

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 dalysmodelis .. .	8
Įrengimas.....	9
Pakavimas ir išpakavimas.....	9
Įrenginio surinkimo planavimas.....	9
Perimetro laido takelio aprašymas.....	11
Gržimo į įkrovimo stotį būdas.....	11
Roboto greitojo gražinimo į įkrovimo stotį, numatymas	12
Darbo zonas paruošimas ir jos ribų nustatymas.....	13
Perimetro laido tiesimas.....	17
Įkrovimo stotis ir maitinimo šaltinio įrengimas.....	18
Baterijos kroviklis naudojant pirmą kartą.....	19
Reguliaivimai.	20
Rekomendacijos reguliaivimui.....	20
Pjovimo aukščio reguliaivimas.....	20
Naudojimas ir veikimas.....	21
Naudojimo įsipareigojimai.....	21
Valdymo skydo aprašymas ir meniu apžvalga.....	21
Paleidimas.....	22
Roboto naudojimas uždarose zonose be įkrovimo stoties.....	23
Prieiga prie meniu per taikomąją programą	23
Vartotojo meniu nustatymas naudojant taikomąją programą	23
Meniu nustatymas - programavimo režimas	24
Saugus roboto sustabdymas.....	27
Ilgalaikis neveiklumas ir paleidimas iš naujo.....	27
Baterijų įkrovimas ilgalaikio neveiklumo atveju.....	28
Naudojimo patarimai.....	29
Eilinė priežiūra.....	29
Priežiūros rekomendacijos	29
Suplanuotų techninės priežiūros intervalų lentelė	29
Roboto valymas	30
Gedimų diagnostika	31
Gedimai, priežastys ir sprendimai.....	31
Komponentų keitimas.....	33
Atsarginių dalių keitimo rekomendacijos	33
Baterijos keitimas.....	33
Ašmenų keitimas.....	33
Roboto eksplloatavimo pabaiga	34
Eb atitikties deklaracija.....	35
Garantijos taisyklys.....	36
Sąlygos ir apribojimai	36
Kaip prašyti garantinio aptarnavimo paslaugos	36
Papildomos apibrėžtys.....	36

Jokios šio dokumento dalies negalima atkurti ar perduoti be išankstinio rašytinio gamintojo leidimo. Gamintojas yra įsipareigojęs nuolatiniam tobulinimui ir pasilięka teisę pakeisti šį dokumentą be išankstinio įspėjimo, 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

- Šį vadovas yra neatsiejama įrenginio dalis kurj sukūrė gamintojas, norédamas suteikti reikiamą informaciją autorizuotiemis naudoti įrenginį jo numatomo eksplotavimo periodu.
- Informacijos gavėjai, be tinkamo naudojimo būdo įsisavinimo, privalo atidžiai perskaityti ir griežtai ją taikyti.
- ši informacija yra originali ir pateikta gamintojo.
- Įsisavinus šią informaciją bus išvengta rizikos žmonių sveikatai ir saugai bei ekonominėi 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 neatitinkti įrenginio kurj turite, tačiau tai neturi įtakos jo funkcijai.
- Gamintojas pasilieka teisę atlikti pakeitimų neįspareigodamas 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..



Pavojas - 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.

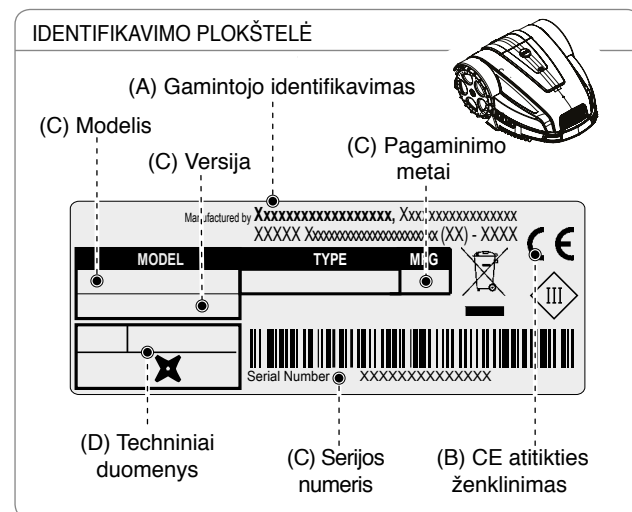
GAMINTOJO IR JRENGINIO IDENTIFIKAVIMAS

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 defekto 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 laikykite 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.
- Eksplotavimo vietose, kurių neapriboja sunkiai įveikiami aptvėrimai, prietaisą veikimo metu reikia prižiūrėti.
- Jei robotas žoliaplovė yra naudojamas viešose vietose, įspėjamieji ženkliai turi būti dedami aplink jo judėjimo zoną. Ženkliai turi turėti sekantį užrašą: „**Dėmesio! Automatinė žoliaplovė! Laikykite 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 įdiegtų saugos įtaisų. Gamintojas nepriima jokių 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

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

- Niekada neleiskite atsisėsti ant roboto. Niekada nekelkite roboto, norédami 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 purkštuvo 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 pjovimo ašmenimis, naudokite apsaugines pirštines.
- Prietaiso valymo ir priežiūros darbus, kuriuos atlikti turi pats vartotojas, negali atlikit vaikai be priežiūros.
- Nenaudokite roboto su pažeistomis pjovimo ašmenimis. Pjovimo ašmenys turi būti pakeisti.
- Nenaudokite roboto, jei jo išorinės dalys pažeistos. 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 pjovimo mechanizmas nėra susidėvėję ar pažeisti. Įsitikinkite, kad visos veržlės, varžtai ir sraigtais yra priveržti, kad užtikrintų roboto tinkamas eksploatacijos sąlygas.
- 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 įkrovimas sprogiose ir degiose vietose.
- Naudokite tik tiekėjo pateiktus įkroviklį ir maitinimo šaltinių. Netinkamas naudojimas gali sukelti elektros smūgius, 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 pjovimo 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.

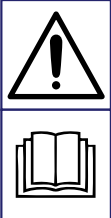
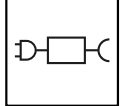
4. Apsauga nuo viršsroviių

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

5. Signalo nebuvimo jutiklis

Jei nėra signalo, robotas automatiškai sustoja.

SAUGOS ŽENKLAI

	<p>Prieš naudojant prietaisą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas ir supraskite jų nuorodas.</p>		<p>Laikykites tinkamo saugos atstumo nuo prietaiso jo veikimo metu. Kai robotas veikia, įsitikinkite, kad jo judėjimo zonoje nėra žmonių (ypač vaikų, pagyvenusių ar negalia turinčių) bei naminių gyvūnų. Vaikus, naminius gyvūnus ir kitus žmones laikykite saugiu atstumu, prietaiso veikimo metu. Norint išvengti šios rizikos, patartina roboto veiklos laiką suplanuoti tinkamu metu.</p>
	<p>Nelieskite besisukančių ašmenų, nekiškite rankų ir kojų po prietaisu, kai jis veikia. Prieš prieinant, palaukite, kol ašmenys ir besisukančios dalys visiškai sustos.</p>		
	<p>Nelipkite ant prietaiso.</p>		<p>Įspėjimas! Nevalykite ir neplaukite prietaiso vandens srove. Kai robotas veikia, įsitikinkite, kad jo judėjimo zonoje nėra žmonių (ypač vaikų, pagyvenusių ar negalia turinčių) 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>Prieš dirbant su prietaisu ar jį keliant įjunkite saugos įtaisą.</p>		<p>Naudokite robotą tik su maitinimo šaltiniais, kurie nurodyti techninės informacijos skyriuje "Techniniai duomenys"</p>

TECHNINĖ INFORMACIJA

TECHNINIAI DUOMENYS

Apašymas	Modelis			
	A032DE0	A035BA0	9035DE0	
Maksimalus rekomenduojamas paviršius, kurį galima pjauti				
Darbo pajėgumas (-20%(*))	m² (sq ')	800 (8608 ')	1200 (12912 ')	1800 (19368 ')
Savybės				
Matmenys (B x A x P)	mm	537x415x252		
Roboto svoris su baterija	kg	10,7	11,0	
Pjovimo aukštis (Min-Maks)	mm (")	25-60 (0,98-2,36 ")		
Ašmenų skersmuo	mm (")	250 (9,84 ")		
Varikliai		senza spazzole		
Pjovimo ašmenų greitis	RPM	3000		
Judėjimo greitis	Metrai / minutės	30 (97,7 ')		
Maksimalus valdomas rekomenduojamas nuolydis (*)	ir %	45% yra priimtini, atsižvelgiant į vejos pobūdį ir į diegtus 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.) (Maks) JKROVIMO STOTIS: -10°(14 F.) (Min) +45°(113 F.) (Maks) JKROVIKLIS: -10°(14 F.) (Min) +40° (104 F.) (Maks)		
Išmatuotas garso galios lygis	dB(A)	59		
Apsaugos nuo vandens laipsnis	IP	ROBOTAS: IPx4 JKROVIMO STOTIS: IPx4 JKROVIKLIS: IPx4		
Elektrinės charakteristikos				
Maitinimo šaltinis (ličio akumulatorius)		Mean Well OWA-60E-30ZCT Įvestis: 100-240 V~; 1.2A; 50/60 Hz; 1 klasė Išvestis: 29.4V ---; 2.0A - Alternatyvus kodas - SOY-2940230 Įvestis: 100-240 V~; 1.8A; 50/60Hz; 2 klasė Išvestis: 29.4V ---; 2.3A		
Akumuliatorių ir įkroviklių tipas				
Ikraunama ličio jonų baterija (numinalioji įtampa)		25.9V - 1x2.5 Ah	25.9V - 2x2.5 Ah	
Krovimo tipas		susilietus		
Vidutinis įkrovimo laikas	vv: mm	1:00	1:30	
Vidutinis darbo laikas po vieno pilno įkrovimo ciklo (*)	vv: mm	1:00	02:30	

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

Dažnai			
Roboto valdymo siųstuvas			Darbinis dažnių diapazonas (MHz) 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
Lietaus jutiklis	serijos		
Ekologinis režimas - Auto-programavimas (patentuotas)	serijos		
Prijungimo modulis (GPS, GPRS)		Neprivalomas	serijos
Grjžimo į jėkrovimo stotį būdas		V-metras“ - „ant laido“	„V-metras“ - „ant laido“ GPS pagalba
Maksimalus perimetro laidų ilgis (orientacinis, apskaičiuotas pagal reguliarų perimetru)	m (')	1000 (3280 ')	

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

BENDRAS PRIETAISO APRĀSYMAS

Prietaisas yra robotas, suprojektuotas ir pagamintas automatiškam sodų ir namų vejų žolės pjovimui bet kuriuo dienos ar nakties metu. Jis yra mažas, kompaktiškas, tylus ir lengvai transportuojamas.

Atsižvelgiant į skirtinges pjaunamos zonos savybes, robotas gali būti užprogramuotas darbui keliose zonose: vienoje pagrindinėje ir keliose antrinėse zonose (Remiantis skirtingu modelių 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.

