



Husqvarna®



**HUSQVARNA AUTOMOWER®
230 ACX/220 AC
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**



TURINYS

1. Įžanga ir sauga	5
1.1 Įžanga	5
1.2 Automower® simboliai	6
1.3 Naudojimo instrukcijos simboliai	7
1.4 Saugos nurodymai	8
2. Aprašymas	10
2.1 Automower®, kas tai?	11
2.2 Funkcijos Automower®	12
2.3 Paieškos metodas	15
2.4 Daugiau nei vienas Automower® viename sode	16
2.5 Vienas Automower® keliuose soduose	16
3. Įdiegimas	17
3.1 Paruošiamieji darbai	17
3.2 Įkrovimo stoties įdiegimas	18
3.3 Akumuliatoriaus įkrovimas	21
3.4 Kontūro kabelio klojimas	21
3.5 Kontūro kabelio prijungimas	29
3.6 Įdiegimo patikra	31
3.7 Automower® prijungimas prie įkrovimo stoties	31
3.8 Gido kabelio įdiegimas	32
4. Naudojimas	37
4.1 Išsikrovusio akumuliatoriaus įkrovimas	37
4.2 Laikmačio naudojimas	38
4.3 Automower® paleidimas	38
4.4 Automower® sustabdymas	38
4.5 Kartotinis paleidimas	39
4.6 Automower® išjungimas	39
4.7 Pjovimo aukščio reguliavimas	40
5. Valdymo skydelis	41
5.1 Spartieji klavišai	42
5.2 Programos	43
5.3 Parinktis	43
5.4 Skaičių klavišai	44
5.5 Pagrindinis jungiklis	44
6. Valdymo meniu funkcijos	45
6.1 Pagrindinis valdymo meniu	45
6.2 Automower® pagrindinis valdymo meniu, meniu apžvalga	46
6.3 Komandos (1)	47
6.4 Laikmatis (2)	47
6.5 Sodas (3)	49
6.6 Parametrai (4)	57
7. Sodo pavyzdys	61
8. Priežiūra	66
8.1 Akumuliatorius	66
8.2 Sandėliavimas žiemą	67
8.3 Techninis aptarnavimas	68
8.4 Po žiemos sandėliavimo	68
8.5 Valymas	68
8.6 Peilių keitimas	70
8.7 Jei kyla audra su perkūnija	71
8.8 Gabenimas ir perkėlimas	71
9. Gedimai	72
9.1 Pranešimai apie gedimus	72
9.2 Gedimų požymiai	74
10. Techniniai duomenys	75
11. Garantijos sąlygos	76
12. Aplinkosaugos klausimai	77
12.1 Akumuliatoriaus išėmimas perdirbimui	77
13. ES atitikties deklaracija	78

TURINYS

Husqvarna AB nuolat tobulina savo gaminius, todėl pasilieka teisę keisti gaminių konstrukciją, išvaizdą ir funkcijas be išankstinio įspėjimo.

1. ĮŽANGA IR SAUGA

1. Įžanga ir sauga

1.1 Įžanga

Sveikiname Jus, pasirinkus ypač aukštos kokybės gaminį. Siekiant geriausių Husqvarna Automower® rezultatų, būtina suprasti jo veikimo ypatumus. Šioje Naudojimo instrukcijoje pateikta svarbi informacija apie robotą vejapjovę, jo įdiegimą ir naudojimą.

Kad Naudojimo instrukcija būtų suprantamesnė, joje naudojama tam tikra atpažinimo sistema:

- *Kursyvu* parašytas tekstas – tai Automower® vejapjovės ekranėlyje rodomi pranešimai ar nuoroda į kitą Naudojimo instrukcijos skyrių.
- **Paryškinti** žodžiai – tai Automower® vejapjovės klaviatūros klavišų pavadinimai
- DIDŽIOSIOS RAIDĖMIS ir *kursyvu* parašyti žodžiai nurodo pagrindinio jungiklio padėtį bei skirtingus Automower® vejapjovės darbinis režimus.

SVARBI INFORMACIJA

Prieš pradėdami naudotis Robotu vejapjove, atidžiai perskaitykite šią Naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad supratote jos turinį.



ĮSPĖJIMAS

Automower® vejapjovė gali kelti pavojų, jei jis netinkamai naudojamas.



ĮSPĖJIMAS

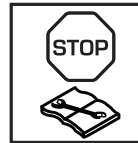
Niekada nenaudokite roboto vejapjovės, kai pjovimo teritorijoje yra žmonių, ypač – vaikų ar gyvūnų.

1. ĮŽANGA IR SAUGA

1.2 Automower® simboliai

Šiuos simbolius rasite ant Automower®. Su šiais simboliais būtina gerai susipažinti.

- Prieš pradėdami naudotis Automower®, atidžiai perskaitykite šią Naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad supratote jos turinį.
- Siekiant saugaus ir veiksmingo Automower® veikimo, griežtai laikykitės šioje Naudojimo instrukcijoje pateiktų įspėjimų ir saugos nurodymų.
- Automower® galima įjungti tik nustačius pagrindinio jungiklio įjungimo padėtį (ON) ir įvedus teisingą tapatybės atpažinimo (PIN) kodą. Patikros ir/ar priežiūros darbus galima atlikti tik nustačius pagrindinio jungiklio išjungimo (OFF) padėtį.
- Saugokite rankas ir pėdas nuo besisukančių peilių. Nekiškite rankų ar kojų prie ar po gaubtu, veikiant Automower®.
- Nevažinėkite ant Automower®.
- Triukšmo emisija į aplinką. Įrenginio emisija nurodyta skyriuje "Techniniai duomenys" ir ant etiketės.
- Šis produktas atitinka taikytinų ES direktyvų reikalavimus.
- Šį produktą būtina pristatyti į atitinkamą antrinių žaliavų perdirbimo punktą.
- Jokiu būdu neplaukite automatinis vejapjovės tekaniu vandeniu.



1. ĮŽANGA IR SAUGA

- Žemos įtampos kabelio negalima nei trumpinti, nei ilginti, nei sujungti.
- Nenaudokite žoliapjovės šalia žemos įtampos kabelio. Būkite atsargūs pjaudami kraštus ten, kur įrengti kabeliai.



1.3 Naudojimo instrukcijos simboliai

Šiuos simbolius rasite Naudojimo instrukcijoje. Su šiais simboliais būtina gerai susipažinti.

- Patikros ir/ar priežiūros darbus galima atlikti tik nustačius pagrindinio jungiklio išjungimo (OFF) padėtį.

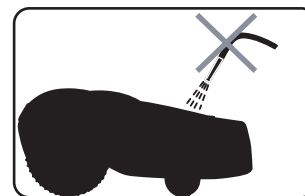
▼
OFF



- Tvarkydami Automower® porėmį, visuomet mūvėkite apsaugines pirštines.



- Automower® valymui nenaudokite aukšto slėgio plovimo įrangos ar tekančio vandens.



- Įspėjimo ženklas įspėja apie traumų pavojų, ypač nesilaikant pateiktų nurodymų.



ĮSPĖJIMAS

Xxxxxx xxxxxx xxxx xxxx xxxxxx xxx.

- Informacijos ženklas įspėja apie turto apgadinimo pavojų, ypač nesilaikant pateiktų nurodymų. Šis ženklas taip pat naudojamas, esant vartotojo klaidos pavojui.

SVARBI INFORMACIJA

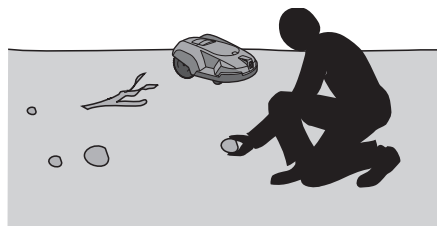
Xxxxxx xxxxxx xxxx xxxx xxxxxx xxx.

1. ĮŽANGA IR SAUGA

1.4 Saugos nurodymai

Naudojimas

- Prieš pradėdami naudotis Automower®, atidžiai perskaitykite šią Naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad supratote joje pateiktus nurodymus.
- Niekada nenaudokite roboto vejamajam teritorijoje yra žmonių, ypač – vaikų ar gyvūnų. Jei pjovimo teritorijoje yra žmonių ar gyvūnų, rekomenduojama užprogramuoti žoliapjovę veikti tomis valandomis, kai teritorijoje nėra žmonių, t. y. naktį. Žr. 6.4 *Laikmatis (2)*.
- Automower® originalią konstrukciją keisti draudžiama. Atlikdami bet kokį pakeitimą, tai darote savo rizika.
- Patikrinkite, ar vejoje nėra akmenų, šakų, įrankių, žaislų ar kitokių daiktų, kurie galėtų apgadinti peilius ar sustabdyti Automower®.



- Įjungdami Automower®, laikykitės nurodymų. Nustačius pagrindinio jungiklio įjungimo (ON) padėtį, saugokite rankas ir pėdas nuo besisukančių peilių. Nekiškite rankų ar kojų po vejamajame.
- Niekuomet nekelkite ir nenešiokite Automower®, kai pagrindinis jungiklis yra ON padėtyje.
- Prieš naudodami Automower® vejamajam, pasirūpinkite, kad netoliese nebūtų pašalinių asmenų, ypač vaikų, ar gyvūnų.
- Robotas vejamajam jokiū būdu negali atsitrenkti į žmones ar gyvūnus. Jei žmogus ar gyvūnas patenka į vejamajam veikimo teritoriją, ji turi būti nedelsiant sustabdyta. Žr. 4.4 *Automower® sustabdymas*.
- Nenaudokite Automower® vejamajam, jei yra pažeistas jo pjovimo diskas, korpusas, ar yra netvarkingi peiliai, varžtai, veržlės bei kabeliai.
- Nenaudokite Automower® vejamajam, jei neveikia pagrindinis jungiklis.
- Jei neketinate naudoti Automower® vejamajam, išjunkite pagrindinį jungiklį. Automower® vejamajam galima įjungti tik nustačius pagrindinio jungiklio įjungimo padėtį (ON) ir įvedus teisingą tapatybės atpažinimo (PIN) kodą.
- Automower® vejamajam negalima naudoti kartu su purkštuvu. Kad Automower® vejamajam ir purkštuvai neįjungtų vienu metu, naudokite laikmačio funkciją, žr. 6.4 *Laikmatis (2)*, 47 psl.



1. ĮŽANGA IR SAUGA

- Husqvarna AB negarantuoja visiško Automower® suderinimo su kitomis bevielės įrangos sistemomis, tokiomis kaip nuotolinio valdymo pultai, radijo siųstuvai, elektrinės gyvūnų tvorelės ir pan.
- Viduje įrengtas pavojaus signalas yra labai garsus. Būkite atsargūs, dažniausiai tada, kai robotas veja pjovė veikia viduje.

Transportavimas

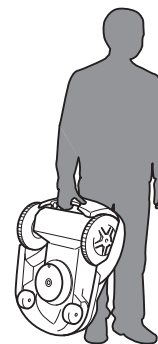
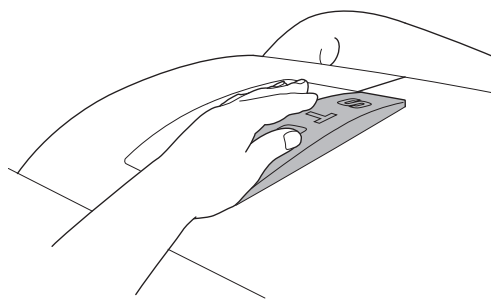
Pervežant Automower® veja pjovė didesniais atstumais, būtina naudoti originalią pakuotę.

Siekiant saugaus judėjimo iš vienos darbo vietos į kitą:

1. Paspauskite sustabdymo mygtuką **STOP** ir sustabdykite robotą veja pjovė.

Jei įjungta signalizacija (žr. 58 psl.); įveskite pirmąjį PIN kodo skaičių.

Keturiženklį tapatybės atpažinimo (PIN) kodą pasirinksite prieš pirmą kartą užvesdami robotą veja pjovė (žr. 31 psl.).
2. Jei ketinate pernešti robotą veja pjovė, nustatykite pagrindinio jungiklio išjungimo (*OFF*) padėtį.
3. Neškite robotą veja pjovė pakelę už rankenėlės, esančios po robotu veja pjovė, galinėje jo dalyje. Neškite robotą veja pjovė pjovimo disku nuo savęs.



Priežiūra



ĮSPĖJIMAS

Prieš apversdami robotą veja pjovė ratais į viršų, nustatykite pagrindinio jungiklio išjungimo (*OFF*) padėtį.

Tvarkant roboto veja pjovės porėmį, pavyzdžiui, valant ar keičiant peilius, būtina nustatyti pagrindinio jungiklio išjungimo (*OFF*) padėtį.

ON
▲
▼
OFF



- Kas savaitę tikrinkite Automower® ir pakeiskite apgadintas ar nusidėvėjusias dalis.

Atidžiai patikrinkite, ar neapgadinti peiliai bei pjovimo diskas. Jei būtina, vienu metu pakeiskite visus peilius ir varžtus, siekiant tinkamo besisukančių dalių subalansavimo, žr. 8. *Priežiūra, 66 psl.*

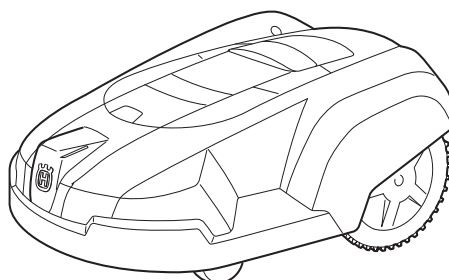
2. APRAŠYMAS

2. Aprašymas

Šiame skirsnyje pateikta informacija, reikalinga planuojant roboto vejamovės įdiegimo darbus.

Husqvarna Automower® įdiegimo procesą sudaro keturių pagrindinių komponentų įdiegimo darbai:

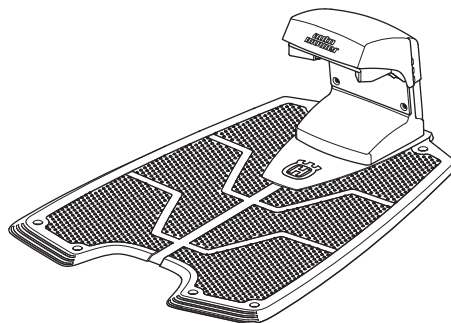
Automower® vejamovė, kurio veikimas pagrįstas netaisyklingo judėjimo modelio principu. Šio Automower® vejamovės energijos šaltinis – priežiūros nereikalaujantis akumuliatorius.



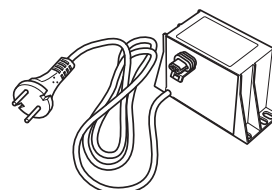
Įkrovimo stotis, kur Automower® vejamovė sugrįžta, sumažėjus akumuliatoriaus įkrovimo lygiui.

Įkrovimo stotis atlieka tris funkcijas:

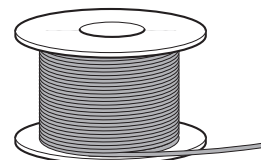
- Siunčia valdymo signalus kontūro kabeliu.
- Siunčia signalus, kurie padeda Automower® vejamovei rasti įkrovimo stotį.
- Įkrauna Automower® vejamovės akumuliatorių.



Transformatorius, kuris pajungiamas tarp įkrovimo stoties ir 230 V sieninio elektros tinklo lizdo. Transformatorius į sieninį elektros tinklo lizdą pajungiamas, naudojant kompleksinį elektros laidą, o prie įkrovimo stoties – naudojant 20 m ilgio žemos įtampos kabelį. Žemos įtampos kabelio negalima prailginti. Žemos įtampos laido negalima sutrumpinti arba pailginti.



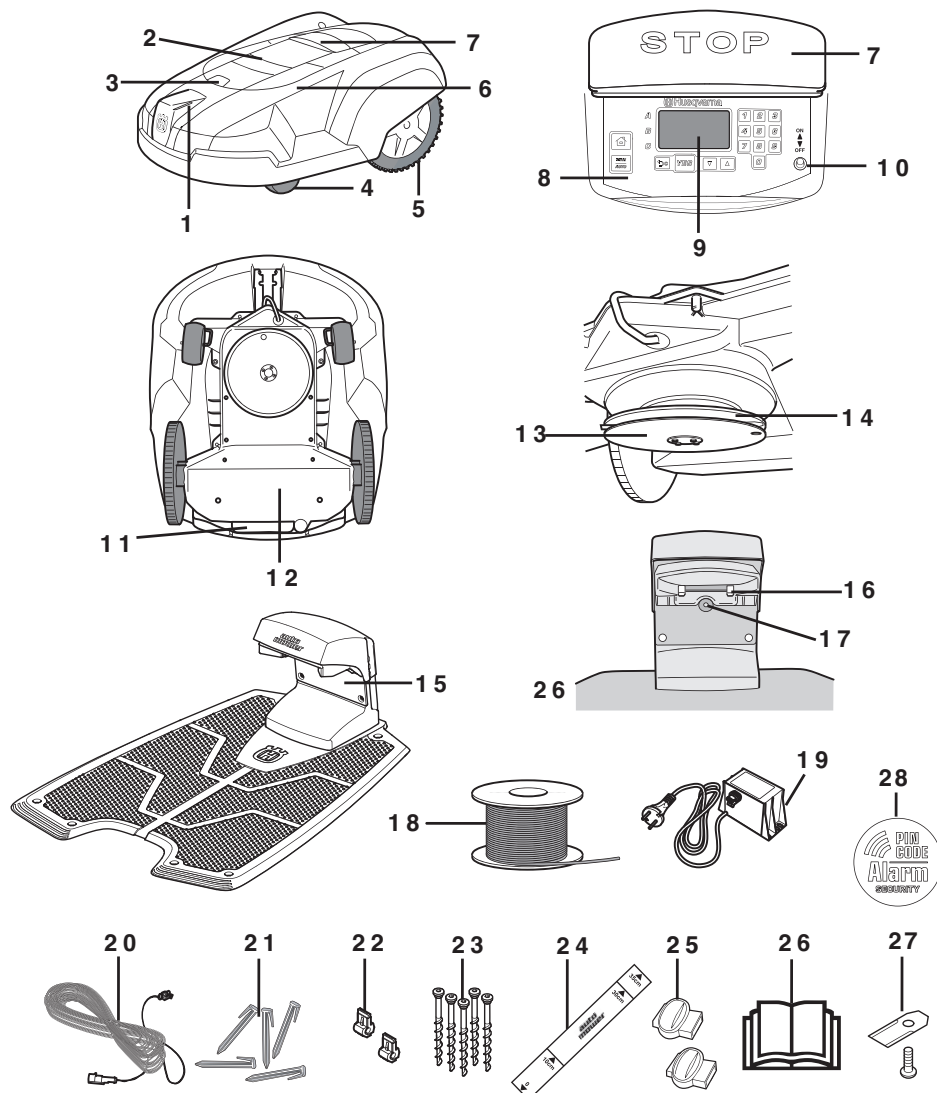
Kontūro kabelis, kuris kilpos forma apjuosia Automower® vejamovės darbinį plotą. Kabelis ištiesiamas ties vejos riba ir aplink objektus bei augalus, kur Automower® vejamovė neturi važiuoti. Šis kabelis taip pat naudojamas visiems gido kabeliams.



Įdiegimui skirto kabelio ilgis yra 400 m (220 AC modeliui – 250 m). Jei jo nepakanka, galima įsigyti daugiau kabelio su jungtimi ir sujungti su esamu kabeliu.

2. APRAŠYMAS

2.1 Automower®, kas tai?



Paveikslėlyje nurodyti skaičiai atitinka šias Automower® vejapjovės dalis:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. Įkrovimo kontaktas | 15. Įkrovimo stotis |
| 2. Pjovimo aukščio reguliavimo gaubtas | 16. Kontaktai |
| 3. Pjovimo aukščio reguliavimo gaubto atidarymo rankenėlė | 17. Kontūro kabelio veikimo patikros šviesos diodas |
| 4. Priekinis ratas | 18. Kabelis kontūro kabeliui ir gido kabeliui |
| 5. Varantysis ratas | 19. Transformatorius su elektros laidu |
| 6. Korpusas | 20. Žemos įtampos kabelis |
| 7. Sustabdymo mygtukas | 21. Kabės |
| 8. Klaviatūra | 22. Jungtis kabeliui |
| 9. Ekranėlis | 23. Varžtai įkrovimo stočiai pritvirtinti |
| 10. Pagrindinis jungiklis | 24. Kontūro kabelio tiesimui naudojama liniuotė |
| 11. Rankenėlė | 25. Nelituotoji mova kabeliui |
| 12. Važiuklės korpusas su elektronikos įtaisais, akumuliatoriumi ir varikliais | 26. Naudojimo instrukcija |
| 13. Slydimo plokštė | 27. Papildomi peiliukai |
| 14. Pjovimo diskas | 28. Įspėjimo apie pavojų lipdukas |

2. APRAŠYMAS

2.2 Funkcijos Automower®

Pajėgumas

Automower® vejapjovę rekomenduojama naudoti iki 3000 m² ploto vejoms pjauti (220 AC modeliams – 1800 m²).

Nupjautos vejos plotas pirmiausia priklauso nuo peilių būklės ir žolės tipo, tankumo bei drėgmės lygio. Taip pat svarbi sodo forma. Automower® vejapjovės našumas bus didesnis sode, kur yra atviros vejos, lyginant su sodu, kuriame yra kelios mažos pievelės, atskirtos medžiais, gėlynais ar takeliais.

Automower® vejapjovės darbo ir įkrovimo laikas gali kisti, priklausomai nuo, be kita ko, aplinkos temperatūros. Esant iki 25 °C temperatūrai, pilnai įkrautas Automower® vejapjovė pjauna vidutiniškai 60-90 minučių (220 AC modelis – 40-60 minučių), priklausomai nuo akumuliatoriaus amžiaus ir žolės storio. Po to Automower® vejapjovė kraunasi 45-60 minučių. Esant didesnei nei 25 °C temperatūrai, pjovimo ir krovimosi laikas palaipsniui trumpėja.

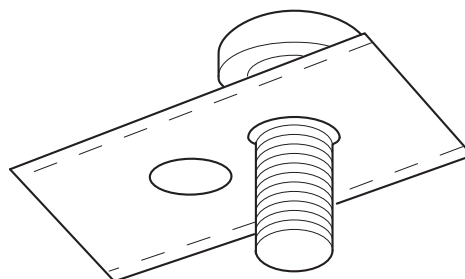
Pjovimo metodas

Automower® vejapjovės pjovimo sistema pagrįsta veiksmingo ir energiją tausojančio darbo principu. Priešingai nei įprastos vejapjovės, Automower® vejapjovė nupjauna žolę, o ne nukerta ją.

Siekiant geriausių pjovimo rezultatų, rekomenduojame naudoti Automower® vejapjovę esant sausoms oro sąlygoms. Automower® vejapjovė gali pjauti ir lyjant, tačiau drėgna žolė greitai prikimba prie Automower® vejapjovės; be to, padidėja nuslydimo nuo šlaito pavojus. Norėdami išlaikyti varančiuosius ratus švarius ir padidinti sukibimą, naudokite Automower® ratų šepetčius (505 13 27-01).

Esant griaustinio tikimybei, Automower® vejapjovės negalima palikti prie įkrovimo stoties. Esant griaustinio tikimybei, būtina ištraukti 230 V kištuką iš maitinimo lizdo, o kontūro kabelį atjungti nuo įkrovimo stoties.

Siekiant geriausių pjovimo rezultatų, būtina gerai prižiūrėti peilius. Kad jie kuo ilgiau išliktų aštrūs, svarbu išrinkti iš vejos šakas, mažus akmenėlius ir kitus daiktus.



2. APRAŠYMAS

Veikimo metodas

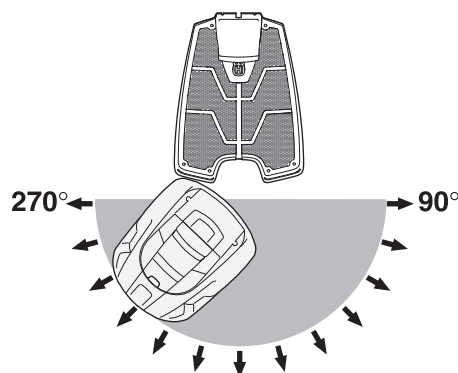
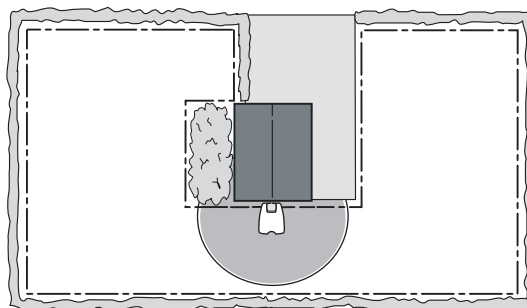
Automower® vejapjovė automatiškai pjauna veją. Jis tolygiai apjungia pjovimo ir įkrovimo funkcijas.

Įkrovimo stotis siunčia signalus, kuriuos Automower® vejapjovė fiksuoja 6-7 metru atstumu. Sumažėjęs akumulatoriaus įkrovimo lygiui, Automower® vejapjovė pradeda ieškoti įkrovimo stoties. Tuo metu Automower® vejapjovė nepjauna.

Ieškant įkrovimo stoties, Robote vejapjovėje naudojamas vienas ar keli iš trijų galimų paieškos metodų: Netaisyklingasis, kontūro kabelio sekimo ir gido kabelio sekimo. Daugiau informacijos apie paieškos metodus ieškokite 2.3 *Paieškos metodas*, 15 psl. ir *Kontūro sekimo į vidų (Follow loop in)* (3-2-2), 53 psl.

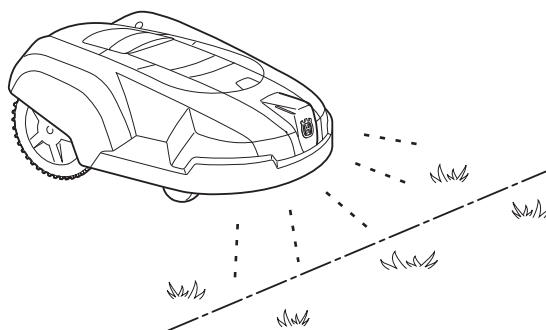
Įkrovus akumuliatorių, Automower® vejapjovė juda atgal, apsisuka ir nuvažiuoja nuo įkrovimo stoties atsitiktinai pasirinkta kryptimi išvažiavimo sektoriuje 90° - 270°.

Kad Automower® vejapjovė galėtų lengviau pasiekti visus sodo kampelius, galite rankiniu būdu užprogramuoti jo pasitraukimo nuo įkrovimo stoties kryptį, žr. 6.5 *Sodas (3)*, 49 psl.

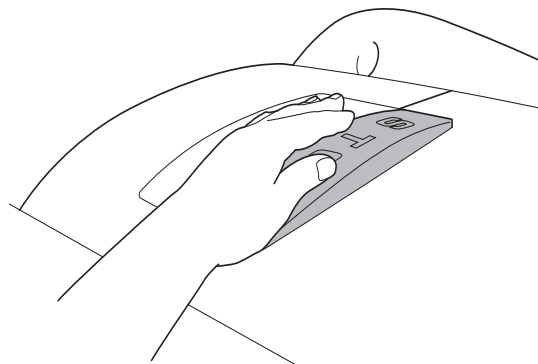


Automower® vejapjovės korpusui atsitrenkus į kliūtį, Automower® važiuoja atgal ir pasirenka kitą kryptį.

Du davikliai, esantys Automower® vejapjovės priekyje ir gale, fiksuoja artėjančią kontūro kabelį. Prieš apsisukdamas Automower® vejapjovė pervažiuoja kabelį iki 27 centimetrų atstumu. Pervažiavimo atstumas gali būti reguliuojamas, žr. *Pervažiavimas per kabelį (Drive past wire)* (3-4-1), 56 psl.



Sustabdymo mygtukas (**STOP**), esantis Automower® vejapjovės viršuje, naudojamas Automower® sustabdymui jam veikiant. Paspaudus sustabdymo mygtuką (**STOP**), atsidaro gaubtas, už kurio yra valdymo skydelis. Sustabdymo mygtukas (**STOP**) išlieka įspaustas, iki gaubtas vėl uždaromas, tokiu būdu atlikdamas paleidimo blokadimo funkciją.



2. APRAŠYMAS

Automower® viršuje esančiame valdymo skydelyje nustatomi visi Automower® parametrai. Jame taip pat yra pagrindinis jungiklis. Valdymo skydelio gaubtas atidaromas, paspaudus sustabdymo mygtuką **(STOP)**.

Pirmą kartą įjungus pagrindinį jungiklį (padėtis *ON*), įsijungia paleidimo grandinė, kurią sudaro: kalbos, laiko formato, datos formato ir keturženklis tapatybės atpažinimo (PIN) kodo pasirinkimas bei laiko ir datos nustatymas, žr. 31 psl.

Pasirinktą tapatybės atpažinimo (PIN) kodą būtina įvesti kaskart, kai nustatoma pagrindinio jungiklio įjungimo padėtis (*ON*). Ši apsaugos nuo vagystės funkcija vadinama *Laiko užraktas (Time lock) (4-1-2)* ir yra įjungiamas kaip numatytasis parametras. Ši funkcija taip pat reiškia, kad Automower® nustoja pjauti po numatyto laikotarpio ir nepradeda veikti, kol neįvedamas teisingas tapatybės atpažinimo (PIN) kodas. Prireikus, šią funkciją galima išjungti ar pakeisti. Daugiau informacijos apie *Laiko užraktas (Time lock) (4-1-2)* žr. 58 psl.

