



Husqvarna®



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

TURINYS

| | |
|----------------------------------------------------------|----|
| 1. Ižanga ir sauga | 5 |
| 1.1 Ižanga | 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 Akumulatoriaus įkrovimas | 21 |
| 3.4 Kontūro kabelio klojimas | 21 |
| 3.5 Kontūro kabelio prijungimas | 28 |
| 3.6 Įdiegimo patikra | 30 |
| 3.7 Automower® prijungimas prie įkrovimo stoties | 31 |
| 3.8 Gido kabelio įdiegimas | 31 |
| 4. Naudojimas | 36 |
| 4.1 Išsikrovusio akumulatoriaus įkrovimas | 36 |
| 4.2 Laikmačio naudojimas | 37 |
| 4.3 Automower® paleidimas | 37 |
| 4.4 Automower® sustabdymas | 37 |
| 4.5 Kartotinis paleidimas | 38 |
| 4.6 Automower® išjungimas | 38 |
| 4.7 Pjovimo aukščio reguliavimas | 39 |
| 5. Valdymo skydelis | 40 |
| 5.1 Spartieji klavišai | 41 |
| 5.2 Programos | 42 |
| 5.3 Parinktis | 42 |
| 5.4 Skaičių klavišai | 43 |
| 5.5 Pagrindinis jungiklis | 43 |
| 6. Valdymo meniu funkcijos | 44 |
| 6.1 Pagrindinis valdymo meniu | 44 |
| 6.2 Automower® pagrindinis valdymo meniu, meniu apžvalga | 45 |
| 6.3 Komandos (1) | 46 |
| 6.4 Laikmatis (2) | 46 |
| 6.5 Sodas (3) | 48 |
| 6.6 Parametrai (4) | 56 |
| 7. Sodo pavyzdys | 60 |
| 8. Priežiūra | 65 |
| 8.1 Akumulatorius | 65 |
| 8.2 Sandėliavimas žiema | 66 |
| 8.3 Techninis aptarnavimas | 67 |
| 8.4 Po žiemos sandėliavimo | 67 |
| 8.5 Valymas | 67 |
| 8.6 Peilių keitimas | 68 |
| 8.7 Gabenimas ir perkėlimas | 69 |
| 9. Gedimai | 70 |
| 9.1 Pranešimai apie gedimus | 70 |
| 9.2 Gedimų požymiai | 72 |
| 10. Techniniai duomenys | 73 |
| 11. Aplinkosaugos klausimai | 73 |
| 12. ES atitikties deklaracija | 74 |

TURINYS

Husqvarna AB nuolat tobulina savo gaminius, todėl pasilieka teisę keisti gaminių konstrukciją, išvaizdą ir funkcijas be išankstinio įspėjimo. Šioje Naudojimo instrukcijoje aprašyta Roboto vejapiovės valdymo programos 2.7x versija.

1. ĮŽANGA IR SAUGA

1. Įžanga ir sauga

1.1 Įžanga

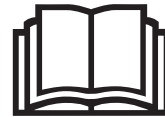
Sveikiname Jus, pasirinkus ypač aukštos kokybės gaminį. Siekiant geriausių Husqvarna Automower® rezultatų, būtina suprasti jo veikimo ypatumus. Šioje Naudojimo instrukcijoje pateikta svarbi informacija apie robotą vejapovę, jo įdiegimą ir naudojimą.

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

- **Kursyvu** parašytas tekstas – tai Automower® vejapovės ekranelyje rodomi pranešimai ar nuoroda į kitą Naudojimo instrukcijos skyrių.
- **Paryškinti** žodžiai – tai Automower® vejapovės klaviatūros klavišų pavadinimai
- **DIDŽIOSIOMIS RAIDĖMIS** ir **kursyvu** parašyti žodžiai nurodo pagrindinio jungiklio padėtį bei skirtinges Automower® vejapovės darbinius režimus.

SVARBI INFORMACIJA

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



ISPĖJIMAS

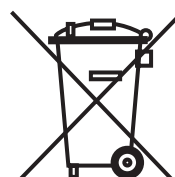
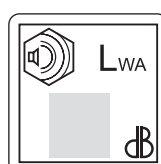
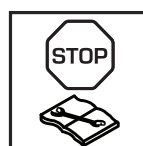
Automower® vejapovė gali kelti pavojų, jei jis netinkamai naudojamas.

1. IŽANGA 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 išsitinkinkite, kad supratote jos turinį.
- Siekiant saugaus ir veiksmingo Automower® veikimo, griežtai laikykites 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®.



- Šį produktą būtina pristatyti į atitinkamą antrinių žaliavų perdirbimo punktą.

1. ĮŽANGA IR SAUGA

1.3 Naudojimo instrukcijos simboliai

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

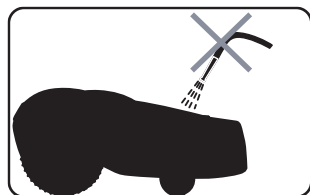
- Patikros ir/ar priežiūros darbus galima atlikti tik nustačius pagrindinio jungiklio išjungimo (OFF) padėti.



- 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.



ISPĖJIMAS

Xxxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx.

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

SVARBI INFORMACIJA

Xxxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx.

1. IŽANGA IR SAUGA

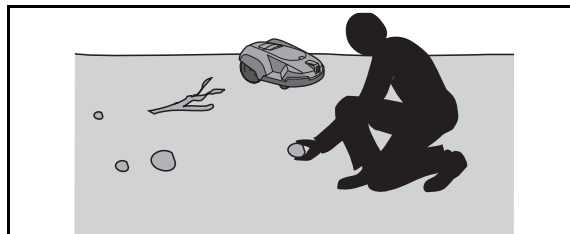
1.4 Saugos nurodymai

Naudojimas

- Prieš pradėdami naudotis Automower®, atidžiai perskaitykite šią Naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad supratote joje pateiktus nurodymus.



- Automower® originalią konstrukciją keisti draudžiama. Atlirkdami 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®.



- Ijungdami Automower®, laikykites nurodymų. Nustačius pagrindinio jungiklio ijjungimo (ON) padėtį, saugokite rankas ir pėdas nuo besisukančių peilių. Nekiškite rankų ar kojų po vejapjove.
- Niekuomet nekelkite ir nenešiokite Automower®, kai pagrindinis jungiklis yra ON padėtyje.
- Prieš naudodami Automower® vejapjovę, pasirūpinkite, kad netoli ese nebūtų pašalinių asmenų, ypač vaikų, ar gyvūnų.
- Nedékite nieko ant Automower® vejapjovės ar jo įkrovimo stoties.
- Nenaudokite Automower® vejapjovės, jei yra pažeistas jo pjovimo diskas, korpusas, ar yra netvarkingi peiliai, varžtai, veržlės bei kabeliai.
- Nenaudokite Automower® vejapjovės, jei neveikia pagrindinis jungiklis.
- Jei neketinate naudoti Automower® vejapjovės, išjunkite pagrindinį jungiklį. Automower® vejapjovę galima ijjungti tik nustačius pagrindinio jungiklio ijjungimo padėtį (ON) ir įvedus teisingą tapatybės atpažinimo (PIN) kodą.
- Automower® vejapjovės negalima naudoti kartu su purkštuviu. Kad Automower® vejapjovė ir purkštuvas nejsiungtų vienu metu, naudokite laikmačio funkciją, žr. 6.4 Laikmatis (2), 49 psl.
- Husqvarna AB negarantuoja visiško Automower® suderinimo su kitomis bevielės įrangos sistemomis, tokiomis kaip nuotolinio valdymo pultai, radijo siųstuvai, elektrinės gyvūnų tvorelės ir pan.



