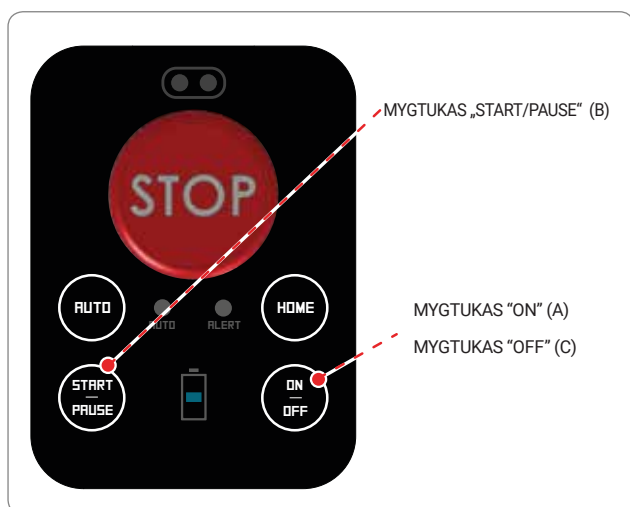
BATERIJŲ ĮKROVIMAS ILGALAIKIO NEVEIKLUMO ATVEJU



Pavojus - Dėmesio

Draudžiama įkrauti robotą sprogiose ar degiose vietose.

1. Įjunkite įkrovimo pagrindą ir įsitikinkite, kad plokštės yra švarios.
2. Įstatykite robotą į įkrovimo stotį.
3. Paspauskite „ON/OFF“ maitinimo mygtuką ir palaukite kelias sekundes, kol robotas visiškai įsijungs.
4. Baterijos diodas kelioms sekundėms užsidega oranžine spalva kai įkrovimo stotis yra atpažistama.
5. Patirkinkite, ar „AUTO“ šviesos diodas šviečia, jei reikia, paspauskite „AUTO“ mygtuką, kad išjungtumėte diodą.
6. Kai įkrovimas yra baigtas (apie 6 valandas), paspauskite mygtuką „OFF“ (C).
7. Laikykite robotą apsaugotoje ir sausoje vietoje, palaikydami tinkamą 10–20 °C kambario temperatūrą ir nelengvai prieinamą vaikams, gyvūnams, kitiems svetimkūniams ir tt.



NAUDOJIMO PATARIMAI

Toliau pateikiama keletas nuorodų, kurių reikia laikytis naudojant robotą:

- net tinkamai susipažinus su dokumentais, naudodamiesi pirmą kartą, atlikite kai kuriuos bandymo manevrus, kad nustatyti pagrindines valdymo komandas ir funkcijas;
- patikrinkite pagrindinių dalių tvirtinimo varžtų priveržimą;
- dažnai pjaukite veją, kad žolė neužaugtų per aukšta;
- nenaudokite roboto pjauti aukštinesnę kaip 1 cm (0,40 ") žolę virš piovimo ašmenų. Jei žolė yra aukšta, pakelkite piovimo ašmenis ir sekaničiomis dienomis palaiapsniui nuleiskite;
- jei veja įrengta su automatine laistymo sistema, užprogramuokite robotą taip, kad jis grįžtų į įkrovimo stotį likus ne mažiau kaip valandai iki laistymo pradžios;
- patikrinkite vejos nuolydį ir įsitikinkite, kad jis neviršija didžiausio leistino, kad roboto naudojimas nesukeltų pavojaus;
- rekomenduojame robotą programuoti taip, kad jis veikytų ne daugiau, nei būtina, taip pat jvertinkite skirtinį žolės augimą skirtiniais metų laikais, kad apsaugotų jį nuo bereikalingo naudojimo ir baterijų veikimo laiko trumpėjimo;
- kai robotas veikia, siekiant išvengti pavojaus saugumui, įsitikinkite, kad jo judėjimo zonoje nėra žmonių (ypač vaikų, pagyvenusių ar negalių turinčių) bei naminių gyvūnų. Norint išvengti šios rizikos, patartina roboto veiklos laiką suplanuoti tinkamu metu.

Gamintojas negarantuoja, kas robotas vejapovė bus visiškai suderinamas su kitomis belaidėmis sistemomis, pavyzdžiu, nuotolinio valdymo pulteliais, radio siųstuva, klausos aparatais, gyvūnamis skirtais elektros aptvarais ir pan.