Siekiant energijos taupymo, galimas Automower® vejamovės laukimo režimas. Tuo metu valdymo skydelio ekranėlis būna visiškai užtamsintas.

Laukimo režimas įjungiamas praėjus 25 minutėms po sustabdymo mygtuko **(STOP)** paspaudimo, jei neatnaujinamas darbinis režimas. Tokiu atveju Automower® vejamovė aktyvuojamas įjungus ar išjungus pagrindinį jungiklį.

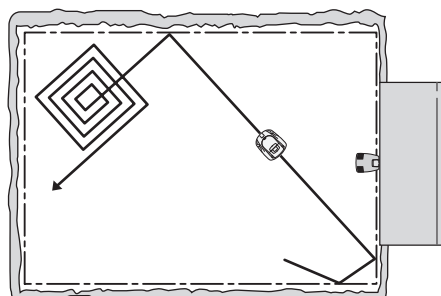
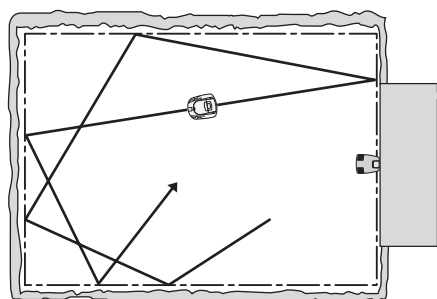
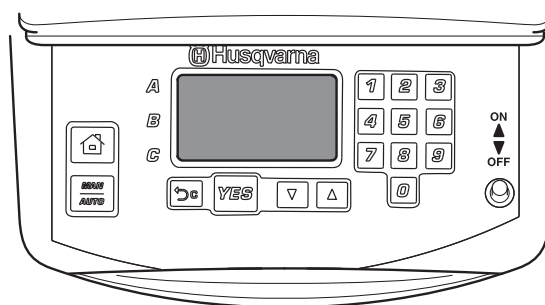
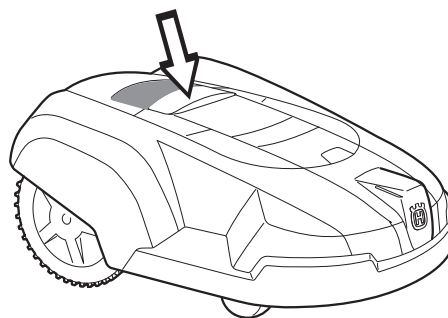
Laukimo režimas taip pat gali įsijungti gedimo atveju, kai toks gedimas atsiranda pjaunant ar įkraunant akumuliatorių ir nepašalinamas per 25 minutes. Tokiu atveju Automower® vejamovė aktyvuojamas, paspaudus sustabdymo mygtuką **(STOP)**.

Judėjimo modelis

Automower® vejamovės judėjimo modelis yra netaisyklingas ir apsprendžiamas paties Automower® vejamovės. Judėjimo modelis niekada nesikartoja. Tokia judėjimo sistema užtikrina tolygų vejos pjovimą, nepaliekant provėžų.

Kai Automower® vejamovė įvažiuoja į plotą, kuriame fiksuoja ilgesnę žolę, judėjimo modelis gali pasikeisti. Tada Automower® vejamovė gali pjauti kvadrato forma, siekiant sistemingai nupjauti ilgesnės žolės teritoriją.

Automower® vejamovėi pjaunant kvadrato forma, toks modelis vadinamas kvadrato režimo pjovimu. Prieš pradėdant pjauti kvadrato režimu, Automower® vejamovės darbo laikas turi būti ilgesnis nei 6 valandos.



2. APRAŠYMAS

2.3 Paieškos metodas

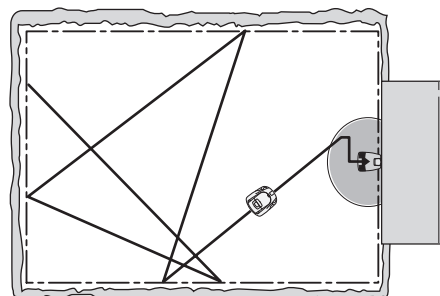
Ieškodamas įkrovimo stoties, Automower® vejapjovė gali naudoti tris skirtingus paieškos metodus. Naudojant nustatymo variantus, galima sujungti tris paieškos metodus, kad būtų pagerinta įkrovimo stoties paieška. Reikalingas paieškos metodas ar metodai priklauso nuo sodo formos.

1 paieškos metodas: Netaisyklingas

Automower® vejapjovė pjauna netaisyklingu režimu, kol randa įkrovimo stotį.

Šis paieškos metodas idealiai tinka naudojimui atviroje vejoje, kur nėra siaurų takelių (siauresnių kaip 3 m).

Šio paieškos metodo privalumas – nupjautoje vejoje nelieka provėžų, o trūkumas – ilgesnis paieškos laikas.

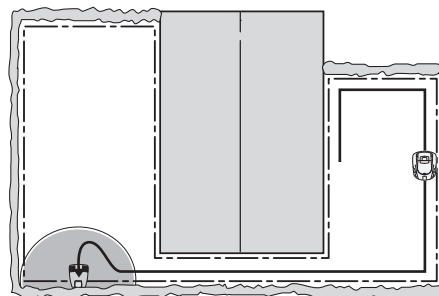


2 paieškos metodas: Kontūro kabelio sekimas

Automower® vejapjovė pjauna netaisyklingu režimu, kol pasiekia kontūro kabelį. Tada Automower® vejapjovė važiuoja ties kontūro kabeliu iki įkrovimo stoties.

Šis paieškos metodas idealiai tinka naudojimui atviroje vejoje, kur yra plačių takelių (platesnių kaip 3 m) ir, kur nėra salelių arba jos nedidelės.

Šio paieškos metodo privalumas – trumpas paieškos laikas, o trūkumas - nupjautoje vejoje gali atsirasti provėžų. Problemų taip pat gali padaugėti, esant siauriems takeliams ar dideliame salelių, pavyzdžiui, krūmų kiekiai. Automower® vejapjovė apvažiuodamas aplink salelę du kartus gali ilgai užtrukti. Be to, gali atsirasti provėžos.



2. APRAŠYMAS

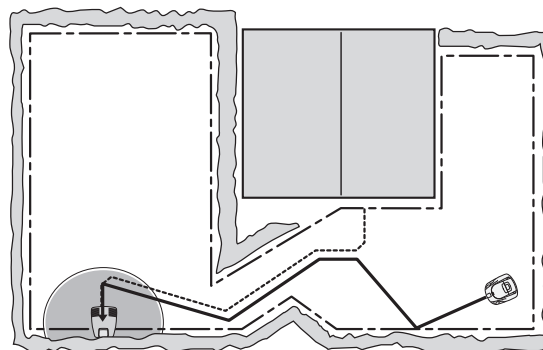
3 paieškos metodas: Gido kabelio sekimas

Automower® vejapjovė pjauna netaisyklingu režimu, kol pasiekia gido kabelį. Tada Automower® vejapjovė važiuoja ties gido kabeliu iki įkrovimo stoties.

Gido kabelis – tai papildomas kabelis, kuris ištiesiamas nuo įkrovimo stoties iki tolimiausios darbinio ploto vietos ar siauru takeliu ir sujungiamas su kontūro kabeliu. 230 ACX modeliui gali būti įdiegti iki dviejų gido kabelių. Daugiau informacijos ieškokite 3.8 Gido kabelio įdiegimas, 32 psl.

Šis paieškos metodas idealiai tinka naudojimui vejoje, kur yra daug ar didelių salelių, siaurų takelių ar šlaitų.

Šio paieškos metodo privalumas – trumpas paieškos laikas, o trūkumas - nupjautoje vejoje, ties gido kabeliu, gali atsirasti provėžų.



2.4 Daugiau nei vienas Automower® viename sode

Jei vienoje vejoje naudosite daugiau nei vieną Automower® vejapjovę, kiekvienam iš jų turi būti priskirtas atskiras tapatybės atpažinimo (PIN) kodas. Kiekvienam Automower® vejapjovei būtina įdiegti atskirą įrangą, įskaitant įkrovimo stotį. Atskirų Robotų vejapjovių įrangų kontūro kabeliai gali būti ištiesti šalia vienas kito.

Jei pageidaujate daugiau informacijos, kreipkitės į artimiausią prekybos atstovą.

2.5 Vienas Automower® keliuose soduose

Vienas Automower® vejapjovė gali būti naudojamas keliuose soduose, jei kiekviename iš jų yra atskira įkrovimo stotis ir kontūro kabelis. Tokiu atveju tas pats tapatybės atpažinimo (PIN) kodas gali būti naudojamas visuose soduose.

Jei pageidaujate daugiau informacijos, kreipkitės į artimiausią prekybos atstovą.

3. ĮDIEGIMAS

3. Įdiegimas

Šiame skirsnyje aprašomas Husqvarna Automower® įdiegimo procesas. Prieš pradėdami įdiegimo darbus, perskaitykite ankstesnį (2) skirsnį *Aprašymas*.

Šį skirsnį perskaitykite iki galo. Nuo tinkamo Automower® vežapjovės įdiegimo priklauso jo veikimo rezultatai. Todėl svarbu atidžiai suplanuoti įdiegimo procesą.

Planavimas taps paprastesniu, jei nusibraižysite darbinio ploto planą, įskaitant visas kliūtis. Tai padės surasti tinkamą įkrovimo stoties vietą bei kontūro ir gido (jei toks naudojamas) kabelių padėtį. Brėžinyje numatykite, kaip bus tiesiami kontūro ir gido (jei toks naudojamas) kabeliai.

Įdiegimo procesą atlikite tokia eilės tvarka:

- 3.1 Paruošiamieji darbai.
- 3.2 Įkrovimo stoties įdiegimas.
- 3.3 Akumulatoriaus įkrovimas.
- 3.4 Kontūro kabelio klojimas.
- 3.5 Kontūro kabelio prijungimas.
- 3.6 Įdiegimo patikra.
- 3.7 Automower® prijungimas prie įkrovimo stoties.
- 3.8 Gido kabelio įdiegimas.

Siekiant tinkamai paleisti Automower® vežapjovę, būtina įrengti ir pajungti įkrovimo stotį, sujungti kontūro kabelį ir prijungti robotą vežapjovę prie įkrovimo stoties. Jei pageidaujate paleisti robotą vežapjovę nebaigę kontūro laido įdiegimo, galite ištiesti laikiną trumpą kontūrą aplink vežapjovę.

3.1 Paruošiamieji darbai

1. Jei numatyjame darbiniam plote žolė yra aukštesnė nei 10 cm, pjaukite ją įprasta vežapjove. Vėliau surinkite nupjautą žolę.
2. Prieš pradėdami įdiegimo darbus, atidžiai perskaitykite visus nurodymus.
3. Įsitikinkite, kad turite visas įdiegimui reikalingas dalis.
Skliaustuose nurodyti skaičiai reiškia brėžinyje *2.1 Automower®, kas tai?, 11 psl.* pateiktus dalių numerius.
 - Naudojimo instrukcija (26)
 - Automower® vežapjovė
 - Įkrovimo stotis (15)



3. ĮDIEGIMAS

- Kabelis kontūro kabeliui ir gido kabeliui (18)
- Transformatorius (19)
- Žemos įtampos kabelis (20)
- Kabės (21)
- Jungtis kabeliui (22)
- Varžtai įkrovimo stočiai (23)
- Liniuotė (24)
- Nelituotoji mova kabeliui (25)

Įdiegimo metu jums taip pat prireiks: plaktuko (kabių įkalimui į žemę), kombinuotų replių, universalios replės (movoms suspausti) ir tiesaus kastuvo (jei reikia užkasti kontūro kabelį).

3.2 Įkrovimo stoties įdiegimas

Ideali įkrovimo stoties padėtis

Idealios įkrovimo stoties padėties pavyzdžiai pateikti 7. *Sodo pavyzdys, 61 psl.*

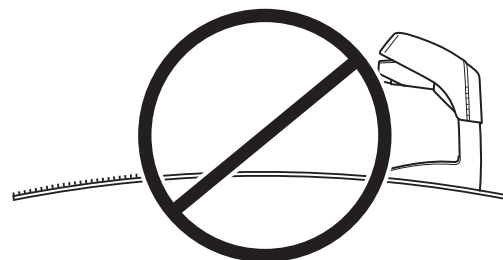
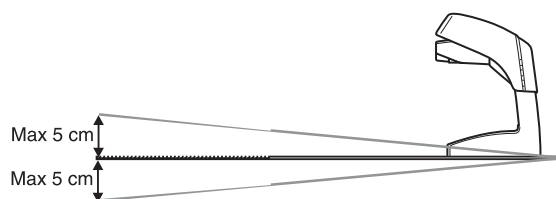
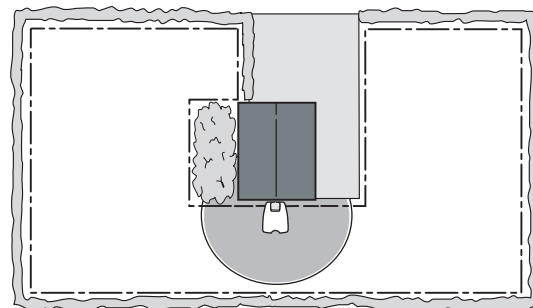
Jei ketinate ištiesti gido kabelį, prieš pasirinkdami įkrovimo stoties padėtį, perskaitykite 3.8 *Gido kabelio įdiegimas, 32 psl.*

Įkrovimo stotis turi būti įrengta taip, kad prieš ją būtų pakankamai laisvo ploto (mažiausia 3 metrai). Ji turi būti įrengta darbinio ploto centre, kad Automower® vejapjovė galėtų lengvai rasti įkrovimo stotį ir greitai pasiekti visas darbinio ploto dalis.

Rekomenduojama įrengti įkrovimo stotį pavėsyje. Akumulatorius tausojamas, jį įkraunant kuo žemesnėje aplinkos temperatūroje.

Įkrovimo stotis turi būti įrengta kuo lygesnėje vietoje. Aukščio skirtumas tarp įkrovimo stoties priekinės ir galinės dalies negali būti didesnis nei 5 cm.

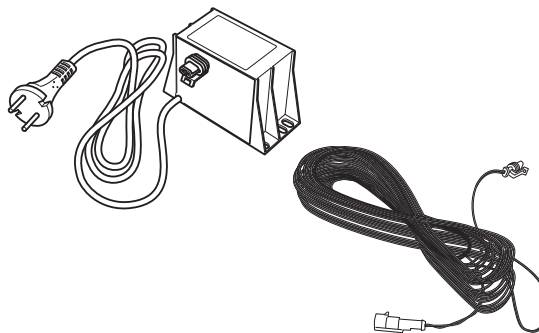
Įkrovimo stotis turi būti įrengta taip, kad nesulinktų jos padas.



3. ĮDIEGIMAS

Rinkdamiesi vietą, apsvarstykite prieigos prie sieninio elektros tinklo lizdo galimybę. Įkrovimo stotis turi būti prijungta prie 230 V sieninio elektros tinklo lizdo, naudojant žemos įtampos kabelį ir transformatorių. Įdiegimui tiekiamas 20 metrų ilgio žemos įtampos kabelis.

Patarimas! Žemos įtampos kabelį galima ištiesti įstrižai darbinės teritorijos. Tokiu atveju jį reikia pritvirtinti kabėmis arba užkasti. Kartais ideali įkrovimo stoties vieta nebūtinai yra prie namo sienos ar artimiausio sieninio elektros tinklo lizdo.



SVARBI INFORMACIJA

Žemos įtampos laido nei vienu atveju negalima sutrumpinti arba pailginti.

Transformatorių būtina įrengti taip, kad jis būtų gerai vėdinamas ir apsaugotas nuo tiesioginių saulės spindulių. Taip pat patartina transformatorių įrengti po ar artimiausio sieninio elektros tinklo lizdo.

SVARBI INFORMACIJA

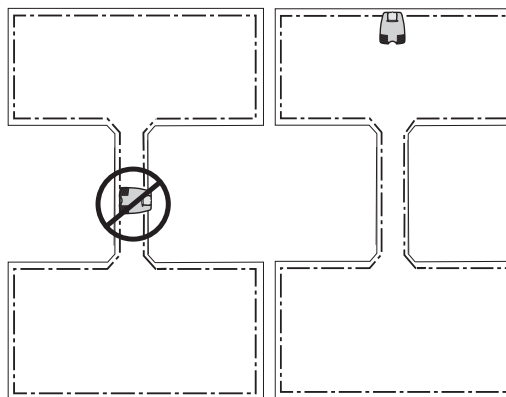
Transformatoriaus elektros laido keisti negalima. Jeigu elektros laidas sugadintas, transformatorių reikia keisti nauju.

Prijungiant transformatorių prie sieninio elektros tinklo lizdą, rekomenduojama naudoti įžemintą pertraukiklį.

Nestatykite įkrovimo stoties darbinės teritorijos kampe ar išėjoje.

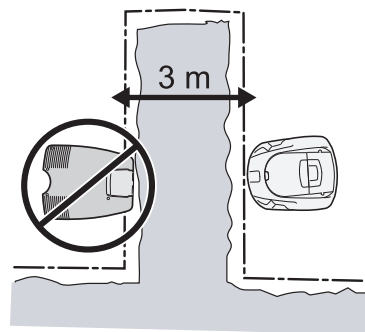


Taip pat venkite susiaurėjimų (siauresnių nei 3 m vietų).



3. ĮDIEGIMAS

Įkrovimo stotis turi būti montuojama taip, kad Automower® vejapjovė negalėtų privažiuoti arčiau nei 3 metrų atstumu iki įkrovimo stoties galinės dalies (pavyzdžiui, kur yra siauros vietos). Kitu atveju, Automower® vejapjovė gali nerasti įkrovimo stoties.

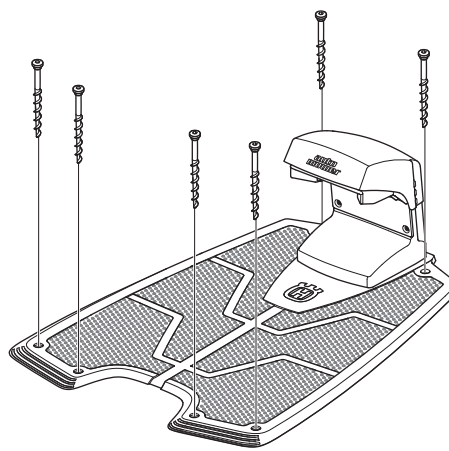


Įkrovimo stoties įdiegimas ir pajungimas

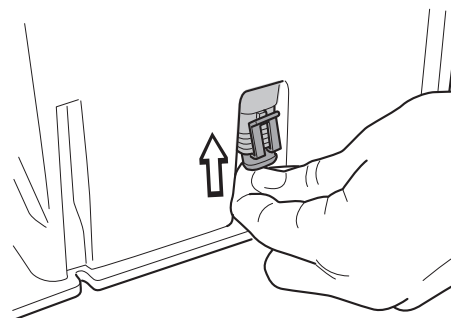
1. Statykite įkrovimo stotį tinkamoje vietoje.
2. Komplektuojamais varžtais pritvirtinkite įkrovimo stotį prie žemės.
3. Įsitikinkite, kad varžtai įsukti iki galo ir jų galvutės įleistos.

SVARBI INFORMACIJA

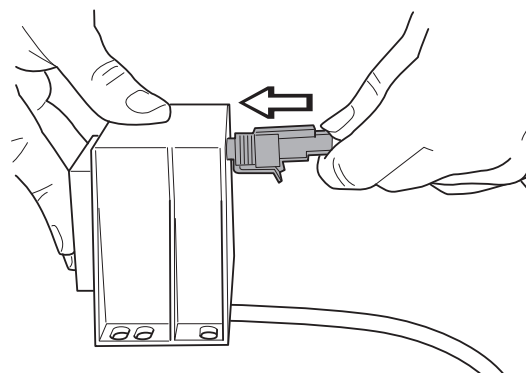
Draudžiama gręžti naujas skylės įkrovimo stoties pado. Pado tvirtinimui prie žemės naudokite esamas skylės.



4. Žemos įtampos kabelį prijunkite prie įkrovimo stoties.
Naudokite tik originalų kabelį ir transformatorių.



5. Žemos įtampos kabelį prijunkite prie transformatoriaus.
Drėgmei atsparias jungtis gali būti sunkoka sujungti.
6. Prijunkite transformatoriaus elektros laidą prie 230 V sieninio elektros tinklo lizdo. Patartina naudoti įžemintą pertraukiklį.



3. ĮDIEGIMAS

SVARBI INFORMACIJA

Nelipkite ant įkrovimo stoties pado.

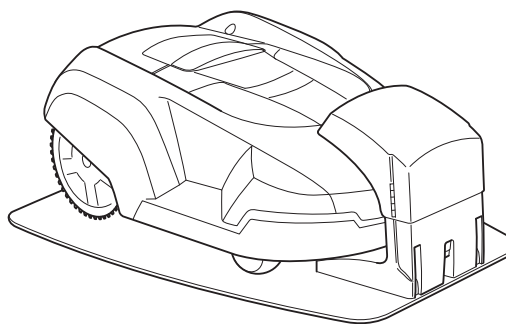


3.3 Akumulatoriaus įkrovimas

Automower® vejapjovė parduodama su neįkrautu akumulatoriumi. robotą vejapjovę galima įkrauti prijungus įkrovimo stotį.

1. Nustatykite pagrindinio jungiklio išjungimo padėtį (*OFF*).
2. Prijunkite Automower® vejapjovę prie įkrovimo stoties ir įkraukite akumuliatorių, kol klojate kontūro kabelį.

Neįkrauto akumulatoriaus įkrovimas užtrunka 1 ½ - 2 ½ val.



SVARBI INFORMACIJA

Nenaudokite Automower® vejapjovės, kol nebaigtas įdiegimo procesas.

3.4 Kontūro kabelio klojimas

Kontūro kabelis klojamas vienu iš žemiau nurodytų būdų:

- Kabelis pritvirtinamas prie žemės kabėmis.
Patartina pritvirtinti kontūro kabelį kabėmis, jei ketinate reguliuoti kontūro kabelį pirmosiomis darbo savaitėmis.
- Kabelis užkasamas.
Patartina užkasti kontūro kabelį, jei ketinate purenėti veją.

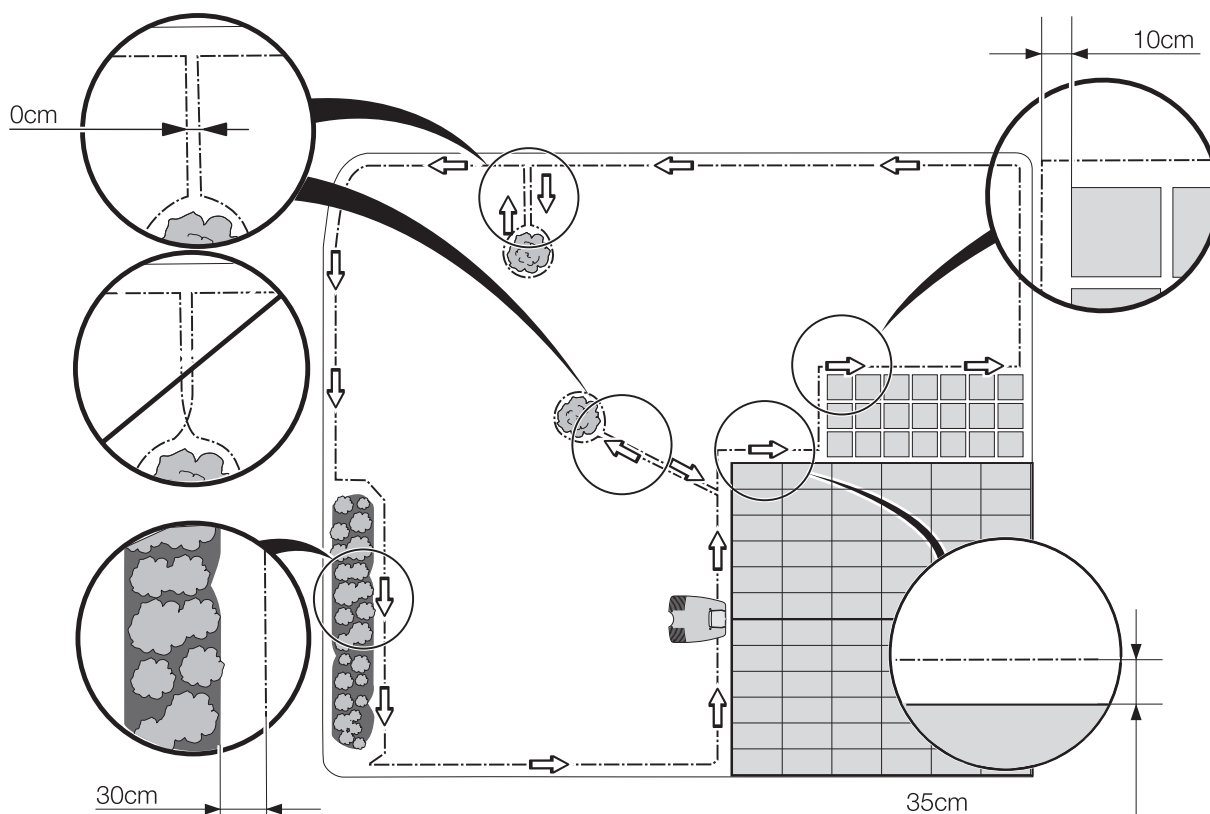
Jei būtina, galima naudoti abu metodus, vieną kontūro kabelio dalį pritvirtinant kabėmis, o kitą – užkasant.

3. ĮDIEGIMAS

Ideali kontūro kabelio padėtis

Kontūro kabelis turi būti išklotas taip, kad jis:

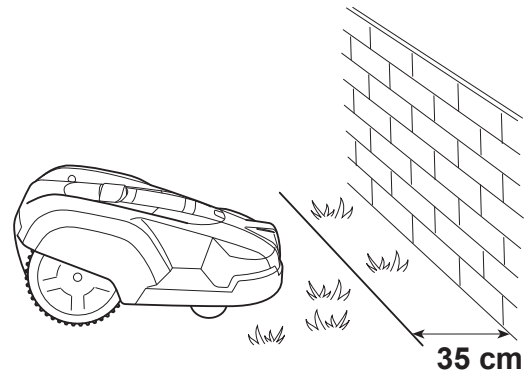
- Apjuostų darbinę Automower® vežapjovės teritoriją. Naudokite tik originalų kontūro kabelį. Jis yra alavuotas ir kokybiškai izoliuotas, kad būtų atsparus žemės drėgmei.
- Būtų nutolęs nuo Automower® vežapjovės ne daugiau kaip 35 metrų atstumu visoje darbinėje teritorijoje.
- Būtų ne ilgesnis kaip 500 metrų ilgio. Jei įrengimui reikalingas ilgesnis (iki 800 metrų) kontūro kabelis, mes rekomenduojame signalo stiprintuvą (522 42 58-01), kurį galima įsigyti kaip priedą.
- Kontūro kabelis klojamas skirtingu atstumu kliūčių atžvilgiu, priklausomai nuo to, su kuo ribojasi darbinė teritorija. Žemiau pateiktame paveikslėlyje parodyta, kaip turi būti išklotas kontūro kabelis, kad jis apjuostų darbinę teritoriją ir kliūtis.



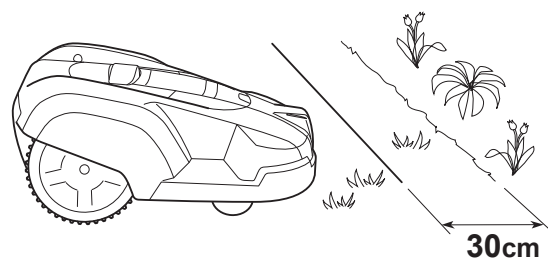
3. ĮDIEGIMAS

Darbinės teritorijos ribos

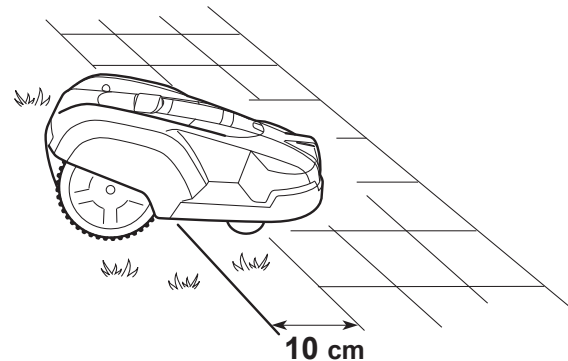
Jei darbinė teritorija ribojasi su aukšta kliūtimi, pavyzdžiui, siena ar tvora, kontūro kabelis turi būti tiesiamas 35 cm atstumu nuo kliūties. Tai apsaugos Automower® vejapjovę nuo susidūrimo su kliūtimi ir sumažins korpuso nusidėvėjimo tikimybę.



Jei darbinė teritorija ribojasi su mažu grioveliu, pavyzdžiui, gėlynu ar nedidele kalvele, pavyzdžiui, bordiūru (3-5 cm), kontūro kabelis turi būti klojamas 30 cm atstumu į darbinės teritorijos vidų. Tai apsaugos robotą vejapjovę nuo įvažiavimo į griovį ar užvažiavimo ant bordiūro.