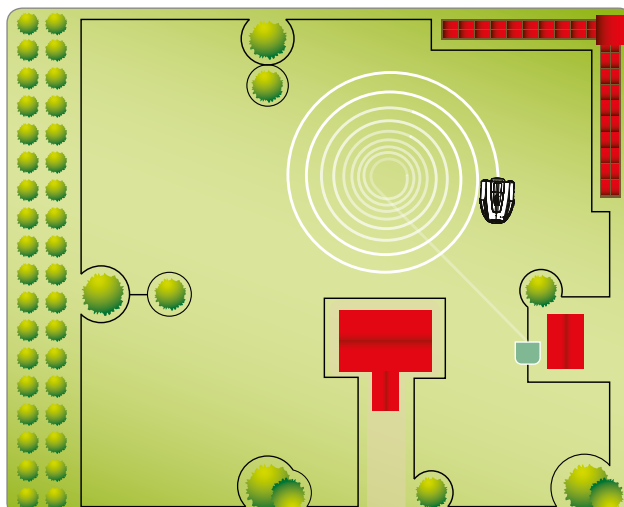
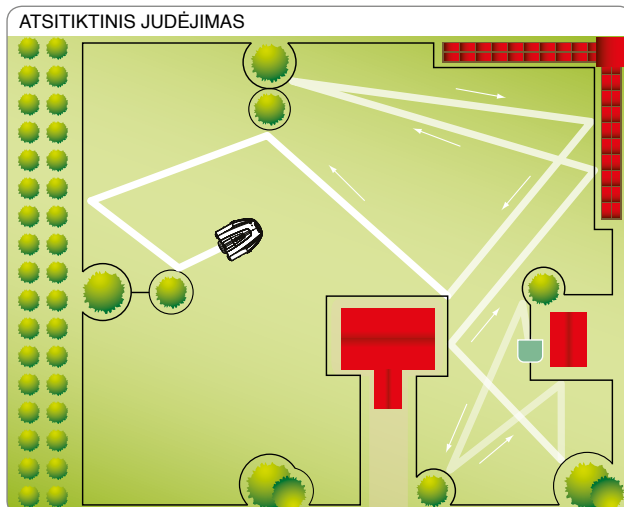
Robotas nepervažiuoja ribojimo laidų daugiau nei per pusę jo paties ilgio.

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

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

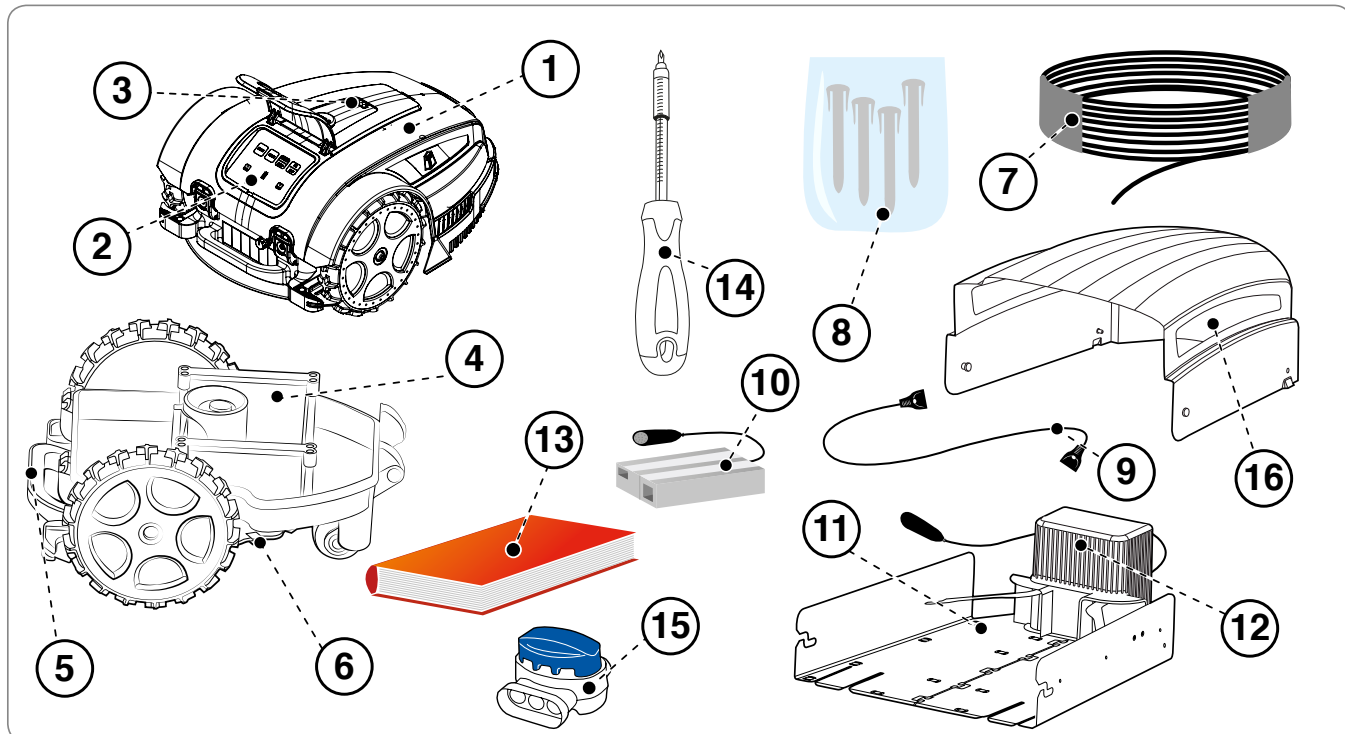
Vejos plotas, kurį robotas gali pjauti, priklauso nuo kai kurių veiksnių:

- roboto modelio ir jėdgtų baterijų;
- zonos charakteristikų (neregularus perimetras, nelygus paviršius, zonas padalinimas ir kt.);
- vejos savybės (žolės rūsis ir aukštis, drėgmė ir kt.);
- ašmenų būklės (su efektyviu pagalandom, be likučių ir nešvarumų ir kt.).



PAGRINDINĖS DALYSMODELIS

MODELIS	A032DE0	A035BA0	9035DE0
Versija	A	A	A
① Robotas	✓	✓	✓
② Valdymo pultas	✓	✓	✓
③ Lietaus jutiklis	✓	✓	✓
④ Baterija	✓	✓	✓
⑤ Rankena	✓	✓	✓
⑥ Pjovimo ašmenys	✓	✓	✓
⑦ Perimetro laido ritinys	100	-	-
⑧ Vinys	100	20	20
⑨ Maitinimo šaltinio laidas	✓	✓	✓
⑩ Maitinimo šaltinis	✓	✓	✓
⑪ Įkrovimo stotis	✓	✓	✓
⑫ Siųstuvas	✓	✓	✓
⑬ Vartotojo vadovas	✓	✓	✓
⑭ Veržliaraktis pjovimo aukščio reguliavimui	✓	✓	✓
⑮ Perimetro laido jungtis	-	-	-
⑯ Įkrovimo stoties dangtis	-	-	-



ĮRENGIMAS

PAKAVIMAS IR IŠPAKAVIMAS

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



Atsargiai - Ispėjimas

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



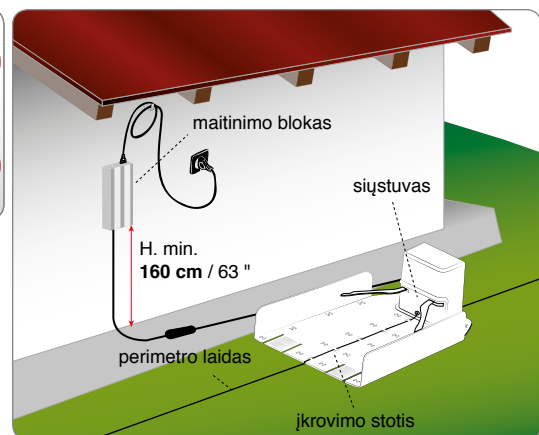
Svarbu

Pakavimo medžiagą laikykite vėlesniams naudojimui..

ĮRENGINIO 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 plote ir iš kurios būtų galima lengvai pasiekti bet kurias kitas vejos zonas. Plotą, kuriamo įrengta įkrovimo stotis, toliau vadinsime „Pagrindine zona“.



Atsargiai - Ispėjimas

Maitinimo šaltinį padékite vietoje, nepasiekiamoje vaikams. Pavyzdžiu iukštysteje virš 160 cm. (63 ").



Atsargiai - Ispėjimas

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



Atsargiai - Ispėjimas

Norint atlikti elektros prijungimą, reikia kad šalia įrengimo vietas būtų elektros lizdas. Įsitikinkite, kad prijungimas prie maitinimo šaltinio atitinkę galiojančius įstatymus štai situacijai. Kad elektros sistema, prie kurios yra prijungiamas maitinimo šaltinis, būtų visiškai saugi, turi turėti tinkamai veikiančią įžeminimo 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.

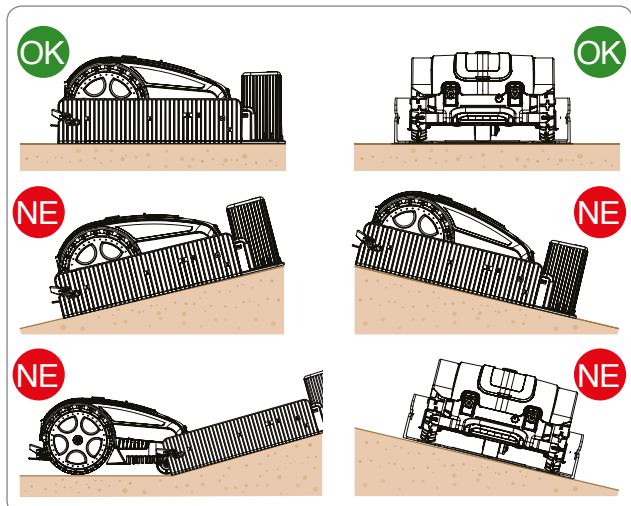
- Kiekvieno darbo ciklo pabaigoje robotas turi sugebėti lengvai rasti įkrovimo stotį, kuri bus naujo darbo ciklo pradžios ir bet kurių kitų darbo zonų, toliau vadinančių „Antrinėmis zonomis“, pasiekimo taškas.
- Įrengite įkrovimo stotį laikydamiesi šių taisyklių:
 - lygi vieta;
 - stabilus kompaktiškas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

galima kompensuoti pridedant nedidelj dirbtinės žolės kilimėli. Arba išimkite dalj vejos ir pagrindą įdiekite žolės lygmenyje.

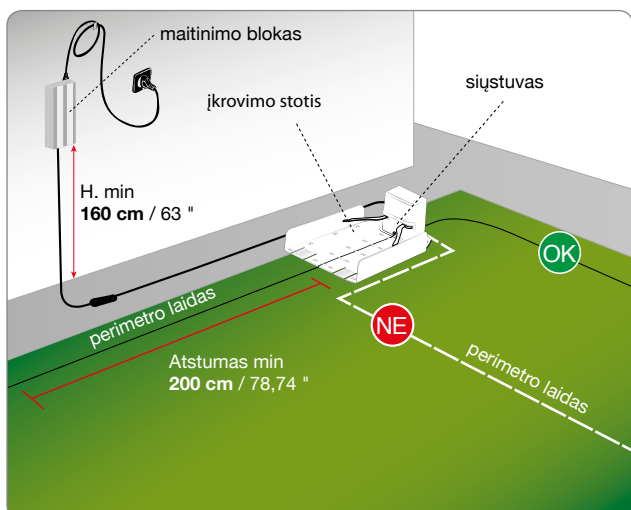
- Įkrovimo stotis yra prijungta prie maitinimo šaltinio laidu, kuris turi nuo įkrovimo stoties turi eiti pjovimo perimetro išorinėje pusėje.

- Padékite maitinimo šaltinį pagal šias taisykles:

- védinamoje, apsaugotoje nuo atmosferos veiksnių 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 sąlyčio su žeme ar būti drėgnoje aplinkoje,
- įtaisykite jį ne vejoje, o už jos,
- ištempkite laido perteklių, kuris pasiekia maitinimo šaltinį iš įkrovimo stoties. Netrumpinkite ir neprailginkite laido.

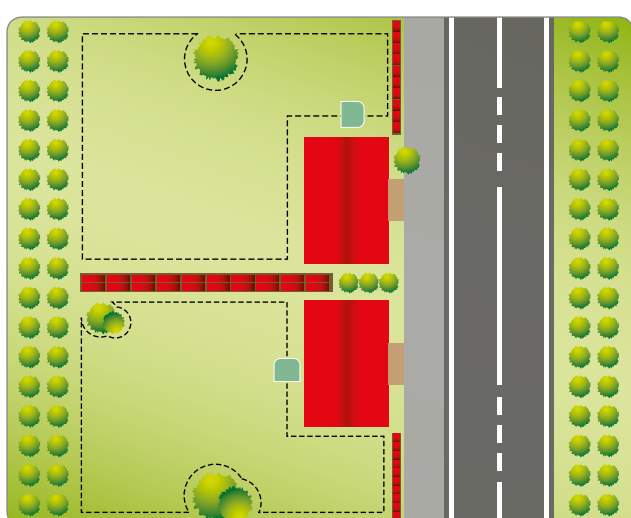


- Laido dalis įvedime turi būti tiesi ir statmenai nukreipta į įkrovimo stotį mažiausiai 200 cm (78,74 ") ilgiu, o išvesties dalis turi tolti nuo įkrovimo stoties, tai leidžia robotui teisingai įvažiuoti.