EILINĖ PRIEŽIŪRA

PRIEŽIŪROS REKOMENDACIJOS



Svarbu

Atlikdami techninės priežiūros darbus, naudokite individualias gamintojo nurodytas apsaugas, ypač dirbdami su ašmenimis. Prieš atlikdami priežiūros veiksmus įsitikinkite, kad robotas yra saugiai sustabdytas (žr. „Saugus Roboto sostojimas“).

SUPLANUOTŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS INTERVALŲ LENTELĖ

Dažnis	Komponentas	Intervencijos rūšis	Nuoroda
Kas savaitę	Ašmenys	Nuvalykite ir patikrinkite ašmenų efektyvumą. Jei ašmenys yra sulinkę dėl smūgio arba jei yra susidėvėjė, juos pakeiskite	Žr. „Roboto valymas“ Žr. „Ašmenų keitimasis“
	Baterijų įkrovimo rankenėlės	Nuvalykite ir pašalinkite galimą oksidaciją	Žr. „Roboto valymas“
	Kontaktinės plokštės	Nuvalykite ir pašalinkite galimą oksidaciją	Žr. „Roboto valymas“
	Lietaus jutiklis	Nuvalykite ir pašalinkite galimą oksidaciją	Žr. „Roboto valymas“
Kas mėnesj	Robotas	Atlikite valymą	Žr. „Roboto valymas“
Kartą per metus arba pasibaigus piovimo sezonui	Robotas	Priežiūros darbų atlikimą patikėkite įgaliotam aptarnavimo centri.	Žr. „Ilgalaikis neveiklumas ir paleidimas iš naujo“

LT

ROBOTO VALYMAS

1. Sustabdykite robotą saugiomis sālygomis (žr. „Saugus Roboto sustabdymas“).



Atsargiai - Įspėjimas

Norėdami išvengti įpjovimo pavojaus rankoms, naudokite apsaugines pirštines.

2. Nuvalykite visus išorinius roboto paviršius kempine, sudrėkinta šiltame vandenye su neutraliu muilu ir gerai išgręžta, kad prieš naudojimą pašalintumėte vandens perteklių.



Atsargiai - Įspėjimas

Naudojant per daug vandens, jis gali prasiskverbtį pažeisdamas elektrinius komponentus.

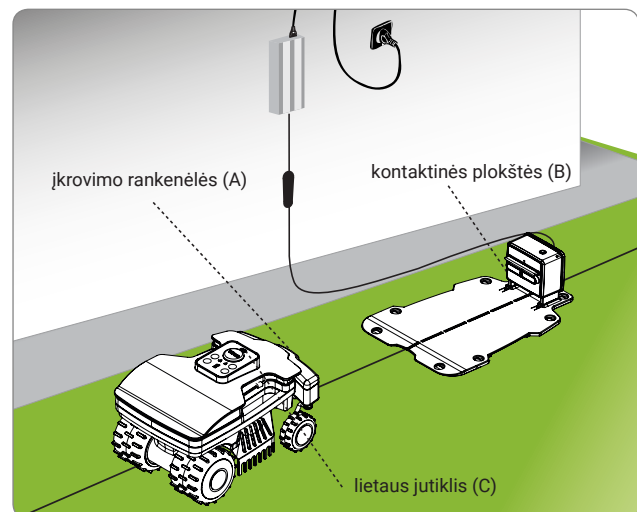
3. Nenaudokite tirpiklių ar benzino, kad nepažeistumėte dažytų paviršių ir plastikinių komponentų.
4. Neplaukite vidinių roboto dalių ir nenaudokite suslėgtų vandens purkštukų, kad nepažeistumėte elektrinių ir elektroninių komponentų.



Atsargiai - Įspėjimas

Kad nepataisomai nepažeistumėte elektrinių ir elektroninių komponentų, nemerkite roboto dalies ar visiškai į vandenį, kadangi jis nėra sandarus.

5. Patikrinkite apatinę roboto dalį (pjovimo peilio sritį, priekinius ir užpakalinius ratus), naudokite tinkamą šepetį, kad pašalintumėte nuosėdas ir (arba) likučius, kurie galėtų trukdyti tinkamam roboto veikimui.
6. Pašalinkite žolės ir lapų likučius iš roboto rankenos zonos.
7. Nuvalykite baterijos įkrovimo rankenėles (A), kontaktines plokštės (B) ir sausu medžiagos gabalu bei prieikus smulkiai šlifavimo popieriumi pašalinkite oksidaciją ar likučius, atsiradusius dėl elektros kontakty.
8. Nuvalykite lietaus jutiklį (C) ir pašalinkite nešvarumų likučius ar galimą oksidaciją.
9. Išvalykite įkrovimo stoties vidų nuo susikaupusių liekanų.