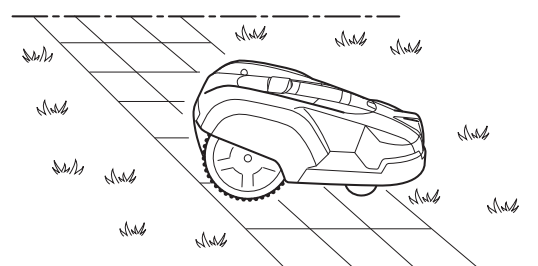


Jei darbinė teritorija ribojasi si plokščiu takeliu ar pan., kuris yra viename lygyje su veja, Automower® vejapjovė gali užvažiuoti ant takelio. Tokiu atveju kontūro kabelis klojamas 10 cm atstumu nuo takelio krašto.



Jei darbinę teritoriją skiria lygus šaligatvis, kuris yra viename lygyje su veja, Automower® vejapjovė gali užvažiuoti ant šaligatvio. Tokiu atveju patartina kloti kontūro kabelį po šaligatvio plytelėmis arba tarp jų.

Dėmesio! Automower® vejapjovė negali važiuoti žvyro takeliu ar pan.; priešingu atveju galimas peilių apgadinimas.



SVARBI INFORMACIJA

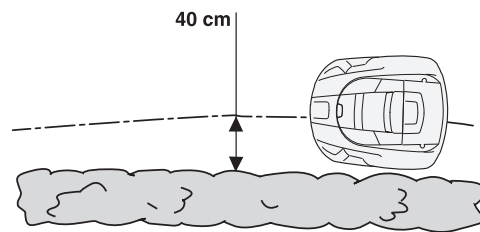
Jei darbinė teritorija ribojasi su, pavyzdžiui, vandens telkiniais, kontūro kabelis turi būti apsaugotas tvorele ar pan. Jos aukštis turi siekti mažiausiai 15 cm. Tai neleis Automower® vejapjovei išvažiuoti iš už darbinės teritorijos ribų.

3. ĮDIEGIMAS

Kai Automower® vejapjovė ieško įkrovimo stoties arba seką kontūrą (funkcija *Sėkti kontūrą (Follow loop)* (3-2), 51 psl.), jis važiuoja tam tikru atstumu išilgai kontūro laido. Šį atstumą apsprendžia *Koridoriaus plotis (Corridor width)* (3-2-3) funkcija.

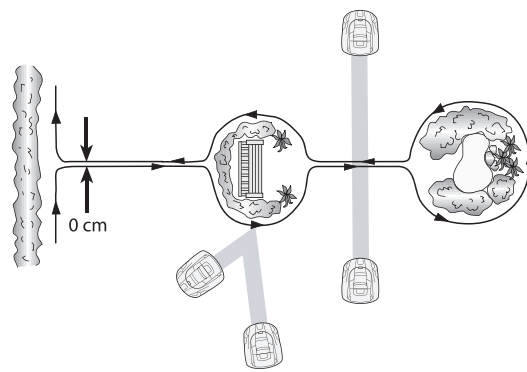
Rekomenduojama nustatyti kuo įmanoma didesnę koridoriaus pločio vertę. Tokiu būdu sumažinamas provėžų susidarymo pavojus. Daugiau informacijos apie *Koridoriaus plotis (Corridor width)* (3-2-3) žr. 54 psl.

Išimtiniais atvejais Automower® vejapjovės parametrai gali būti nustatyti taip, kad jis „apžergtų“ kontūro kabelį, t.y., pusė Automower® vejapjovės būtų vienoje laido pusėje, o kita pusė – kitoje. Tokiu atveju kontūro kabelis turi būti 40 cm atstumu nutolęs nuo visų darbinės teritorijos bei takelių pakraščių.



Vidinės darbinės teritorijos ribos

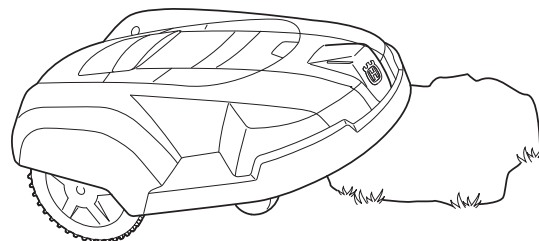
Naudokite kontūro kabelį vidinių darbinės teritorijos plotų ženklimui, sukuriant saleles aplink kliūtis, kurios nėra atsparios susidūrimui, pavyzdžiui, gėlynus ir fontanus. Ištempkite kabelį iki plotelio, apjuoskite juo ženklinamą vietą ir grįžkite ta pačia trasa. Jei naudojate kabės, tvirtinkite kabelį tomis pačiomis kabėmis grįžtamojoje trasoje. Jei kontūro kabelio atkarpos į ir iš salelės yra arti viena kitos, robotas vejapjovė gali važiuoti per kabelį.



Smūgiams atsparių kliūčių, pavyzdžiui, medžių ar krūmų, aukštesnių nei 15 cm aukščio, nebūtina ženklinti kontūro kabeliu. Susidūręs su tokia kliūtimi, Automower® vejapjovė apsisuks.

Tačiau siekiant švelnaus ir tylaus veikimo, patartina paženklinėti visas stacionarias kliūtis, esančias darbinėje teritorijoje ir aplink ją

Šiek tiek pasvirusios kliūtys, pavyzdžiui, akmenys ar dideli medžiai su iškiliomis šaknimis, turi būti paženklintos ar pašalintos. Priešingu atveju Automower® vejapjovė gali paslysti ant tokios kliūtis ir dėl to gali būti apgadinti peiliai.



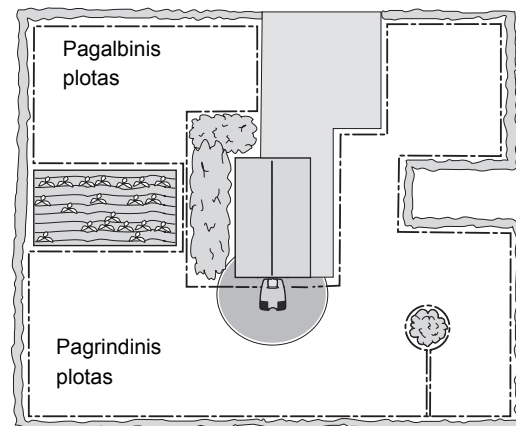
3. ĮDIEGIMAS

Pagalbiniai plotai

Jei darbinę teritoriją sudaro du plotai, kuriuos jungia pakankamai siauras takas (atstumas tarp kontūro kabelių yra mažesnis nei 60 cm), rekomenduojama sukurti pagalbinį plotą. Apjuoskite tokį pagalbinį plotą kontūro kabeliu taip, kad jis suformuotų salelę už pagrindinio ploto ribų.

Perneškite Automower® vejąplovę iš pagrindinio ploto į pagalbinį. Pjaunant pagalbinį plotą, naudokite rankinį darbinį režimą (MAN).

Užuot suformavę salelę esamu kontūro kabeliu, geriau naudokite pagalbinio ploto generatorių. Pagalbinio ploto generatorių galite įsigyti kaip roboto vejąplovės priedą. Jei pageidaujate daugiau informacijos, kreipkitės į artimiausią prekybos atstovą.



Siaurų vejos plotų reikšmė pjaunant

Venkite ilgų siaurų (siauresnių nei 1,5-2 m) plotelių. Pjaudamas Automower® vejąplovė gali įvažiuoti į plotelį ir važinėti ten per ilgai. Tuomet veja atrodys sutrypta.

Siaurų pravažiavimų reikšmė ieškant įkrovimo stoties

Atstumas tarp kontūro kabelio atkarpų pravažiavime turi būti ne mažesnis nei 3 metrai, siekiant nukreipti Automower® vejąplovę takeliu, išilgai kontūro kabelio, nekeičiant roboto vejąplovės numatytųjų parametrų. Jei atstumas yra mažesnis nei 3 metrai, galimi du Automower® vejąplovės nukreipimo takeliu variantai

1. Įrengti gido kabelį

Jei atstumas tarp kontūro kabelio atkarpų yra mažesnis nei 3 metrai, rekomenduojama įrengti gido kabelį per susiaurėjimą. Daugiau informacijos apie gido kabelį ieškokite 3.8 skyrelyje *Gido kabelio įdiegimas*, 32 psl.

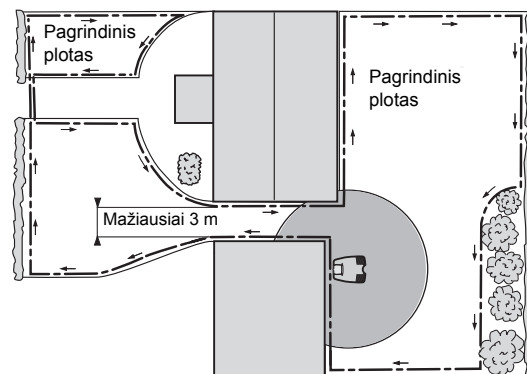
Dažnai gido kabelio įdiegimas yra geriausia išeitis esant siauriems pravažiavimams.

Siauriausias atstumas tarp kontūro kabelio atkarpų susiaurėjime, per kurį gali pravažiuoti Automower® vejąplovė, naudojant gido kabelį, yra 60 cm.

2. Pakeisti *Koridoriaus pločio* parametą (3-2-3).

Jei atstumas tarp kontūro kabelio atkarpų siaurame pravažiavime yra didesnis nei 2 metrai, Automower® vejąplovė gali važiuoti takeliu, nustačius mažą *Koridoriaus plotis (Corridor width)* (3-2-3) funkcijos vertę (žr. 54 psl.). Tačiau nustačius mažą vertę, išilgai kontūro kabelio gali atsirasti provėžų.

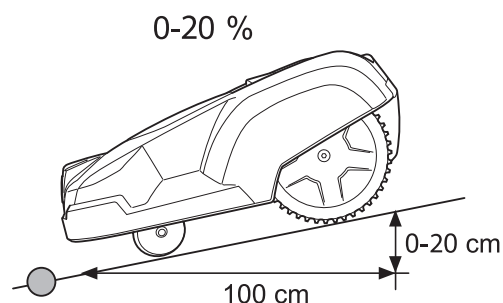
Perėjimas nuo didelio pjovimo ploto prie siauro turi būti, jei įmanoma, piltuvo formos, su užapvalintais kampais, kad Automower® vejąplovė galėtų lengviau įvažiuoti.



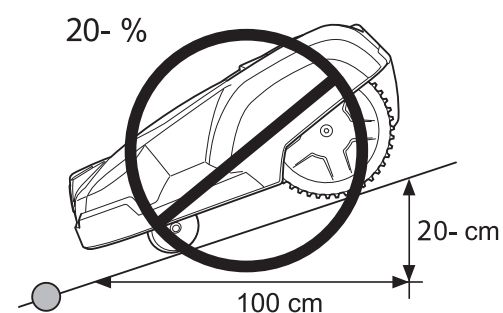
3. ĮDIEGIMAS

Šlaitai

Kontūro kabelis gali būti klojamas įstrižai šlaito, kurio nuožulnumas mažesnis nei 20 %.



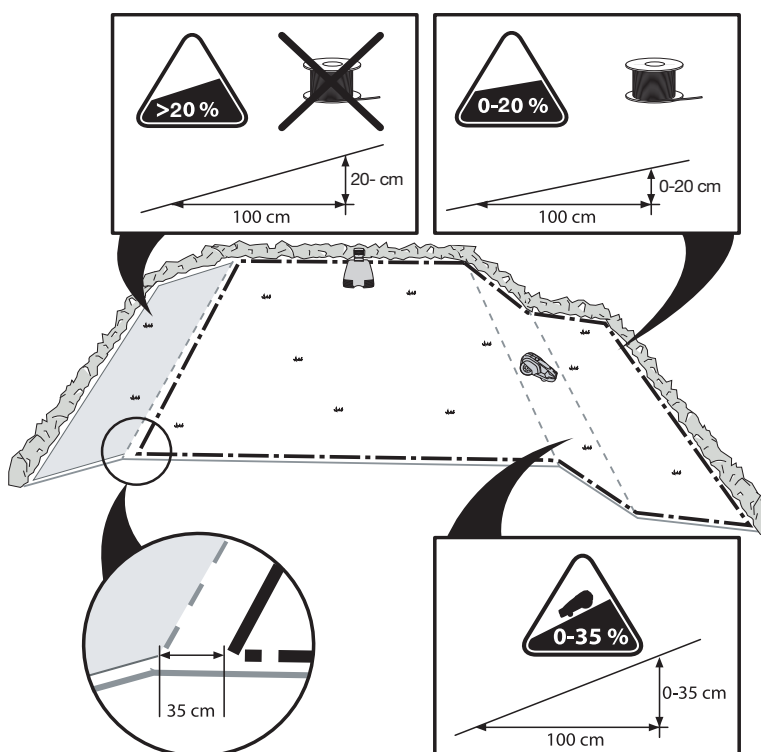
Kontūro kabelis negali būti klojamas įstrižai šlaito, kurio statumas didesnis nei 20 %. Priešingu atveju, Automower® vejapjovei bus sunku apsisukti. Jis sustos, ir atsiras klaidos pranešimas *Darbinės teritorijos užribis (Outside working area)*. Toks pavojus aktualiausias esant drėgnoms oro sąlygoms, kai ratai gali paslysti ant šlapios žolės.



Tačiau kontūro kabelis gali būti klojamas įstrižai šlaito, kurio statumas didesnis nei 20 %, jei ten yra susidūrimui atspari kliūtis, pavyzdžiui, tvora ar tanki gyvatvorė.

Automower® vejapjovė gali pjauti darbinės teritorijos plotus, kurių nuožulnumas siekia iki 35 cm/atstumo metrui (35 %). Nuožulnesnius plotus būtina paženklinti kontūro kabeliu.

Jei kurios nors darbinės teritorijos kraštinės dalies nuožulnumas viršija 20 cm/atstumo metrui (20 %), kontūro kabelis turi būti išklotas vidutiniškai 35 cm atstumu lygioje vietoje, prieš šlaitui pradant nuožulnėti.



3. ĮDIEGIMAS

Kontūro kabelio klojimas

Apjuoskite kontūro kabeliu darbinę teritoriją, bet neskubėkite prijungti jo prie įkrovimo stoties.

SVARBI INFORMACIJA

Papildomų kabelio metrų negalima susukti į rites už kontūro kabelio ribų. Tai gali suklaidinti Automower®.

Patarimas! Klodami kontūro kabelį, naudokite turimą liniuotę. Ji padės nustatyti teisingą atstumą tarp kontūro kabelio ir pakraščio/klūties..

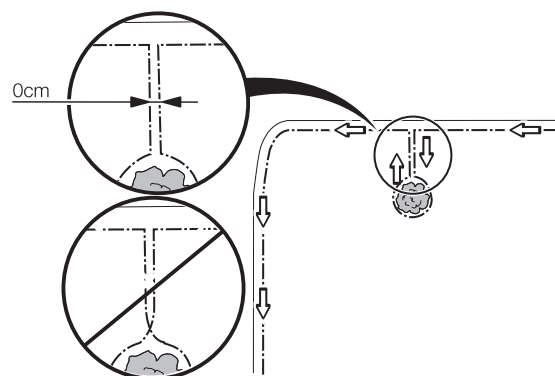
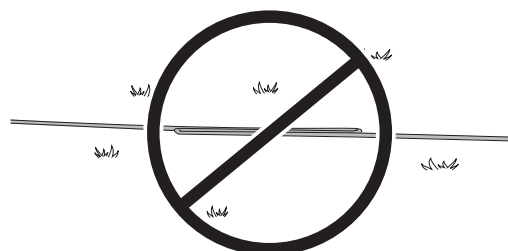
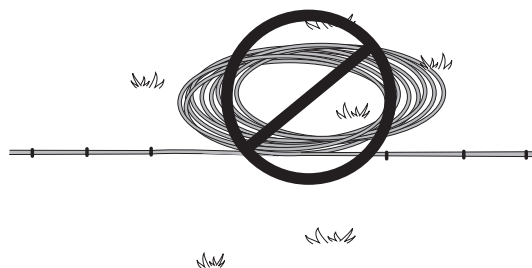
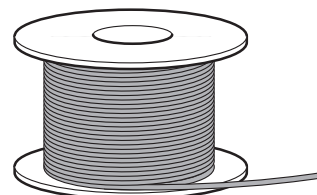
Jei ketinate pritvirtinti kontūro kabelį kabėmis:

- Patarimas! Nupjaukite veją įprasta vejapjove ar genėtuvu toje vietoje, kur bus klojamas kabelis. Tai palengvins kabelio klojimą prie žemės ir sumažins kabelio nupjovimo pavojų.
- Iškllokite kontūro kabelį prie pat žemės ir pritvirtinkite kabės netoli viena kitos (atstumas tarp kabių kaip 75 cm). Kabelis turi gulėti prie pat žemės, kad nebūtų nupjautas dar prieš žolėms apraizgant jį šaknimis.
- Plaktuku įkalkite kabės į žemę. Kaldami kabės, elkitės atsargiai ir neįtempkite kabelio. Be to, stenkitės per daug nesulenkti kabelio.

Jei ketinate užkasti kontūro kabelį:

- Įkaskite kontūro kabelį į žemę ne mažiau kaip 1 cm ir ne daugiau kaip 20 cm gylyje.

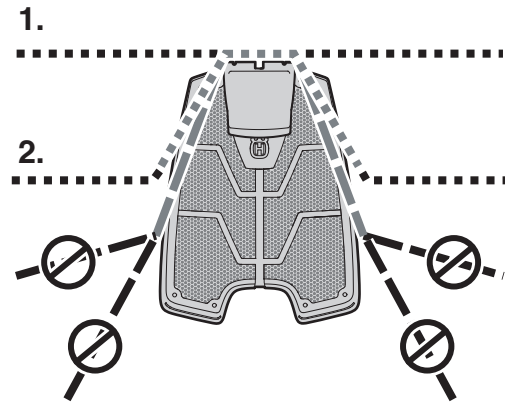
Kontūro kabelis neturi susikryžiuoti formuojant salelę.



3. ĮDIEGIMAS

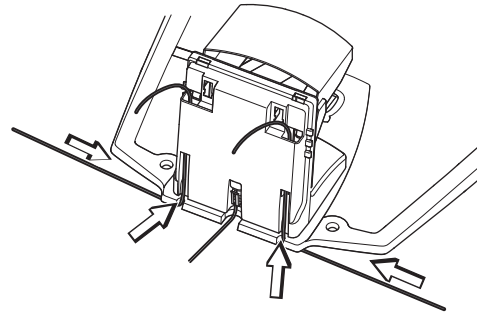
Kontūro kabelio klojimas iki įkrovimo stoties

Galimi keli kontūro kabelio klojimo iki įkrovimo stoties variantai. Geriausias iš jų – iškloti kabelį už įkrovimo stoties, žr. 1 variantą. Kabelis taip pat gali būti tiesiamas po įkrovimo stoties padu, kaip rodo 2 variantas paveikslėlyje. Tačiau kabelio negalima kloti toliau nei numato 2 variantas; priešingu atveju Automower® vejapjovėi bus sunku rasti įkrovimo stotį.



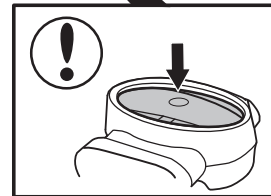
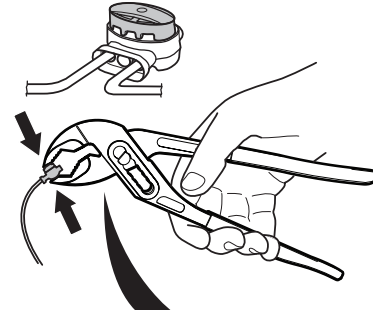
Sujungiant kontūro kabelį su įkrovimo stotimi, dešinysis jo galas turi būti nukreiptas į dešinę kiaurymę, o kairysis galas – į kairiąją kiaurymę.

Kontūro kabelio sujungimas



Jei kontūro kabelis nėra pakankamai ilgas ir jį reikia sujungti: Naudokite originalią nelituotąją movą. Ji yra atspari vandeniui ir užtikrina patikimą elektros jungtį.

Siekiant sujungti kabelį: Įkiškite abu kabelio galus į movą. Iki galo įspauskite jungties viršuje esantį mygtuką. Universaliomis replėmis visiškai suspauskite movos galvutę.



SVARBI INFORMACIJA

Susuktas kabelis ar sraigtinis gnybtas (kaištis), apsuktas izoliacine juosta, nėra tinkamas sujungimo būdas. Drėgmė dirvožemyje gali sukelti laidininkų oksidaciją dėl kurios vėliau grandinė gali nutrūkti.

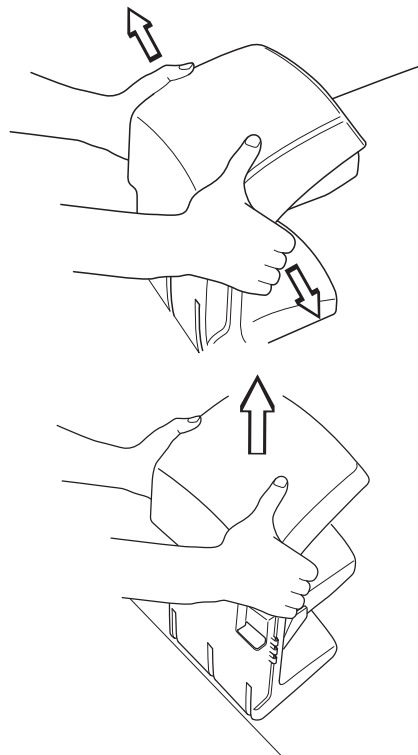
3. ĮDIEGIMAS

3.5 Kontūro kabelio prijungimas

Prijunkite kontūro kabelį prie įkrovimo stoties:

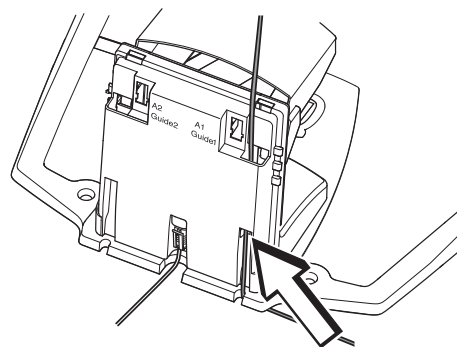
1. Pakelkite įkrovimo stoties gaubtą:

- Abiem rankomis suimkite už gaubto krašto ir patraukite tiesiai į šalis.
- Nukelkite gaubtą.



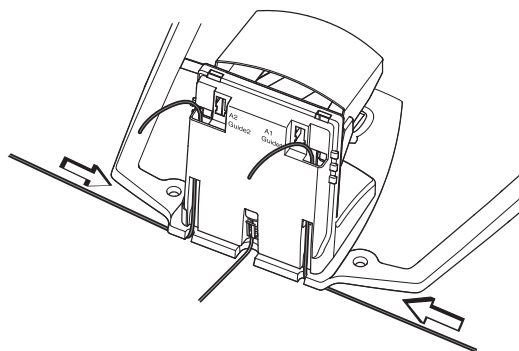
2. Įkiškite kontūro kabelio galus į žemiausiai esančias įkrovimo stoties kiaurymes ir ištraukite jas pro aukščiausiai esančias kiaurymes.

Dešinysis kabelio galas turi būti nukreiptas į dešinę kiaurymę, o kairysis galas – į kairiąją kiaurymę.



SVARBI INFORMACIJA

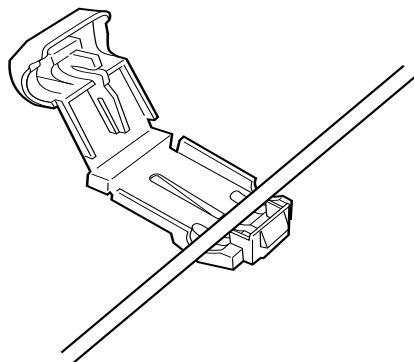
Nesukryžiuokite kontūro kabelio, prijungdami jį prie įkrovimo stoties. Sujunkite dešinįjį kabelio galą su dešiniąja įkrovimo stoties jungtimi, o kairįjį – su kairiąja jungtimi.



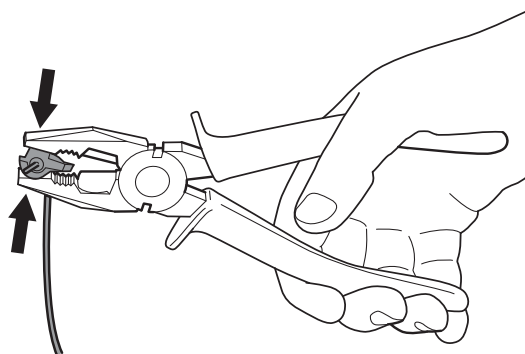
3. ĮDIEGIMAS

3. Įstatykite kabelio galus į jungtį:

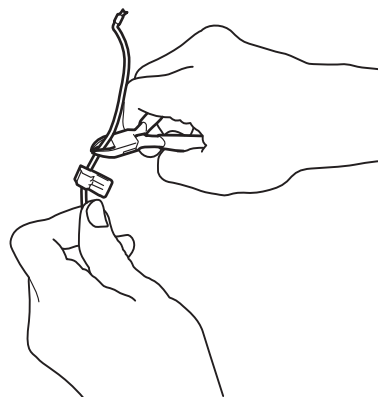
- Atidarykite jungtį.
- Įstatykite kabelį į jungties tarpelį.



4. Replėmis spauskite jungtį, kol išgirsite spragtelėjimą.



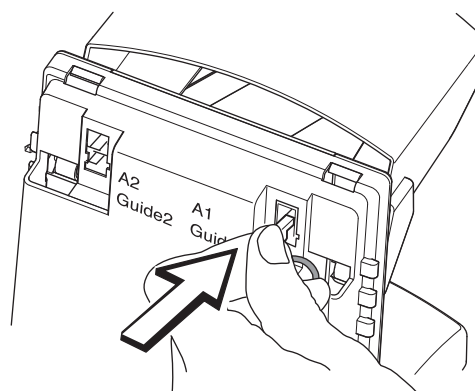
5. Nupjaukite perteklinį kontūro kabelį. Pjaukite 1-2 cm virš atitinkamų jungčių.



6. Įspauskite jungtį į A raide pažymėtą kontaktinį kaištį, esantį įkrovimo stotyje.

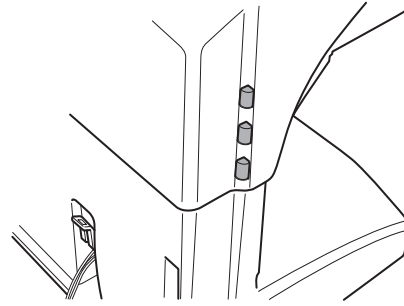
SVARBI INFORMACIJA

Sujunkite dešiniąją jungtį su dešiniuoju įkrovimo stoties kontaktiniu kaiščiu, o kairiąją jungtį – su kairiuoju įkrovimo stoties kontaktiniu kaiščiu.



3. ĮDIEGIMAS

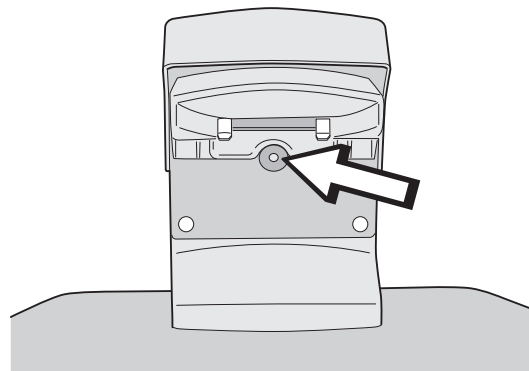
7. Vėl uždėkite įkrovimo stoties gaubtą. Įsitikinkite, kad trys įkrovimo stoties kreiptuvai atsirado reikiamose gaubto kiaurymėse.



3.6 Įdiegimo patikra

Patikrinkite kontūro signalą: pažiūrėkite, kokį signalą fiksuoja žaliasis įkrovimo stoties šviesos diodas.

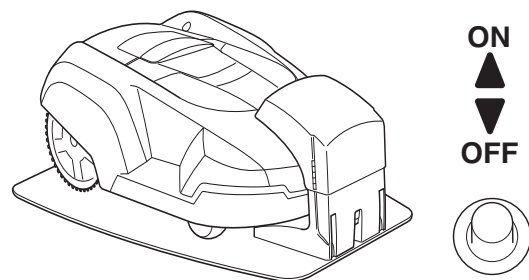
- Pastovus signalas = viskas gerai.
- Mirksi kartą per sekundę = trūkis kontūre; signalo nėra.
- Mirksi du kartus kas antrą sekundę = silpnas signalas. Taip gali atsitikti, kai kontūro kabelis yra ilgesnis nei 500 metrų arba kabelis yra pažeistas. Jei Automower® vejojė veikia, į šį signalą galima nekreipti dėmesio. Tai nėra problema, jei žoliapjovė veikia. Jei veikia nesklandžiai, mes rekomenduojame signalo stiprintuvą (522 42 58-01), kurį galima įsigyti kaip priedą. Tada galima naudoti iki 800 metrų ilgio kontūro kabelį.