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

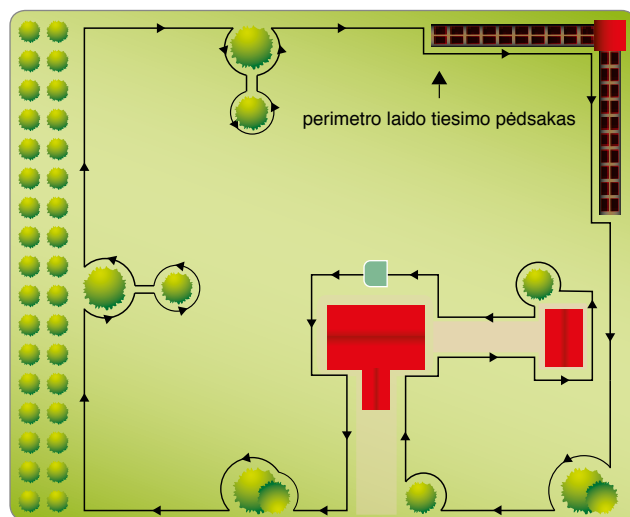
Tokiu atveju susisiekit su artimiausiu aptarnavimo centru.



PERIMETRO LAIDO TAKELIO APRĀSYMAS

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

1. Įvertinkite, kurį grjžimo į įkrovimo stotį būdą geriau naudoti atsižvelgiant į nuorodas, aprašytas skyriuje „GRĮŽIMO Į ĮKROVIMO STOTĮ BŪDAI“.
2. Įvertinkite, kur reikia daryti specialų perimetro laidų tiesimą pagal skyriuje aprašytas nuorodas "ROBOTO GREITOJO GRĀŽINIMO Į ĮKROVIMO STOTĮ, NUMATYMAS".
3. Darbo zonas paruošimas ir jos ribų nustatymas.
4. Perimetro laidų tiesimas.
5. Įkrovimo stoties ir maitinimo šaltinio įrengimas. Tiesiant perimetro laidą, laikykite tiesimo (pagal laikrodžio rodyklę) ir apsukimo aplink gėlynus (prieš laikrodžio rodyklę) krypčių. Kaip parodyta paveikslėlyje.

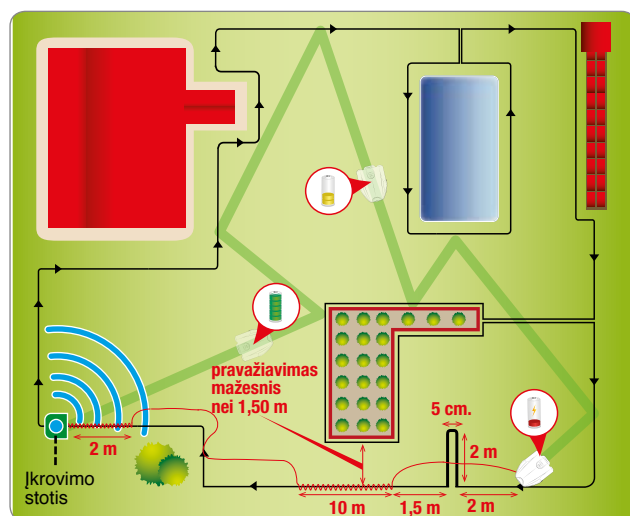


GRĮŽIMO Į ĮKROVIMO STOTĮ BŪDAS

Įkrovimo stotį robotas gali grjžti dviej skirtingais būdais, pagal vartotojo meniu konfigūracijos nustatymus, esančius punkte „Nustatymai“ - „Gržti į bazę“. Būdą „Laidu“ naudokite tik tais atvejais, kai sode ir arti perimetro laidų yra daug kliūčių (mažiau nei 1,50 Mt). Visais kitais atvejais yra geriau naudoti „V-Metras“ būdą, norint greičiau grjžti į įkrovimo stotį.

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

“V-Metras”. Nustačius šį grjžimo į įkrovimo stotį būdą, robotas seks perimetro laidą apytiksliu atstumu nuo kelių cm iki 1m (3,2'), kartais jį 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 praejimai arba pažymēta greitojo grjžimo į įkrovimo stotį rodyklė, būtina naudoti tam tikros formos laidą, kuris vadinas "Grāžinimas laidu"

Kai tik bus atpažintas signalas "Grāžinimas", robotas seks vielos ilgi mažu greičiu ir su didesniu tikslumu apie 10 mt (33'), o tada grjž į pakartotinio įvedimo režimo „V-Metras“ punktą, jei nesutiks greitojo grāžinimo arba įkrovimo stoties.

Laikykite šių „Grāžinimo“ diegimo taisyklių:

- „Grāžinimas“ yra laidų dalis, kuri yra įvesta į sodą apie 1,50 m (3,3') su 5 cm atstumu tarp vieno ir kito laidų. (1,96');
- „Grāžinimas“ turi būti padėtas prieš siaurų, mažesniu nei 1,50 m (3,3') praejimų dalį;
- „Grāžinimas“ turi būti padėtas prie „Greitojo grjžimo“ dalij.

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

LT

ROBOTO GREITOJO GRAŽINIMO Į ĮKROVIMO STOTĮ, NUMATYMAS

Greitasis grįžimas yra tam tikras perimetro laidų tiesimas, leidžiantis robotui sumažinti grįžimo į įkrovimo stotį kelią. Šį specialų perimetro laidų tiesimą naudokite tik soduose, kur greitasis grąžinimas veiksmingai sumažins kelią kur orientacinis perimetro ilgis yra didesnis nei 200 m.

Norėdami iđiegti greitajį grįžimą, perimetro laidą ištieskite ant žemės taip kad suformuotumėte trikampį, kurio viena kraštinė būtų 50 cm (19,7"), o abi perimetro laidų kraštinės būtų 40 cm (15,75"), kaip parodyta paveikslėlyje.

Robotas, grįždamas į įkrovimo stotį su ratais abiejose laido pusėse, kai sutinka šią konkrečią trikampio formą, sustoja ir pasisuka maždaug 90° kampu į sodo vidų ir tėsia eigą nauja kryptimi, kol nesutinka perimetro laidų priešingoje pusėje.

Greitojo grįžimo nustatymą padarykite taške kuris prieš jį turi ne mažiau kaip 200 cm (78,74") tiesaus laido ir po kurio eina bent 150 cm (59,05") tiesaus laido.

Nustatymas neturi būti atliekamas tiesiame ruože esančiam prie įkrovimo stoties ar šalia kliūčių. Patikrinkite, ar greito grįžimo trajektorijoje nėra kliūčių, kurios galėtų trukdyti greitajam grįžimui.

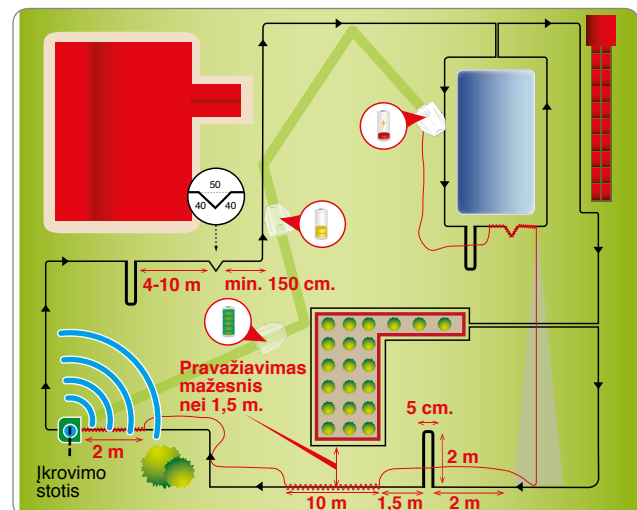
Nustatymas neturi būti atliekamas ant per didelio nuolydžio, kad būtu lengvai atpažįstamas roboto. Nuolydis maksimalus labai priklauso nuo grunto sąlygų, orientaciškai patartina likti žemiau 20%.



Svarbu

**Jei greitasis grįžimas yra numatomas klaidingoje vietoje, tai gali neleisti robotui greitai grįžti į įkrovimo stotį.
Kai robotas seka perimetrą, kad pasiekštą antrinę zoną, jis neaptinka greitojo grįžimo nustatymo.**

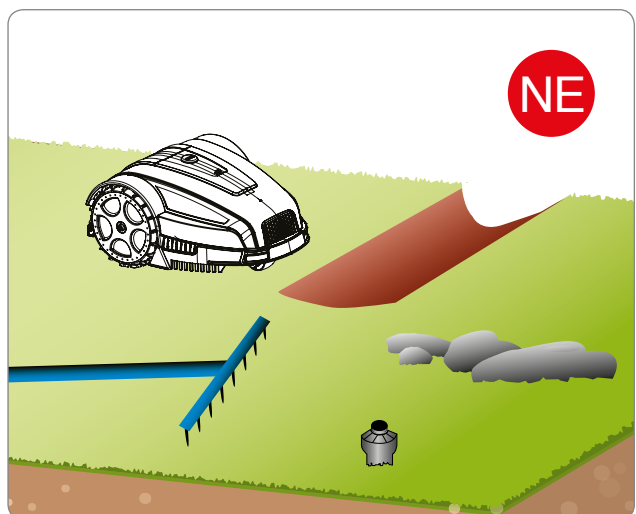
Illiustracijoje pateikiama naudingos informacijos, kaip teisingai įrengti greitajį grįžimą.



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 laidu.
- Robotas gali pjauti paviršius, esančius pjovimo zonoje, ne didesniu kaip 45% nuolydžiu (45 cm metru 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 ilgio), turint omenyje, kad robotui reikia stipresnio sukibimo grįžtant į įkrovimo stotį. Todėl būtina atidžiai patikrinti dirvožemio sąlygas ir griežtai laikytis nustatytyų ribų.

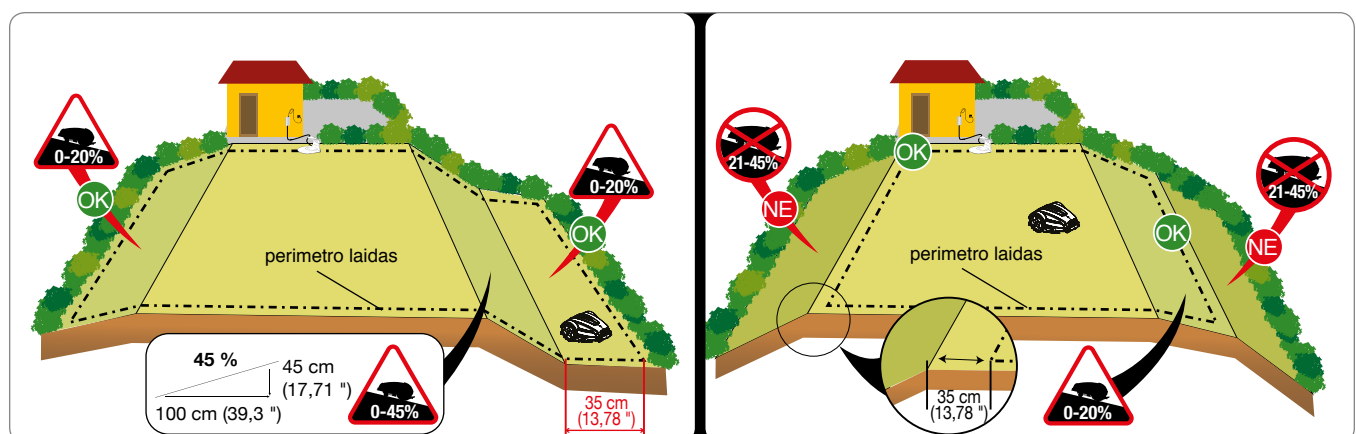
Bent 35 cm atstumu nuo perimetro laidų, iš išorės ir vidaus pusės nuolydis neturi padidėti. Nesilaikant šių instrukcijų, įprasto darbo metu nuožulniuose paviršiuose, robotui aptikus laidą, jo ratai gali paslysti ir dėl to pats robotas gali atsidurti už darbo zonas ribų.