LT

GEDIMAI SPRENDIMAS

GEDIMAI, PRIEŽASTYS IR SPRENDIMAI

Žemiau pateikta informacija yra skirta padėti nustatyti ir išspręsti visas anomalijas ir gedimus, kurie gali atsirasti naudojimo metu. Kai kuriuos gedimus gali pašalinti naudotojas; kiti reikalauja tikslios techninės kompetencijos ar tam tikrų įgūdžių, juos turi atlirkti tik kvalifikuoti darbuotojai, turintys pripažintą ir jgytą patirtį konkrečiame intervencijos sektoriuje.
Kai robotas yra klaidos būsenoje, ir ALERT šviesos diodas šviečia arba mirks, prisijunkite prie išmaniojo telefono taikomosios programos, kad suprastumėte klaidos priežastį.



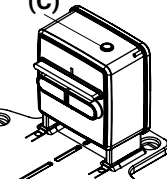
Atsargiai - Įspėjimas

Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus Roboto sustabdymas“), jei reikia apžiūrėti robotą, kad išvengtumėte netikėto peilio įsijungimo pavojaus.

Incidentas	Priežastys	Sprendimai
Netipinės vibracijos Robotas dirba labai garsiai	Pažeisti pjovimo peiliai	Pakeiskite peilį nauju (žr. „Ašmenų keitimas“)
	Pjovimo peiliai, užsikimšę likučiais (juostomis, virvėmis, plastikiniai fragmentai ir tt)	Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus Roboto sustabdymas“). Atlaisvinti peilius Atsargiai - Įspėjimas Norédami išvengti įpjovimo pavojaus rankoms, naudokite apsaugines pirštines
	Robotas įsijungė esant netikėtomis kliūtimis (nukritusioms šakoms, pamirštiems daiktams ir pan.)	Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus Roboto sustabdymas“). Pašalinkite kliūties ir paleiskite robotą iš naujo (žr. „Eksplotacijos pradžia - Automatinis režimas“)
	Elektros variklio gedimas	Pataisykite ar pakeiskite variklį artimiausiam įgaliotame techninės priežiūros centre
	Žolė per aukšta	Padidinkite pjovimo aukštį (žr. „Pjovimo aukščio reguliavimas“) Preliminariai nupjaukite zoną su įprasta vejapjove
Roboto neina įstatyti tinkamai į įkrovimo stotį.	Neteisinga perimetro laidų arba įkrovimo stoties maitinimo laidų padėtis	Patikrinkite įkrovimo stoties prijungimą (žr. „Įkrovimo stoties ir maitinimo šaltinio įrengimas“)
	Dirvožemio įgruuvimas prie įkrovimo stoties	Pastatykite įkrovimo stotį ant lygaus ir stabilaus paviršiaus (žr. „Prietaiso įrengimo planavimas“)
Dirbant aplink gėlynus roboto elgesys yra neadekvatus	Perimetro laidas neteisingai nutiestas	Tinkamai ištieskite perimetro laidą (prieš laikrodžio rodyklę) (žr. „Perimetro laidų įrengimas“).
Robotas veikia neteisingu laiku	Laikrodis nustatytas neteisingai	Iš naujo nustatykite roboto laikrodį (žr. „Programavimo režimas“)
	Neteisingai nustatytas darbo laikas	Iš naujo nustatykite darbo laiką (žr. „Programavimo režimas“)