3.7 Automower® prijungimas prie įkrovimo stoties

1. Atidarykite valdymo skydelio gaubtą, paspausdami sustabdymo mygtuką (**STOP**).
2. Prijunkite Automower® vejojė prie įkrovimo stoties.
3. Nustatykite pagrindinio jungiklio įjungimo padėtį (**ON**).

Pirmą kartą įjungus Automower® vejojė, įsijungia paleidimo grandinė, kurią sudaro: kalbos, laiko formatas, tikslus laikas, datos formatas, data ir keturženklis tapatybės atpažinimo (PIN) kodas. Galimos visos skaičių kombinacijos, išskyrus 0000.



Pasirinkus tapatybės atpažinimo (PIN) kodą, kai Automower® vejojė yra prijungtas prie įkrovimo stoties, Automower® vejojė ir įkrovimo stotis sujungiami vienas su kitu.

3. ĮDIEGIMAS

3.8 Gido kabelio įdiegimas

Gido kabelis – tai papildomas kabelis, kuris ištiesiamas nuo įkrovimo stoties iki tolimiausios darbinio ploto vietos ar siauru pravažiuoju ir sujungiamas su kontūro kabeliu. Gido kabelio įdiegimui naudojamas tas pats kabelis kaip ir kontūro kabelio įdiegimui.

230 ACX modeliui gali būti sumontuota iki dviejų gido kabelių. Panašiai į kontūro kabelio klojimo procesą, gido kabelį taip pat galima sutvirtinti kabėmis arba užkasti.

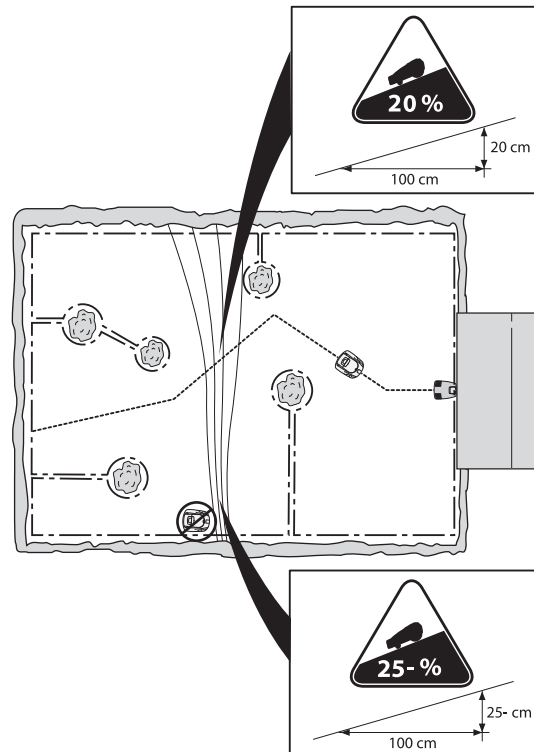
Išklojus gido kabelį, Automower® vežapjovės parametrai įkrovimo stotyje nustatomi taip, kad sektų jį; tam naudojama funkcija *Kontūro sekimas į išorę (Follow loop out) (3-2-1)*, žr. 51 psl.

Gido kabelio poreikis

Gido kabelis reikalingas teritorijose, kur Netaisyklingasis ar Kontūro sekimo paieškos metodai yra neveiksmingi, siekiant greitai ir lengvai rasti įkrovimo stotį.

Žemiau pateikti keli pavyzdžiai, kai rekomenduojama naudoti gido kabelį:

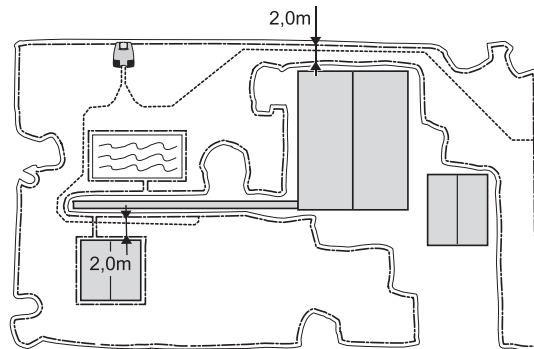
- **Siauri pravažiuoju.**
Takeliuose, kur atstumas tarp kontūro kabelio atkarpų yra mažesnis nei 3 metrai, rekomenduojama įrengti gido kabelį per susiaurėjimą. Tai geresnis sprendimas nei Automower® vežapjovės nukreipimas šalia kontūro kabelio, nustačius mažą *Koridoriaus pločio* vertę.
- **Kontūro kabelis išklotas išilgai stataus šlaito (statesnis nei 25 %).**
Jei Automower® vežapjovė seks kontūro kabelį, kuris išklotas išilgai stataus šlaito, jis pakeis kryptį ir nuvažiuos nuo kontūro kabelio.
- **Daug salelių ar didelės salelės.**
Jei Automower® vežapjovė seks kontūro kabelį, jis gali du kartus apvažiuoti aplink salelę, prieš nuvažiuodamas tolyn ir vėl pradėdamas ieškoti kontūro kabelio.



3. ĮDIEGIMAS

- Kelias į nutolusią vietą ilgas ar sudėtingas.

Kai Automower® vejapjovė turi sekti kontūro kabelį iki nutolusios vietos ar nuo jos, o trasa išilgai kontūro kabelio į minėtą vietą yra ilga ar sudėtinga.

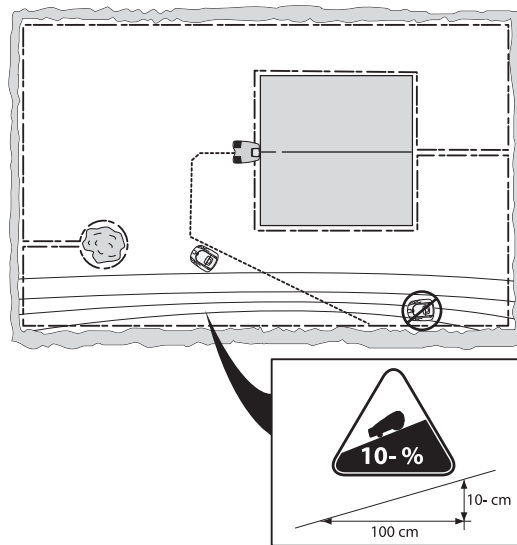


- Kontūro kabelis išklotas skersai ilgo šlaito (statesnis nei 10 %).

Jei Automower® vejapjovė seka kontūro kabelį skersai šlaito (kai jis statesnis nei 10 %), Automower® vejapjovė turi kompensuoti šlaito statumą. Tokiu atveju jis seka kontūro kabelį važiuodamas mažesniu greičiu. Padidėja Automower® vejapjovės išslydimo iš darbinės teritorijos pavojus.

- Įkrovimo stotis yra salelėje.

Jei tarp įkrovimo stoties ir kontūro kabelio išorinio pakraščio yra didesnis nei 4 metrų atstumas, Automower® vejapjovė gali ilgai ieškoti įkrovimo stoties, sekdamas kontūro kabelį. Padidėja rizika, kad Automower® vejapjovė gali 2-3 kartus apvažiuoti darbinę teritoriją, iki jis pakeis kryptį ir pradės sekti kontūrą kitoje vietoje.



Gido kabelio klojimas ir jungimas

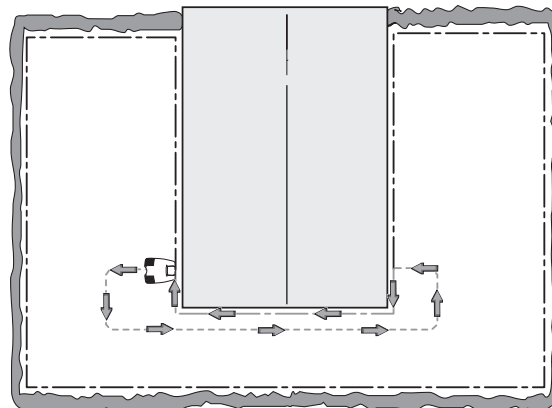
Toliau pateiktame aprašyme gido kabeliai yra vadinami gidu 1 ir gidu 2, kaip ir gido kabeliai, kurių vietos yra pažymėtos įkrovimo stoties galinėje dalyje (220 AC modelis yra tik su gidu 1).

1. Įsitikinkite, kad pasirinkote geriausią galimą įkrovimo stoties padėtį.

Gido kabelis ir kontūro kabelio atkarpa, kuri grįžta į įkrovimo stotį, kartu vadinamos gido kilpa. Jungtyje tarp gido kabelio ir kontūro kabelio srovė gido kilpa visada nukreipta į kairę.

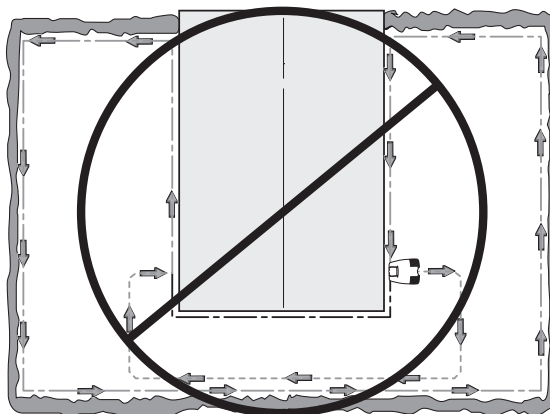
Paveikslėlyje pademonstruota gido kilpa.

Jame taip pat parodytas geras idealios įkrovimo stoties padėties pavyzdys, siekiant trumpiausios gido kilpos.

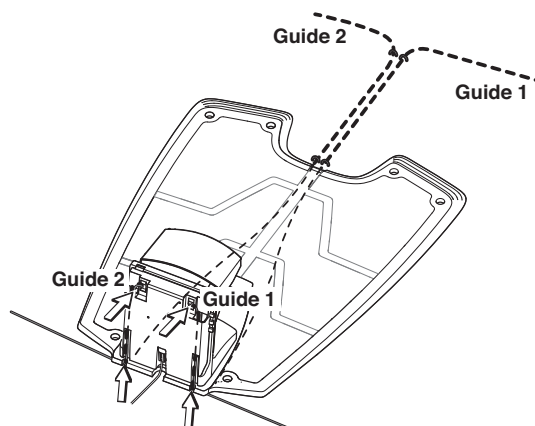


3. ĮDIEGIMAS

Kuo gido kabelis ilgesnis, tuo Automower® vejapjovė arčiau seka gido kabelį. Jei gido kabelis yra ilgesnis nei 300 metrų, Automower® vejapjovėi gali būti sunku juo sekti. Tai priklauso nuo sodo išplanavimo ir įrangos įdiegimo.

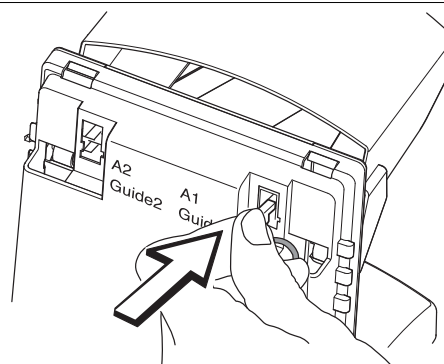


2. Pakelkite įkrovimo stoties gaubtą.
3. Jei ketinate įdiegti gidą 1:
 - Įkiškite gido 1 galą į apatinę dešinę įkrovimo stoties kiaurymę ir ištraukite jį pro viršutinę kiaurymę.
 - Pritvirtinkite jungtį prie gido kabelio.
 - Prijunkite gidą 1 prie „guide 1“ pažymėto įkrovimo stoties kontaktinio kaiščio.



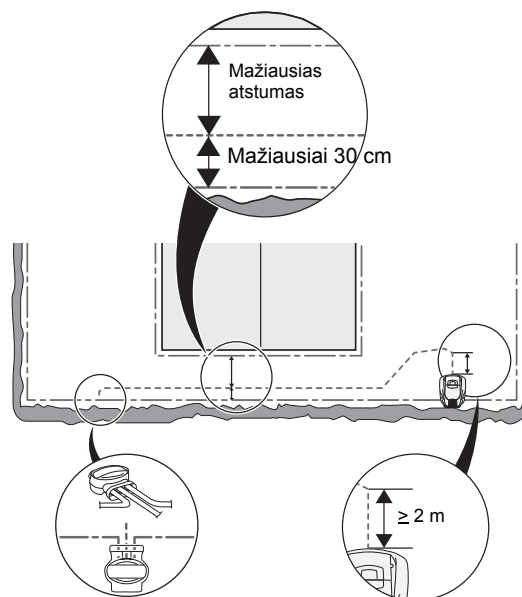
Jei ketinate montuoti gidą 2:

- Įkiškite gido 2 galą į apatinę kairiąją įkrovimo stoties kiaurymę ir ištraukite jį pro viršutinę kiaurymę.
 - Pritvirtinkite jungtį prie gido kabelio.
 - Prijunkite gidą 2 prie „guide 2“ pažymėto įkrovimo stoties kontaktinio kaiščio.
4. Prakiškite kabelį tiesiai po įkrovimo stoties padu.



3. ĮDIEGIMAS

5. Ištieskite gido kabelį mažiausia 2 metrus tiesiai iš po priekinio įkrovimo stoties krašto.



Jei gido kabelį klosite per susiaurėjimą:

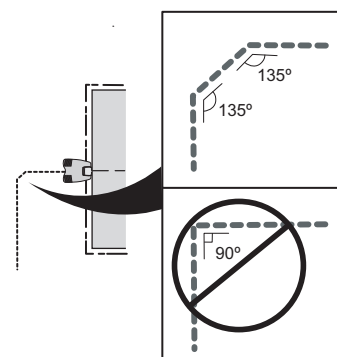
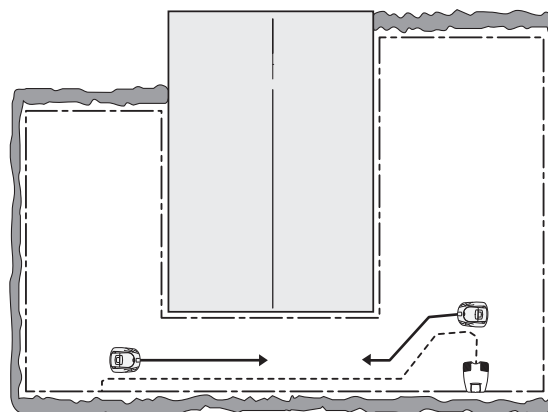
- Automower® vejapjovė seks gido kabelį toje pačioje kabelio pusėje, judėdamas link ir nuo įkrovimo stoties. Tai reiškia, kad judant link įkrovimo stoties gido kabelis yra Automower® vejapjovės dešinėje pusėje, o judant nuo įkrovimo stoties – kairėje pusėje.

Klojant gido kabelį susiaurėjime, jis turi būti ištiestas taip, kad Automower® vejapjovėi būtų palikta pakankamai vietos. Tačiau atstumas tarp kontūro kabelio ir gido kabelio turi būti ne mažesnis nei 30 cm (žr. paveikslėlį aukščiau).

Toks pat minimalus reikalavimas (30 cm) taikytinas atstumui tarp gido kabelio ir susiaurėjime iškloto gido kabelio.

Klodami kabelį, nesulenkite jo per daug, nes Automower® vejapjovėi gali būti sunku juo sekti.

- Nutieskite gido kabelį iki tos kontūro kabelio vietos, kur pageidaujate juos sujungti.
- Pakelkite kontūro kabelį.
- Vielos žnyplėmis nukirpkite kontūro kabelį.

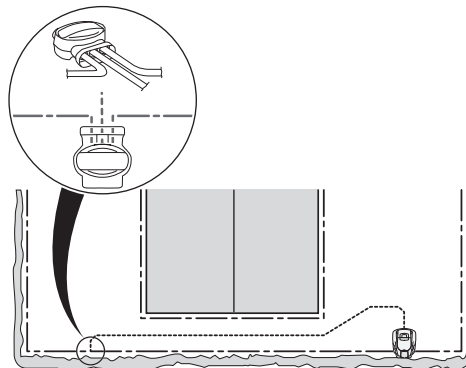


3. ĮDIEGIMAS

9. Naudodami nelituotąją movą, prijunkite gido kabelį prie kontūro kabelio:

- Įkiškite kontūro kabelio galus į atitinkamas jungties kairės pusės kiaurymes.
- Įkiškite gido kabelio galą į centrinę kiaurymę.
- Iki galo įspauskite jungties mygtuką.

10. Pritvirtinkite jungtį kabėmis ar užkaskite ją vejoje.

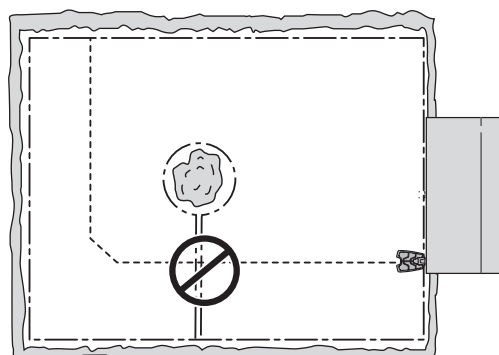


SVARBI INFORMACIJA

Gido kabelio veikimas skiriasi, priklausomai nuo darbinės teritorijos. Todėl rekomenduojama išbandyti įdiegimo veiksmingumą naudojant *Bandytas á vidø* (*Test IN*) (3-2-4) funkciją, žr. 55 psl.

SVARBI INFORMACIJA

Gido kabelis negali kirsti kontūro kabelio nutiesto, pavyzdžiui, į atskirtą vietą.



3018-073

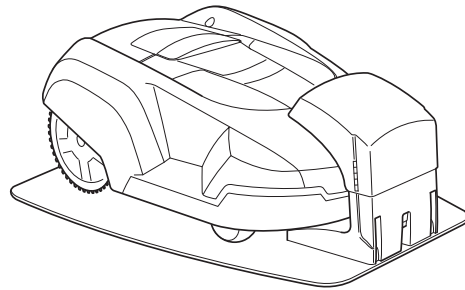
4. NAUDOJIMAS

4. Naudojimas

4.1 Išsikrovusio akumulatoriaus įkrovimas

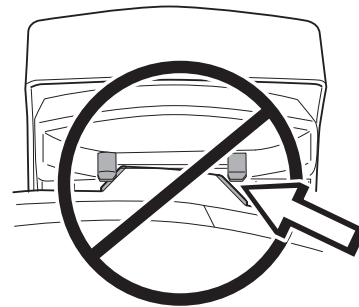
Naujo ar ilgai sandėliuoto Husqvarna Automower® vežapjovės akumulatorius yra neįkrautas/išsikrovęs ir turi būti pakrautas prieš paleidžiant Robotą vežapjovę. Įkrovimas užtrunka 1 ½ - 2 ½ val.

1. Prijunkite Automower® vežapjovę prie įkrovimo stoties, įstatydami jį kuo giliau.



Geriausias kontaktas pasiekiamas, kai abu Automower® vežapjovės įkrovimo kontaktai liečiasi su įkrovimo stoties kontaktų centrais.

2. Atidarykite valdymo skydelio gaubtą.
3. Nustatykite pagrindinio jungiklio įjungimo padėtį (ON).
Informacija apie įkrovimo procesą rodoma ekranėlyje viso įkrovimo proceso metu.



ĮSPĖJIMAS

Prieš paleisdami Automower® vežapjovę, perskaitykite saugos nurodymus.



ĮSPĖJIMAS

Saugokite rankas ir pėdas nuo besisukančių peilių. Nekiškite rankų ar kojų prie ar po gaubtu, veikiant varikliui.



ĮSPĖJIMAS

Niekada nenaudokite roboto vežapjovės, kai pjovimo teritorijoje yra žmonių, ypač – vaikų ar gyvūnų.

4. NAUDOJIMAS

4.2 Laikmačio naudojimas

Siekiant geriausių pjovimo rezultatų, vejos nereikėtų pjauti per dažnai. Kad veja atrodytų gražiai, o Automower® vejapjovė ilgai tarnautų, naudokite laikmačio funkciją (žr. 6.4 *Laikmatis (2)*, 47 psl.).

Pavyzdžiui, vejos kokybė pagerės, jei ji bus pjaunama kas antrą dieną, o ne po 12 valandų kiekvieną dieną. Be to, žolei naudinga „pailsėti“ bent tris dienas iš eilės kartą per mėnesį.

4.3 Automower® paleidimas

1. Valdymo skydelio gaubtas atidaromas paspaudus sustabdymo mygtuką (**STOP**).
2. Nustatykite pagrindinio jungiklio įjungimo padėtį (**ON**).
3. Įveskite tapatybės atpažinimo (PIN) kodą.

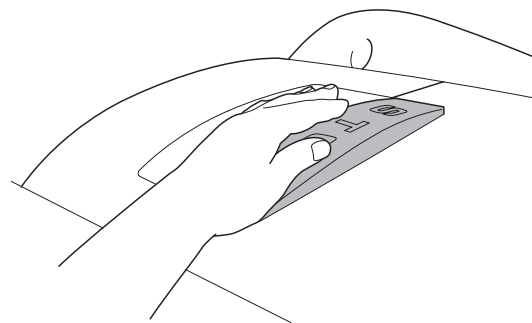
Apsaugos nuo vagystės funkcija *Laiko užraktas (Time lock) (4-1-2)* įjungiamas kaip numatytasis Automower® vejapjovės parametras. Ši funkcija reiškia, kad kiekvieną kartą nustačius pagrindinio jungiklio įjungimo padėtį (**ON**), reikalaujamas tapatybės atpažinimo (PIN) kodas; jo neįvedus, Automower® vejapjovė nustoja pjauti po numatyto laikotarpio ir nepradeda veikti, kol neįvedamas teisingas tapatybės atpažinimo (PIN) kodas. Prireikus, šią funkciją galima išjungti ar pakeisti. Daugiau informacijos apie *Laiko užraktas (Time lock) (4-1-2)* žr. 58 psl.

4. Uždarykite gaubtą.

Ekranėlyje pasirodo pranešimas *Paleidimas*. Įsijungus pjovimo diskui, 2 sekundžių laikotarpiu girdimi 5 pypsėjimo signalai.

4.4 Automower® sustabdymas

1. Paspauskite sustabdymo mygtuką (**STOP**).
Automower® vejapjovė sustoja, peilių variklis nustoja veikti, ir valdymo skydelio gaubtas atsideda.



ON
▲
▼
OFF

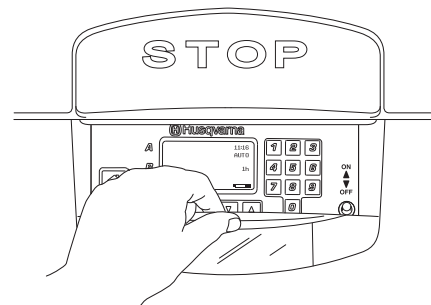


4. NAUDOJIMAS

4.5 Kartotinis paleidimas

Kartotinis paleidimas per 20 sekundžių

1. Uždarykite valdymo skydelio gaubtą.
Automower® vejapjovė automatiškai įsijungia.

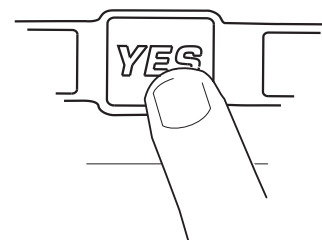


Kartotinis paleidimas per daugiau nei 20 sekundžių

Praėjus daugiau nei 20 sekundžių po pastarojo sustabdymo mygtuko (**STOP**) ar klaviatūros klavišo paspaudimo, nebeįmanoma įjungti Automower® vejapjovės uždarius gaubtą.

Kad jį paleistumėte:

1. Paspauskite patvirtinimo mygtuką (TAIP (**YES**)).
2. Uždarykite valdymo skydelio gaubtą.



4.6 Automower® išjungimas

1. Paspauskite sustabdymo mygtuką (**STOP**).
2. Nustatykite pagrindinio jungiklio išjungimo padėtį (**OFF**).

Jei ketinate atlikti priežiūros darbus ar išnešti Automower® vejapjovę iš darbinės teritorijos, Automower® vejapjovės išjungimui naudokite pagrindinį jungiklį.

ON
▲
▼
OFF



4. NAUDOJIMAS

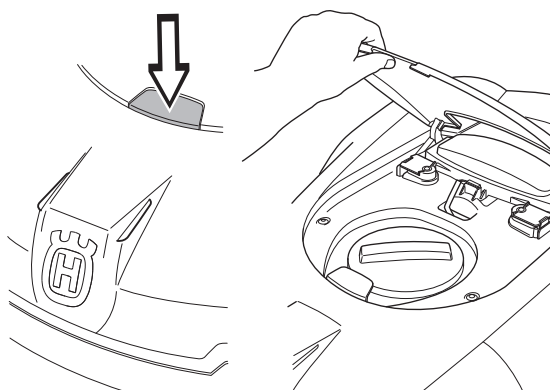
4.7 Pjovimo aukščio reguliavimas

Pjovimo aukštis gali kisti nuo MIN (2 cm) iki MAX (6 cm).

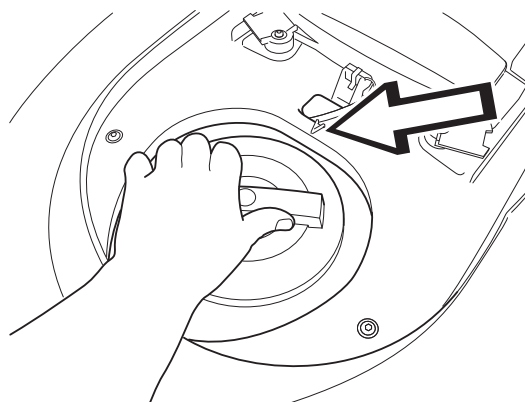
Jei žolė ilga, patartina pradėti pjauti, nustačius MAX pjovimo aukštį. Žolei sutrumpėjus, galite palaipsniui mažinti pjovimo aukštį.

Patikrinkite/nustatykite pjovimo aukštį:

1. Paspauskite mygtuką **STOP** ir sustabdykite vejąpjovę.
2. Atidarykite pjovimo aukščio reguliavimo gaubtą:
Paspauskite rankenėlę ir atidarykite gaubtą.



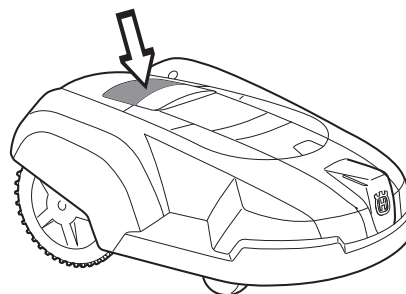
3. Nustatykite norimą rankenėlės padėtį. Pasirinkta padėtis – tai rankenėlės žyma, sutampanti su korpuso rodykle.
 - Pasukite rankenėlę laikrodžio rodyklės kryptimi, kad padidintumėte pjovimo aukštį.
 - Pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintumėte pjovimo aukštį.
4. Uždarykite gaubtą. Įsitikinkite, kad gaubto rankenėlė užfiksuota.



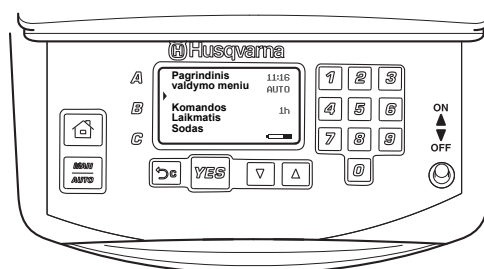
5. VALDYMO SKYDELIS

5. Valdymo skydelis

Visos *Husqvarna Automower®* komandos ir parametrai nustatomi naudojant valdymo skydelį. Visas funkcijas galima įjungti, naudojant keletą valdymo meniu.

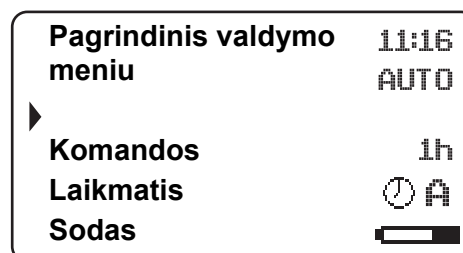


Valdymo skydelį sudaro ekranėlis ir klaviatūra. Visa informacija rodoma ekranėlyje, o visi duomenys suvedami, naudojant klavišus.



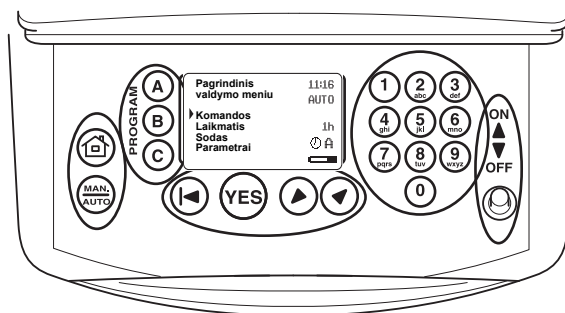
Pagrindiniame puslapyje matomas pagrindinis valdymo meniu, žymeklis, laikrodis, pasirinktas darbinis režimas, pjovimo valandų skaičius, laikrodžio simbolis, programos parinktis ir akumuliatoriaus būklė.