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



Svarbu

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

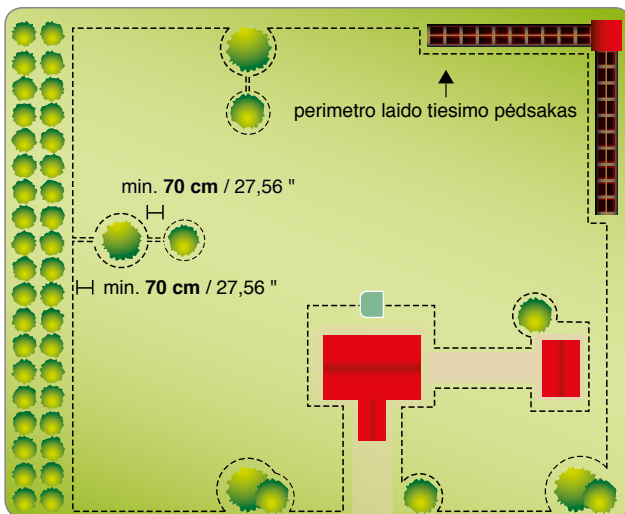


LT

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 laido tiesimą, kad atlikimas būtų paprastas ir lengvas, patartina patikrinti visą maršrutą. Iliustracijoje pavaizduotas vejos pavyzdys su perimetro laido tiesimo pédsaku.

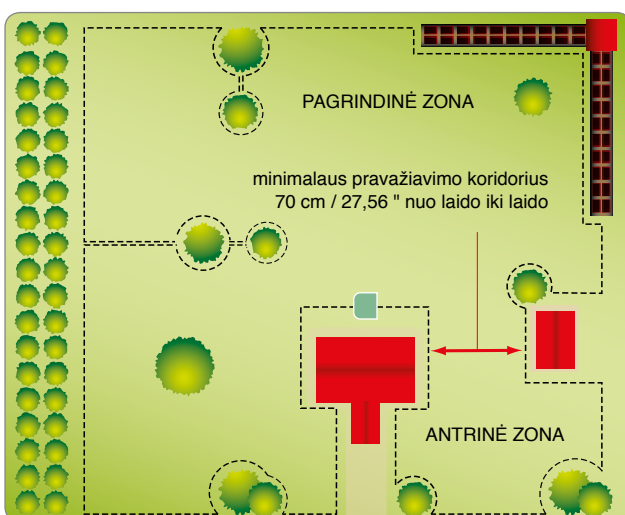
Sistemos instalacijos metu yra būtina nustatyti galimas antrines zonas. Antrinė zona identifikuoja dalį vejos, sujungtos su pagrindine veja siauru praėjimu, kurį būtu sudėtinga pasiekti su atsiskirtiniais roboto judesiais. Zona turi būti pasiekiamama be laiptelių ir aukščio skirtumų, viršijančių leistinas charakteristikas. Kad sritis būtų apibrėžta kaip „antrinė zona“, taip pat priklauso ir nuo pirminės zinos 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 („Žiūrėti techninius duomenis“).



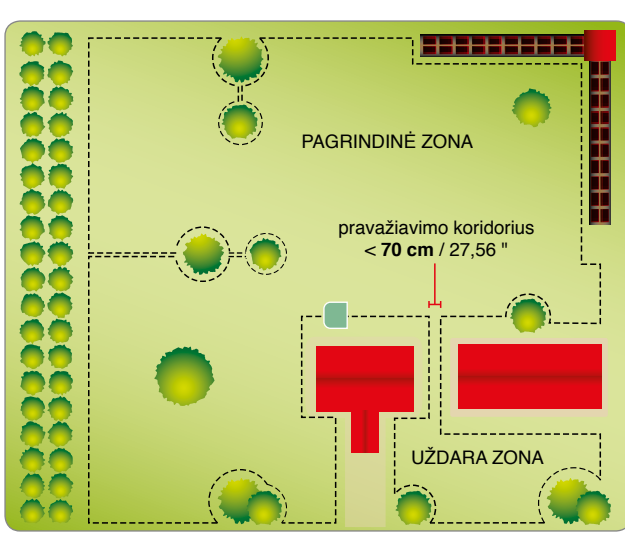
Mažiausias leidžiamas perėjimas yra **70 cm** (27,56 ") nuo laido iki perimetro laido. Perimetro laidas turi būti nutiestas tokiu atstumu, kuris bus nurodytas toliau, nuo bet kokių objektių, esančių už vejos ribų, taigi, bendras reikalingas praėjimas turi būti 130 cm (51,18 ") tuo atveju kai sienelė arba gyvatvorė yra iš abiejų pusių.

Jei šis praėjimas yra labai ilgas, pageidautina, kad plotis būtų didesnis nei **70 cm** (27,56 ") nuo laido iki perimetro laido.

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 ilgi, kad būtų galima pasiekti antrinę zoną. Žr. „Programavimo režimas“.



Tuo atveju, jei nesilaikoma pirmiau aprašytų minimalių reikalavimų, ir zona yra atskirta laipteliu, kurio aukštis viršija roboto ribas arba pravažiavimu (koridoriumi), kurio plotis mažesnis nei **70 cm** (27,56 ") nuo perimetro laido, tokia vejos zona yra laikoma „Uždara zona“. Norėdami iрengti „Uždarą zoną“, einamasių ir grįžtamasių perimetro laido 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.

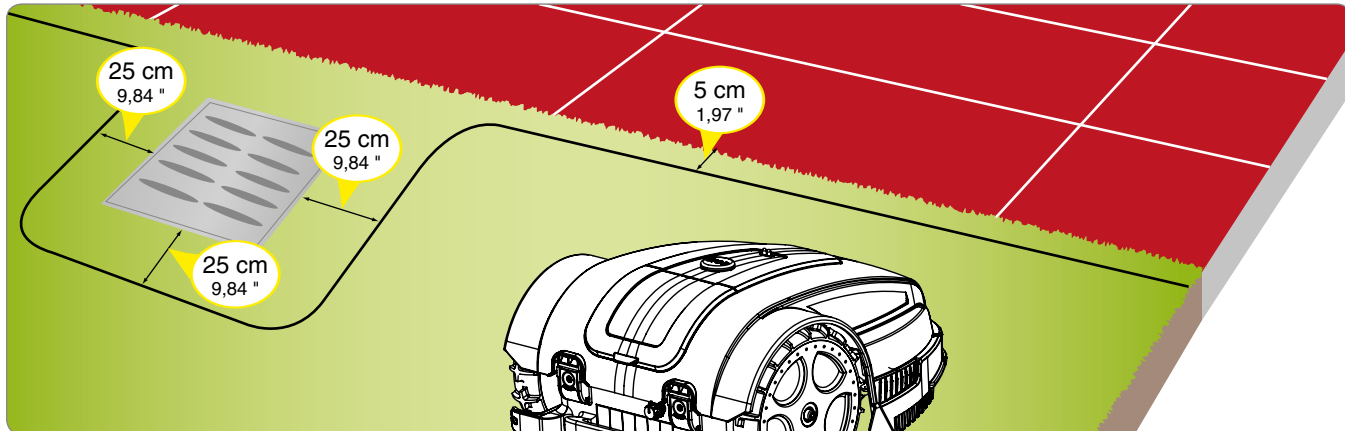


4. Jei darbo zonas išorėje ar jos viduje yra važiuojamoji dalis ar takelis tame pačiame lygyje kaip veja, perimetro laidą nutieskite 5 cm (1,96 ") atstumu nuo grindinio krašto. Robotas šiek tiek išeis iš vejos ir visa žolė bus nupjauta. Jei grindinis yra metalinio tipo arba jei yra metalinis kanalizacijos dangtis, dušo padéklas ar elektros kabeliai, perimetro laidą tieskite mažiausiai 25 cm (9,84 ") nuo jų, kad būtų išvengta roboto gedimų ir perimetro laido trukdžių.

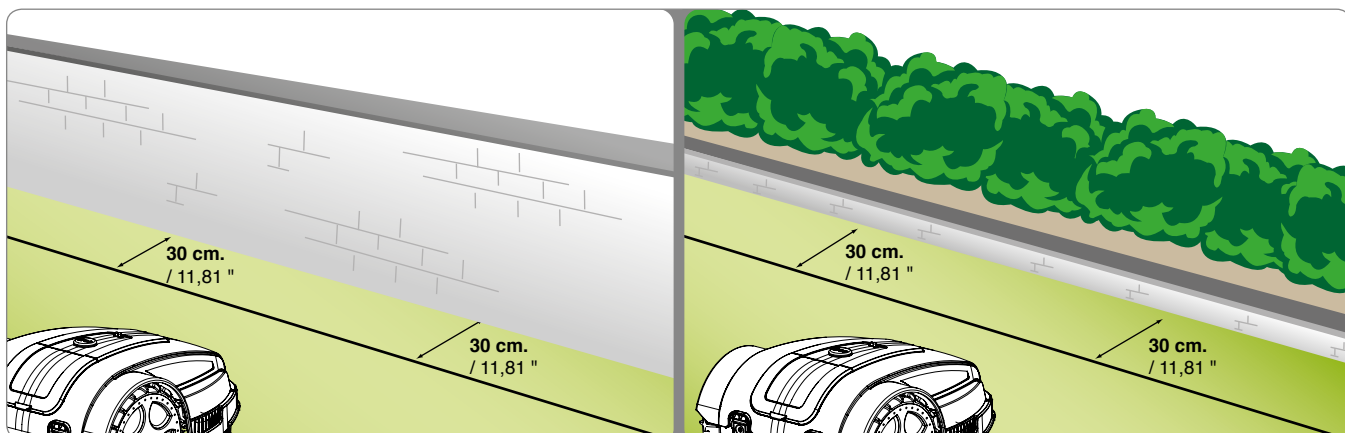


Svarbu

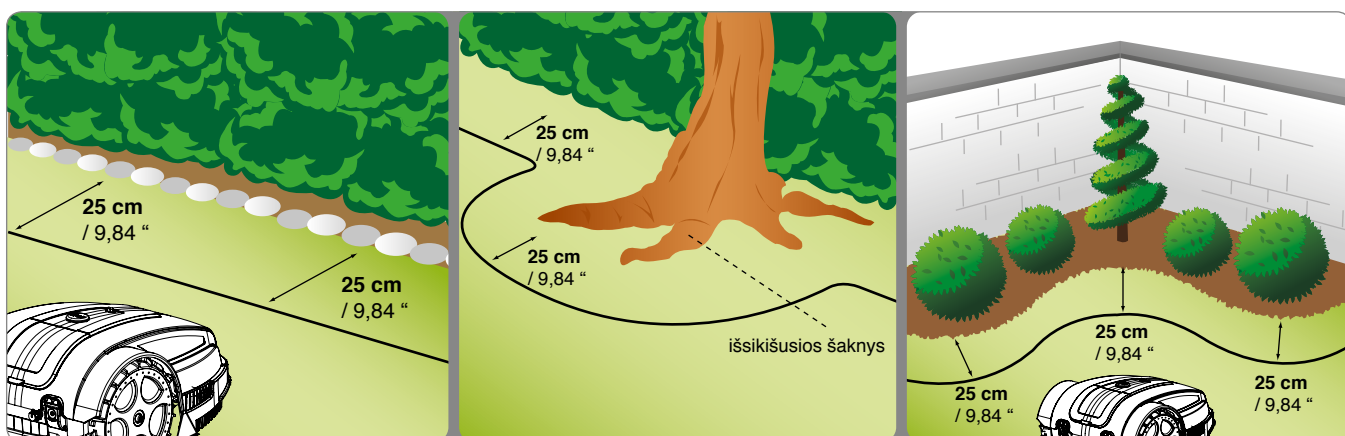
Paveikslėlyje pavaizduotas vidinių ir periferinių darbo zonos elementų pavyzdys ir atstumai, kurių reikia laikytis tiesiant perimetro laidą. Apeikite visus geležies ar kito metalo elementus (šulinius, elektrines jungties ir kt.), kad nebūtu trukdžių perimetro laido signalui.