1. ĮŽANGA IR SAUGA

Transportavimas

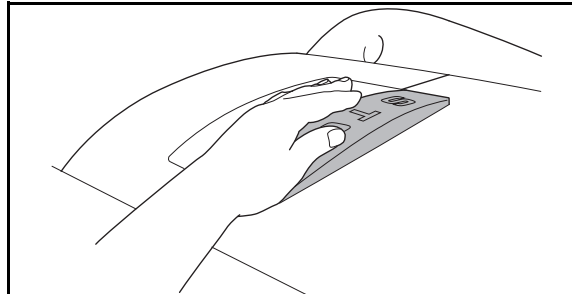
Pervežant Automower® vejapjovę didesniais atstumais, būtina naudoti originalią pakuotę.

Siekiant saugaus judėjimo iš vienos darbo vietas į kitą:

1. Paspauskite sustabdymo mygtuką **STOP** ir sustabdykite robotą vejapjovę.

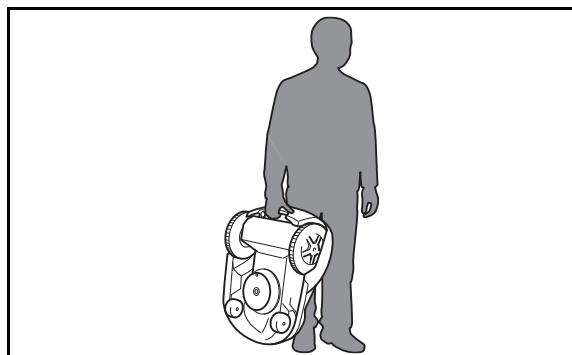
Jei įjungta signalizacija (žr. 61 psl.); įveskite pirmajį PIN kodo skaičių.

Keturženklį tapatybės atpažinimo (PIN) kodą pasirinksite prieš pirmą kartą užvesdami robotą vejapjovę (žr. 33 psl.).



2. Jei ketinate pernešti robotą vejapjovę, nustatykite pagrindinio jungiklio išjungimo (**OFF**) padėti.

3. Neškite robotą vejapjovę pakélé už rankenélės, esančios po robotu vejapjove, galinéje jo dalyje. Neškite robotą vejapjovę pjomimo disku nuo savęs.

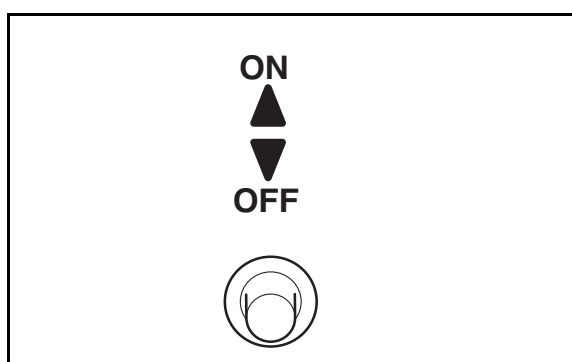


Priežiūra

ISPĖJIMAS

Prieš apversdami robotą vejapjovę ratais į viršų, nustatykite pagrindinio jungiklio išjungimo (**OFF**) padėti.

Tvarkant roboto vejapjovés porėmį, pavyzdžiui, valant ar keičiant peilius, būtina nustatyti pagrindinio jungiklio išjungimo (**OFF**) padėti.



- Kas savaite 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, 69 psl.

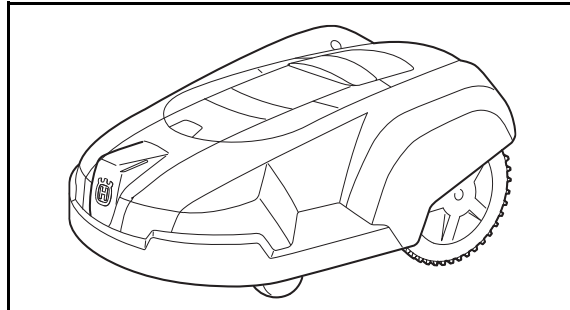
2. APRAŠYMAS

2. Aprašymas

Šiame skirsnje pateikta informacija, reikalinga planuojant roboto vejapjovės įdiegimo darbus.

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

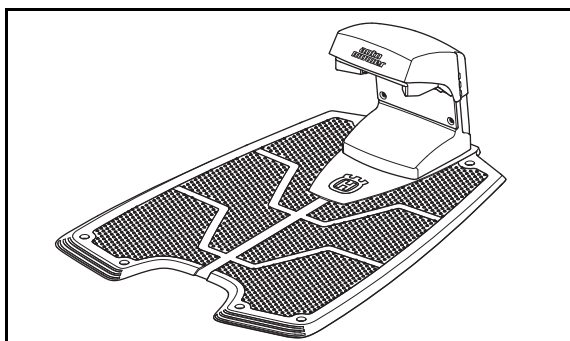
Automower® vejapjovė, kurio veikimas pagrįstas netaisyklingo judėjimo modelio principu. Šio Automower® vejapjovės energijos šaltinis – priežiūros nereikalaujantis akumulatorius.



Įkrovimo stotis, kur Automower® vejapjovė sugržta, sumažėjus akumuliatoriaus įkrovimo lygiui.

Įkrovimo stotis atlieka tris funkcijas:

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

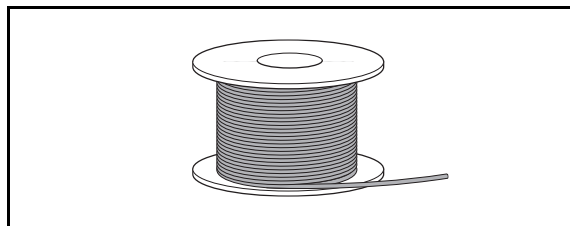
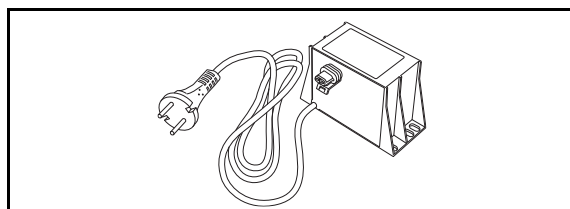


Transformatorius, kuris pajungiamas tarp įkrovimo stoties ir 230 V sieninio elektros tinklo lizdo.

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 laidų negalima sutrumpinti arba pailginti.