- Pagrindinis valdymo meniu – tai viršutinis visos valdymo meniu struktūros lygis.
- Žymeklis rodo, kuris valdymo meniu pasirinktas, paspaudus patvirtinimo mygtuką TAIP (**YES**).
- Laikrodis rodo vietos laiką.
- Žodžiai *AUTO* ar *MAN* parodo pasirinktą darbinį režimą (automatinį ar rankinį).
- Darbo valandų skaičius rodo Automower® vežapjovės darbo valandų skaičių nuo pagaminimo datos. Darbo valandos – tai Automower® vežapjovės pjovimo valandos ar įkrovimo stoties paieškos valandos.
- Laikrodžio simbolis rodo, kada Automower® vežapjovė turėtų būti ar bus išjungtas, naudojant laikmačio funkciją, t.y., kai jis stovi įkrovimo stotyje ar juda link įkrovimo stoties, kur bus išjungtas.
- Programos simbolis rodo pasirinktą programą, paspaudus klavišus A, B ar C.
- Akumuliatoriaus būklė rodo akumuliatoriaus įkrovimo būklę.



5. VALDYMO SKYDELIS

Klaviatūrą sudaro penkios klavišų grupės: Spartieji klavišai, programa, parinktis, skaičiai ir pagrindinis jungiklis.



5.1 Spartieji klavišai

1. Namai:

- Siunčia Automower® vejapjovę prie įkrovimo stoties, kur jis būna, kol klavišas paspaudžiamas dar kartą.

Paspaudus klavišą, namų simbolis užsidega dešinėje ekranėlio pusėje. Akumuliatoriui pilnai įsikrovus, Automower® vejapjovė pasiliks įkrovimo stotyje, ir bus rodomas pranešimas *Laukiama (Waiting)*.

Pasirinkus *Bandymas į vidų (Test IN) (3-2-4)* funkciją (žr. 55 psl.), įkrovimo stotį pasiekęs Automower® vejapjovė pasiliks ten, kol dar kartą bus paspaustas namų klavišas (**Home**).

- Žymekliu grįžkite į pagrindinį puslapį.

2. Darbinis režimas:

Pasirinktas darbinis režimas (*AUTO* ar *MAN*) rodomas ekranėlio dešinėje.

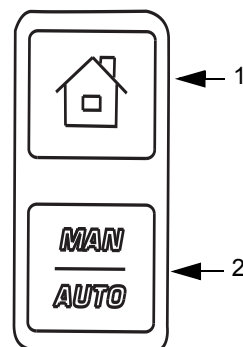
Norėdami pasirinkti režimą, paspauskite mygtuką:

- *AUTO* – įprastas automatinis veikimo režimas, kai Automower® vejapjovė pakaitomis pjauna ir kraunasi.
- *MAN*. Jei pasirinksite rankinio valdymo režimą *MAN* ir uždarysite valdymo skydelio gaubtą, kai Automower® vejapjovė yra vejoje, jis pjaus žolę, kol akumulatorius išsikraus. Tuomet Automower® vejapjovė sustos, ir pasirodys pranešimas „*Būtinis rankinis įkrovimas*“ (*Need manual charging*). Nuneškite Automower® vejapjovę prie įkrovimo stoties; jam įsikrovus, įjunkite Automower® vejapjovę rankiniu būdu.

Jei pasirinksite rankinio valdymo režimą *MAN* ir uždarysite valdymo skydelio gaubtą, kai Automower® vejapjovė yra prijungtas prie įkrovimo stoties, jis pilnai išsikraus, pavažiuos atgal 20 centimetrų ir sustos.

Rankinio valdymo darbinis režimas *MAN* skirtas naudojimui pjaunant pagalbinius plotus.

Pasirinkus šį režimą, Automower® vejapjovė nepradeda ieškoti įkrovimo stoties, bet pjauna tol, kol akumulatorius visiškai išsikrauna.



5. VALDYMO SKYDELIS

5.2 Programos

3. A
4. B
5. C

A ← 3

B ← 4

C ← 5

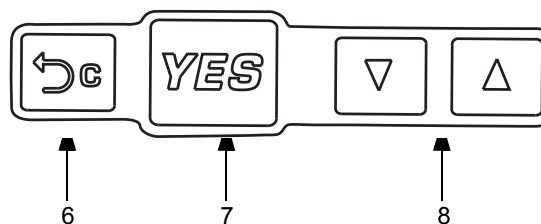
Naudodami programų klavišus, galite išsaugoti skirtingų parametrų variantus, siekiant paprasto Automower® vejapjovės naudojimo keliuose soduose. Kai kurie parametrai yra iš anksto užprogramuoti. Galite juos naudoti ar pakeisti.

- Norėdami pakeisti nustatytus parametrus: Pasirinkite reikiamus parametrus. Išsaugokite Juos: palaikykite nuspaudę pasirinktą klavišą 2 sekundes, kol išgirsite du pypsėjimo signalus vieną paskui kitą. Pavyzdžiui, paspaudus klavišą **A**, ekranėlyje 2 sekundėms pasirodys pranešimas *Programa A pakeista (Program A changed)*.
- Norėdami naudoti išsaugotą informaciją: trumpam paspauskite reikiamą klavišą.

Pavyzdžiui, paspaudus klavišą **A**, ekranėlyje pasirodys klausimas *Naudoti programą A? (Use program A?)*. Paspaudus patvirtinimo mygtuką TAIP (**YES**), pasirinksite *Programą A*. Ekranėlio dešinėje rodoma raidė A.

5.3 Parinktis

6. Paspauskite jį, kad grįžtumėte vienu veiksmu atgal valdymo meniu struktūroje arba, kad nutrauktumėte duomenų įvedimą.
7. Patvirtinimo mygtukas TAIP (**YES**):
 - Paspauskite jį, norėdami patvirtinti įvestus duomenis ar parinktį.
 - Paspauskite jį, norėdami įjungti robotą vejapjovę uždarant valdymo skydelio gaubtą, jei po pastarojo mygtuko paspaudimo praėjo daugiau nei 20 sekundžių.
8. Žymeklio valdymo klavišai (aukštyn / žemyn):
 - Paspauskite vieną iš jų, norėdami paslinkti žymeklį nuo vieno valdymo meniu prie kito ar nuo vienos parinktės prie kitos.

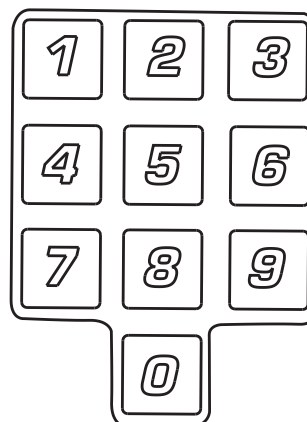


5. VALDYMO SKYDELIS

5.4 Skaičių klavišai

9. Jie naudojami valdymo meniu struktūroje parametrų, pavyzdžiui, tapatybės atpažinimo (PIN) kodo, laiko ar išvažiavimo krypties įvedimui.

Jie taip pat naudojami nurodant skaičių derinius, žyminčius nuorodas į skirtingus valdymo meniu. Daugiau informacijos ieškokite skirsnyje *Skaičių deriniai, 45 psl.*



5.5 Pagrindinis jungiklis

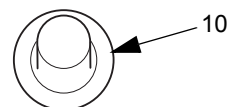
10. Norėdami įjungti Automower® vejapjovę, nustatykite pagrindinio jungiklio įjungimo padėtį (ON).

Jei nenaudojate Automower® vejapjovės ar ketinate atlikti pjovimo disko priežiūros darbus, nustatykite pagrindinio jungiklio išjungimo padėtį (OFF).

Nustačius pagrindinio jungiklio išjungimo padėtį (OFF), Automower® vejapjovės varikliai neužsiveda.

Pirmą kartą įjungus pagrindinį jungiklį (padėtis ON), įsijungia paleidimo grandinė, kurią sudaro: kalbos, laiko formato, datos formato ir keturženklis tapatybės atpažinimo (PIN) kodo pasirinkimas bei laiko ir datos nustatymas, žr. 31 psl.

ON
▲
▼
OFF



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

6. Valdymo meniu funkcijos

6.1 Pagrindinis valdymo meniu

Pagrindinį valdymo meniu sudaro keturios grupės:

6.3 Komandos (1), 47 psl.

6.4 Laikmatis (2), 47 psl.

6.5 Sodas (3), 49 psl.

6.6 Parametrai (4), 57 psl.

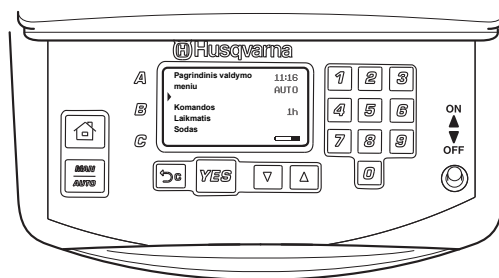
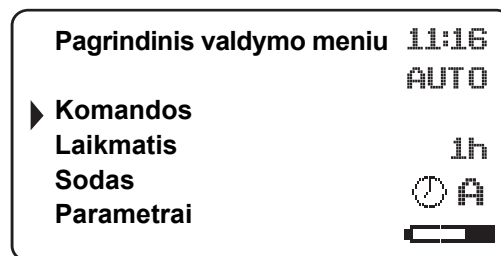
Skliaustuose nurodyti skaičiai reiškia *Husqvarna Automower*[®] ekranėlyje rodomas valdymo meniu eilutes.

Kiekviena grupė sujungia po keletą submeniu. Jie užtikrina prieigą prie įvairių funkcijų, siekiant nustatyti *Automower*[®] vejamovės parametrus.

Perėjimas nuo vieno valdymo meniu prie kito

Perėjimui nuo vieno valdymo meniu ar submeniu prie kito naudokite žymeklio valdymo klavišus.

Naudodami skaičių klavišus, įveskite vertes bei laiką ir patvirtinkite kiekvieną parinktį paspaudę patvirtinimo mygtuką TAIP (YES). Paspauskite **Grįžties klavišą**, norėdami grįžti vienu veiksmu atgal, o namų klavišą (HOME) – norėdami grįžti tiesiogiai į pagrindinį valdymo meniu.



Skaičių deriniai

Pagrindiniame meniu užprogramuotos parinktys ir vėlesnės submeniu parinktys rodomos dešiniame ekranėlio kampe skaičių derinių pavidalu.

Pirmasis skaičių derinio skaitmuo reiškia parinktį pagrindiniame valdymo meniu. Antrasis skaitmuo reiškia pirmąjį submeniu ir pan.

Skaičių derinys gali būti naudojamas kaip tiesioginė nuoroda į specifinę funkciją. Pavyzdžiui: Pagrindiniame valdymo meniu paspauskite 2 2 - pasirodo submeniu *Dienos laikmatis (Day Timer)*.

Tolesnių puslapių antraštėse skliaustuose nurodyti atitinkami skaičių deriniai.

Submeniu

Kai kuriuose submeniu prie atitinkamų eilučių yra laukelis. Jį pažymėjus, pasirenkama funkcija.

Kai kuriuose submeniu prie atitinkamų eilučių yra pateikta informacija. Jos rodo, kokios parinktys yra pasirinktos atitinkamos funkcijos atžvilgiu.

Dienos laikmatis

► Atšaukti visus laikmačius

Paleidimo laikas 1

Sustabdymo laikas 1

Paleidimo laikas 2

Sustabdymo laikas 2 2-2-1

► PIN kodą

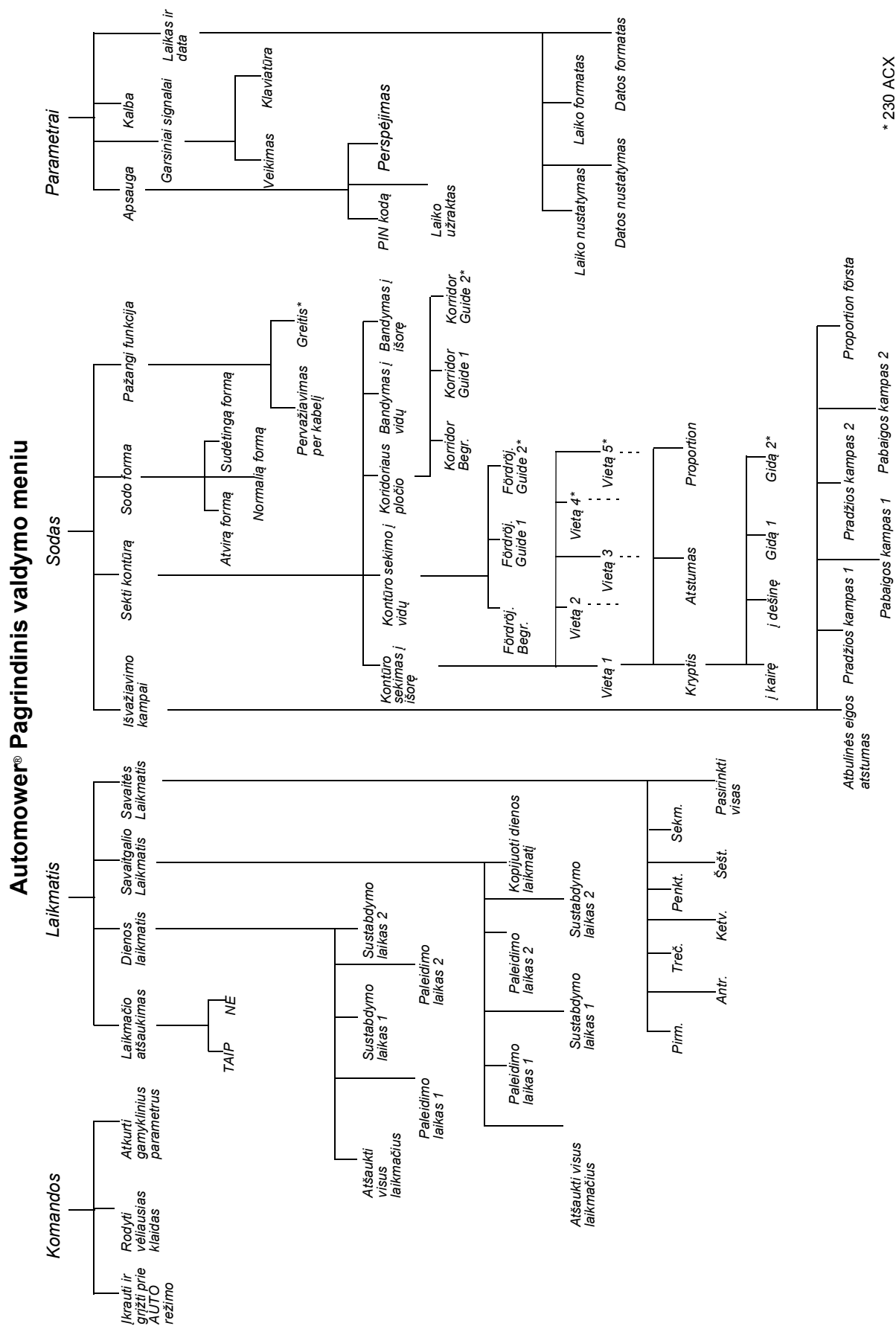
Laiko užraktas

Perspėjimas

4-1-1

6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

6.2 Automower® pagrindinis valdymo meniu, meniu apžvalga



* 230 ACX

6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

6.3 Komandos (1)

Ši pagrindinio valdymo meniu grupė užtikrina prieigą prie žemiau išvardintų Automower® vežapjovės funkcijų.

- **Įkrauti ir grįžti prie AUTO režimo (Charge then AUTO) (1-1)**

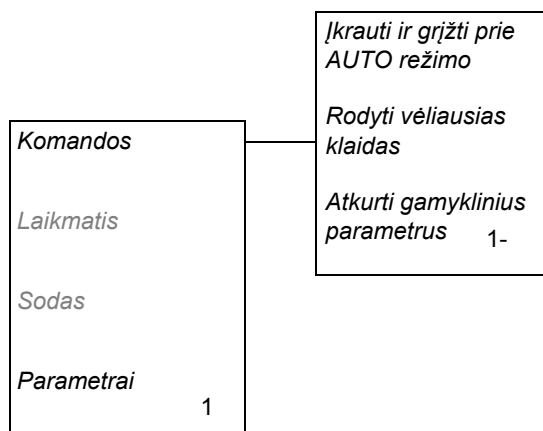
Automower® vežapjovė važiuoja tiesiai prie įkrovimo stoties, kur įkrovus akumuliatorių grįžtama prie automatinio darbinio režimo. Pasirinkite funkciją ir paspauskite patvirtinimo mygtuką TAIP (YES), kai žymeklis yra ties „TAIP (YES)“.

- **Rodyti vėliausias klaidas (Show latest faults) (1-2)**

Rodomas išsaugotų klaidų pranešimų sąrašas. Norėdami juos peržiūrėti, naudokite žymeklio valdymo klavišus. Sąraše yra iki 20 klaidų pranešimų; prie kiekvieno iš jų rodoma data ir laikas.

- **Atkurti gamyklinius parametrus (Make factory settings) (1-3)**

Atkuriamos visų parametrų originalios vertės. Atkuriami visi parametrai, išskyrus kalbą bei tapatybės atpažinimo (PIN) kodą. Pasirinkite funkciją, įveskite tapatybės atpažinimo (PIN) kodą ir paspauskite patvirtinimo mygtuką TAIP (YES), kai žymeklis yra ties TAIP (YES).



6.4 Laikmatis (2)

Siekiant geriausių pjovimo rezultatų, vejos nereikėtų pjauti per dažnai. Todėl svarbu apriboti darbo laiką, naudojant laikmačio funkciją, jei darbinė teritorija yra mažesnė nei vežapjovės našumas. Dėl per intensyvaus pjovimo veja atrodys ištrypta. Be to, Automower® vežapjovė gali per greitai nusidėvėti.

Laikmačio funkcija taip pat idealiai tinka Automower® vežapjovės darbo pauzių, pavyzdžiui, vaikams žaidžiant sode, valdymui.

Nustatydami laikmatį, atminkite, kad Automower® vežapjovė pjauna vidutiniškai 125 m²/per val. (220 AC modelis – 75 m²/per val.)

- **Laikmačio atšaukimas (Timer override) (2-1)**

Laikina atšaukiama laikmačio funkcija.

- **Dienos laikmatis (Day Timer) (2-2)**

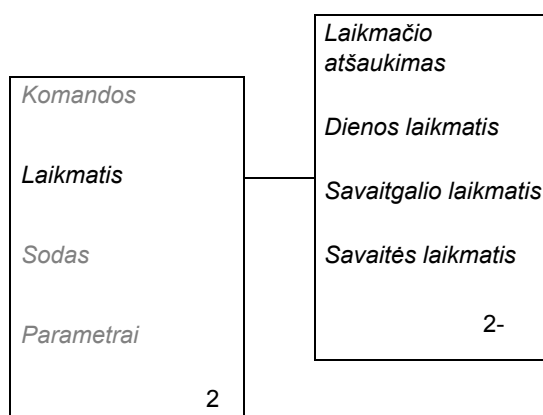
Nustatomas paleidimo ir sustabdymo laikas.

- **Savaitgalio laikmatis (Weekend Timer) (2-3)**

Nustatomas kitoks paleidimo ir sustabdymo laikas nuo penktadienio iki sekmadienio.

- **Savaitės laikmatis (Week Timer) (2-4)**

Pasirenkamos savaitės dienos, kuriomis Automower® vežapjovė turėtų dirbti.

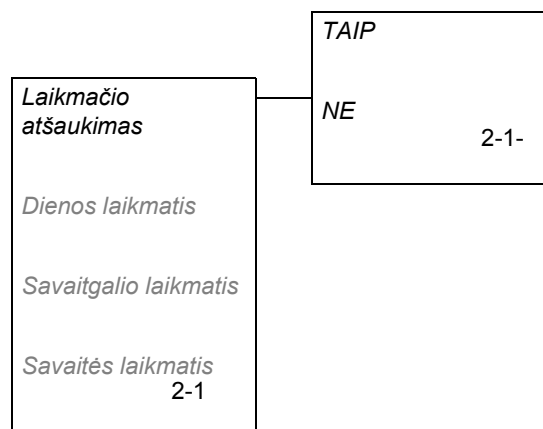


6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

Laikmačio atšaukimas (Timer override) (2-1)

Nustačius Automower® vejąplovės laikmačio funkciją, galima ją naudoti, siekiant laikinai atšaukti nustatymus.

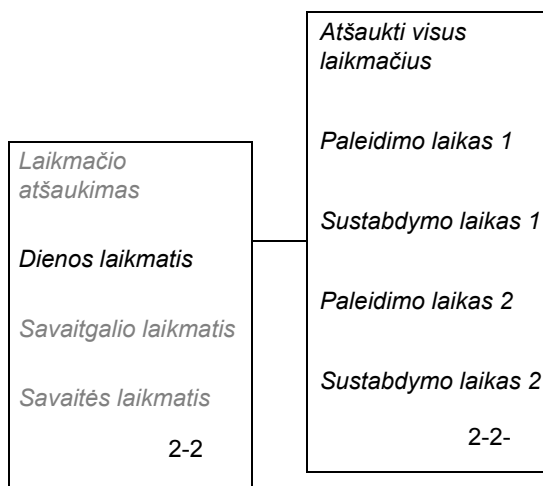
- **TAIP (YES) (2-1-1)**
Nustatykite žymeklį ties **TAIP (YES)** ir paspauskite **TAIP (YES)** mygtuką, patvirtindami laikmačio funkcijos atšaukimą.
- **NE (NO) (2-1-2)**
Nustatykite žymeklį ties **NE (NO)** ir paspauskite mygtuką **TAIP (YES)**, patvirtindami laikmačio funkcijos įjungimą.



Dienos laikmatis (Day Timer) (2-2)

Galimi du skirtingi paleidimo ir sustabdymo laiko variantai kiekvienai dienai. Įveskite valandas bei minutes ir paspauskite **TAIP (YES)**, kad patvirtintumėte įvestą laiką.

- **Atšaukti visus laikmačius (Reset all timers) (2-2-1)**
Ištrinami visi numatyti laiko parametrai. Pasirinkite funkciją ir paspauskite patvirtinimo mygtuką **TAIP (YES)**, kai žymeklis yra ties „**TAIP (YES)**“.
- **Paleidimo laikas 1 (Start time 1) (2-2-2)**
- **Sustabdymo laikas 1 (Stop time 1) (2-2-3)**
- **Paleidimo laikas 2 (Start time 2) (2-2-4)**
- **Sustabdymo laikas 2 (Stop time 2) (2-2-5)**

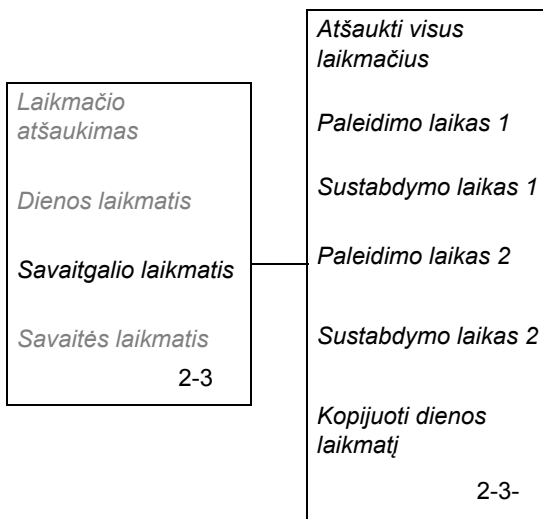


Savaitgalio laikmatis (Weekend Timer) (2-3)

Savaitgalio laikmačio funkcija valdo Automower® vejąplovės darbo laiką nuo penktadienio iki sekmadienio. Jei savaitgalio laikmatyje nenustatote jokio laiko, Automower® vejąplovė savaitgalį dirbs tokiu pat laiku kaip ir kitomis savaitės dienomis.

- **Atšaukti visus laikmačius (Reset all timers) (2-3-1)**
Ištrinami visi numatyti laiko parametrai. Pasirinkite funkciją ir paspauskite patvirtinimo mygtuką **TAIP (YES)**, kai žymeklis yra ties „**TAIP (YES)**“.
- **Paleidimo laikas 1 (Start time 1) (2-3-2)**
- **Sustabdymo laikas 1 (Stop time 1) (2-3-3)**
- **Paleidimo laikas 2 (Start time 2) (2-3-4)**
- **Sustabdymo laikas 2 (Stop time 2) (2-3-5)**
- **Kopijuoti dienos laikmatį (Copy from day Timer) (2-3-6)**

Naudodami patvirtinimo mygtuką **TAIP (YES)** pasirinkite dienas, kuriomis Automower® vejąplovė veiks. Automower® žolę pjaus pažymėtomis dienomis.



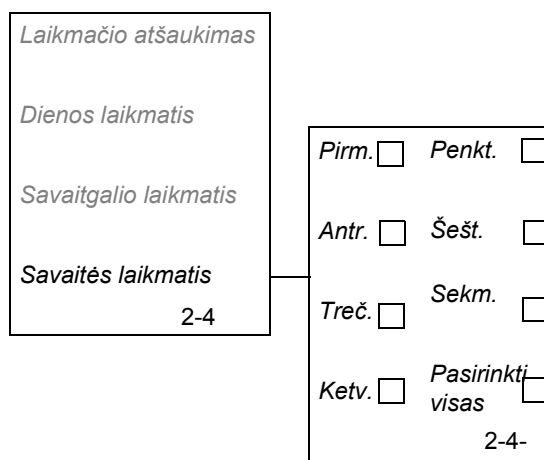
6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

Savaitės laikmatis (Week Timer) (2-4)

Naudodami patvirtinimo mygtuką TAIP (YES) pasirinkite dienas, kuriomis Automower® vejąplovė veiks. Automower® žolę pjaus pažymėtomis dienomis.

- *Pirm. (Mon) (2-4-1)*
- *Antr. (Tue) (2-4-2)*
- *Treč. (Wed) (2-4-3)*
- *Ketv. (Thu) (2-4-4)*
- *Penkt. (Fri) (2-4-5)*
- *Šešt. (Sat) (2-4-6)*
- *Sekm. (Sun) (2-4-7)*
- Pasirinkti visas (Run all) (2-4-8)

Pažymėjus funkciją *Pasirinkti visas*, Automower® vejąplovė žolę pjaus visomis savaitės dienomis. Norėdami pažymėti šią funkciją, nustatykite žymeklį ties langeliu *Run all* ir paspauskite mygtuką TAIP (YES). Atsiradus klausimui *Ijungti visus? (All ON?)* spauskite mygtuką TAIP (YES).



6.5 Sodas (3)

Ši pagrindinio valdymo meniu grupė užtikrina prieigą prie važiavimo parametru.

- **Išvažiavimo kampai (Exit angles) (3-1)**

Nustatomas atstumas, kurį Automower® vejąplovė važiuoja atgal nuo įkrovimo stoties, prieš jam apsisukant, ir kryptis, kuria Automower® vejąplovė važiuoja nuo įkrovimo stoties.

- **Sekti kontūrą (Follow loop) (3-2)**

Automower® vejąplovė nukreipiamas taip, kad lengvai pasiektų nutolusią sodo vietą ir lengviau rastų įkrovimo stotį. Be to, nustatomas atstumas, kuriuo Automower® vejąplovė turi sekti kontūrą.

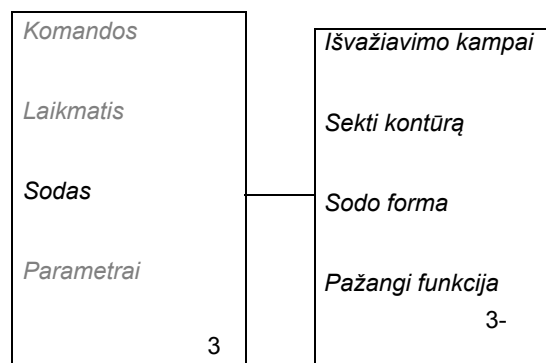
- **Sodo forma (Garden shape) (3-3)**

Robote vejąplovėje užprogramuojama sodo forma.

- **Pažangi funkcija (Advanced) (3-4)**

Norėdami patikrinti, ar vija veikia arba kur vejoje yra laidas, nustatykite atstumą žoliaplovė pajudės ribiniu laidu, o norėdami pakeisti žoliaplovės greitį (220 AC greičio keisti negalima)

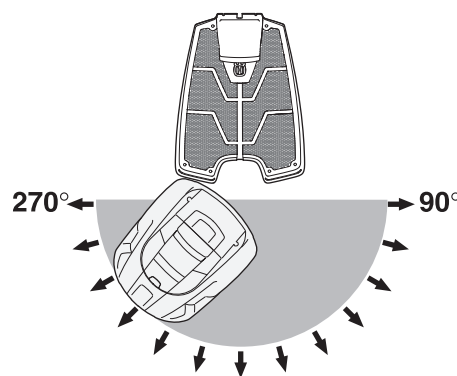
Sodo parametru pavyzdžių ieškokite 7 skyrelyje *Sodo pavyzdys* (61 psl.).



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

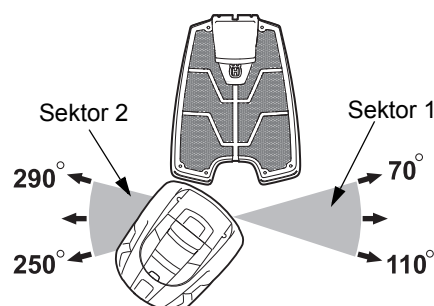
Išvažiavimo kampai (Exit angles) (3-1)

Paprastai Automower® vejapjovė nuvažiuoja nuo įkrovimo stoties pasirinkta kryptimi išvažiavimo sektoriuje 90° - 270° , kur 90° - tai taip vadinamas *Pradžios kampas (Start angle)*, o 270° - *Pabaigos kampas (End angle)*. Nustatant pradžios ir pabaigos kampus, nustatoma kryptis, kuria Automower® vejapjovė nuvažiuoja nuo įkrovimo stoties.