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; norinédami išvengti kad robotas i ją 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 gėlių lysvė, gyvatvorė, augalas su išskišančiomis šaknimis, maža 2–3 cm duobė ar mažas 2–3 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.



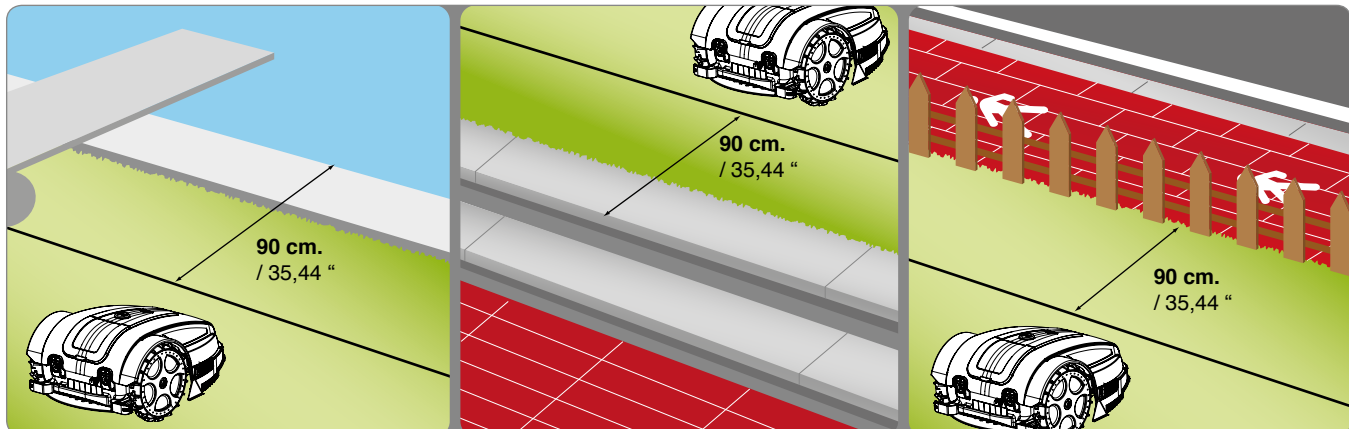
Jei darbo zonoje arba už jos ribų yra baseinas, tvenkinys, uolos, griovys, laiptelis žemyn, neapsaugoti lengvai perlipama tvora viešieji keliai, perimetro laidą ties kito mažiausiai 90 cm (35,43 ") atstumu.

Norint perimetro laidą ištiessti kuo arčiau pjovimo vietas krašto, rekomenduojame pastatyti tvorą, kurią būtų sudėtinga perlipti, jei zona yra šalia viešųjų 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 gerą roboto veikimą.
Esant šlaitui ar slidžiam gruntui, atstumą padidinkite bent 30 cm. / 11,81 ".**



Jei darbo zonoje yra kliūčių atsparių smūgiams, pavyzdžiui, medžiai, krūmai ar stulpai, kurie neturi aštrių kampų, jų atriboti nereikią. Robotas atsitrenkia į kliūtį ir keičia kryptį. Jei norite, kad robotas neatsitrenktų į kliūtis ir dėl saugaus bei tylaus jo veikimo, patartina atriboti visas fiksotas kliūtis. Siek tiek pasvirusios kliūtys, tokios kaip gėlių vazonai, akmenys ar medžiai su išsikišančiomis šaknimis, turi būti atribojami, 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, laikydamiesi 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 laidą ilgis turi būti 70 cm (27,56 ")
kad leistų robotui teisingai judėti.



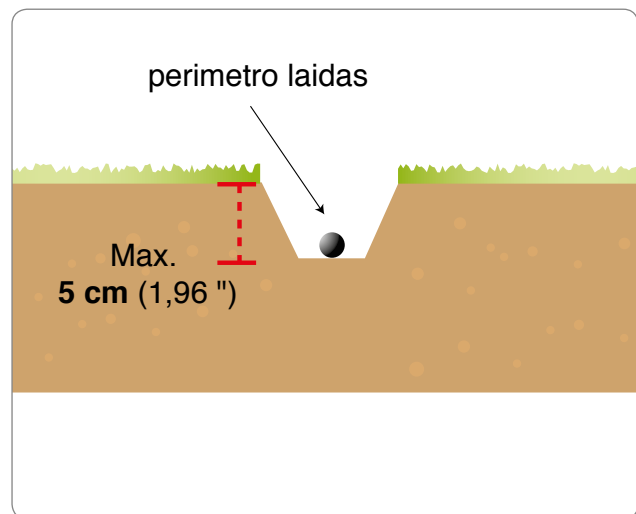
PERIMETRO LAIDO TIESIMAS

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

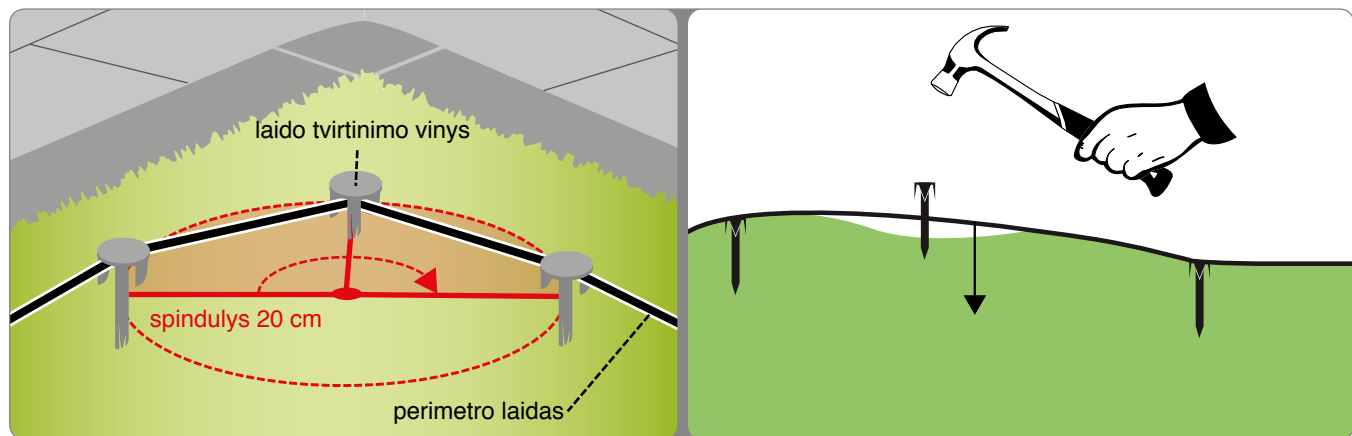
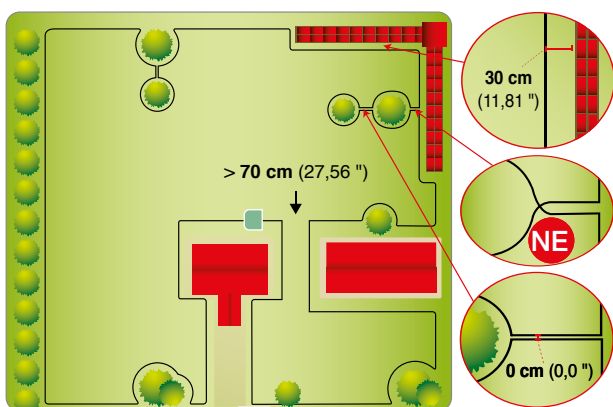
Perimetro laidą pradėkite tiesi nuo įkrovimo stoties įrengimo vietas ir palikite porą metrų ilgesnį, kad galutiniame prijungimo prie bloko etape nupjautumėte jo likutį.



Laidas nutiestas ant žemės

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

1. Tieskite laidą laikrodžio rodyklės kryptimi per visą perimetrą 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 grovelį žemėje įprastu būdu (maždaug $2 \div 3$ cm gylio (0.7874 ÷ 1.1811')).
2. Tieskite laidą pagal laikrodžio 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.

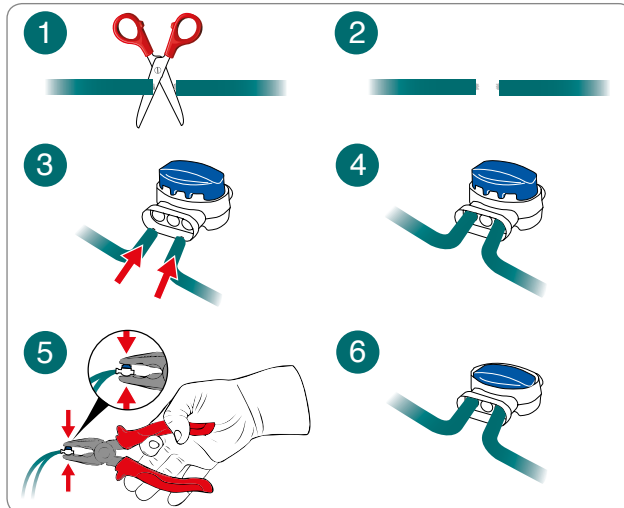
Jei prieikia daugiau perimetro laidų, naudokite originalią jungtį, kad baigtumėte tiesimą.

Įkiškite abu laidų 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 izoliacinių juostos ar kitokio tipo jungčių, kurios neužtikrina tinkamos izoliacijos (apspaudžiamų antgalų, gnybtų ir kt.), nes po kurio laiko dėl dirvožemio drėgmės perimetro laidas oksiduosis ir nutrūks.



IJKROVIMO STOTIS IR MAITINIMO ŠALTINIO IRENGIMAS



Atsargiai - Įspėjimas

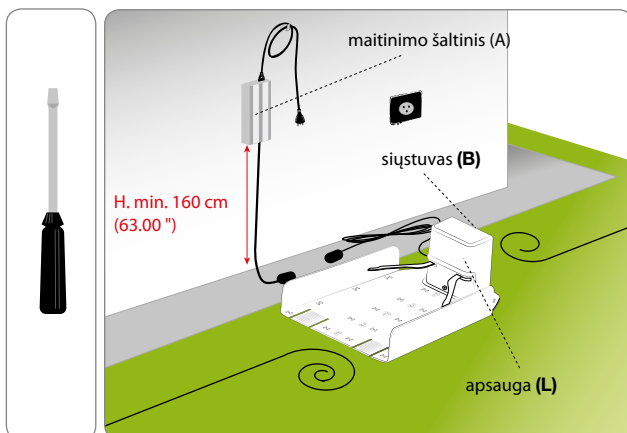
Prieš atlikdami bet kokius darbus, atjunkite bendrąjį maitinimo šaltinį.

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

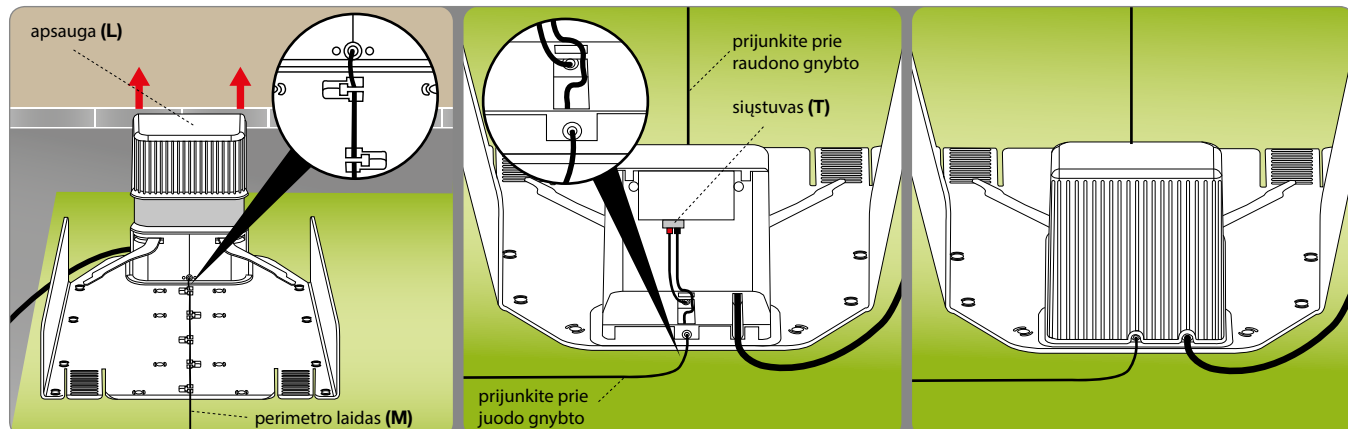
Laido, vedančio į įjkrovimo stotį, negalima nei sutrumpinti, nei prailginti, perteklinis laidas turi būti suvyniotas 8 forma, kaip parodyta paveikslėlyje.