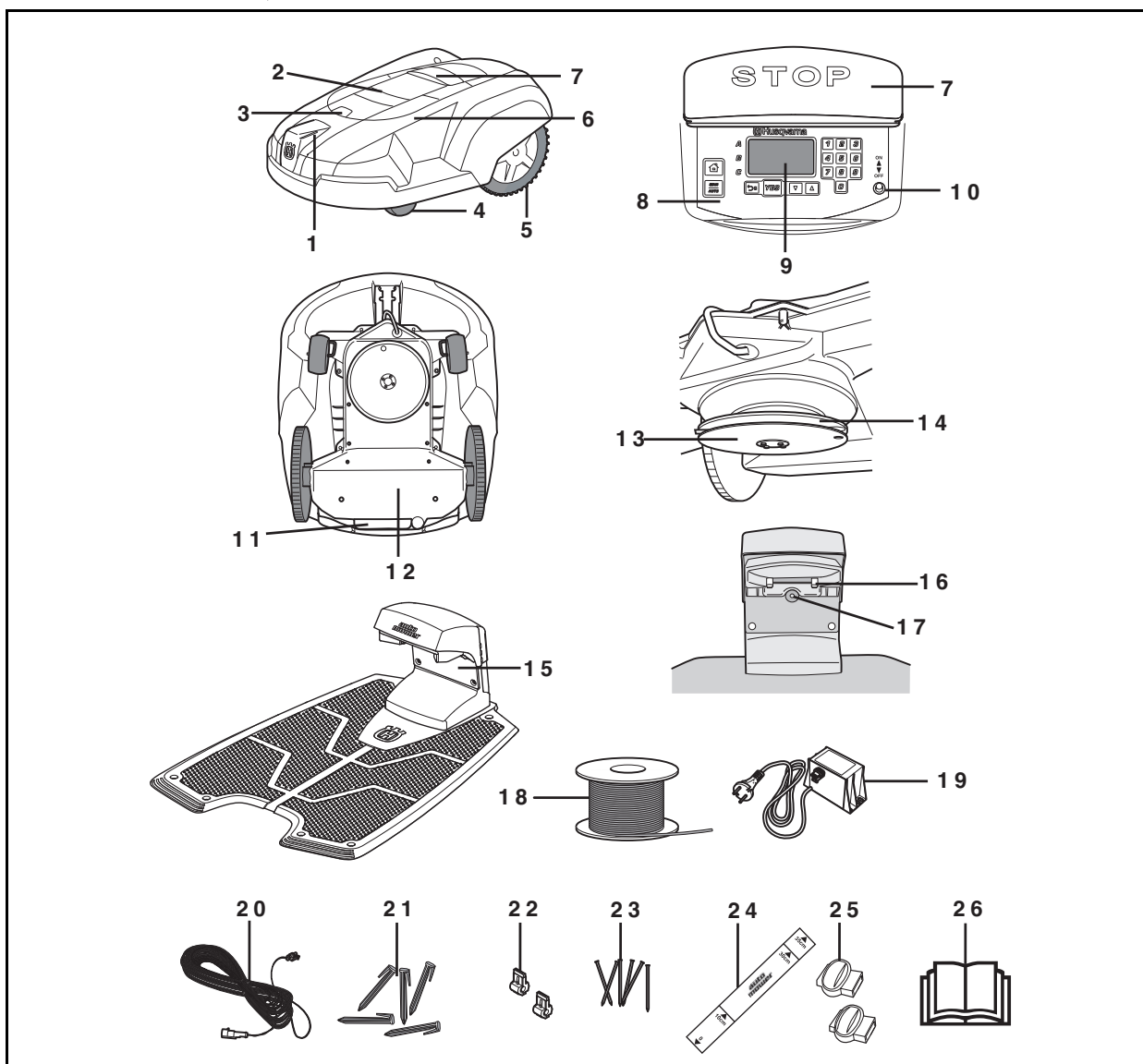
Kontūro kabelis, kuris kilpos forma apjuosia Automower® vejapjovės darbinę plotą. Kabelis ištiesiamas ties vejos riba ir aplink objektus bei augalus, kur Automower® vejapjovė neturi važiuoti. Šis kabelis taip pat naudojamas visiems gido kabeliams.

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® veijapovės dalis:

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

2. APRAŠYMAS

2.2 Funkcijos Automower®

Pajėgumas

Automower® vejapjovę rekomenduoja 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 akumulatoriaus amžiaus ir žolės storio. Po to Automower® vejapjovė kraunasi 45-60 minučių. Esant didesnei nei 25 °C temperatūrai, pjovimo ir krovimosi laikas palaipsniui trumpėja.

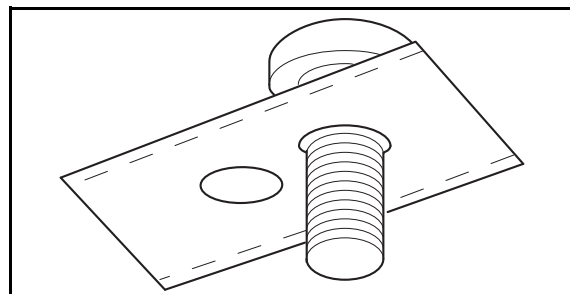
Pjovimo metodas

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

Siekiant geriausių pjovimo rezultatų, rekomenduojame naudoti Automower® vejapjovę esant sausoms oro sąlygomis. Automower® vejapjovė gali pjauti ir lyjant, tačiau drėgna žolė greitai prikimba prie Automower® vejapjovės; be to, padidėja nuslydimo nuo šlaito pavojuς. Norėdami išlaikyti varančiuosius ratus švarius ir padidinti sukibimą, naudokite Automower® ratų šepečius (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.



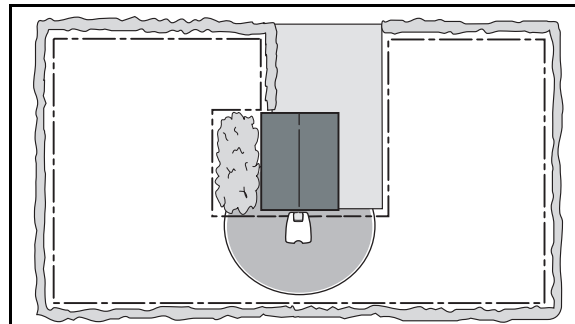
2. APRAŠYMAS

Veikimo metodas

Automower® vejaplovė automatiškai pjauna veją. Jis tolygiai apjungia piovimo ir įkrovimo funkcijas.

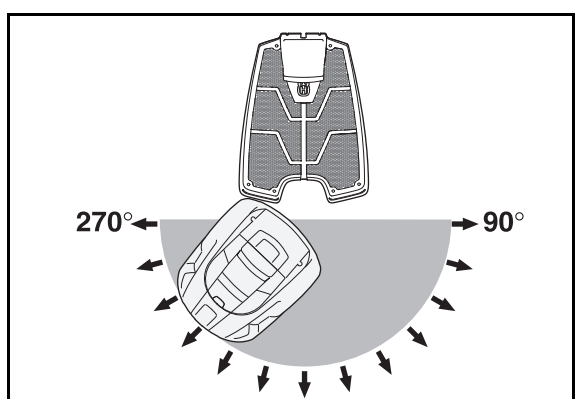
Įkrovimo stotis siunčia signalus, kuriuos Automower® vejaplovė fiksuja 6-7 metru atstumu. Sumažėjus akumuliatoriaus įkrovimo lygiui, Automower® vejaplovė pradeda ieškoti įkrovimo stoties. Tuo metu Automower® vejaplovė nepjauna.