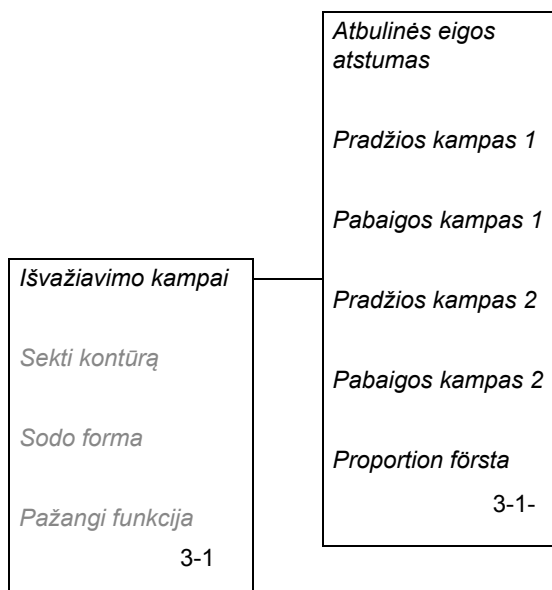


Javapjovėje daugiausiai gali būti nustatyti du sustabdymo skyriai. Jei kanale įmontuota pakrovimo stotis, gali prisireikėti dviejų sustabdymo skyrių, pavyzdžiui, 70° - 110° ir 250° - 290° .

Naudojant du išvažiavimo sektorius, būtina numatyti, kaip dažnai Automower® vejapjovė nuvažiuos nuo įkrovimo stoties 1 sektoriuje. Tam naudojama *Pirminės proporcijos funkcija*, nustatant procentinį santykį. Pavyzdžiui, 75 % reiškia, kad vejapjovė 75 % nuvažiuos nuo įkrovimo stoties 1 sektoriuje, o 25 % - 2 sektoriuje.



- *Atbulinės eigos atstumas (Reversing distance) (3-1-1)*
Nustatomi Automower® vejapjovės atbulinės eigos centimetrai, prieš jam apsisukant ir nuvažiuojant nuo įkrovimo stoties.
Numatytasis atbulinės eigos atstumas yra 60 cm.
- *Pradžios kampas 1 (3-1-2) (Start angle 1) (3-1-2)*
Numatomi 1 sektoriaus pradžios laipsniai.
- *Pabaigos kampas 1 (End angle 1) (3-1-3)*
Numatomi 1 sektoriaus pabaigos laipsniai.
- *Pradžios kampas 2 (Start angle 2) (3-1-4)*
Numatomi 2 sektoriaus pradžios laipsniai.
- *Pabaigos kampas 2 (End angle 2) (3-1-5)*
Numatomi 2 sektoriaus pabaigos laipsniai.



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

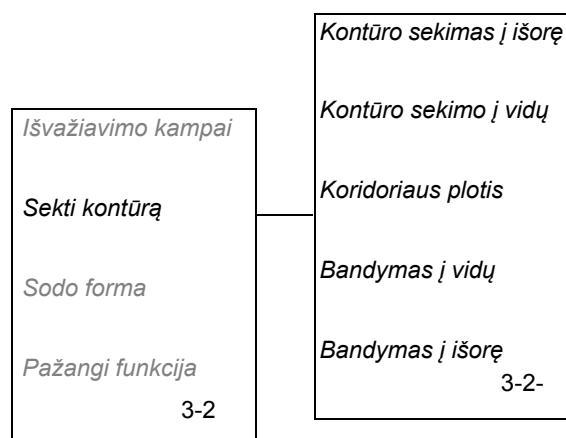
- **Pirminė proporcija (Proportion first) (3-1-6)**

Naudojant du išvažiavimo sektorius: Nurodykite procentus, kurie apibrėžtų, kaip dažnai Automower® vejapjovė turėtų nuvažiuoti nuo įkrovimo stoties 1 sektoriuje.

Siekiant patikrinti *Išvažiavimo kampų* funkcijos parametrus: Bandydami 1 sektorių, įveskite 100 % *Pirminę proporciją*. Bandydami 2 sektorių, įveskite 0 % *Pirminę proporciją*. Prijunkite Automower® vejapjovę prie įkrovimo stoties ir pasirinkite *Bandydas į išorę (Test OUT) (3-2-5)* funkciją. Automower® vejapjovė nuvažiuos nuo įkrovimo stoties pagal numatytus *Išvažiavimo kampų* parametrus. Baigus bandymą, atšaukite *Pirminės proporcijos* parametras. Daugiau informacijos apie *Bandydas į išorę (Test OUT) (3-2-5)* funkciją žr. 55 psl.

- **Sekti kontūrą (Follow loop) (3-2)**

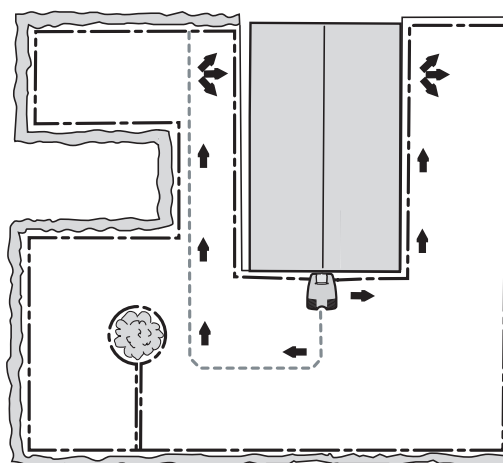
Šios submenu funkcijos – tai situacijos, kai Automower® vejapjovę reikia nukreipti į nutolusias sodo vietas ir kad lengviau rastų įkrovimo stotį; be to, kai reikia nustatyti atstumą, kuriuo Automower® vejapjovė turi sekti kontūrą. Šiame meniu yra taip pat bandymo funkcijų, siekiant išsiaiškinti, kaip veikia skirtingi išvažiavimo parametrai ir kaip Automower® vejapjovė randą įkrovimo stotį.



- **Kontūro sekimas į išorę (Follow loop out) (3-2-1)**

Ši funkcija reiškia, kad Automower® vejapjovę galima užprogramuoti sekti kontūro kabelį arba gido kabelį, kai jis važiuoja nuo įkrovimo stoties į nutolusią sodo vietą. Ši funkcija labai naudinga soduose, kurių priekinę ir galinę dalis jungia susiaurėjimas, kuriame neįmanoma įrengti įkrovimo stoties.

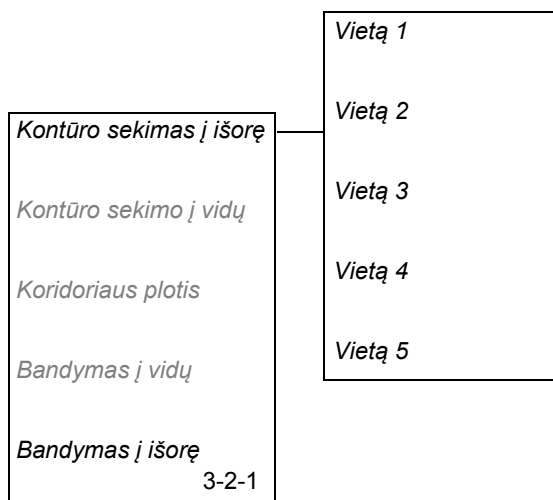
Įjungus šią funkciją, Automower® vejapjovė seks kontūro kabelį arba gido kabelį, važiuodamas tolyn nuo įkrovimo stoties numatyta kryptimi. Pasiekęs nutolusią sodo vietą, jis pradės pjauti.



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

Galima suaktyvinti iki trijų nutolusių vietų: *Vietą 1 (Area 1)*, *Vietą 2*, *Vietą 3*, *Vietą 4* ir *Vietą 5* (220 AC modeliui numatytos tik trys vietos) Tuo tikslu būtina nurodyti tris vertes:

- *Kryptis (Direction)*



Nurodykite kryptį: į kairę, į dešinę, link gido 1, arba link gido 2, priklausomai nuo vietos išsidėstymo įkrovimo stoties atžvilgiu. Kryptis nustatoma žiūrint iš įkrovimo stoties Automower® vejapjovės artėjimo kryptimi.

Įrengus gido kabelį, kryptis gali būti numatyta atsižvelgiant į jį. Tokiu atveju vejapjovė seks gido kabelį, o ne kontūro kabelį (220 AC modeliui numatytas tik gidas (1)).

- *Atstumas (Distance)*

Nurodykite, kiek metrų yra išilgai gido kabelio ar kontūro kabelio nuo įkrovimo stoties iki nutolusios vietos, kur Automower® vejapjovė turi pradėti pjauti.

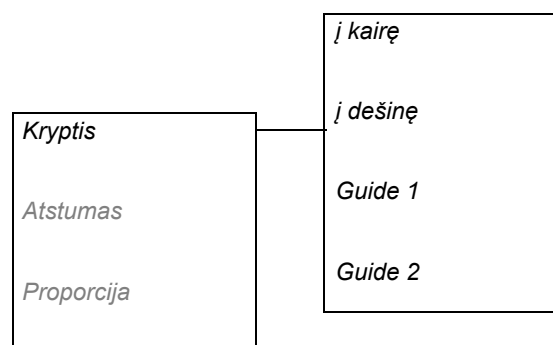
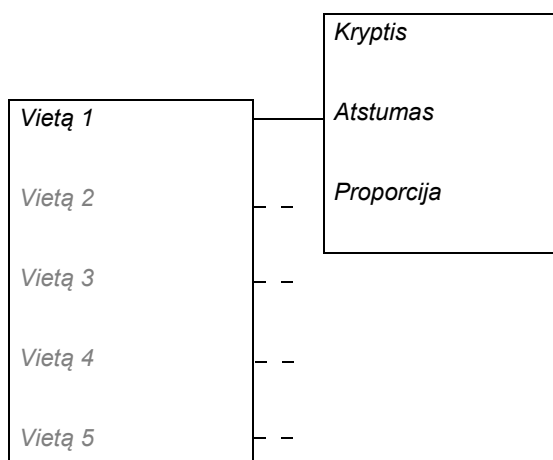
Patarimas! Naudokite *Bandymas į išorę (Test OUT) (3-2-5)* funkciją (žr. 55 psl.), kad sužinotumėte atstumą iki nutolusios vietos. Metrais išreikštas atstumas bus rodomas Automower® vejapjovės ekranėlyje.

- *Proporcija (Proportion)*

Nurodykite, kaip dažnai Automower® vejapjovė turi sekti kontūrą iki nutolusios sodo vietos, kai jis palieka įkrovimo stotį.

Pavyzdžiui, 20 % reiškia, kad 20 % atvejų palikęs įkrovimo stotį Automower® vejapjovė juda nutolusios sodo vietos kryptimi. Likusiais 80 % atvejų Automower® vejapjovė nuvažiuoja nuo įkrovimo stoties pagal numatytą režimą, kurį apibrėžia funkcija *Išvažiavimo kampai (Exit angles) (3-1)*.

Jei 1 vietai nurodoma 20 %, o 2 vietai - 10 %, likę 70 % paskirstomi funkcijos *Išvažiavimo kampai (Exit angles) (3-1)* parinkims.



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

- *Kontūro sekimo į vidų (Follow loop in) (3-2-2)*

Ši funkcija naudojama įkrovimo stoties paieškos valdymui.

Automower® vejapjovė visada pradeda ieškoti įkrovimo stoties naudodamas netaisyklingąjį paieškos metodą. Kai kuriuose soduose jis neveiksmingas. Tuomet paieškos rezultatai gali būti pagerinti naudojant *Kontūro sekimo į vidų (Follow loop in)* funkciją.

Jei Automower® vejapjovė negali rasti įkrovimo stoties netaisyklinguoju paieškos režimu, jis pradeda ieškoti gido kabelių, o vėliau – kontūro kabelio, kad galėtų sekti vieną iš jų iki įkrovimo stoties. Laikas nurodomas minutėmis; juo uždelsiama gido 1, gido 2 ir kontūro kabelio paieška.

Delsimo laikas gali būti priderintas prie sodo formos, programuojant *Kontūro sekimo į vidų* funkciją.

Numatytasis delsimo laikas yra 4 minutės, vykdant gido 1 bei gido 2 paiešką ir 11 minučių, vykdant kontūro kabelio paiešką. 99 minučių delsimo parametras reiškia, kad funkcija neįjungta.

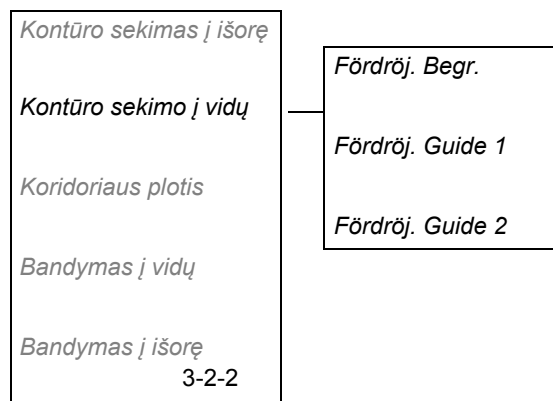
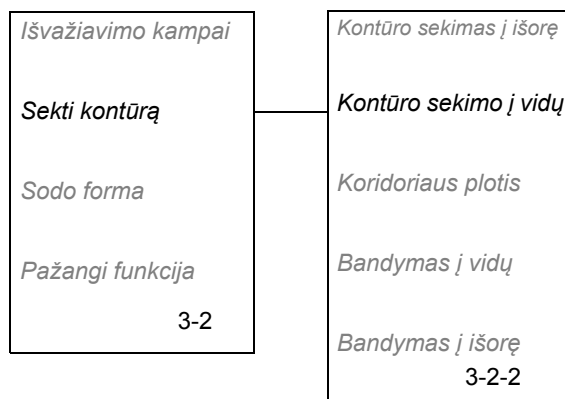
Jei būtina suaktyvinti abu paieškos metodus, galima, pavyzdžiui, nustatyti 4 minutes gido 1 bei gido 2 paieškai ir 9 minutes – kontūro kabelio paieškai. Tuomet Automower® vejapjovė ieško 4 minutes netaisyklinguoju režimu, o vėliau 5 minutes ieško gido kabelių. Jei, praėjus nurodytam laikui, Automower® vejapjovė neranda nei vieno gido kabelio, jis pradeda ieškoti kontūro kabelio ir gido kabelių vienu metu.

Jei sode negalima sekti kontūro kabelio, delsimo laikas ieškant kontūro kabelio turi būti nustatytas 99 minutėms.

Galima numatyti tą patį delsimo laiką, pavyzdžiui 5 min., tiek gido kabelių, tiek kontūro kabelio paieškai. Tokiu atveju Automower® vejapjovė 5 minutes ieškos įkrovimo stoties netaisyklinguoju režimu, o jo neradęs toliau ieškos sekdamas arba gido kabelius, arba kontūro kabelį, priklausomai nuo to, kurio signalą jis fiksuoja pirmiausia. Be to, skirtingus delsimo laikus galima pasirinkti gidui (1) ir gidui (2).

Automower® vejapjovė nepakeičia paieškos metodo: jei Automower® vejapjovė pradeda sekti kontūro kabelį, jis nepradės sekti gido kabelio.

(Automower® modeliui 220 AC numatytas tik gidas (1).)



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

- *Koridoriaus plotis (Corridor width) (3-2-3)*

Koridoriaus pločio parametras apibrėžia atstumą nuo Automower® vejaplovės tako iki gido kabelio ar kontūro kabelio, sekant juos nuo/link įkrovimo stoties. Plotas šalia kabelių, kuriuo važiuoja Automower® vejaplovė, vadinamas Koridoriumi (*Corridor*).

Mažas koridoriaus plotis reiškia siaurą koridorių, tuo tarpu didelis – platų koridorių. Esant siauram koridoriui, Automower® vejaplovė visada važiuoja šalia kontūro ar gido kabelio. Esant plačiam koridoriui, Automower® vejaplovė keičia savo judėjimo režimą, t.y., važiuoja arčiau ir toliau nuo kontūro ar gido kabelio.

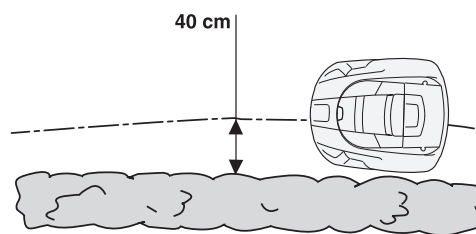
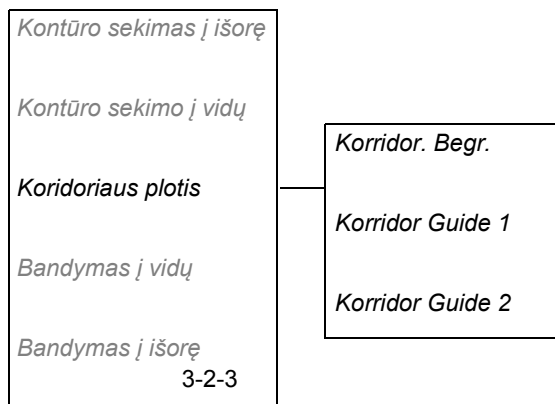
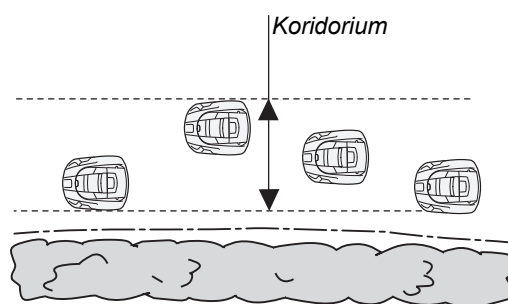
Koridoriaus plotis – tai santykinis atstumas, kuris nustatomas skalėje nuo 0 iki 20. Kuo mažesnis koridoriaus plotis, tuo arčiau kontūro ir/ar gido kabelio važiuoja Automower® vejaplovė.

Kontūro ir gido 1 bei gido 2 atžvilgiu galima numatyti skirtingą koridoriaus plotį. Numatytasis koridoriaus plotis yra 10 ir galioja tiek kontūro, tiek gido kabelių atžvilgiu.

Kuo didesnis koridoriaus plotis, tuo mažesnė provėžų susidarymo tikimybė. Tačiau didelis koridoriaus plotis gali apsunkinti Automower® vejaplovės įvažiavimą į susiaurėjimus.

Sode su dideliais atvirais plotais rekomenduojamas platus koridorių, t.y., didelis koridoriaus plotis. Sode su siaurais pravažiavimais rekomenduojamas siauras koridorių, t.y., mažas koridoriaus plotis

Nustačius 0 koridoriaus pločio vertę, Automower® vejaplovė važiuos išilgai kontūro kabelio; tai reiškia, kad pusė Automower® vejaplovės bus darbinės teritorijos viduje, o kita pusė – išorėje. Kadangi šalia kontūro kabelio dažnai esama gėlynų, gyvatvorių ir sienų, nerekomenduojamas naudoti 0 koridoriaus pločio. Jei vis dėlto nuspręsite jį naudoti, kontūro kabelis turi būti nutolęs nuo kietų objektų 40 cm, o ne įprastu 35 cm atstumu.



SVARBI INFORMACIJA

Kontūro kabelio sekimo atstumas skiriasi, priklausomai nuo darbinės teritorijos. Siekiant surasti didžiausią galimą Koridoriaus plotį, siūloma atlikti bandymus. Skirtingų dydžių išbandymui naudokite funkciją *Bandymas á vidø (Test IN) (3-2-4)*.

6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

- *Bandymas į vidų (Test IN) (3-2-4)*

Bandymas į vidų (Test IN) (3-2-4) funkcija naudojama, siekiant išbandyti Automower® vejapjovės sugebėjimą rasti įkrovimo stotį.

Pasirinkus šią funkciją, vejapjovė nedelsiant pradės sekti kontūro arba gidą 1 / gidą 2, priklausomai nuo to, kurio signalas fiksuojamas pirmiausia, iki įkrovimo stoties. Jei Automower® vejapjovė negali kirsti susiaurėjimo, *Koridoriaus plotis* yra per didelis. Kai *Bandymo į vidų* funkcija yra suaktyvinta, Automower® vejapjovė važiuoja didžiausiu atstumu nuo kabelio, atsižvelgiant į nustatytą koridoriaus plotį.

Paveikslėlyje parodytas Automower® vejapjovės elgesys susiaurėjimo atžvilgiu, kai numatytas koridoriaus plotis yra 8, o ne 10.

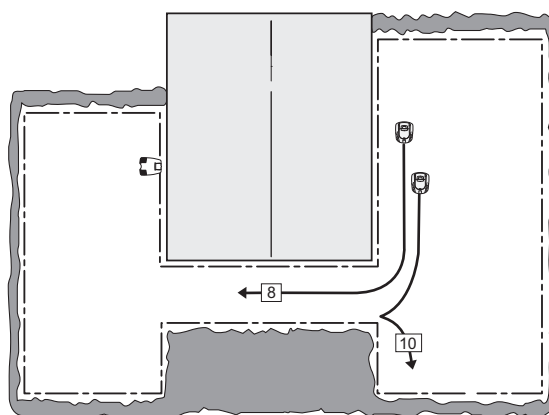
Kontūro sekimas į išorę

Kontūro sekimo į vidų

Koridoriaus plotis

Bandymas į vidų

Bandymas į išorę
3-2-4



SVARBI INFORMACIJA

Naudojant *Bandymas á vidø (Test IN) (3-2-4)* funkciją, ekranėlyje atsiras namų ženklas, o Automower® vejapjovė pasiliks įkrovimo stotyje. Norėdami grįžti prie įprasto darbinio režimo, paspauskite namų klavišą.

- *Bandymas į išorę (Test OUT) (3-2-5)*

Bandymas į išorę (Test OUT) (3-2-5) funkcija naudojama siekiant išbandyti skirtingus išvažiavimo parametrus ir išsiaiškinti atstumą nuo įkrovimo stoties iki nutolusios sodo vietos.

Norėdami išbandyti *Kontūro sekimas į išorę (Follow loop out) (3-2-1)* parametrus:

- Nurodykite bandymui numatytos nutolusios vietos 100% proporciją, o visų kitų vietų – 0 proc. proporciją. Prijunkite Automower® vejapjovę prie įkrovimo stoties ir pasirinkite *Bandymas į išorę (Test OUT) (3-2-5)* funkciją. Automower® vejapjovė nuvažiuos nuo įkrovimo stoties pasirinkta kryptimi ir, nuvažiavęs tam tikrą atstumą, pradės pjauti. Baigus bandymą, atšaukite *Pirminės proporcijos* parametą.

Kontūro sekimas į išorę

Kontūro sekimo į vidų

Koridoriaus plotis

Bandymas į vidų

Bandymas į išorę
3-2-5

6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

Norėdami išsiaiškinti atstumą nuo įkrovimo stoties iki nutolusios vietos:

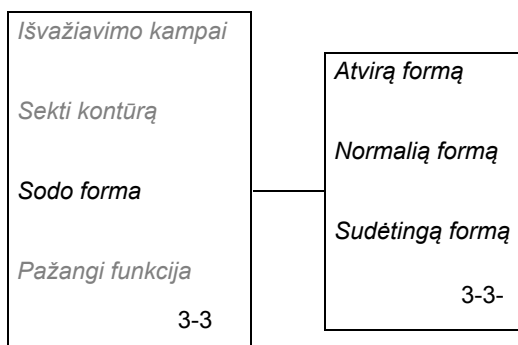
- Nurodykite atstumą, kuris šiek tiek viršija faktinį atstumą. Didžiausias galimas atstumas – 500 metrų. Nurodykite bandymui numatytos nutolusios vietos 100% proporciją, o visų kitų vietų – 0 proc. proporciją. Prijunkite Automower® vejapjovę prie įkrovimo stoties ir pasirinkite *Bandymas į išorę (Test OUT)* (3-2-5) funkciją. Automower® vejapjovė nuvažiuos nuo įkrovimo stoties numatyta kryptimi. Automower® vejapjovei važiuojant atstumas metrais bus rodomas ekranėlyje. Sustabdykite robotą vejapjovę ir nuskaitykite atstumo rodmenis. Įveskite *Distance* rodomą šio atstumo metrų skaičių. Baigus bandymą, atšaukite *Pirminės proporcijos* parametą.

Sodo forma (Garden shape) (3-3)

Galimos trys sodo formos: atvira, normali ir sudėtinga (*Open, Normal, Complex*).

Nuo šių parametų priklauso Automower® vejapjovės pjovimo rezultatai darbinėje teritorijoje. Be to, nuo jų priklauso posūkių kampai ir Automower® vejapjovės krypties keitimo dažnis. Atviros formos parametrai gerina judėjimo principą atvirame sode. Jei sode yra daug mažų plotelių, sujungtų takeliais, rekomenduojama naudoti *Sudėtingos* formos parametrus. Pasirinkite:

- Atvirą formą (Open) (3-3-1)*
kai pjaunamas atviras vejos plotas su keliomis kliūtimis ir be takelių;
kai dėl stačių šlaitų žolė nelygiai nupjaunama.
- Normalią formą (Normal) (3-3-2)*
kai pjaunamas plotas su vidutinėmis kliūtimis ir/ar susiaurėjimais.
- Sudėtingą formą (Complex) (3-3-3)*
kai pjaunamas didelis vejos plotas su daugybinėmis kliūtimis ir/ar susiaurėjimais.

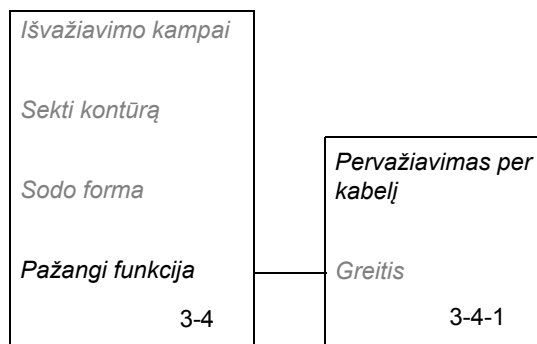


Pažangi funkcija (Advanced) (3-4)

- Pervažiavimas per kabelį (Drive past wire) (3-4-1)*

Automower® vejapjovės priekinė dalis visada šiek tiek pravažiuoja kontūro kabelį prieš Automower® vejapjovę apsisukant. Numatytasis atstumas – 27 cm; prireikus, jį galima keisti. Mažiausias galimas dydis yra 15 cm, didžiausias- 50 cm.

Norėdami pareguliuoti atstumą: Nustatykite žymeklį ties punktu *Pervažiavimas per kabelį (Drive past wire)* ir paspauskite TAIP (**YES**). Nurodykite atstumą centimetrais, kuriuo Automower® vejapjovė galės kirsti kontūro kabelį.



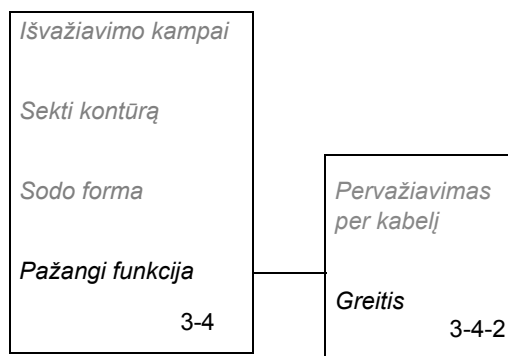
6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

- **Greitis (3-4-2)**

Kai žoliapjovė naudojama mažesniuose plotuose, nei rekomenduojama didžiausia teritorija, greitį galima sumažinti. Tada mažiau dėvisi žoliapjovė bei užtikrinamas vienodas greitis stačiose įkalnėse.

Norint pakeisti greitį: nustatykite žymeklį **Greitis** ir paspauskite **YES**. Tada pasirinkite tarp **Normalus** ir **Sumažintas** pastumdami žymeklį link pasirinkto greičio ir paspauskite **YES**.

(220 AC greičio keisti negalima)



6.6 Parametrai (4)

Ši pagrindinio valdymo meniu grupė užtikrina prieigą prie parametrų.

- **Apsauga (Security) (4-1)**

pakeisti su PIN kodu, laiko fiksavimu ir signalizacija susijusius nustatymus. Kad pasiektumėte *apsaugos* valdymo meniu, įveskite tapatybės atpažinimo (PIN) kodą.

- **Garsiniai signalai (Sounds) (4-2)**

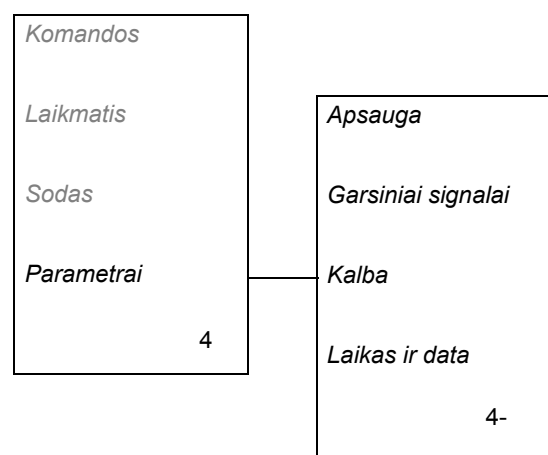
naudojami įjungiant/išjungiant garso pranešimus ir klaviatūros garso lygį.