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

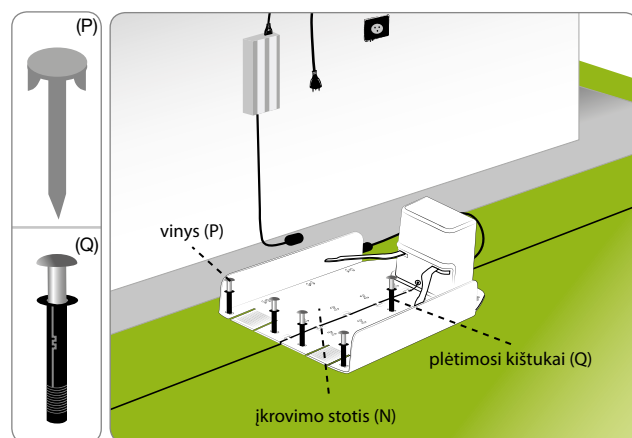
1. Nuimkite apsaugą (L).
2. Pastatykite įjkrovimo stotį iš anksto nustatytoje vietoje.
3. Įkiškite ir pritvirtinkite perimetro laidą (M) į įjkrovimo stotį, išilgai kreiptuvo. Nukirpkite perteklinį perimetro laidą maždaug 5 cm virš jungčių.
4. Prijunkite įvesties laidą pagal raudoną siūstuvu gnybtą (T). Prijunkite bazés išvesties laidą prie juodo gnybto.



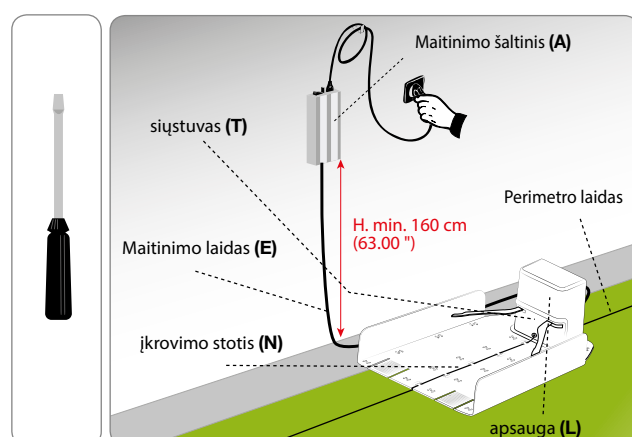
Gnybtai turi būti naudojami tik originaliam perimetro laidų sujungimui.



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



6. Sumontuokite maitinimo šaltinį (A).
7. Prijunkite įkrovimo stoties (N) maitinimo laidą (E) prie maitinimo šaltinio (A).
8. Prijunkite maitinimo kištuką (A) prie elektros lizdo.
9. Jei siųstuvo šviesos diodas mirks, ryšys yra teisingas. Jei ne, reikia nustatyti anomaliją (žr. "Gedimų diagnostika").
10. Uždékite apsaugą (L).

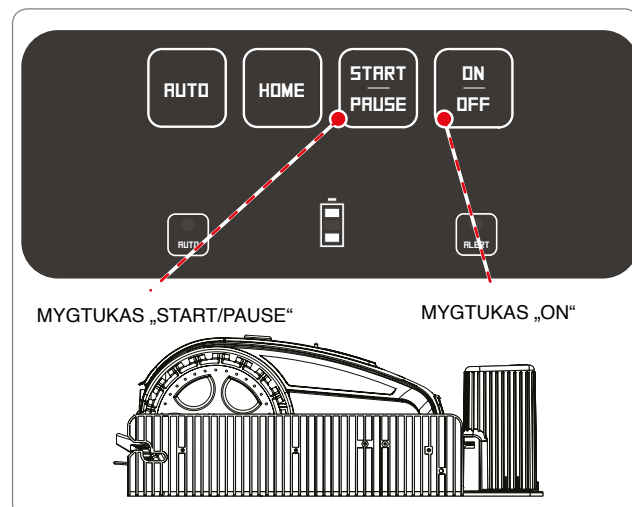


BATERIJOS KROVIKLIS NAUDΟJANT PIRMĄ KARTĄ

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

Svarbu

Kraunant pirmą kartą, baterijos turi likti prijunktos bent 4 valandas





Svarbu

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

PJOVIMO AUKŠČIO REGULIAVIMAS

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



Svarbu

Norėdami išvengti įpjovimo pavojaus rankoms, naudokite apsaugines pirštines.

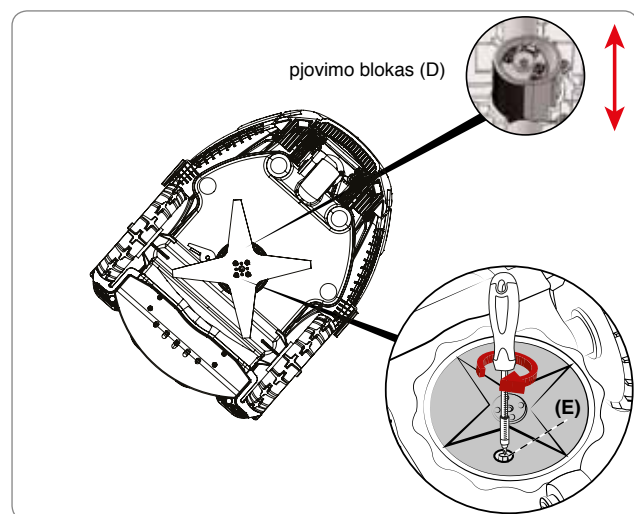
1. Apverskite robotą ir padėkite jį taip, kad nepažeistumėte dangčio.
2. Pasukite laikiklį (E) pagal laikrodžio rodyklę atitinkamu raktu
3. Pakelkite arba nuleiskite pjovimo bloką (D), kad nustatytumėte norimą pjovimo aukštij. Aukštis yra nustatomas per graduotą skalę, esančią ant pridėto rako.



Svarbu

Nenaudokite roboto pjauti aukštėsnę kaip 1 cm (0,40 ") žolę virš pjovimo ašmenų. Pjovimo aukštij mažinkite palaipsniui. Rekomenduojame aukštij 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 jis 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.

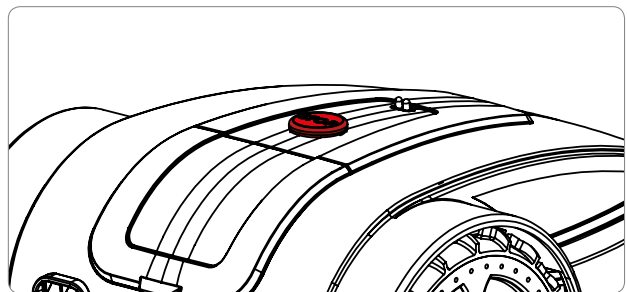
VALDYMO SKYDO APRAŠYMAS IR MENIU APŽVALGA

Paveikslėlis vaizduoja prietaiso valdiklio padėtį ir jo funkcijas.



STOP.

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



Paspauskite, jei norite įjungti arba išjungti robotą.



Įjungia arba išjungia automatinį režimą.
Automatiniu režimu robotas yra užprogramuojamas veikti pagal sekantiuose puslapiuose aprašytą programą.



Išjungtas: Rankinis valdymas.
Pastoviai šviečiantis: Automatinis režimas.



Baterijos įkrovos lygis.



Veikimo klaida. Konsultuoti skyrių "TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA"



Robotas įkrovimo stotyje (AUTO diodas išsijungęs)



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

Robotas sode



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

Leidžia testi pjovimo operaciją kai robotas yra budėjimo režime.



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

LT

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 pradētumėte darbo ciklą. Kai baterija yra įsikrovusi, robotas grjžta į įkrovimo stotį.
- Jei veja nėra visiškai nupjauta, palaukite kol baterija bus pilnai įkrauta ir pradékite 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 MENIU NAUDOJANT TAIKOMĄJĄ PROGRAMĄ“

Roboto veikimas automatiniu režimu „AUTO diodas įsijungės“

- Naudojant automatinį režimą, robotas užprogramuotas veikti kiekvieną savaitės dieną. Naudodamiesi taikomaja programa, galite patikrinti nustatytais numatytais laikais.
- 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 tiks darbą.
- Jei norite pakeisti numatytuosius darbo valandų ir kitų funkcijų nustatymus, tiesiog atsisiųskite nemokamą taikomąją programą, žr. skyriuje „PRIĖJIMAS PRIE MENIU NAUDOJANT TAIKOMĄJĄ PROGRAMĄ“

ROBOTO NAUDOJIMAS UŽDAROSE ZONOSE BE ĮKROVIMO STOTIES

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

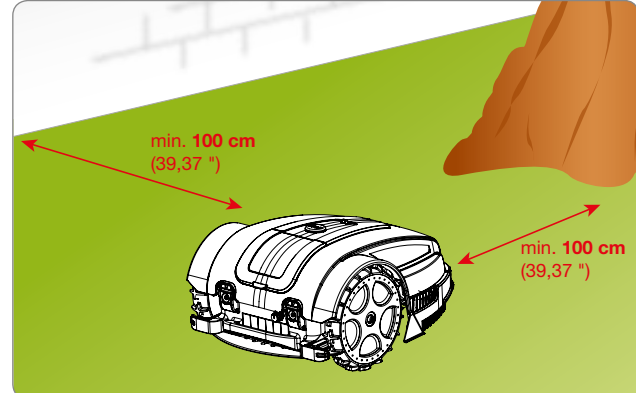


Atsargiai - Įspėjimas

Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus roboto sustabdymas“) ir jį 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 taikomają 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 įkrovimo 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 išmanujį 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 robotas būtų saugus.

Taikomoji programa leidžia:

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

LT

VARTOTOJO MENIU NUSTATYMAS NAUDODAMASI 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 atlkti tik kai kurie modeliai. Žiūrėkite „Techninių duomenų“ lentelėje.

MENIU NUSTATYMAS - PROGRAMAVIMO REŽIMAS

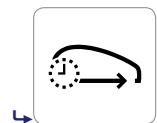
Roboto programavimas



Svarbu

- Norédami išnaudoti visas gaminio galimybes, mes rekomenduojame užprogramuoti robotą dirbtį kiekvieną dieną.
- Tuo atveju, jei reikia nustatyti daugiau nei vieną darbo zoną geriausia programuojant naudoti bent du darbo laikus kad padidinti pjovimo dažnumą tose vietose.

Darbo laiko nustatymas



Galima nustatyti 3 skirtingus darbo profilius, kurie gali būti naudojami konkrečiems atvejams, pavyzdžiu, kai norite laisvės savo sode neįprastu metu.

Paskutinis nustatytas profilis išlieka paryškintas kita spalva ir yra aktyvusis profilis automatinio roboto veikimo metu.

Kelis kartus paspauskite mygtuką ↺, kad grįžtumėte į pagrindinį meniu.

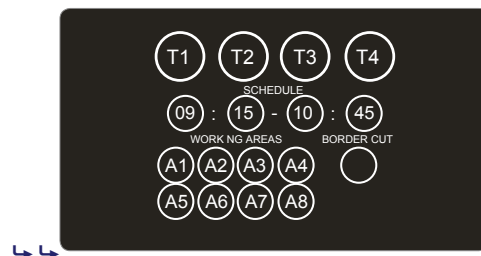
Darbo programa



Kiekvienai savaitės dienai galima nustatyti iki 4 veikimo laikų.