LT

Incidentas	Priežastys	Sprendimai
Darbo zona nėra nupjaunama visiškai	Nepakankamas darbo laikas	Pailginkite darbo laiką (žr. „Programavimo režimas“)
	Pjovimo peiliai su išbrėžimais ir (arba) likučiais	Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus Roboto sustabdymas“)  Atsargiai - Ispėjimas Norédami išvengti ipjovimo pavojaus rankoms, naudokite apsaugines pirštines Nuvalykite pjovimo peilius
	Susidėvėję pjovimo peiliai	Pakeiskite peilį originalia atsargine dalimi (žr. „Peilio keitimas“)
	Darbo zona yra per didelę, lyginant su realiu roboto pajėgumu	Pritaikykite darbo zoną (žr. „Techniniai duomenys“)
	Baterijos greit baigs jų eksploatacinj laiką	Pakeiskite baterijas originaliomis atsarginėmis dalimis (žr. „Baterijų keitimas“)
	Baterijos nejsikrauna pilnai	Nuvalykite ir pašalinkite galimą oksidaciją iš baterijos kontaktinių vietų (žr. „Roboto valymas“)
Antrinė zona nėra nupjaunama visiškai	Neteisingas programavimas	Teisingai užprogramuokite antrinę zoną (žr. „Programavimo režimas“)
Lėtai mirksinti oranžinė spalva	Data ir laikas nėra nustatyti	Norint atnaujinti datą ir laiką, prisijunkite prie išmaniojo telefono taikomosios programos.
	Pažeisti pjovimo peiliai	Pakeiskite peilį nauju (žr. „Ašmenų keitimas“).
	Pjovimo peiliai, užsikimšę likučiais (juostomis, virvėmis, plastikiniaisiais fragmentais ir tt.)	Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus Roboto sustabdymas“).  Atsargiai - Ispėjimas Norédami išvengti ipjovimo pavojaus rankoms, naudokite apsaugines pirštines Atlaisvinti peilius.
	Žolė per aukšta	Padidinkite pjovimo aukštį (žr. Pjovimo aukščio reguliavimas).
	Robotas yra pakeltas nuo žemės	Patikrinkite, ar robotas nėra užblokuotas ar užkimštąs kokiui nors objektui. Nuvalykite ir pašalinkite žolės likučius, kurie galėtų blokuoti jutiklius, iš po gauto.
	Paspaudus off mygtuką, šviesos diodais mirksi greitai	Prisijunkite prie išmaniojo telefono taikomosios programos, kad galėtumėte įvesti roboto PIN kodą.
Greitai mirksinti oranžinė spalva	Perimetro laidas netinkamai prijungtas (kabelio nutrūkimas, elektros jungties nebuvimas ir kt.)	Patikrinkite maitinimo šaltinio veikimą, teisingą maitinimo šaltinio ir įkrovimo stoties sujungimą (žr. „Įkrovimo stoties ir maitinimo šaltinio įrengimas“).
	Robotas už nuožulnaus perimetro ribų	Apribokite zoną su pernelyg dideliu nuožulnumu (žr. „Prietaiso įrengimo planavimas“).
	Robotas už perimetro ribų	Patikrinkite kad laidas būtų teisingai sujungtas (per didelis gylis, arti metalinių objekty, atstumas tarp laido ribojančio du elementus, mažesnis nei 70 cm, ir tt) (žr. „Prietaiso įrengimo planavimas“).
	Robotas gėlyno viduje	Tinkamai ištieskite perimetro laidą (prieš laikrodžio rodyklę) (žr. „Perimetro laido įrengimas“).

Incidentas	Priežastys	Sprendimai	
 Pastoviai degantys oranžinė spalva	Neatkuriama klaida	Išjunkite ir vėl įjunkite robotą. Jei problema išlieka, kreipkitės į artimiausią įgaliotą techninės priežiūros centrą.	
	Šviesos diodas (C) neįsijungia	Trūksta maitinimo įtampos	Patikrinkite, ar yra teisingai prijungta prie maitinimo lizdo.
	Dega siųstuvu šviesos diodas (C)	Atšokės saugiklis	Saugiklį pakeiskite artimiausiamame įgaliotame aptarnavimo centre
	Perimetro laidas nutrūkės	Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus Roboto sustabdymas“). Ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio. Atlikite perimetro laidų sujungimą	

KOMPONENTŲ KEITIMAS

ATSARGINIŲ DALIŲ KEITIMO REKOMENDACIJOS



Svarbu

Pakeitimo ir taisymo darbus atlikite pagal gamintojo nurodymus arba susisiekite su pagalbos tarnyba, jei tokie darbai nenurodyti vadove.

BATERIJOS KEITIMAS



Svarbu

Pakeiskite baterijas įgaliotame techninės priežiūros centre.

AŠMENŲ KEITIMAS

1. Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus Roboto sustabdymas“).