- **Kalba (Language) (4-3)**

naudojama renkantis valdymo meniu kalbą.

- **Laikas ir data (Time and date) (4-4)**

naudojama nustatant vietos laiką ir datą bei pageidaujamą laiko ir datos formatą.



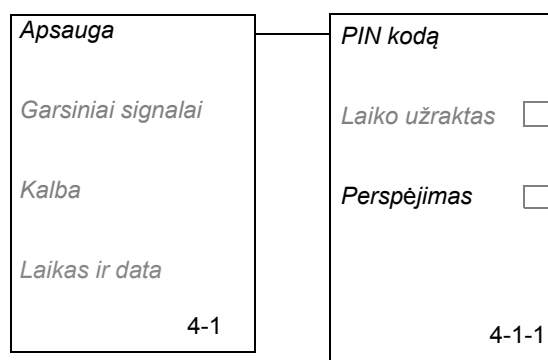
Apsauga (Security) (4-1)

- **Tapatybės atpažinimo kodas (PIN code) (4-1-1)**

Naudodami šią funkciją galite bet kuriuo metu pakeisti tapatybės atpažinimo (PIN) kodą.

- Norėdami jį pakeisti: Nustatykite žymeklį ties punktu *PIN kodas* ir paspauskite **TAIP (YES)**. Prijunkite Automower® prie įkrovimo stoties. Įveskite naują tapatybės atpažinimo (PIN) kodą ir paspauskite **TAIP (YES)**. Patvirtinimui dar kartą įveskite tą patį kodą ir paspauskite **TAIP (YES)**.

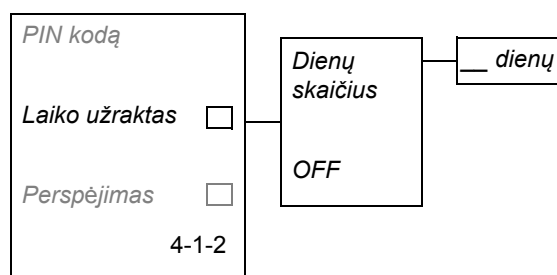
Pakeitus tapatybės atpažinimo (PIN) kodą, keletą sekundžių matomas pranešimas *PIN kodas pakeistas (PIN code changed)*. Vėliau ekranelyje vėl grįžtama į *Apsaugos* valdymo meniu.



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

- *Laiko užraktas (Time lock) (4-1-2)*

Ši funkcija iš dalies apima Automower® sustabdymą po numatyto laikotarpio, kai jis nepradeda veikti, kol neįvedamas teisingas tapatybės atpažinimo (PIN) kodas, ir iš dalies – tapatybės atpažinimo (PIN) kodo reikalavimą nustačius pagrindinio jungiklio įjungimo padėtį (ON). Numatytasis parametras yra 30 dienų; prireikus, jį galima keisti.



SVARBI INFORMACIJA

Laiko užraktas – tai svarbiausia apsaugos nuo vagystės funkcija. Todėl rekomenduojama jį įjungti.

Norėdami:

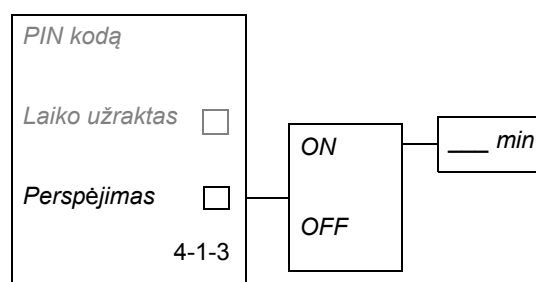
- Įjungti: Nustatykite žymeklį ties punktu *Laiko užraktas* ir paspauskite TAIP (YES). Nustatykite žymeklį ties punktu *Dienų skaičius (Number of days)* ir paspauskite TAIP (YES). Įveskite dienų skaičių, kuris reikš Automower® veikimo dienų skaičių prieš tapatybės atpažinimo (PIN) kodo pareikalavimą. Baikite paspausdami TAIP (YES).

Pasibaigus pasirinktam dienų skaičiui, Automower® nustos pjovęs, ir akumulatorius pradės krauti. Ekranėlyje pasirodys pranešimas *Įveskite PIN kodą (Enter PIN code)*. Įveskite tapatybės atpažinimo (PIN) kodą ir paspauskite TAIP (YES).

Nuo šiol kiekvieną kartą nustačius pagrindinio jungiklio įjungimo padėtį (ON), reikalaujamas tapatybės atpažinimo (PIN) kodas.

- Išjungti: Nustatykite žymeklį ties *Laiko užraktas (Time lock)* ir paspauskite TAIP (YES). Nustatykite žymeklį ties išjungimo mygtuku OFF ir paspauskite TAIP (YES).
- *Perspėjimas (Alarm) (4-1-3)*

Ši funkcija reiškia, kad pirmieji PIN kodo skaitmenys turi būti įvesti per 10 sekundžių nuo to laiko, kai buvo paspaustas **STOP** mygtukas arba žoliapjovė buvo dėl kokios nors priežasties pakelta. Tris kartus įvedus neteisingą skaičių, pasigirsta įspėjimo signalas. Jis sustabdomas teisingai įvedus visą PIN kodą.



SVARBI INFORMACIJA

Įspėjimo signalas įjungiamas naudojant *Perspėjimas (Alarm)* funkciją. Rekomenduojama naudoti šią funkciją.

6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

Norėdami:

- Įjungti: Nustatykite žymeklį ties punktu *Perspėjimas (Alarm)* ir paspauskite TAIP (YES). Pasirinkite įjungimo mygtuką ON ir paspauskite TAIP (YES). Atsakydami į klausimą *Signalų trukmė? (Duration of alarm?)*, nustatykite įspėjimo signalo trukmę.
- Išjungti: Nustatykite žymeklį ties punktu *Perspėjimas (Alarm)* ir paspauskite TAIP (YES). Pasirinkite išjungimo mygtuką OFF ir paspauskite TAIP (YES). Pasirinkus OFF, išjungiama ir įspėjimo signalo funkcija.

Garsiniai signalai (Sounds) (4-2)

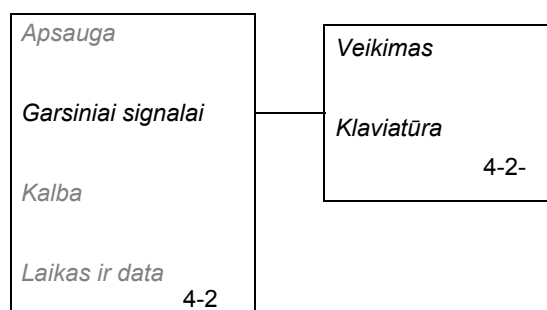
Automower® veikimo režimo apibrėžimui naudojami keli garsiniai signalai.

- *Veikimas (Operation) (4-2-1)*

Norėdami įjungti: Nustatykite žymeklį ties punktu *Veikimas (Operation)* ir paspauskite TAIP (YES). Pasirinkite įjungimo mygtuką ON ir paspauskite TAIP (YES).

Norėdami išjungti: Nustatykite žymeklį ties punktu *Veikimas (Operation)* ir paspauskite TAIP (YES). Pasirinkite išjungimo mygtuką OFF ir paspauskite TAIP (YES).

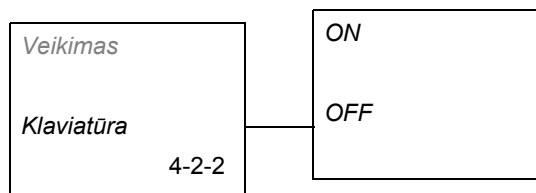
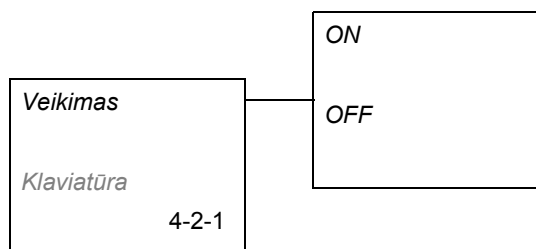
Įsijungus pjovimo diskui, 2 sekundžių laikotarpiu girdimi 5 pypsėjimo signalai. Šio garsinio signalo negalima išjungti.



- *Klaviatūra (Keypad) (4-2-2)*

Norėdami įjungti: Nustatykite žymeklį ties punktu *Klaviatūra (Keypad)* ir paspauskite TAIP (YES). Pasirinkite įjungimo mygtuką ON ir paspauskite TAIP (YES).

Norėdami išjungti: Nustatykite žymeklį ties punktu *Klaviatūra (Keypad)* ir paspauskite TAIP (YES). Pasirinkite išjungimo mygtuką OFF ir paspauskite TAIP (YES).



Garsinis signalas	Reikšmė
2 pypsėjimo signalai/10 sekundžių	Įkrovimas
5 pypsėjimo signalai per 2 sekundes	Pjovimo disko paleidimas
3 pypsėjimo signalai/1 sekundė	Klaidos pranešimas
Vienas ilgas pyptelėjimas	Pjovimo diskas užblokuotas
Trumpas spragtelėjimas	Buvo paspaustas klaviatūros klavišas
Duslus ilgas pyptelėjimas	Neteisingai įvesti duomenys
	Robotas vejąpjavė rankiniu būdu atjungtas nuo įkrovimo stoties jam besikraunant.
Trumpas dvigubas pyptelėjimas	Pakeisti parametrai
	Robotas vejąpjavė rankiniu būdu prijungtas prie įkrovimo stoties.

6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

Kalba (Language) (4-3)

Naudojant šią funkciją galite pasirinkti kalbą, pirmą kartą įjungus Automower®.

Norėdami pasirinkti kalbą: Nustatykite žymeklį ties punktu *Kalba (Language)* ir paspauskite TAIP (**YES**). Nustatykite žymeklį ties reikiama kalba ir paspauskite TAIP (**YES**).

Laikas ir data (Time and date) (4-4)

Naudodami šią funkciją galite pakeisti Automower® laiko ir datos parametrus.

Naudojant šią funkciją taip pat galite keisti formato parinktį, pirmą kartą įjungus Automower®.

- **Laiko nustatymas (Set time) (4-4-1)**

Nustatykite žymeklį ties punktu *Laiko nustatymas (Set time)* ir paspauskite TAIP (**YES**). Įveskite tikslų laiką ir paspauskite TAIP (**YES**).

- **Datos nustatymas (Set date) (4-4-2)**

Nustatykite žymeklį ties punktu *Datos nustatymas (Set date)* ir paspauskite TAIP (**YES**). Įveskite tikslią datą ir paspauskite TAIP (**YES**).

- **Laiko formatas (Time format) (4-4-3)**

Nustatykite žymeklį ties punktu *Laiko formatas (Time format)* ir paspauskite TAIP (**YES**). Nustatykite žymeklį ties pageidaujama laiko formatu:

- 12 val.
- 24 val.

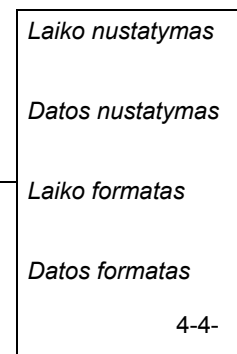
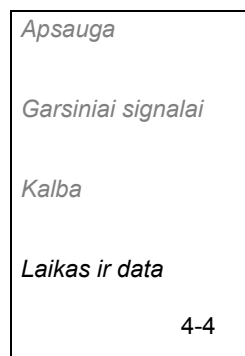
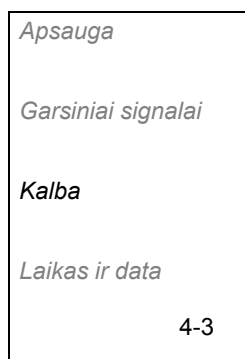
Baikite paspausdami TAIP (**YES**).

- **Datos formatas (Date format) (4-4-4)**

Nustatykite žymeklį ties punktu *Datos formatas (Date format)* ir paspauskite TAIP (**YES**). Nustatykite žymeklį ties pageidaujama datos formatu:

- YY-MM-DD (metai-mėnuo-diena)
- MM-DD-YY (mėnuo-diena-metai)
- DD-MM-YY (diena-mėnuo-metai)

Baikite paspausdami TAIP (**YES**).



7. SODO PAVYZDYS

7. Sodo pavyzdys

- Siūloma įdiegimo eiga ir parametrai

Roboto vejąplovės veikimą reguliuoja numatytieji parametrai. Priderinus vejąplovės sodo parametrus prie sodo formos, Husqvarna Automower® lengviau pasiekia visus sodo kampelius, todėl pjovimo rezultatai yra tiesiog neprilygstami.

Skirtingiems sodams reikalingi skirtingi parametrai. Tolesniuose puslapiuose pristatyti keli sodų pavyzdžiai ir siūloma diegimo eiga bei parametrai. Jei funkcijos skiriasi nuo vejąplovės numatytųjų parametru, jos yra **paryškintos**.

Išsamesnės informacijos apie skirtingus parametrus ieškokite 6 skirsnyje *Valdymo meniu funkcijos*, 45 psl.

SVARBI INFORMACIJA

Numatytieji Automower® parametrai pasirinkti siekiant veikimo kuo įvairesniuose soduose. Esant specifinėms įdiegimo sąlygoms, pavyzdžiui, siauroms darbo zonoms, šiuos parametrus reikia pareguliuoti.

Siūloma įdiegimo eiga ir parametrai

Plotas: 400 m². Gido kabelis nereikalingas. Roboto vejąplovės numatytųjų parametru nebūtina keisti, išskyrus laikmačio parametrus.

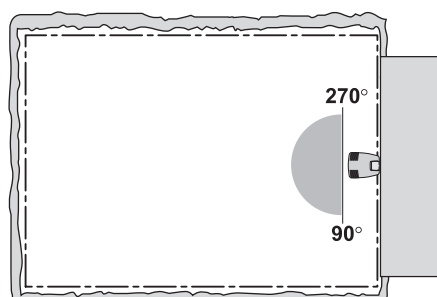
Laikmatis: Darbo laikas – 5 val./per dieną.

Išvažiavimo kampai: Vienas sektorius 90° – 270°.

Paieškos metodas: netaisyklingasis

Delsimas: gido (1) paieška – 4 min.; gido (2) paieška – 4 min. ir kontūro kabelio paieška – 11 min.

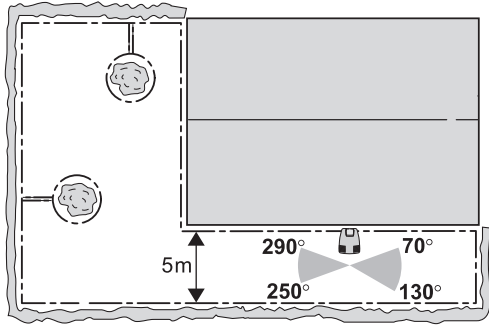
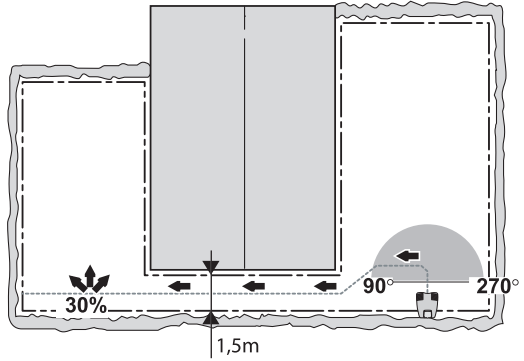
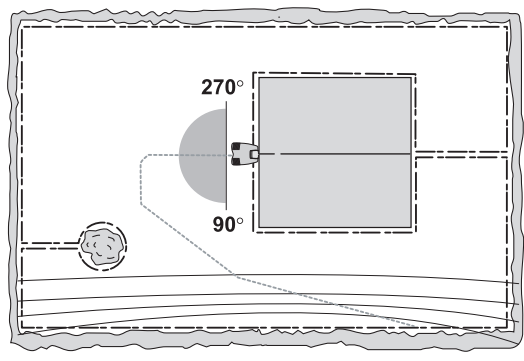
Koridoriaus plotis: 10



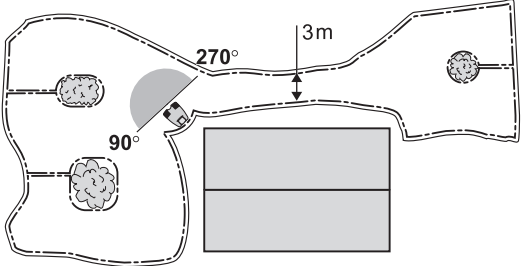
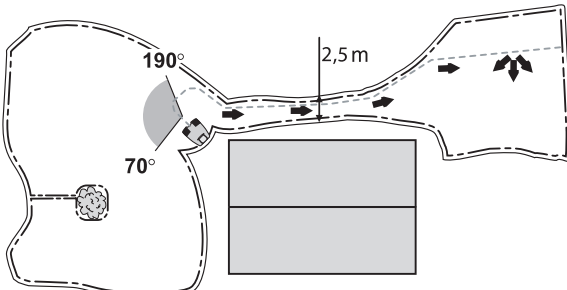
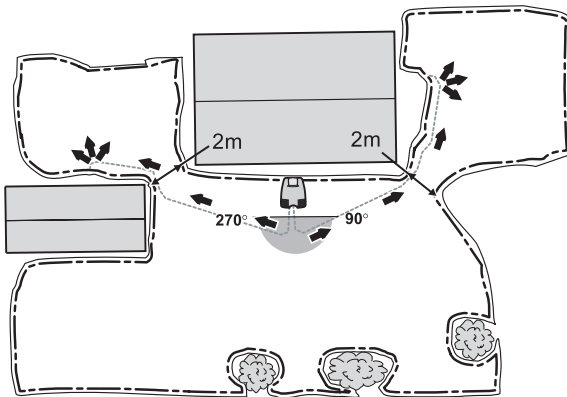
7. SODO PAVYZDYS

Siūloma įdiegimo eiga ir parametrai	
<p>Plotas: 1800 m². Gido kabelis nereikalingas. <i>Laikmatis:</i> Darbo laikas – 24 val./per dieną. <i>Išvažiavimo kampai:</i> Vienas sektorius 90° – 270°. Paieškos metodas: netaisyklingasis ir kontūro kabelio sekimas į vidų. Delsimas: Gido (1) paieška – 4 min.; gido (2) paieška – 4 min. ir kontūro kabelio paieška – 11 min. Koridoriaus plotis: kontūro kabelis 20.</p>	
<p>Plotas: 1800 m². Kelios salelės ir status šlaitas ties kontūro kabeliu. Rekomenduojama naudoti gido kabelį. <i>Laikmatis:</i> Darbo laikas – 24 val./per dieną. <i>Išvažiavimo kampai:</i> Vienas sektorius 90° – 270°. Paieškos metodas: netaisyklingasis ir gido kabelio sekimas į vidų. Delsimas: Gido (1) paieška – 4 min.; gido (2) paieška – 4 min. ir kontūro kabelio paieška – 99 min. Automower® jokiomis aplinkybėmis neleidžiama sekti kontūro kabelio. Koridoriaus plotis: Gidas (1) 20, gidas (2) 20.</p>	
<p>Plotas: 600 m². L formos sodas su įkrovimo stotimi dideliame atviraime plote. Gido kabelis nereikalingas. Laikmatis: Darbo laikas – 8 val./per dieną. <i>Išvažiavimo kampai:</i> Vienas sektorius 90° – 270°. Paieškos metodas: Netaisyklingasis ir kontūro kabelio sekimas į vidų. Delsimas: Gido (1) paieška – 4 min.; gido (2) paieška – 4 min. ir kontūro kabelio paieška – 11 min. Koridoriaus plotis: kontūro kabelis 20.</p>	

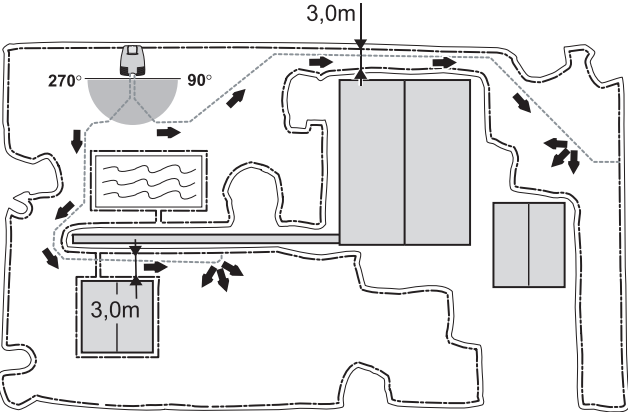
7. SODO PAVYZDYS

Siūloma įdiegimo eiga ir parametrai	
<p>Plotas: 600 m². L formos sodas su įkrovimo stotimi siaurame plote. Dvi salelės. Gido kabelis nereikalingas.</p> <p>Laikmatis: Darbo laikas – 8 val./per dieną.</p> <p>Išvažiavimo kampai: 1 sektorius: 70°–130°; 2 sektorius: 250° – 290°. Pirminė proporcija 10 %.</p> <p>Paieškos metodas: Netaisyklingasis ir kontūro kabelio sekimas į vidų.</p> <p>Delsimas: Gido (1) paieška – 4 min.; gido (2) paieška – 4 min. ir kontūro kabelio paieška – 11 min.</p> <p>Koridoriaus plotis: 10</p>	
<p>Plotas: 700 m². U formos sodas su įkrovimo stotimi viename iš didelių atvirų plotų. Rekomenduojama ištiesti gido kabelį per siaurąją zoną.</p> <p>Laikmatis: darbo laikas – 10 val./per dieną.</p> <p>Išvažiavimo kampai: Vienas sektorius 90° – 270°.</p> <p>Kontūro sekimas į išorę: Gidas (1), atstumas 25 metrai, proporcija 30 %.</p> <p>Paieškos metodas: netaisyklingasis ir gido kabelio sekimas į vidų.</p> <p>Delsimas: Gido (1) paieška – 3 min.; gido (2) paieška – 4 min. ir kontūro kabelio paieška – 99 min. Automower® jokiomis aplinkybėmis neleidžiama sekti kontūro kabelio.</p> <p>Koridoriaus plotis: Gidas (1) 3.</p>	
<p>Plotas: 800 m². Stačiakampis sodas su įkrovimo stotimi salelėje. Didžioji kontūro kabelio dalis ištiesta šlaitu, kurio statumas didesnis nei 10 %. Rekomenduojama naudoti gido kabelį.</p> <p>Laikmatis: Darbo laikas – 10 val./per dieną.</p> <p>Išvažiavimo kampai: Vienas sektorius 90° – 270°.</p> <p>Paieškos metodas: netaisyklingasis ir gido kabelio sekimas į vidų.</p> <p>Delsimas: Gido (1) paieška – 4 min.; gido (2) paieška – 4 min. ir kontūro kabelio paieška – 99 min. Automower® jokiomis aplinkybėmis neleidžiama sekti kontūro kabelio.</p> <p>Koridoriaus plotis: Gidas (1) 20.</p>	

7. SODO PAVYZDYS

Siūloma įdiegimo eiga ir parametrai	
<p>Plotas: 500 m². Kelios salelės. Gido kabelis nereikalingas. Roboto vežapjovės numatytyjų parametru nebūtina keisti.</p> <p>Laikmatis: Darbo laikas – 7 val./per dieną.</p> <p>Išvažiavimo kampai: Vienas sektorius 90° – 270°.</p> <p>Paieškos metodas: netaisyklingasis.</p> <p>Delsimas: Gido (1) paieška – 4 min.; gido (2) paieška – 4 min. ir kontūro kabelio paieška – 11 min.</p> <p>Koridoriaus plotis: 10</p>	
<p>Plotas: 1000 m². Viena maža salelė. Rekomenduojama ištiesti gido kabelį per siaurąją zoną.</p> <p>Laikmatis: Darbo laikas – 14 val./per dieną.</p> <p>Išvažiavimo kampai: Vienas sektorius 70° – 190°.</p> <p>Kontūro sekimas į išorę: Gidas (1), atstumas 20 metrų, proporcija 25 %.</p> <p>Paieškos metodas: Netaisyklingasis, gido kabelio sekimo į vidų ir kontūro kabelio sekimo į vidų.</p> <p>Delsimas: Gido (1) paieška – 4 min.; gido (2) paieška – 4 min. ir kontūro kabelio paieška – 11 min.</p> <p>Koridoriaus plotis: Gidas (1) 7, kontūro kabelis 20.</p>	
<p>Šis pavyzdys tinka tik 230 ACX modeliui.</p> <p>Plotas: 2200 m². Rekomenduojami du gido kabeliai.</p> <p>Laikmatis: Darbo laikas – 19 val./per dieną.</p> <p>Išvažiavimo kampai: Vienas sektorius 90° – 270°.</p> <p>Kontūro sekimas į išorę: Vietą 1; gidas (1), atstumas 30 metrų, proporcija 15 %. Vietą 2; gidas (2), atstumas 30 metrų, proporcija 30 %.</p> <p>Paieškos metodas: Netaisyklingasis, gido kabelio sekimo į vidų ir kontūro kabelio sekimo į vidų.</p> <p>Delsimas: Gido (1) paieška – 2 min.; gido (2) paieška – 2 min. ir kontūro kabelio paieška – 11 min.</p> <p>Koridoriaus plotis: Gidas (1) 4, gidas (2) 4 ir kontūro kabelis 6.</p>	

7. SODO PAVYZDYS

Siūloma įdiegimo eiga ir parametrai	
<p>Šis pavyzdys tinka tik 230 ACX modeliui.</p> <p>Plotas: 3000 m². Rekomenduojami du gido kabeliai.</p> <p><i>Laikmatis:</i> Darbo laikas – 24 val./per dieną.</p> <p><i>Išvažiavimo kampai:</i> Vienas sektorius 90° – 270°.</p> <p>Kontūro sekimas į išorę: Vietą 1; gidas (1), atstumas 40 metrų, proporcija 20 %. Vietą 2; gidas (2), atstumas 30 metrų, proporcija 40 %.</p> <p>Paieškos metodas: Netaisyklingasis, gido kabelio sekimo į vidų ir kontūro kabelio sekimo į vidų.</p> <p>Delsimas: Gido (1) paieška – 2 min.; gido (2) paieška – 2 min. ir kontūro kabelio paieška – 11 min.</p> <p>Koridoriaus plotis: Gidas (1) 8, gidas (2) 8 ir kontūro kabelis 8.</p>	

8. PRIEŽIŪRA

8. Priežiūra

Nuolat tikrinkite Husqvarna Automower® ir pakeiskite nusidėvėjusias dalis, kad Robotas vejpjovė veiktų patikimai ir tarnautų ilgai. Daugiau informacijos apie valymą žr. *8.5 Valymas, 68 psl.*

Pradiniu Automower® naudojimo laikotarpiu pjovimo diską, slydimo plokštę ir peilius būtina tikrinti kas savaitę. Patikros periodiškumas gali būti prailgintas, jei pradiniu laikotarpiu nenustatytas didelis nusidėvėjimo laipsnis.

Svarbu, kad pjovimo diskas lengvai suktysi. Be to, slydimo plokštė turi lengvai suktyti pjovimo disko atžvilgiu. Peilių kraštai neturi būti pažeisti. Peilių tarnavimo laikas priklauso nuo:

- Darbo laiko ir darbinės teritorijos dydžio
- Žolės tipo
- Dirvožemio tipo
- Kankorėžių, krituolių, žaislų, akmenų, šaknų ir pan. kliūčių buvimo.

Tarnavimo laikas gali skirtis, tačiau įprastas tarnavimo laikas yra 2-4 darbo savaitės, pjaunant didesnius nei 1000 m² plotus, ir atitinkamai ilgesnis, pjaunant mažesnius plotus. Norėdami pakeisti peilius, skaitykite *8.6 Peilių keitimas, 70 psl.*

SVARBI INFORMACIJA

Atšipę peiliai blogina pjovimo kokybę. Žolės pakraščiai nenujaujami lygiai, sueikvojama daugiau energijos, dėl ko Automower® negali nupjauti didelių plotų.

8.1 Akumulatorius

Akumulatorius nereikalauja priežiūros, tačiau jo tarnavimo laikas ribotas – 1-4 metai.

Akumulatoriaus tarnavimo laikas priklauso nuo sezono trukmės ir nuo Automower® darbo valandų per dieną. Esant ilgam sezonui ir dirbant daugiau valandų per dieną, akumuliatorių reikės keisti dažniau.

SVARBI INFORMACIJA

Pasibaigus sezonui, prieš sandėliavimą per žiemą, pilnai įkraukite akumuliatorių.

8. PRIEŽIŪRA

8.2 Sandėliavimas žiemą

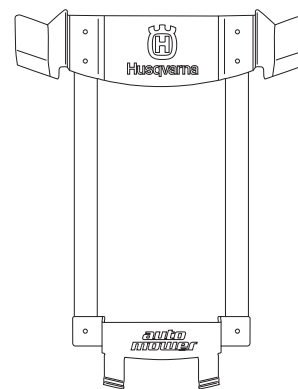
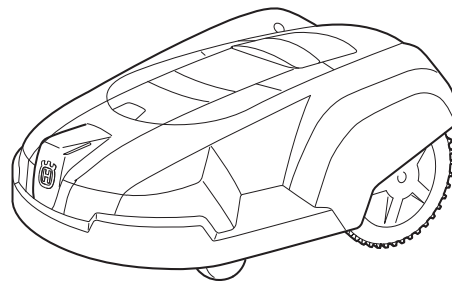
Automower®

Prieš sandėliuojant Automower® per žiemą, jį būtina kruopščiai išvalyti (žr. 8.5 Valymas, 68 psl.)