Paspauskite ekrano sritį, atitinkančią dieną, kurią norite konfigūruoti, tada pereikite prie valandinio programavimo.

Dienos programavimas



Kiekvienam darbo laikui (T1, T2, T3, T4) nustatykite pradžios laiką, pabaigos laiką ir tas zonas, kuriose robotas gali dirbtį.

⚠️ Laikai T1, T2, T3, T4 neturi sutapti, robotas panaikins konfliktuojančius laikus..

„Krašto pjovimas“. Jį jungus šią funkciją, robotas pradedą darbo ciklą pjaudamas veją išilgai krašto. Rekomenduojama jį jungti šią funkciją du kartus per savaitę.

Pavyzdžiu, nustatant:

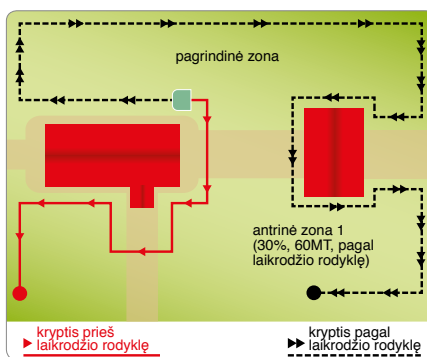
T1: 09:00 - 11:00, A1, A2, A3, A4

T2: 15:00 - 17:00, A1, A2

Nuo 15:00 iki 17:00 valandos, robotas bandys atlikti darbo ciklą tik A1 arba A2 zonoje.

⚠️ Norint pasiekti darbo zonas, grįžti į įkrovimo stotį arba dirbant atsitiktinai, robotas taip pat gali patekti į A3 ir A4 zonas.

Produktyviai veiklai, labai svarbu nustatyti roboto darbo laiką. Darbo laiko konfigūracijai įtakos turi daugybė parametrų, tokius kaip zonų skaičius, baterijos talpa, vejos sudėtingumas, žolės rūšis ir kt. Paprastai, soduose, kuriuose yra daugiau nei viena zona su daugeliu kliūčių, ir sudėtingose vietose yra būtina šiek tiek padidinti darbo valandas. Žemiau yra orientacinė lentelė, kuria galima remtis pirmajai konfigūracija.

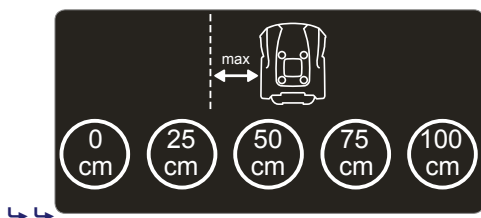


Modelis	m ² (ft ²)	T1	T2	T3
A032DE0	400 (4304')	10:00 14:00		
	800 (8608')	10:00 18:00		
A035BA0	800 (8608')	10:00 17:00		
	1200 (12912')	09:00 18:00		
9035DE0	800 (8608')	10:00 11:30	13:00 14:30	
	1200 (12912')	10:00 12:00	14:00 16:00	
	1800 (19418')	09:00 18:00		

Gržimas į bazę



Nustatykite roboto atstumą nuo perimetro laidų, gržimui į įkrovimo stotį.



“0 cm”. Rekomenduojamas nustatymas soduose su daugybe kliūčių šalia perimetro laidų ir siauromis perėjomis. Robotas ratais aplėbs perimetro laidą, kad gržtu į įkrovimo stotį.

⚠ Perimetro laidas turi būti tiesiamas pagal metodą „Laidu“, žr. skyrių „gržimo į įkrovimo stotį būdas“.

Su likusiais parametrais, robotas išlaikys apytikslį atstumą, nustatytą perimetro laidų gržimui į įkrovimo stotį. Pasirinkimas rekomenduojamas zonoms su stačiais šlaitais ir (arba) soduose kuriuose šalia perimetro laidų nėra jokių kliūčių.

⚠ Perimetro laido tiesimas turi būti atliekamas laikantis „V-Metras“ metodo, žr. skyrių „Gržimo į įkrovimo stotį būdas“.

Lietaus jutiklis



Nustato roboto elgesį, kai jutiklis atpažysta lietu.



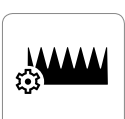
ON: kai lietus atpažystamas, robotas gržta į įkrovimo stotį.
Įkrovimo ciklo pabaigoje robotas atnaujina įprastą automatinę veikimą, jei jutiklis nenustato lietaus.

DELAY: atpažinės lietu, robotas gržta į įkrovimo stotį ir pasilieka ten tiek laiko, kiek bus nustatyta ekrane spausdintas komanda „Delay“.

OFF: lietaus jutiklis išjungtas.

LT

Sodo nustatymas



Nustato pjovimo vietas zonų charakteristikas.

⚠ soduose, sudarytuose iš vieno ploto, irgi yra būtina nustatyti bent vieną zoną.

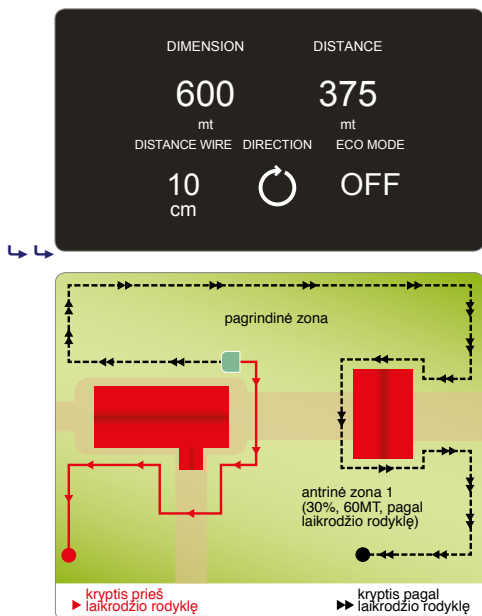
Galima nustatyti iki 8 zonų.

Paspauskite zoną, kurią norite konfigūruoti.

Norėdami išjungti zoną, būtina nustatyti jos dydį į 0 m².



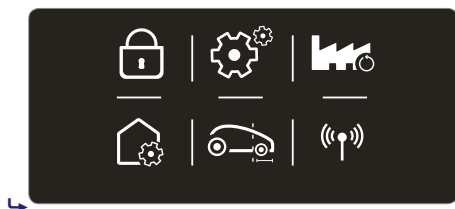
Darbo programa



Bendrieji parametrai



Bendrieji nustatymai.



Apsauga. Leidžia įjungti / išjungti / modifikuoti roboto PIN kodą.

Norėdami nustatyti ar pakeisti slaptažodį, pirmiausia turite įvesti galiojančią PIN kodą, o tada įvesti naują PIN kodą. Pirkimo metu gamintojo įvestas slaptažodis yra „0000“.

⚠️ Norint nepamiršti slaptažodžio, rekomenduojama pasirinkti lengvai įsimenamą derinį.



Ryšiai. (Tik kai kuriuose modeliuose). Leidžia pakeisti parametrus susijusius su ryšiu.



Leidžia nustatyti pataisos koeficientą įkrovimo stoties sulygiavimui ir atpažinimui. Daugiau informacijos rasite roboto meniu ar taikomojoje programe.



Atkurti gamyklinius nustatymus.

⚠️ Visos konfigūracijos bus prarastos, reikės dar kartą sukonfigūruoti roboto ir sodo parametrus. Nustatytas PIN kodas nebus atstatytas į nustatyta gamyklos.



Nustatykite roboto keliavimo atstumą nuo perimetro laidų, prieš pakeisdami kryptį. Nustatykite MIN, kad robotas galėtų važiuoti kuo mažesniu atstumu, MAKS - maksimaliai įmanomą atstumą iš MED vidutinėj atstumų.

Kiekvienai sodo zonai būtina nustatyti:

- **Dyđi.** Orientacinis darbo zono dydis m²
- **Atstumą.** Atstumas, reikalingas robotui pasiekti teritorijos vidų, sekant perimetro laidą. Norint įsitikinti kad robotas pradedą darbą norimoje zonoje, rekomenduojama naudoti atstumo atskaitą nuo darbo zonas vidurio. Toje vietoje, kurioje yra įkrovimo stotis, nustatykite reikšmę 0;
- **Kryptį.** Trumpiausia kryptis norint pasiekti darbo zoną. Kryptis gali būti „pagal laikrodžio rodyklę“ arba „prieš laikrodžio rodyklę“. Robotas, išeidamas iš įkrovimo stoties sekis laidą nustatyta kryptimi;
- **Laido atstumą.** Roboto atstumas nuo perimetro laidų, darbo vietas pasiekimui. Nustatykite 0 cm sudėtinguose sodoose su daugybe kliūčių šalia perimetro laidų ir (arba) su siauromis perėjomis;
- **EKO režimą.** Jei įjungtas ir robotas nustato, kad vejos paviršius yra nupjautas, sumažina darbo laiką šioje zonoje, kad pereitų į kitą zoną.

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.

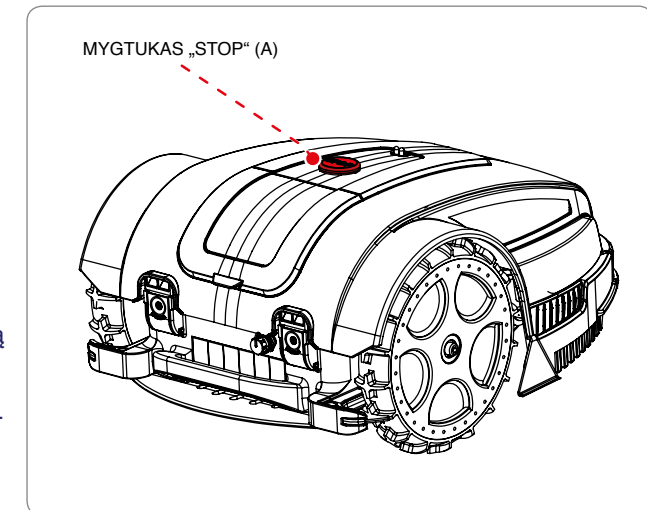


Svarbu

Norédami atliliki priežiūros ir remonto darbus (pavyzdžiu: ašmenų keitimą, valymo veiksmus ir pan.), būtina sustabdyti robotą saugiomis sąlygomis.

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 atliliki keletą veiksmų, siekiant užtikrinti teisingą veikimą jo naudojamo metu.

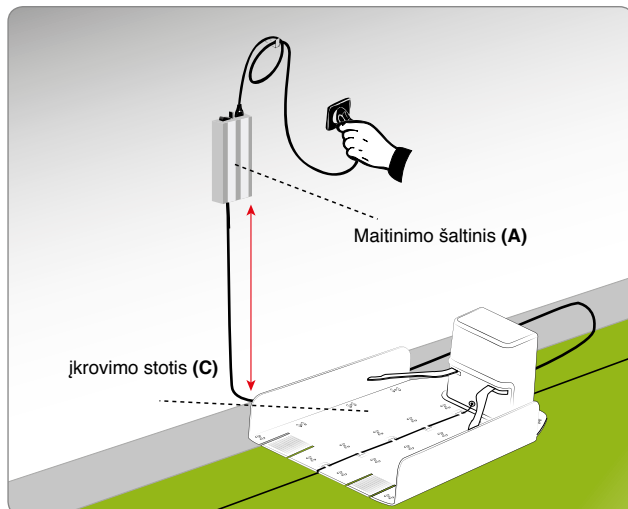
1. Prieš žiemos laikymą, pilnai įkraukite bateriją. Įkraukite bateriją bent kas 5 mėnesius.
2. Atlikite numatytą techninę priežiūrą per įgaliotą atstovą. Tai yra labai svarbu norint išlaikyti gerą roboto būklę. Aptarnavimas paprastai apima šiuos veiksmus:
 - bendras roboto gaubto, pjovimo disko ir visų kitų judančių dalių valymas;
 - vidinis roboto valymas;
 - roboto veikimo patikrinimas;
 - nusidėvėjusių komponentų, tokius kaip, pavyzdžiu, pjovimo ašmenų, šepetelių (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 nėra nusidėvėjusių ar pažeistų komponentų, tokius 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 pradédami robotą vėl paleisti veiklai po ilgo neveiklumo, darykite kaip nurodyta.