Svarbu

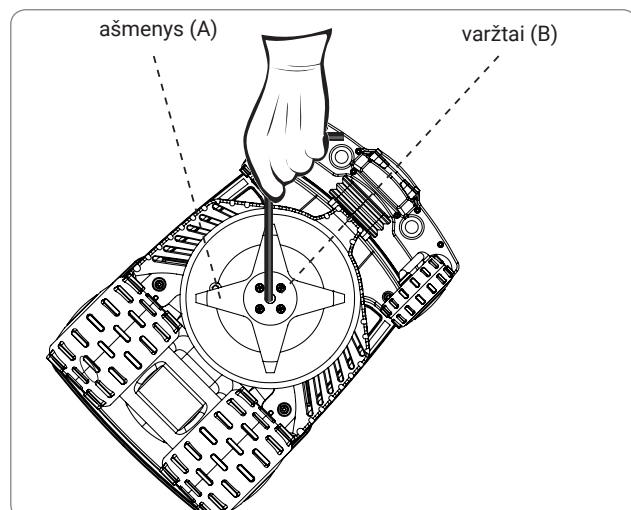
Norėdami išvengti įpjovimo pavojaus rankoms, naudokite apsaugines pirštines.

Keitimui, naudokite tik originalų prietaisui tinkamą peilių.

MODELIS: B025DE0, B025EL0 | B029DE0, B029EL0

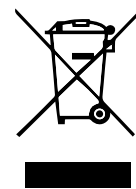
Pjovimo peilių kodas: 075Z07800A | 075Z56500A

2. Apverskite robotą ir padėkite jį taip, kad nepažeistumėte dangčio.
3. Atsukite varžtus (B), kad pašalintumėte peilį (A).
4. Įstatykite naują peilių ir priveržkite varžtus.
5. Atverskite robotą į darbinę padėtį.



ROBOTO EKSPLOATAVIMO PABAIGA

- Pasibaigus jo naudojimo laikui, šis produktas priskiriamas EEĮ atliekoms (elektros ir elektroninės įrangos atliekoms), todėl draudžiama jas šalinti kaip įprastas buitines, kaip mišrios miesto (nerūšiuotas) arba kaip atskiras komunalines (diferencijuotas) atliekas.
- Eksplotavimo nutraukimo metu vartotojas privalo užtikrinti, kad gaminys būtų perdirbamas laikantis vietinių teisinį reikalavimų; visų pirma, jis privalo atskirti elektrinius ir elektroninius komponentus ir skirtingai juos šalinti atitinkamuose surinkimo centruose, įgaliotuose rinkti EEĮ atliekas, arba, dar nepažeistą gaminį, grąžinti pardavėjui, įsigyjant naują pirkinį. Už netinkamą EEĮ atliekų naikinimą yra baudžiama sankcijomis, kurias reglamentuoja įstatymai, galiojantys teritorijoje, kurioje nustatomas pažeidimas.
- Pavojingos medžiagos, esančios elektrinėje ir elektroninėje įrangoje, gali turėti kenksmingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, todėl vartotojui tenka pagrindinis vaidmuo prisedant prie pakartotinio EEĮ atliekų naudojimo, perdirbimo ir bet kokio kito antrinio naudojimo formą.
- Visi komponentai, kurie turi būti atskirti ir išmesti, yra pažymėti specialiu ženklu.



Pavojus - Dėmesio

EEĮ - elektros ir elektroninės įrangos atiekose (EEĮ) gali būti pavojingų medžiagų, galinčių pakenkti aplinkai ir žmonių sveikatai. Yra privaloma teisingai šalinti EEĮ atliekas tam skirtuose surinkimo centruose.

- Pakuotė - gaminio pakuotė pagaminta iš perdirbamų medžiagų ir turi būti išmesta į tinkamas surinkimo talpyklas arba į tinkamus įgaliotus surinkimo centrus.
- Baterijos - senose ar išeikvotose baterijose yra aplinkai ir žmonių sveikatai kenksmingų medžiagų, todėl jų negalima išmesti į įprastas buitines atliekas. Naudotojas privalo saugiai išmesti baterijas į tam skirtas surinkimo talpyklas arba į specialius įgaliotus surinkimo centrus.