Prieš sandėliavimą per žiemą, pilnai įkraukite akumuliatorių. Nustatykite pagrindinio jungiklio išjungimo padėtį (OFF).

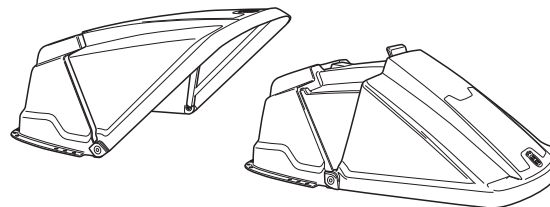
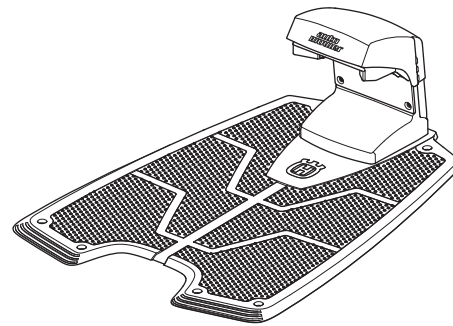
Tam, kad akumuliatorius tarnautų kuo ilgiau, jį reikia įkrauti ne tik prieš padedant laikyti žiemą, bet taip pat du kartus visiškai įkrauti laikant žiemą. Įkrovimo stotis turi būti įjungta į 230 V sieninį įtampos lizdą per žemos įtampos kabelį ir transformatorių (prijungiant arba neprijungiant kontūro kabelio). Pastatykite vejapjovę įkrovimo stotyje, perjungę pagrindinį jungiklį į įjungimo padėtį (ON), ir patikrinkite, ar atidarytas valdymo skydelio dangtelis. Kraukite maždaug 24 valandas. Išimkite vejapjovę iš įkrovimo stoties ir perjunkite pagrindinį jungiklį į išjungimo padėtį (OFF).

Laikykite robotą vejapjovę sausoje, apsaugotoje nuo šalčio vietoje horizontalioje padėtyje ant visų keturių ratų, pageidautina originalioje pakuotėje, arba pakabinę ant Automower® sieninės pakabos (504 82 13-01).



Įkrovimo stotis

Jei įmanoma, laikykite įkrovimo stotį, transformatorių ir žemos įtampos kabelį patalpoje. Kontūro kabelį galima palikti žemėje. Jei įkrovimo stotis įnešama į patalpą, būtina apsaugoti kontūro kabelio galus nuo drėgmės poveikio, patalpinant juos, pavyzdžiui, į skardinę su tepalu. Jei sandėliavimas patalpoje neįmanomas, neatjunkite kontūro kabelio nuo įkrovimo stoties. Įkrovimo stotis turi būti prijungta prie elektros tinklo. Jeigu naudojate Automower® namelį (504 82 14-01), įkrovimo stotį nuleistos padėties galima puikiai palikti lauke netgi per žiemą.



8. PRIEŽIŪRA

8.3 Techninis aptarnavimas

Prieš žiemos sezoną nuvežkite savo automatinę šienapjovę™, prekybos agentui, aptarnavimo darbams atlikti. Tai svarbu siekiant išlaikyti gerą šienapjovės būklę.

Aptarnavimo darbus paprastai sudaro:

- Korpuso, važiuoklės, ašmeninio disko, kreipiamosios plokštės bei kitų judančių dalių kruopštus valymas.
- Šienapjovės veikimo bei jos dalių patikra.
- Dėvimų dalių - šienapjovės ašmenų ir guolių patikra.
- Šienapjovės akumuliatoriaus galingumo patikra, jei reikia, rekomendacija jį pakeisti.
- Abiejų šienapjovės važiuoklės pusių sutepimas, siekiant palaikyti atsparumą drėgmei ir vandeniui.
- Jei reikia, prekybos atstovas taip pat gali įdiegti naują programinę įrangą su naujomis funkcijomis į automatinę šienapjovę™.

8.4 Po žiemos sandėliavimo

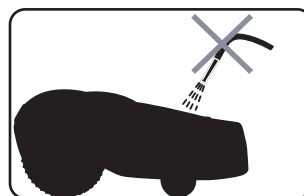
Techninės apžiūros metu prekybos atstovo dirbtuvėse Robotas vejapjovė kruopščiai išvalomas, patikrinamos jo funkcijos ir elementai; jei reikia, pakeičiamos nusidėvėjusios dalys. Jei įkrovimo kontaktai apdegę, nuvalykite juos smulkiu švitrininiu popieriumi. Patikrinkite, ar teisingai nustatytas laikas ir data.

8.5 Valymas

Svarbu žoliapjovę išlaikyti švarią. Žoliapjovė, kurioje yra daug iškilimų, labai blogai važiuoja šlaitais. Rekomenduojame valyti šepčiu.

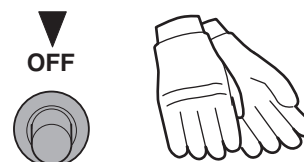
SVARBI INFORMACIJA

Automower® niekuomet neplaukite aukšto slėgio plovikliu ar tekančiu vandeniu. Negalima žoliapjovės valyti tirpalu.



Porėmis ir pjovimo diskas

1. Nustatykite pagrindinio jungiklio išjungimo padėtį (OFF).
2. Mūvėkite apsaugines pirštines.
3. Apverskite Automower® ant šono.

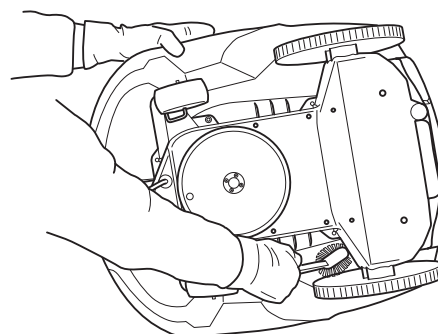
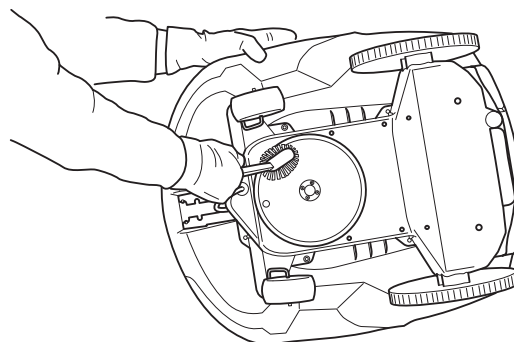


8. PRIEŽŪRA

4. Išvalykite pjovimo diską ir porėmį pvz., indų plovimo šepetėliu.

Tuo pačiu metu patikrinkite, ar pjovimo diskas laisvai sukasi variklio atramos atžvilgiu, t.y., sukasi tiesiog virš jos. Patikrinkite, ar slydimo plokštė lengvai sukasi pjovimo disko atžvilgiu.

Į Robotą vejąpjovę patekusi ilga žolė ar kiti daiktai gali apgadinti pjovimo diską ir/ar slydimo plokštę. Net pats mažiausias stabdantis veiksnys lemia didesnes energijos sąnaudas, ilgesnį pjovimo laiką ir, blogiausiu atveju, gali trukdyti Robotui vejąpjovei pajauti didelius plotus. Prireikus kruopštesnio valymo, būtina išardyti slydimo plokštę ir, jei įmanoma, pjovimo diską. Susisiekite su prekybos atstovu.



Važiuklė

Nuvalykite važiuklės apatinę dalį. Tam naudokite šepetį ar drėgną audinį.

SVARBI INFORMACIJA

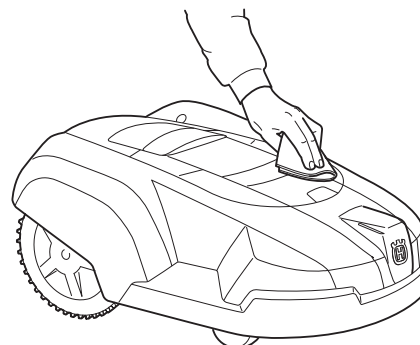
Neplaukite važiuklės tekančiu vandeniu.

Ratai

Išvalykite plotus apie ratus ir ties priekinio rato pakaba.

Korpusas

Korpusą valykite drėgna, švelnia kempine ar audiniu. Jei korpusas labai nešvarus, gali prireikti muilo tirpalo ar indų plovimo skysčio.



8. PRIEŽŪRA

8.6 Peilių keitimas



ĮSPĖJIMAS

Keisdami detales, visada naudokite originalius peilius ir varžtus. Pakeitus tik peilius ir naudojant tą patį varžtą, jis gali nusidėvėti pjaunant ir kerpant. Tokiu atveju peiliai gali iškristi ir sužaloti žmones.

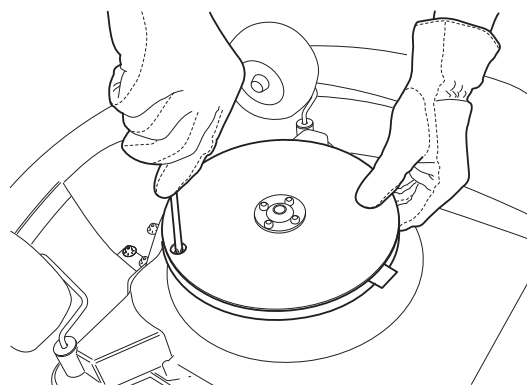
Siekiant subalansuotos pjovimo sistemos, būtina vienu metu pakeisti visus tris peilius ir varžtus.

Kaip priedus galima pasirinkti kelių skirtingų rūšių vejapjovės peilius, atliekančius skirtingas funkcijas. Naudokite tik Husqvarna AB patvirtintus peilius. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo prekybos atstovą.

Norėdami pakeisti peilius:

1. Nustatykite pagrindinio jungiklio išjungimo padėtį (OFF).
2. Mūvėkite apsaugines pirštines.
3. Apverskite Automower®.
4. Pasukite slydimo plokštę taip, kad jos kiaurymė susilygintų su peilio varžtu.
5. Atsukite peilį. Naudokite plokščiąjį ar kryžminį atsuktuvą.
6. Šiek tiek pakelkite slydimo plokštę nuo pjovimo disko ir ištraukite peilį bei varžtą.
7. Prisukite naują peilį.

▼
OFF

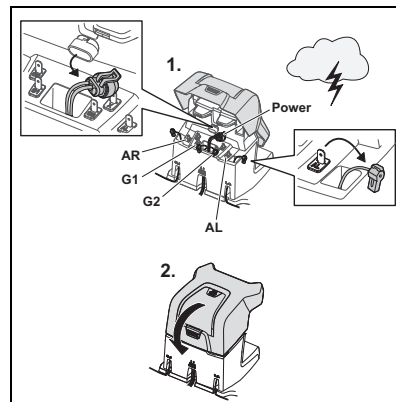


8. PRIEŽŪRA

8.7 Jei kyla audra su perkūnija

Jeigu artėja audra su perkūnija, siekiant sumažinti roboto vejamovės ir įkrovimo stoties elektroninių bloků sugadinimo grėsmę, rekomenduojama atjungti visas įkrovimo stoties jungtis (maitinimo tinklo, kontūro kabelio ir gido kabelio).

1. Pasižymėkite, kur kuris kabelis buvo prijungtas. Įkrovimo stoties jungtys pažymėtos AR, AL, G1, G2.
2. Atjunkite visus kabelius.
3. Uždarykite įkrovimo stoties dangtį, kad apsaugotumėte jungtis nuo lietaus.
4. Prijunkite visus kabelius, kai audra su perkūnija baigsis. Svarbu kiekvieną kabelį prijungti į savo vietą.



8.8 Gabenimas ir perkėlimas

Gabendami įrenginį pritvirtinkite. Svarbu, kad, pvz., perkėlimo tarp skirtingų žolės plotų metu Automower® nejudėtų iš vienos vietos į kitą. Automower® gabenti yra skirtas specialus krepšys (522 91 67-01). Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo prekybos atstovą.

9. GEDIMAI

9. Gedimai

9.1 Pranešimai apie gedimus

Žemiau išvardinti tipiniai pranešimai apie gedimus, kurie gali atsirasti Husqvarna Automower® ekranėlyje. Jei tas pats gedimas dažnai kartojasi, kreipkitės į prekybos atstovą.

Pranešimas apie gedimą	Priežastis	Veiksmai
<i>Kairio rato variklis užblokuotas</i>	Į varantįjį ratą įsisuko žolė ar kitas daiktas.	Patikrinkite varantįjį ratą ir ištraukite žolę ar kitą daiktą.
<i>Dešinio rato variklis užblokuotas</i>	Į varantįjį ratą įsisuko žolė ar kitas daiktas.	Patikrinkite varantįjį ratą ir ištraukite žolę ar kitą daiktą.
<i>Pjovimo diskas užblokuotas</i>	Į pjovimo diską įsisuko žolė ar kitas daiktas.	Patikrinkite pjovimo diską ir ištraukite žolę ar kitą daiktą.
<i>Nėra kontūro signalo</i>	Transformatorius neįjungtas į elektros tinklą arba grandinės pertraukiklis išsijungė.	Patikrinkite sieninį elektros tinklo lizdą ir įsitinkite, kad grandinės pertraukiklis neišsijungė. Perkraukite grandinės pertraukiklį: ištraukite transformatoriaus elektros laidą iš elektros tinklo lizdo, palaukite 10 sekundžių ir vėl įjunkite laidą į elektros lizdą.
	Trūkęs kontūro kabelis.	Patikrinkite šviesos diodo, esančio įkrovimo stotyje signalą. Jei jis mirksi, kontūras yra pažeistas. Pataisykite nutrūkusį kabelį naudodami originalią vandeniui atsparią movą.
	Prarastas ryšys tarp Automower® ir įkrovimo stoties.	Prijunkite Robotą vejąplovę prie įkrovimo stoties ir pakeiskite tapatybės atpažinimo kodą (PIN), naudodami <i>Settings – Security – PIN code</i> (tiesioginė nuoroda į funkciją: 4-1-1). Galite naudoti tą patį kodą kaip ir anksčiau.
	Signalas gali nutrūkti dėl klaidingos kontūro kabelio klojimo aplink salelę krypties.	Įsitinkite, kad kontūro kabelis ištiestas teisingai.
	Jei taip nutinka pavieniuose plotuose, to priežastimi gali būti metalinių objektų (išorinės tvoros, sutvirtinimo strypo) ar netoliese užkastų kabelių sukelti trukdžiai.	Pabandykite perkelti kontūro kabelį.
<i>Įstrigo</i>	Automower® už kažko užkliuvo.	Išlaisvinkite Automower® ir pašalinkite įstrigimo priežastį.

9. GEDIMAI

Pranešimas apie gedimą	Priežastis	Veiksmai
<i>Už darbinės teritorijos ribų</i>	Jei taip nutinka pavieniuose plotuose, to priežastimi gali būti metalinių objektų (išorinės tvoros, sutvirtinimo strypo) ar netoliese užkastų kabelių sukeliama trukdžiai.	Pabandykite perkelti kontūro kabelį.
	Darbinėje teritorijoje per daug šlaitų.	Patikrinkite, ar kontūro kabelis ištiestas teisingai.
	Klaidinga kontūro kabelio klojimo aplink salelę kryptis.	Patikrinkite, ar kontūro kabelis išklotas pagal įdiegimo nurodymus.
	Kontūro kabelis per arti darbinės teritorijos krašto.	Patikrinkite, ar kontūro kabelis ištiestas teisingai.
<i>Žema akumuliatoriaus įtampa</i>	Automower® neranda įkrovimo stoties.	Pakeiskite paieškos parametrus pagal <i>Kontūro sekimo į vidų (Follow loop in) (3-2-2)</i> , 53 psl.
		Pakeiskite įkrovimo stoties padėtį.
	Išsikrovęs akumuliatorius.	Tikėtinas tarnavimo laikas – 1-4 metai. Susisiekite su prekybos atstovu dėl akumuliatoriaus pakeitimo.
<i>Klaidingas PIN kodas</i>	Įvestas klaidingas PIN kodas. Galimi trys bandymai, vėliau klaviatūra užblokuojama 5 minutėms.	Įveskite teisingą PIN kodą.
<i>Nevažiuoja</i>	Automower® už kažko užkliuvo.	Išlaisvinkite Automower® ir pašalinkite įstrigimo priežastį. Jei priežastis – drėgna žolė, palaukite, kol žolė išdžius. Norėdami išlaikyti varančiuosius ratus švarius ir padidinti sukibimą, naudokite Automower® ratų šepetius (505 13 27-01).
<i>Nėra kontakto įkrovimo stotyje</i>	Prastas Automower® sąlytis su kontaktais ir įkrovimo stotimi.	Patikrinkite, ar Automower® tinkamai prijungtas prie įkrovimo stoties.
<i>Įkrovimo stotis užblokuota</i>	Nėra sąlyčio tarp Automower® ir įkrovimo stoties kontaktų; Robotas vejąplovė jau bandė kelis kartus krautis.	Prijunkite Automower® prie įkrovimo stoties ir patikrinkite, ar tinkamas sąlytis tarp Roboto vejąplovės ir įkrovimo stoties kontaktų.
	Kažkoks daiktas trukdo Automower® judėti.	Pašalinkite daiktą.
<i>Įstrigo įkrovimo stotyje</i>	Kažkoks daiktas trukdo Automower® nuvažiuoti nuo įkrovimo stoties.	Pašalinkite daiktą.
<i>Apvirto</i>	Automower® per daug pasvirusi ar apvirtusi.	Grąžinkite Automower® į pradinę padėtį.
<i>Reikalingas rankinis įkrovimas</i>	Nustatytas rankinis (MAN) Automower® darbinis režimas.	Tai normalu; jokie koregavimo veiksmai nereikalingi.

9. GEDIMAI

9.2 Gedimų požymiai

Jei Automower® nedirba kaip turėtų, perskaitykite žemiau pateiktą gedimų sąrašą. Jei gedimas kartojasi, kreipkitės į prekybos atstovą.

Popymis	Priepastis	Veiksmai
Nelygus pjovimas	Automower® dirba per mažai valandų per dieną.	Padidinkite pjovimo laiką, žr. 6.4 <i>Laikmatis (2), 47 psl.</i>
	Per didelė darbinė teritorija	Apribokite darbinę teritoriją ar prailginkite darbo laiką, žr. 6.4 <i>Laikmatis (2), 47 psl.</i>
	Atšipę peiliai	Pakeiskite visus peilius ir varžtus, siekiant besisukančių dalių balanso.
	Per ilga žolė; neatitinka numatyto pjovimo aukščio	Padidinkite pjovimo aukštį, o vėliau jį sumažinkite.
	Panašu, kad Automower® dirba šlaito viršuje nei apačioje.	Pakeiskite sodo formos (<i>Garden shape; 3-3</i>) parametrą į atvirą (<i>Open</i>) formą.
	Susikaupusi žolė aplink pjovimo diską ar variklio veleną.	Įsitikinkite, kad slydimo plokštė ir pjovimo diskas lengvai sukasi. Priešingu atveju nuimkite juos ir pašalinkite žolę ar pašalinius daiktus. Žr. 8.5 <i>Valymas, 68 psl.</i>
Netikslus laikas	Būtina nustatyti laikrodį.	Nustatykite laikrodį, žr. <i>Laikas ir data (Time and date) (4-4), 60 psl.</i>
	Neteisingas pjovimo pradžios ir pabaigos laikas.	Pareguliuokite pjovimo pradžios ir pabaigos laiko parametrus, žr. 6.4 <i>Laikmatis (2), 47 psl.</i>
Automower® vibruoja	Nesubalansuotas pjovimo diskas ar pažeisti peiliai.	Patikrinkite peilius ir varžtus; pakeiskite, jei būtina.
Automower® veikia, tačiau pjovimo diskas nesisuka	Automower® ieško įkrovimo stoties.	Jokie veiksmai nereikalingi. Pjovimo diskas nesisuka, kai Automower® ieško įkrovimo stoties.
Robotas vejąpvė pjauna trumpiau nei paprastai prieš įkrovimą	Žolė ar kitas pašalinis daiktas blokuoja pjovimo diską ar slydimo plokštę.	Išardykite ir išvalykite slydimo plokštę ir pjovimo diską.
Pjovimo ir įkrovimo laikas trumpesnis nei įprasta.	Toks reiškinys normalus esant aukštai temperatūrai (virš 25 °C).	Jokie veiksmai nereikalingi
Iš įkrovimo stoties išvažiuoja tiesiai, o ne kontūru		Keiskite koridoriaus plotį ir (arba) apsisukimo atstumą.

10. TECHNINIAI DUOMENYS

10. Techniniai duomenys

Duomenys	Automower® 230 ACX	Automower® 220 AC
Matmenys		
Ilgis	71 cm	71 cm
Plotis	55 cm	55 cm
Aukštis	30 cm	30 cm
Svoris	10,7 kg	9,0 kg
Elektros sistema		
Akumuliatorius	NiMH specialus akumuliatorius 18 V / 4,4 Ah	NiMH specialus akumuliatorius 18V / 2,2Ah
Transformatorius	230 V / 24 V	230 V / 24 V
Žemos įtampos kabelio ilgis	20 m	20 m
Vidutinės energijos sąnaudas nustatykite maksimaliam naudojimui	40 kWh / mėn. - 3000 m ² darbinis plotas	25 kWh / mėn. - 3000 m ² darbinis plotas
Įkrovimo srovė	4 A nuolatinė srovė	1,75 A nuolatinė srovė
Vidutinis pjovimo laikas	60-90 min	40-60 min
Vidutinė įkrovimo trukmė	45-60 min	45-60 min
Triukšmo lygis		
Išmatuotas triukšmo lygis	60 dB (A)	60 dB (A)
Garantuotas triukšmo lygis	63 dB (A)	63 dB (A)
Pjovimas		
Pjovimo sistema	Trys besisukantys peiliai	Trys besisukantys peiliai
Disko variklio greitis	2500 rpm	2500 rpm
Energijos sąnaudos pjovimo metu	42 W +/- 20 %	30 W +/- 20 %
Pjovimo aukštis	2-6 cm	2-6 cm
Pjovimo plotis	22 cm	22 cm
Siauriausias galimas pravažiavimas	60 cm	60 cm
Didžiausias pjovimo teritorijos kampas	35%	35%
Didžiausias kontūro kabelio kampas	20%	20%
Didžiausias kontūro kabelio ilgis	500 m (800 m su signalo stiprintuvo priedu)	500 m (800 m su signalo stiprintuvo priedu)
Našumas	3000 m ² +/- 20 %	1800 m ² +/- 20 %

11. GARANTIJOS SĄLYGOS

11. Garantijos sąlygos

„Husqvarna AB“ garantuoja, kad šis gaminys tinkamai veiks dvejus metus (nuo pirkimo datos). Garantija apima rimtus gedimus dėl medžiagų ar gamybos broko. Garantiniu laikotarpiu gaminys nemokamai keičiamas arba taisomas, jeigu laikomasi toliau išvardytų reikalavimų:

- Robotą vejaplovę ir įkrovimo stotį galima naudoti tik pagal naudojimo instrukciją.
- Naudotojui arba neįgaliojai trečiajai šaliai draudžiama remontuoti gaminį.

Gedimų, kuriems netaikoma garantija, pavyzdžiai:

- Į robotą iš apačios patekusio vandens sukeltas gedimas. Šiuos gedimus paprastai sukelia valymo ar laistymo sistemos arba duobelės (įdubos), esančios darbo zonoje, kuriose lietui lyjant kaupiasi vanduo.
- Žaibo sukeltas gedimas.
- Netinkamo baterijos laikymo ar naudojimo sukeltas gedimas.
- Ne originalaus „Husqvarna AB“ akumuliatoriaus naudojimo sukeltas gedimas.
- Kontūro kabelio pažeidimas.

Peiliai laikomi vienkartinėmis dalimis, todėl jiems garantija netaikoma.

Jeigu jūsų robotas vejaplovė sugenda, dėl tolesnių nurodymų prašome kreiptis į savo prekybos atstovą (žr. pastabas 4). Prašome atsivežti pirkimo čekį ir žinoti gaminio serijos numerį, kad greičiau sulauktumėte pagalbos.

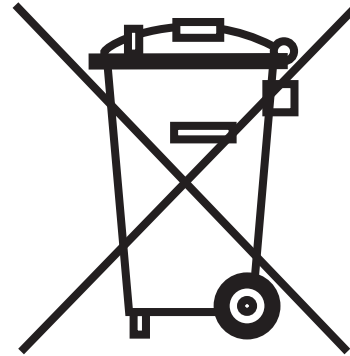
12. APLINKOSAUGOS KLAUSIMAI

12. Aplinkosaugos klausimai

Ant Husqvarna Automower® ar jos pakuotės esantis simbolis reiškia, kad šis produktas negali būti tvarkomas kaip buitinės atliekos. Vietoj to veļapjovė turi būti atiduota į atitinkamą elektrinių įrenginių surinkimo vietą ar utilizacijos centrą, kur būtų perdirbtos jos elektroninės dalys ir baterijos.

Užtikrindami tinkamą produkto utilizavimą padėsite apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą nuo galimo neigiamo poveikio.

Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto perdirbimą kreipkitės į vietines institucijas, buitinių atliekų utilizavimo tarnybą ar parduotuvę, kurioje jį įsigijote.



12.1 Akumulatoriaus išėmimas perdirbimui

Atlikite šiuos veiksmus, kad išimtumėte akumuliatorių iš roboto veļapjovės.

Korpuso išardymas

Korpusas prie važiuklės pritvirtintas keturiais greitojo tvirtinimo užspaudžiamaisiais laikikliais. Įkrovimo kabelis, pritvirtintas prie korpuso įkrovimo plokštelės, prieš nuimant korpusą nuo važiuklės, turi būti atjungtas.

Pagrindinį jungiklį nustatykite į 0 padėtį.

Nuvalykite vietą aplink įkrovimo kabelio žiedelį, esantį priekinėje dalyje po robotu.

Ištraukite guminį žiedelį, esantį ant įkrovimo kabelio, ir atsargiai atlaisvinkite jungtį.

Atlaisvinkite korpusą nuo važiuklės, pakeldami po vieną korpuso kampą ir prilaikydami važiuklę.

Važiuklės išardymas

Atsukite visus 14 varžtų („Torx 20“).

Nuimkite garantijos lipduką, užklijuotą važiuklės pusių atskyrimo vietoje, dešinėje pusėje.

Atsargiai pakelkite galinį viršutinės važiuklės dalies kraštą.

Atjunkite ZMSPI kabelį nuo pagrindinės mikroschemų plokštės ir nuimkite viršutinę važiuklės dalį.

Akumulatoriaus išardymas

Atsukite tris varžtus („Torx 20“), laikančius baterijos dangtelį.

Atjunkite baterijos jungtis nuo pagrindinės mikroschemų plokštės.

Atidarykite baterijos dangtelį ir išimkite bateriją.

13. ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

13. ES atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija (taikoma tik Europoje)

„Husqvarna AB“, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel.+46-36-146500, prisiimdama visą atsakomybę, patvirtina, kad 2014 m. 40 savaitės ir vėlesnių serijų numerių robotai vejaplovės **Husqvarna Automower® 220 AC** ir **Husqvarna Automower® 230 ACX** (metai ir savaitė aiškiai nurodyti ant vardinių parametrų plokštelės, po jų – serijos numeris), atitinka šių TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

- Direktyvą **2006/42/EB** dėl mašinų;
- Direktyvą dėl „kai kurių pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo“ 2011/65/EB.
- Direktyvą dėl „triukšmo sklaidos iš lauke naudojamos įrangos“ **2000/14/EB**.
Informacija apie triukšmo sklaidą ir pjovimo plotį taip pat pateikiama skyriuje „Techniniai duomenys“. Registruota įstaiga 0404, „SMP Svensk Maskinprovning AB“, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Švedija, pateikė ataskaitas dėl atitikties vertinimo pagal 2000 m. gegužės 8 d. TARYBOS DIREKTYVOS 2000/14/EB dėl triukšmo sklaidos į aplinką VI priedo nuostatas. Sertifikatui suteiktas numeris: 01/901/176 (220 AC) ir 01/901/177 (230 ACX).
- Direktyvą **2004/108/EB** ir atitinkamus jos priedus dėl elektromagnetinio suderinamumo. Pritaikyti šie standartai:
 - EN 55014-1:2000/A1:2001 (emisija)
 - EN 55014-2:1997/A1:2001 (imunitetas)
 - EN 62233:2008 (electromagnetic fields)

Huskvarna, 2014 m. rugsėjo 28 d.




Tom Söberg, elektrinių „Husqvarna“ robotų vejapjovių mokslinių tyrimų ir plėtros direktorius (Įgaliotasis Husqvarna AB atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją)

<p>Serijos numeris _____</p> <p>Asmens kodas _____</p> <p>Prekybos atstovas _____</p> <p>Prekybos atstovo telefono numeris: _____</p>



Husqvarna[®]

ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS

AUTOMOWER yra Husqvarna AB priklausantis prekės ženklas. Autoriaus teisės © 2014 HUSQVARNA. Visos teisės priklauso autoriui.

www.automower.com

115 70 66-65