Ieškant įkrovimo stoties, Robote vejaplovėje 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*, 16 psl. ir *Kontūro sekimo į vidų (Follow loop in)* (3-2-2), 55 psl.



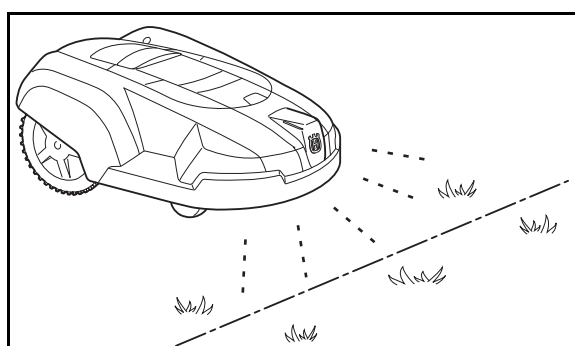
Įkrovus akumulatorių, Automower® vejaplovė juda atgal, apsisuka ir nuvažiuoja nuo įkrovimo stoties atsitiktinai pasirinkta kryptimi išvažiavimo sektorius 90° - 270°.

Kad Automower® vejaplovė galėtų lengviau pasiekti visus sodo kampelius, galite rankiniu būdu užprogramuoti jo pasitraukimo nuo įkrovimo stoties kryptį, žr. 6.5 *Sodas (3)*, 51 psl.



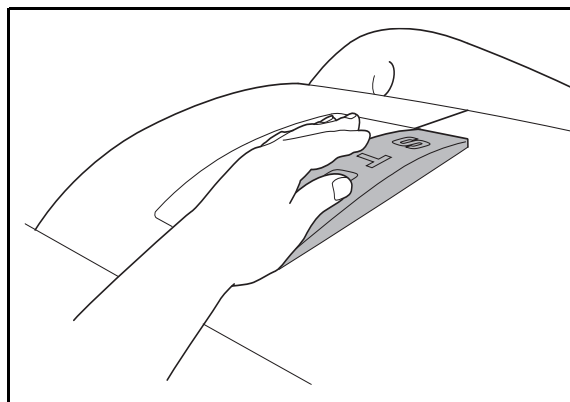
Automower® vejaplovės korpusui atsitrenkus į kliūti, Automower® važiuoja atgal ir pasirenka kitą kryptį.

Du davieliai, esantys Automower® vejaplovės priekyje ir gale, fiksuoja artėjantį kontūro kabelį. Prieš apsisukdamas Automower® vejaplovė pervažiuoja kabelį iki 27 centimetrų atstumu. Pervažiavimo atstumas gali būti reguliuojamas, žr. *Pervažiavimas per kabelį (Drive past wire)* (3-4-1), 59 psl.



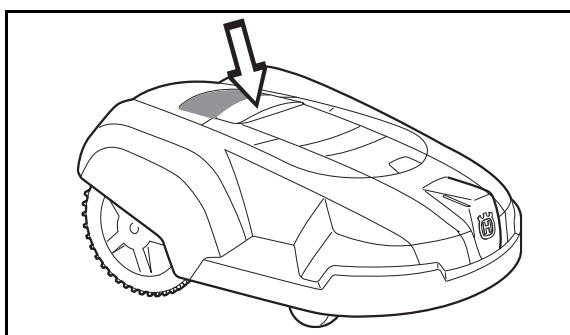
2. APRAŠYMAS

Sustabdymo mygtukas (**STOP**), esantis Automower® vejaplovės 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 blokavimo funkciją.



Automower® viršuje esančiam 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 keturženklio tapatybės atpažinimo (PIN) kodo pasirinkimas bei laiko ir datos nustatymas, žr. 33 psl.

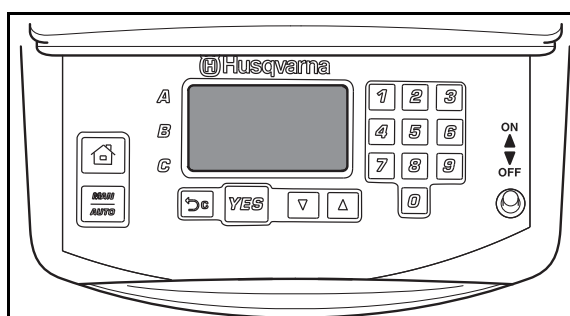


Pasirinkta tapatybės atpažinimo (PIN) kodą būtina įvesti kaskart, kai nustatoma pagrindinio jungiklio įjungimo padėtis (**ON**). Ši apsaugos nuo vagystės funkcija vadinama *Laiko užraktas (Time lock)* (4-1-2) ir yra įjungama kaip numatytais parametras. Ši funkcija taip pat reiškia, kad Automower® nustoja pjauti po numatyto laikotarpio ir nepradeda veikti, kol neivedamas teisingas tapatybės atpažinimo (PIN) kodas. Prieikus, šią funkciją galima išjungti ar pakeisti. Daugiau informacijos apie *Laiko užraktas (Time lock)* (4-1-2) žr. 60 psl.

Siekiant energijos taupymo, galimas Automower® vejaplovės 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® vejaplovė aktyvuojamas įjungus ar išjungus pagrindinį jungiklį.

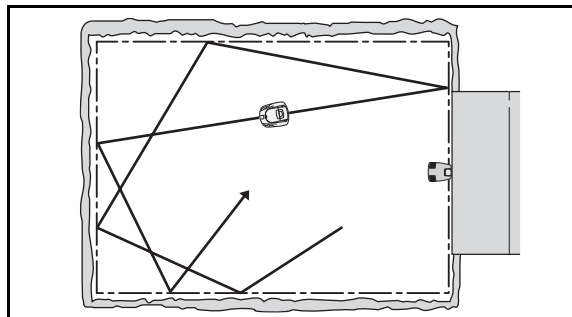
Laukimo režimas taip pat gali įsijungti gedimo atveju, kai toks gedimas atsiranda pjaunant ar įkraunant akumuliatorių ir nepašalinamas per 25 minutes. Tokiu atveju Automower® vejaplovė aktyvuojamas, paspaudus sustabdymo mygtuką (**STOP**).



2. APRAŠYMAS

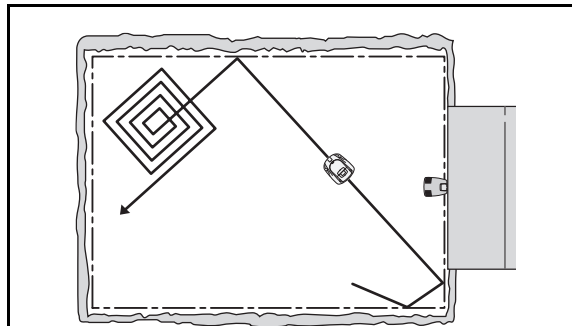
Judėjimo modelis

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



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

Automower® vejapjovei pjaunant kvadrato formą, tokis modelis vadinamas kvadrato režimo pjomimu. Prieš pradedant pjauti kvadrato režimu, Automower® vejapjovės darbo laikas turi būti ilgesnis nei 6 valandos.



2. APRĀŠYMAS

2.3 Paieškos metodas

Ieškodamas įkrovimo stoties, Automower® vejapjovė gali naudoti tris skirtingus paieškos metodus.