ZUCCHETTI Centro Sistemi S.p.A. Via Lungarno 305/A Terranuova B.ni (AR) ITALY

Savo atsakomybe pareiškia, kad produktas:

baterijomis maitinamas automatinis robotas vejapjovė, modeliai B025DE0, B025EL0, B029DE0, B029EL0 atitinka esminius saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimus, numatytos šiose ES direktyvose:

mašinų direktyva 2006/42/EB, **elektromagnetinio suderinamumo direktyva** 2014/30/ES, **radijo direktyva (RED)** 2014/53/UE, **RoHS direktyva** 2011/65/ES, **atliekų direktyva** 2012/19/ES, **aplinkos triukšmo skleidimo direktyva** 2005/88/EB;

atitinka šiuos suderintus standartus:

EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 e EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 (**saugos**);

EN 62233:2008 (**elektromagnetiniai laukai**);

EN 55014-1:2017 (**emisija**);

EN 61000-3-2:2014 e EN 61000-3-3:2013 (**emisija**);

EN 55014-2:2015 (**atsparumas**);

EN 50419:2006 (**EEIA - Išrangos ženklinimas**)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (**Elektromagnetinis suderinamumas**)

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (**Elektromagnetinis suderinamumas**)

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (**Radijo spekto naudojimo efektyvumas**)

ETSI EN 303 447 V1.1.1 (**Radijo spekto naudojimo efektyvumas**)

Modeliai, kuriuose yra „Prijungimo modulis (GPS, GPRS)“:

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (**Radijo spekto naudojimo efektyvumas**)

taip pat pareiškia, kad pagal direktyvą 2005/88/EB garso galios lygis Lwa yra 61 dB iš solidaus bandymo $\pm 2,0$ dB (svertinis kreivėje A ir nurodytas 1 pW), kad garantuotas garso galios lygis Lwa yra mažesnis nei 63 dB (svertinis kreivėje A ir nurodytas 1 pW) ir kad techninės bylos pagal direktyvas 2005/88/EB ir 2006/42/EB yra sudaryti Zucchetti Centro Sistemi AB, via Lungarno 305/a, Terranuova B.ni (ar), Italija.

Terranuova B.ni 12/07/2021

Bernini Fabrizio
(Generalinis direktorius)

LT

GARANTIJOS TAISYKLĖS

Zucchetti Centro Sistemi AB (ZCS) garantuoja savo klientams visų Europos direktyvoje 1999/44/EB nurodytų teisių taikymą. Pirmiausia, garantijoje yra padengti bet kokie medžiagos ar apdailos defektais 2 (dviems) metams nuo pirkimo datos. ZCS negarantuoja produkto veikimo be pertraukų ar klaidų, nei neprisimaats atsakomybės už nuostolius padarytus dėl kaičių instrukcijų konsultacijos metu. Be to, ši garantija netaikoma: estetiniams pažeidimams tokie kaip jbrėžimai, pjūviai ir įlenkimai; naudojamiesi gaminiams, tokiemis kaip baterijos, išskyrus atvejus, kai žala gaminiui atsirado dėl medžiagų ar gamybos defektų; žalai, kurių sukelia gaminio naudojimas su priedais, kurie nėra pagaminti ar parduoti ZCS; nelaiminguos atsitikimus, piktnaudžiavimo, kladingo naudojimo, potvynių, gaisro ar kitų gamtinės įvykių ar išorinių priežasčių padarytai žalai; žalai, kurių sukelia nesankcionuotų ZCS paslaugų teikėjų vykdomi veiksmai, arba žalai gaminiui, kuris buvo modifikuotas ar pakeistas be raštiško ZCS leidimo.

ZCS išlaiko išimtinę teisę remontuoti ar pakeisti (kartu su nauju ar nesenai peržiūrėtu pakeičiamu produktu) produktą ar jo sudedamasiams dalis arba savo nuožiūra pasiūlyti visą pirkimo kainos grąžinimą.

Kai yra mokama grąžinamoji išmoka, produktas, už kurį buvo gauta grąžinamoji išmoka, turi būti grąžintas į ZCS ir tapti ZCS įmonės nuosavybe.

Garantinio laikotarpio metu ZCS savo nuožiūra pataisys arba pakeis sugedusius komponentus į veikiančius normaliomis sąlygomis. Remontas arba keitimas gali įtraukti komponentus ir (arba) vienetus, kuriems nesenai buvo atliktas remontas, pagal ZCS pasirinkimą. ZCS taip pat pasilieka teisę naudoti keičiamus vienetus, dalis ar komponentus, turinčius panašią vertę ir dizainą. Dalys, remontas ar pakeitimas nebus apmokomi

kliento, iš kurio bus imamas tik mokesčis už pristatymą. Pakeitus produktą ar komponentą, bet kuris pakaitinis elementas tampa vartotojo nuosavybe o pašalintas elementas - ZCS nuosavybe, priklausomai nuo situacijos.