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. Kai įkrovimo stotis yra atpažistama, akumulatoriaus diodas kelioms sekundėms užsidega oranžine spalva.
6. Tada robotas yra paruoštas naudojimui (žr. „Programavimo būdai“).



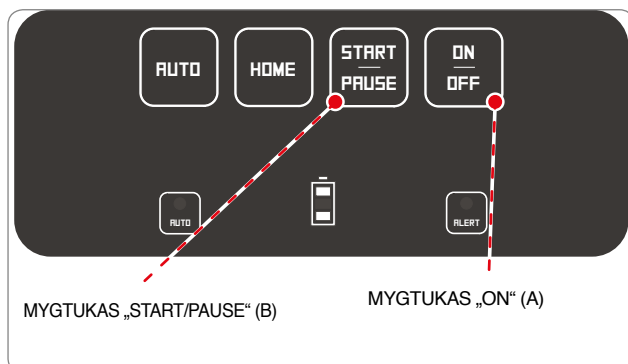
BATERIJŲ ĮKROVIMAS ILGALAIKIO NEVEIKLUMO ATVEJU



Pavojas - Dėmesio

Draudžiama jkrauti robotą sprogioje ar degioje aplinkoje.

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. Kai įkrovimo stotis yra atpažistama, akumulatoriaus diodas kelioms sekundėms užsidega oranžine spalva.
5. Patikrinkite, 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, kitiemis 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 aukštesnę kaip 1 cm (0,40 ") žolę virš pjovimo ašmenų. Jei žolė yra aukšta, pakelkite pjovimo ašmenis ir sekaničiomis dienomis palaiapsniui nuleiskite;
- jei veja įrengta su automatine laistymo sistema, užprogramuokite robotą taip, kad jis grįžtu 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 veiktų ne daugiau, nei būtina, taip pat įvertinkite skirtingą žolės augimą skirtingais 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 veijapjovė 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 rūsis	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 mėnesį	Robotas	Atlikite valymą	Žr. „Roboto valymas“
Kartą per metus arba pasibaigus Roboto pjovimo sezonui	Robotas	Priežiūros darbų atlikimą patikékite įgaliotam aptarnavimo centriui	Žr. „Ilgalaikis neveiklumas ir paleidimas iš naujo“

LT

ROBOTO VALYMAS

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



Atsargiai - Įspėjimas

Norėdami išvengti įpjovimo pavojaus rankoms, naudokite apsaugines pirštines.

2. Nuvalykite visus išorinius roboto paviršius kempine, sudrékinta 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.

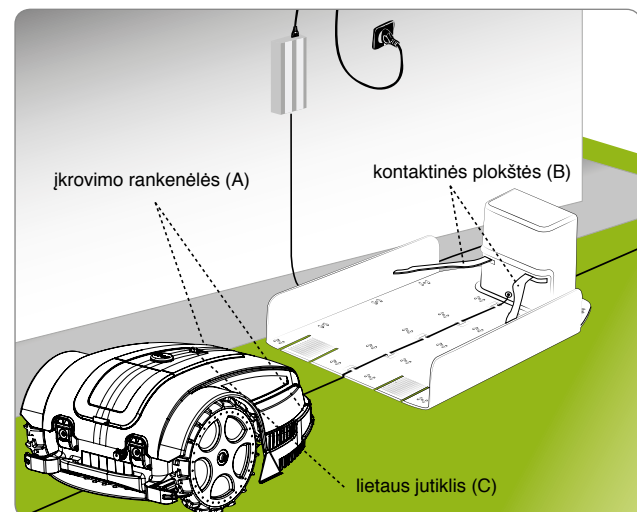
3. Nenaudokite tirpiklių ar benzino, kad nepažeistumėte dažytų paviršių ir plastikinių komponentų.
4. Neplaukite vidinių roboto dalių ir nenaudokite suslėgtų vandens purkštukų, kad nepažeistumėte elektrinių ir elektroninių komponentų.



Atsargiai - Įspėjimas

Kad nepataisomai nepažeistumėte elektrinių ir elektroninių komponentų, nemerkite roboto dalies ar visiškai j 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 smulkiu šlifavimo popieriumi pašalinkite oksidaciją ar likučius, atsiradusius dėl elektros kontaktų.
8. Nuvalykite lietaus jutiklį (C) ir pašalinkite galimus nešvarumus ar oksidaciją.
9. Išvalykite įkrovimo stoties vidų nuo susikaupusių liekanų.



LT

GEDIMU DIAGNOSTIKA

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 atliliki tik kvalifikuoti darbuotojai, turintys pripažintą ir įgytą patirtį konkrečiame intervencijos sektoriuje.
Kai robotas yra klaidos būsenoje, ir ALERT šviesiodis šviečia arba mirksi, prisijunkite prie išmaniojo telefono mobiliosios programos, kad suprastumėt klaidos priežastį.



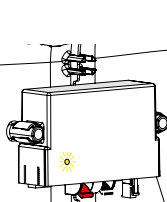
Atsargiai - Ispėjimas

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

Incidentas	Priežastys	Sprendimai
Netipinės vibracijos Robotas dirba labai garsiai	Pažeisti pjovimo peiliai	Pakeiskite peilių nauju (žr. „Ašmenų keitimas“)
	Pjovimo peiliai, užsikimšę likučiais (juostomis, virvėmis, plastikiniaisiais fragmentais ir tt)	Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus Roboto sustabdymas“). Atlaisvinti peilius Atsargiai - Ispėjimas 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 artimiausiaime 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 šaltinių įrengimas“)
	Dirvožemio įgriuvinimas 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 įbrėžimais ir (arba) likučiais	Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus Roboto sustabdymas“)  Atsargiai - Įspėjimas Norėdami išvengti pjovimo 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“)
Antrinė zona nėra nupjaunama visiškai	Baterijos nejsikrauna pilnai	Nuvalykite ir pašalinkite galimą oksidaciją iš baterijos kontaktinių vietų (žr. „Roboto valymas“)
	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, plastikiniais fragmentais ir tt.)	Sustabdykite robotą saugiomis sąlygomis (žr. „Saugus roboto sustabdymas“).  Atsargiai - Įspėjimas Norėdami išvengti pjovimo 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 užkimštas kokiui nors objektui. Nuvalykite ir pašalinkite žolės likučius, kurie galėtų blokuoti jutiklius, iš po gaubto
Greitai mirksinti oranžinė spalva	Paspaudus off mygtuką, šviesdiodis mirksi greitai	Prisijunkite prie išmaniojo telefono taikomosios programos, kad galėtumėte įvesti roboto PIN kodą.
	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 (pries 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
		Atšokės saugiklis	Saugiklij pakeiskite artimiausiam įgaliotame aptarnavimo centre
Dega siustuvu šviesos diodas (C)	Perimetro laidas nutrukės	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

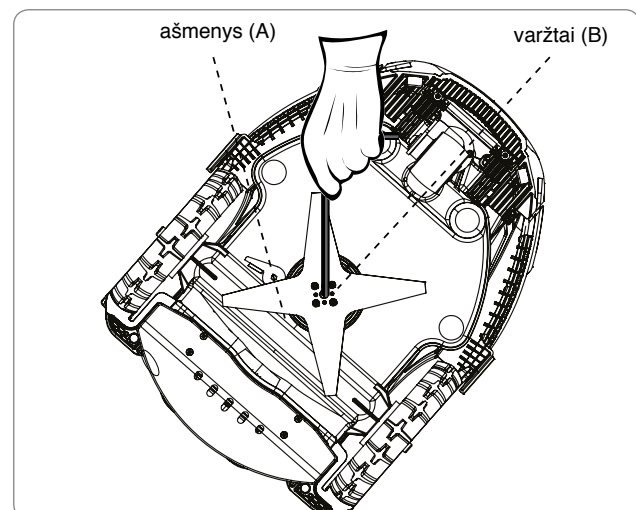
Norédami išvengti įpjovimo pavojaus rankoms, naudokite apsaugines pirštines.

Keistimui, naudokite tik originalų peilių tinkamą prietaisui

MODELIS: A032DE0, A035BA0, 9035DE0

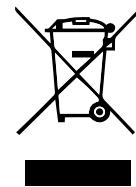
Pjovimo peilių kodas: 075Z07800A

2. Apverskite robotą ir padėkite jį taip, kad nepažeistumėte uždengimo gaubto.
3. Atsukite varžtus (B), kad pašalintumėte peilių (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 teisinių 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, išsigyjant naujų pirkinių. Už netinkamą EEĮ atliekų naikinimą 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 atliekose (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 vejapiovė, modeliai A032DE0, A035BA0, 9035DE0, 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/ES, RoHS direktyva 2011/65/ES, EEĮ 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 (**EEĮA - Įrango ženklinimas**)

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

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

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 59,0 dB iš solidaus bandymo $\pm 2,0$ dB (svertinis kreivėje A ir nurodytas 1 pW), kad garantuotas garso galios lygis Lwa yra mažesnis nei 61 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 05/10/2020

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 defektai 2 (dvieims) metams nuo pirkimo datos.

ZCS negarantuoja produkto veikimo be pertraukų ar klaidų, nei neprisiima atsakomybės už nuostolius padarytus dėl klaidų instrukcijų konsultacijos metu. Be to, ši garantija netinkoma: estetiniams pažeidimams, tokiemis kaip jbrėžimai, išjovimai ir ižlenkimai; naudojamiems gaminiams, tokiemis kaip baterijos, išskyrus atvejus, kai žala gaminui atsirado dėl medžiagų ar gamybos defektų; žalai, kurių sukelia gaminio naudojimas su priedais, kurie nėra pagaminti ar parduoti ZCS; nelaimingų atsitikimų, piktnaudžiavimo, klaudingo naudojimo, potvynių, gaisro ar kitų gamtinės įvykių ar išorinių priežasčių padarytai žalai; žalai, kurių sukelia nesankcionuotų ZCS paslaugų teikėjų vykdomi veiksmai, arba žalai gaminui, 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 sudedamąsiams dalis arba savo nuožiūra pasiūlyti visą pirkimo kainos grąžinimą.

Kai yra mokama grąžinamoji išmoka, produktas, už kurį buvo gauta grąžinamoji išmoka, turi būti grąžintas ZCS ir tapti 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 pasiliake teisę naudoti keičiamus vienetus, dalis ar komponentus, turinčius panašią vertę ir dizainą. Dalys, remontas ar pakeitimasis 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 pakuotėje 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 originaliai 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 atliktai pačio kliento arba nesankcionuotos trečiosios šalies;
 - robote, maitinimo šaltinyje, įkrovimo prietaise arba prieduose, yra gedimų dėl atmosferos veiksniių, tokiių kaip žabai, griūtys, nuošliaužos, elektros energijos šuoliai, elektros smūgiai, audros, potvyniai, stichinės nelaimės ir tt
- Garantijos išimtys ir apribojimai:
 - dalys, susidėvinčios dėl naudojimo nėra įtrauktos į garantiją, pvz., šepečiai, išjovimai, ižlenkimai, perimetro laidai, vynys, vėžės, ratai, kabeliai ir prijungimo laidai;
 - išorinės dalys ir plastikinės atramos, kuriose nėra gamybos defektų. Plastikų nublukimas dėl natūralių ar cheminių veiksniių;
 - baterija turi ribotą garantiją ir tik gamybos defektams pirmiems šešiems mėnesiams;
 - varikliams suteikiama 2 metų garantija su 3000 darbo valandų apribojimu.

KAIP PRAŠYTI GARANTINIO APTARNAVIMO PASLAUGOS

Norint prašyti garantinio aptarnavimo ir konkretios instrukcijos kur ir kaip grąžinti ZCS produktą aptarnavimo paslaugai, susisiekite su perpardavimo tašku, kuriamo 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 pakuotę.
- Laikykite sąskaitą faktūrą arba pirkimo kvitą (dėl garantijos galiojimo).

Dėmesio

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