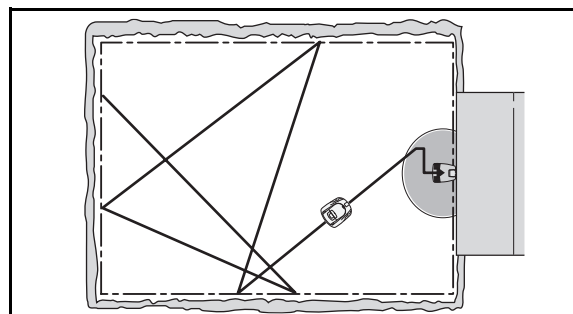
Naudojant nustatymo variantus, galima sujungti tris paieškos metodus, kad būtų pagerinta įkrovimo stoties paieška. Reikalingas paieškos metodas ar metodai priklauso nuo sodo formos.

1 paieškos metodas: Netaisyklingas

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

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

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

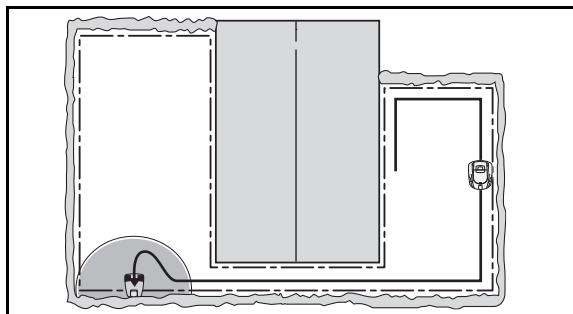


2 paieškos metodas: Kontūro kabelio sekimas

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

Šis paieškos metodas idealiai tinkta 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 dideliam saleliui, pavyzdžiui, krūmų kiekiui. Automower® vejapjovė apvažiuodamas aplink salelę du kartus gali ilgai užtrukti. Be to, gali atsirasti provėžos.



3 paieškos metodas: Gido kabelio sekimas

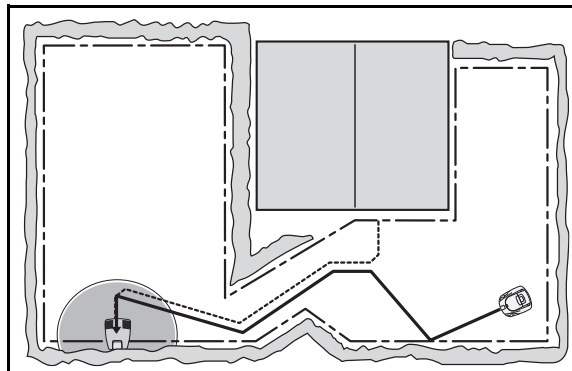
Automower® vejapjovė pjauna netaisyklingu režimu, kol pasiekia gido kabelį. Tada Automower® vejapjovė važiuoja ties gido kabeliu iki įkrovimo stoties.

2. APRAŠYMAS

Gido kabelis – tai papildomas kabelis, kuris ištiesiamas nuo įkrovimo stoties iki tolimiausios darbinio ploto vietas ar siauru takeliu ir sujungiamas su kontūro kabeliu. 230 ACX modeliui gali būti įdiegta iki dviejų gido kabelių. Daugiau informacijos ieškokite *3.8 Gido kabelio įdiegimas, 34 psl.*

Šis paieškos metodas idealiai tinkta 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. APRĀŠYMAS

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, išskaitant įkrovimo stotį. Atskirų Robotų vejapjovių įrangų kontūro kabeliai gali būti ištiesi šalia vienos 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 skirsnje aprašomas Husqvarna Automower® įdiegimo procesas. Prieš pradėdami įdiegimo darbus, perskaitykite ankstesnį (2) skirsnį *Aprašymas*.

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

Planavimas taps paprastesniu, jei nusibraižysite darbinio ploto planą, išskaitant 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.

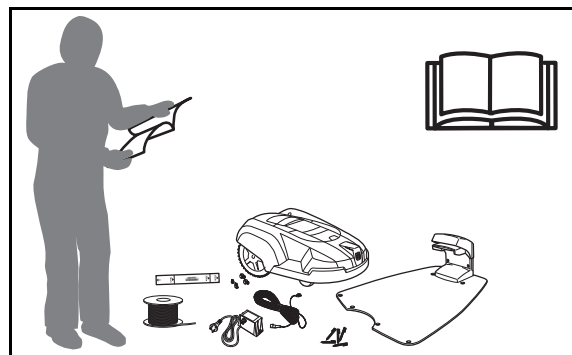
Įdiegimo procesą atlikite tokia eilės tvarka:

- 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® vejapjovę, būtina įrengti ir pajungti įkrovimo stotį, sujungti kontūro kabelį ir prijungti robotą vejapjovę prie įkrovimo stoties. Jei pageidaujate paleisti robotą vejapjovę nebaigę kontūro laido įdiegimo, galite ištiesi laikiną trumpą kontūrą aplink vejapjovę.

3.1 Paruošiamieji darbai

1. Jei numatytame darbiname plote žolė yra aukštesnė nei 10 cm, pjaukite ją įprasta vejapjove. Vėliau surinkite nupjautą žolę.
2. Prieš pradēdami 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® vejapjovė
 - Įkrovimo stotis (15)
 - Kabelis kontūro kabeliui ir gido kabeliui (18)
 - Transformatorius (19)
 - Žemos įtampos kabelis (20)



3. ĮDIEGIMAS

- Kabės (21)
- Jungtis kabeliui (22)
- Varžtai įkrovimo stočiai (23)
- Liniuotė (24)
- Neliuotoji mova kabeliui (25)

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

3.2 Įkrovimo stoties įdiegimas

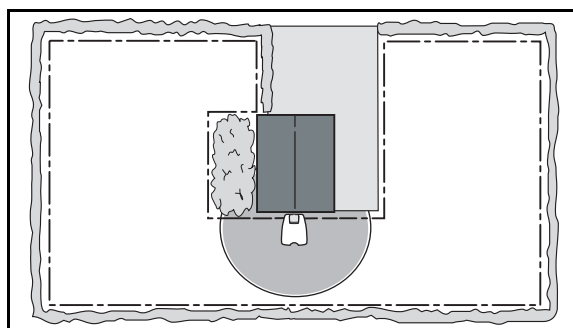
Ideali įkrovimo stoties padėtis

Idealios įkrovimo stoties pavyzdžiai pateiki 7.
Sodo pavyzdys, 64 psl.

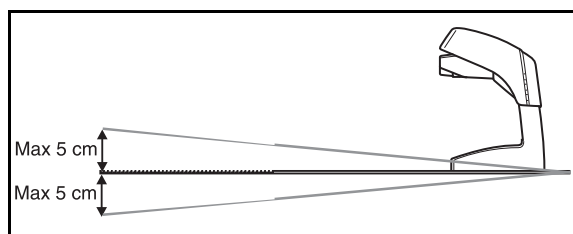
Jei ketinate ištiesti gido kabelį, prieš pasirinkdami
įkrovimo stoties padėtį, perskaitykite 3.8 *Gido kabelio
įdiegimas*, 34 psl.