Ši garantija neturi įtakos pirkėjo teisėms, nustatytomis galiojančiuose nacionaliniuose įstatymuose, net esant pardavėjo nustatytais mokesčių pirkėjams, už teisę pasinaudoti garantija.

Garantija, taikoma tik pirkimo šalyje, tai yra vykdoma perpardavimo vietoje, kur produktas buvo įsigytas arba artimiausiai aptarnavimo centre. Sugedęs robotas turi būti grąžintas pardavėjui asmeniškai, arba artimiausiam aptarnavimo centrui. Kurjerio pristatymo atveju, pirkėjo sąskaita, robotas turi būti supakuotas originalioje pakuočėje kartu su sąskaita faktūra arba pirkimo kvito kopija su pirkimo data ir serijos numeriu įdedant ir problemos aprašymą.

SĄLYGOS IR APRIBOJIMAI

- Dėl šios garantijos naudojimo ir bet kokios kitos informacijos, kreipkitės į perpardavimo punktą.
- Ši garantija galioja tik tuo atveju, jei:
 - produktas su trūkumais yra pateikiamas kartu su įskaitoma originalia sąskaita arba pirkimo kvitu, nurodančiu pirkimo datą ir mažmenininko pavadinimą.
- Ši garantija negalioja, jei:
 - Produktas nėra naudojamas laikantis naudojimo ir priežiūros instrukcijų;
 - įrengimas ar naudojimas neatitinka naudojimo instrukcijų;
 - serijos numeris yra ištrintas arba padarytas neįskaitomu;
 - naudojamas bet koks neteisėtas periferinis įrenginys
 - arba produktas yra modifikuotas;
 - naudojamos neoriginalios dalys ar priedai;
 - dalis ar priedas yra sugadinti;
 - techninė priežiūra atlolta pačio kliento arba nesankcionuotos trečiosios šalies;
 - robote, maitinimo šaltinyje, įkrovimo prietaise arba prieduose, yra gedimų dėl atmosferos veiksniių, tokius kaip žaibai, griūtys, nuošliaužos, elektros energijos šuoliai, elektros smūgiai, audros, potvyniai, stichinės nelaimės ir kt.
- Garantijos išimtys ir apribojimai:
 - dalys, susidėvinčios dėl naudojimo nėra įtrauktos į garantiją, pvz., šepečiai, pjovimo ašmenys, perimetro laidas, vynys, vėžės, ratai, kabeliai ir prijungimo laidai;
 - išorinės dalys ir plastikinės atramos, kuriose nėra gamybos defektai. Plastikų nublukimas dėl natūralių ar cheminių veiksniių;
 - baterija turi ribotą garantiją ir tik gamybos defektams pirmiems 24 mėnesiams;
 - varikliams suteikiama 2 metų garantija su 3000 darbo valandų apribojimu.

KAIP PRAŠYTI GARANTINIO APTARNAVIMO PASLAUGOS

Norint prašyti garantinio aptarnavimo ir konkrečios instrukcijos kur ir kaip grąžinti ZCS produktą aptarnavimo paslaugai, susisiekite su perpardavimo punktu, kuriame buvo įsigytas robotas ar su artimiausiu techninės priežiūros centru. Norint pasinaudoti garantijos teise, iš pirkėjo yra reikalaujama mažmeninės prekybos įmonės sąskaitos faktūros arba pirkimo kvito kopija ar originalas. Garantija galioja tik šalyje, kurioje ZCS arba įgalioti platintojai pradžioje pardavė produktą.

PAPILDOMOS APIBRĖŽTYS

Aptarnavimas vietoje

- Klientas neturi teisės į pagalbą vietoje, net garantiniu laikotarpiu.
- Jei reikalinga intervencija vietoje, skambutis bus apmokamas pridedant valandinį aptarnavimo centro tarifą.

Patarimai

- Išsaugokite originalią pakuočę.
- Laikykite sąskaitą faktūrą arba pirkimo kvitą (dėl garantijos galiojimo).

Dėmesio

- Klientas yra įpareigotas atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas ir tiksliai naudotis jos nurodytais.