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.

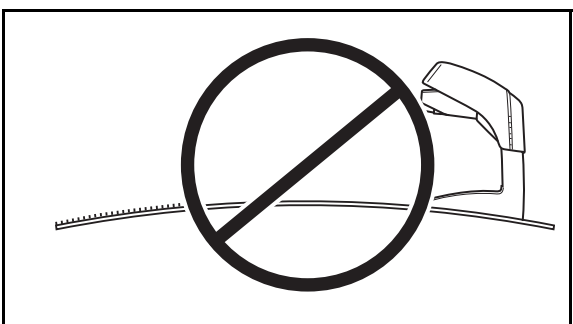
Rekomenduojama įrengti įkrovimo stotį pavėsyje.
Akumuliatorius tausoamas, jį įkraunant kuo
žemesnėje aplinkos temperatūroje.



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



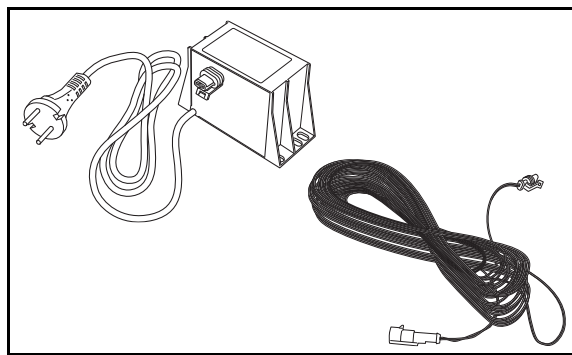
Įkrovimo stotis turi būti įrengta taip, kad nesulinktu jos
padas.



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 ištiessti 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 laidų nei vienu atveju negalima sutrumpinti arba pailginti.

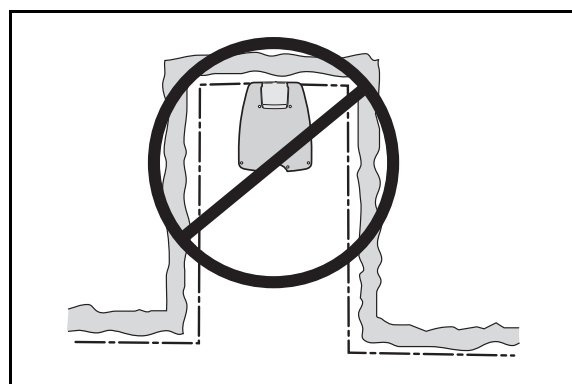
Transformatorių būtina įrengti taip, kad jis būtų gerai védinamas ir apsaugotas nuo tiesioginių saulės spindulių. Taip pat patartina transformatorių įrengti po ar artimiausio sieninio elektros tinklo lizdo.

SVARBI INFORMACIJA

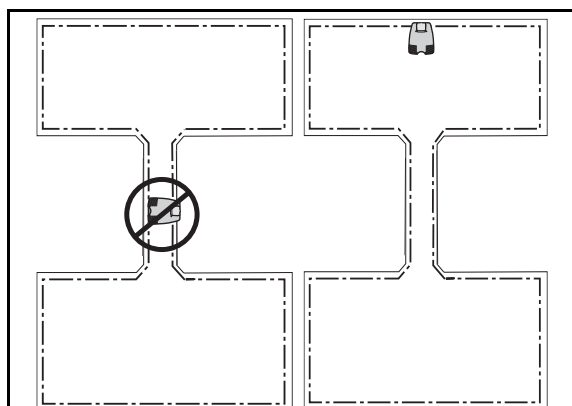
Transformatoriaus elektros laidų keisti negalima. Jeigu elektros laidas sugadintas, transformatorių reikia keisti nauju.

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

Nestatykite įkrovimo stoties darbinės teritorijos kampe ar išėmoje.

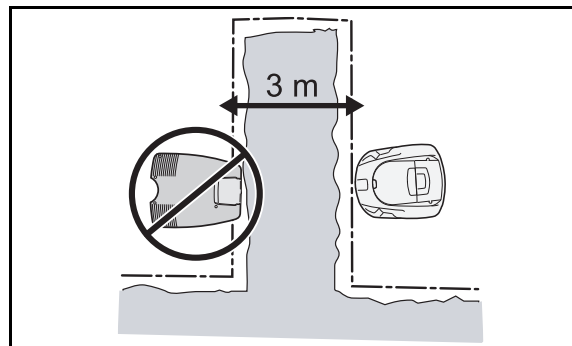


Taip pat venkite susiaurėjimų (siauresnių nei 3 m vietų).



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.

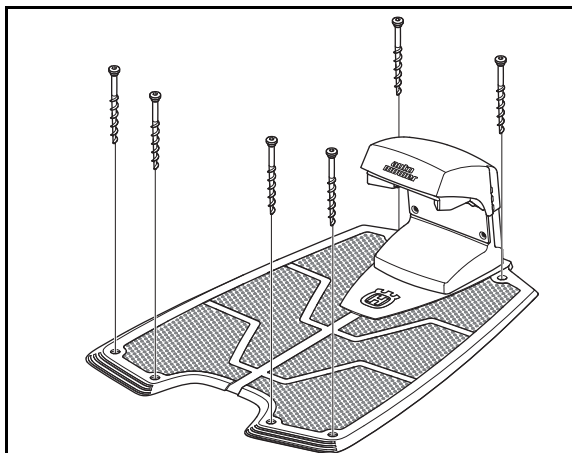


Įkrovimo stoties įdiegimas ir pajungimas

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

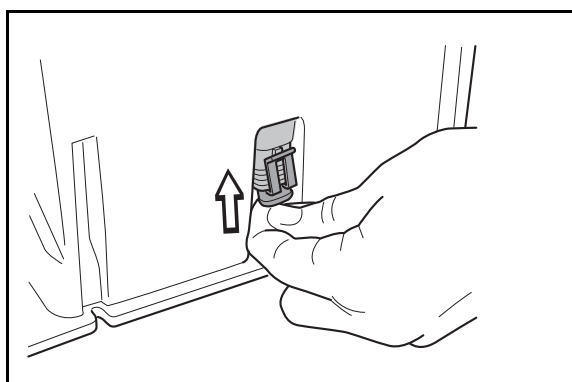
SVARBI INFORMACIJA

Draudžiama gręžti naujas skyles įkrovimo stoties pade. Pado tvirtinimui prie žemės naudokite esamas skyles.

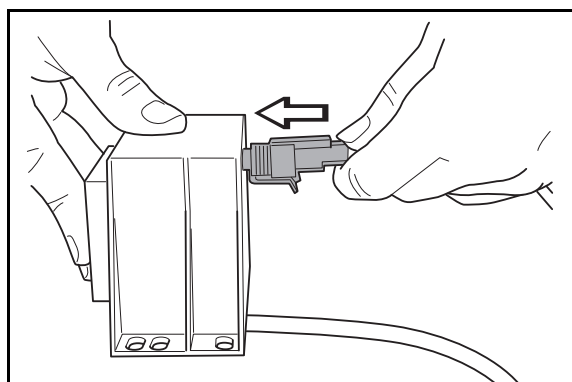


4. Žemos įtampos kabelių prijunkite prie įkrovimo stoties.

Naudokite tik originalų kabelį ir transformatorius.



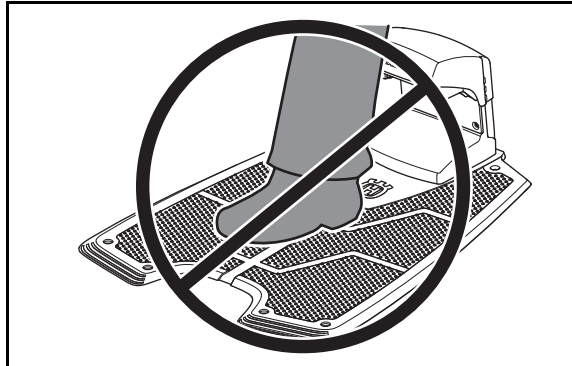
5. Žemos įtampos kabelių prijunkite prie transformatoriaus.
Drėgmei atsparias jungtis gali būti sunkoka sujungti.
6. Prijunkite transformatoriaus elektros laidą prie 230 V sieninio elektros tinklo lizdo. Patartina naudoti įžemintą pertraukiklį.



3. ĮDIEGIMAS

SVARBI INFORMACIJA

Nelipkite ant įkrovimo stoties pado.



3.3 Akumulatoriaus įkrovimas

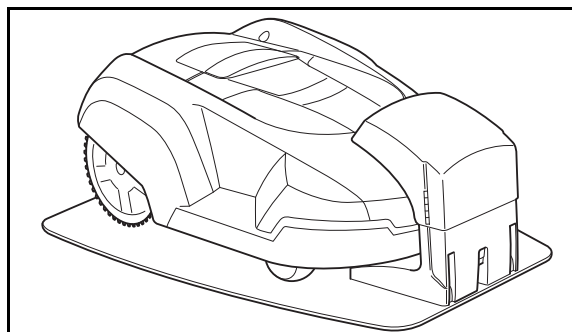
Automower® vejaplovė parduodamas su nejekrautu akumulatoriumi. robotą vejaplovę galima įkrauti prijungus įkrovimo stotį.

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

Nejekrauto akumulatoriaus įkrovimas užtrunka 1 ½ - 2 ½ val.

SVARBI INFORMACIJA

Nenaudokite Automower® vejaplovės, kol nebaigtas įdiegimo procesas.



3.4 Kontūro kabelio klojimas

Kontūro kabelis klojamas vienu iš žemiau nurodytu būdu:

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

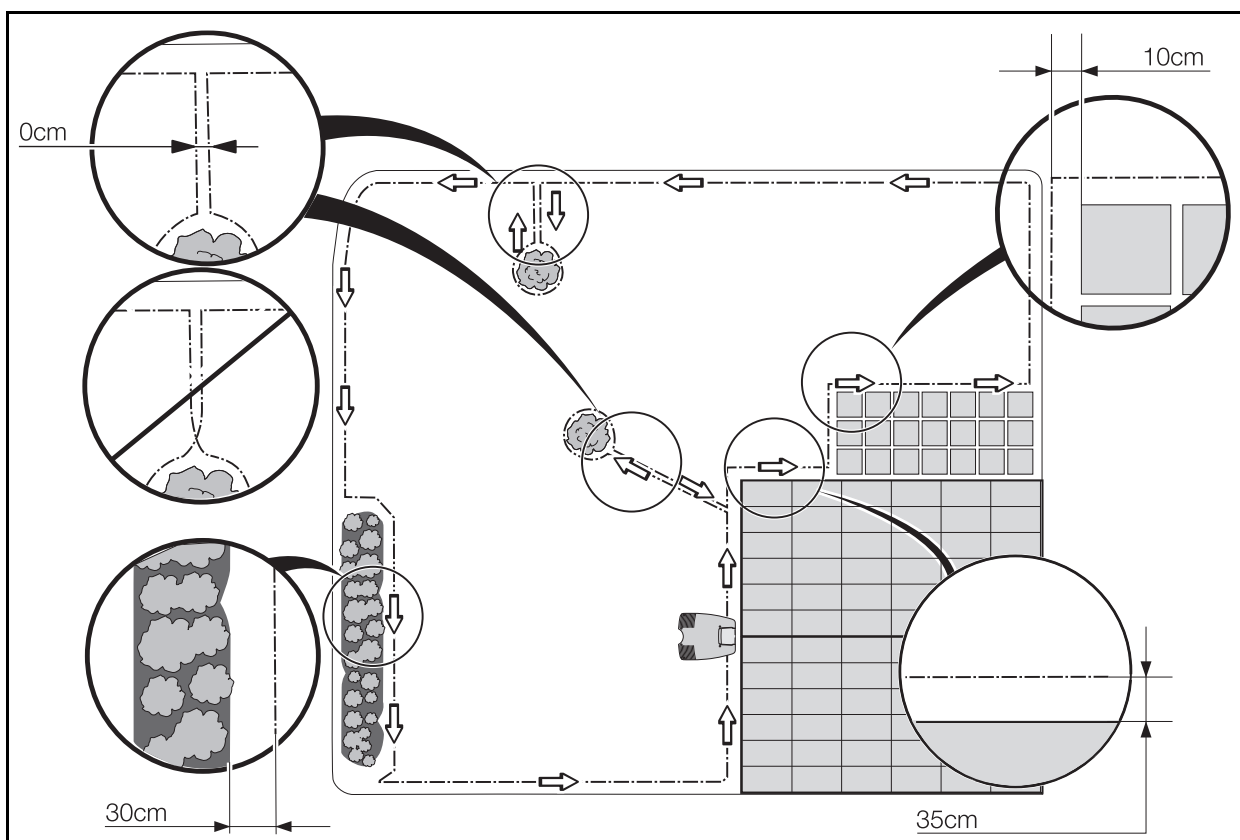
Jei būtina, galima naudoti abu metodus, vieną kontūro kabelio dalį pritvirtinant kabėmis, o kitą – užkasant.

3. ĮDIEGIMAS

Ideali kontūro kabelio padėtis

Kontūro kabelis turi būti išklotas taip, kad jis:

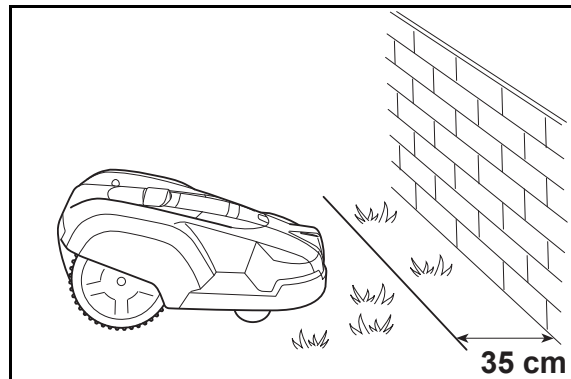
- Apjuostą darbinę Automower® vejapjovės teritoriją. Naudokite tik originalų kontūro kabelį. Jis yra alavuotas ir kokybiškai izoliuotas, kad būtų atsparus žemės drėgmei.
- Būtų nutolęs nuo Automower® vejapjovės ne daugiau kaip 35 metrų atstumu visoje darbinėje teritorijoje.
- Būtų ne ilgesnis kaip 500 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.



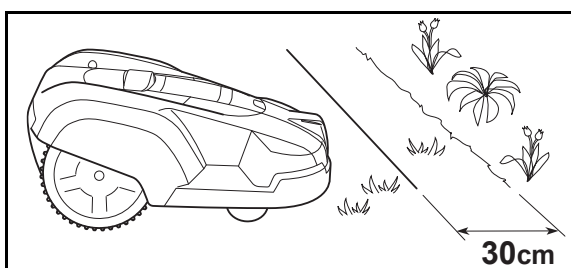
3. ĮDIEGIMAS

Darbinės teritorijos ribos

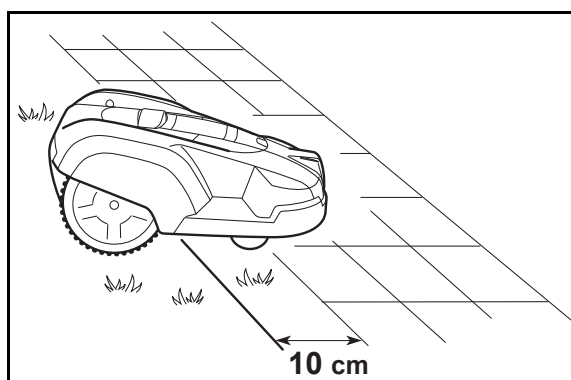
Jei darbinė teritorija ribojasi su aukšta kliūtimi, pavyzdžiui, siena ar tvora, kontūro kabelis turi būti tiesiamas 35 cm atstumu nuo kliūties. Tai apsaugos Automower® vejapjovę nuo susidūrimo su kliūtimi ir sumažins korpuso nusidėvėjimo tikimybę.



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.

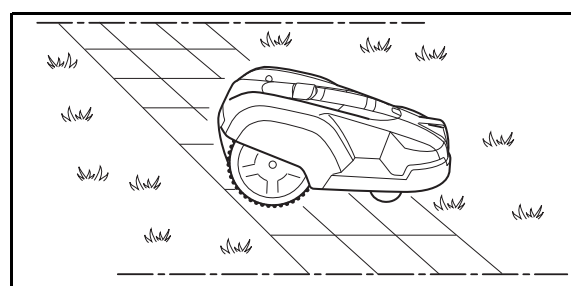


Jei darbinė teritorija ribojasi si plokščiu takeliu ar pan., kuris yra viename lygyje su veja, Automower® vejapjovė gali užvažiuoti ant takelio. Tokiu atveju kontūro kabelis klojamas 10 cm atstumu nuo takelio krašto.



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 ju.

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



SVARBI INFORMACIJA

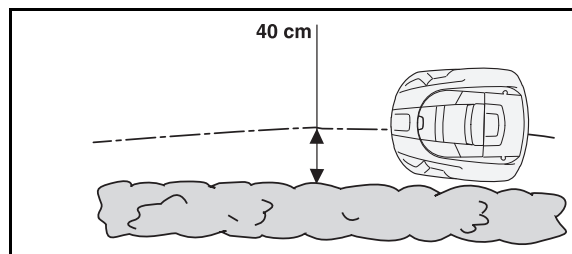
Jei darbinė teritorija ribojasi su, pavyzdžiui, vandens telkiniais, kontūro kabelis turi būti apsaugotas tvorele ar pan. Jos aukštis turi siekti mažiausiai 15 cm. Tai neleis Automower® vejapjovei išvažiuoti iš už darbinės teritorijos ribų.

3. ĮDIEGIMAS

Kai Automower® vejapjovė ieško įkrovimo stoties arba seką kontūrą (funkcija *Sekti kontūrą (Follow loop)* (3-2), 53 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. 56 psl.

Išimtiniais atvejais Automower® vejapjovės parametrai gali būti nustatyti taip, kad jis “apžergtų” kontūro kabelį, t.y., pusę 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.



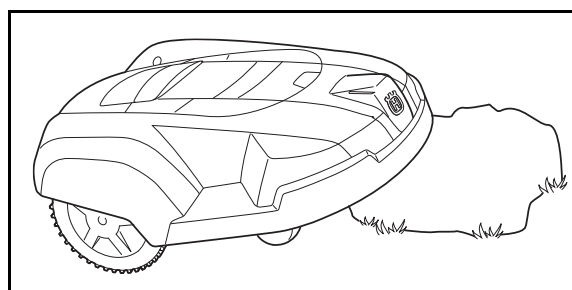
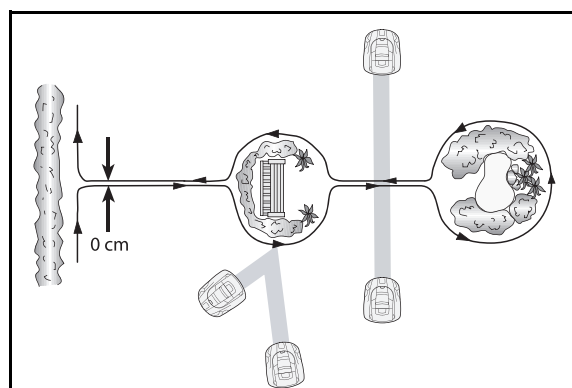
Vidinės darbinės teritorijos ribos

Naudokite kontūro kabelį vidinių darbinės teritorijos plotų ženklinimui, sukuriant saleles aplink kliūtis, kurios nėra atsparios susidūrimui, pavyzdžiui, gėlynus ir fontanus. Ištempkite kabelį iki plotelio, apjuoskite juo ženklinamą vietą ir grižkite ta pačia trasa. Jei naudojate kabes, tvirtinkite kabelį tomis pačiomis kabėmis grižtamajoje 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. Susidūrės su tokia kliūtimi, Automower® vejapjovė apsisuks.

Tačiau siekiant švelnaus ir tylaus veikimo, patartina paženklinti 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 kliūties ir dėl to gali būti apgadinti peiliai.



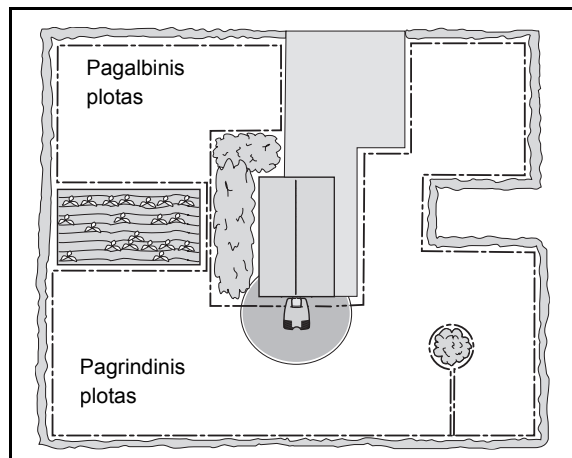
3. ĮDIEGIMAS

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 suformuočia salelę už pagrindinio ploto ribų.

Perneškite Automower® vejaplovę 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 vejaplovės priedą. Jei pageidaujate daugiau informacijos, kreipkitės į artimiausią prekybos atstovą.



Siaurų vejos plotų reikšmė pjaunant

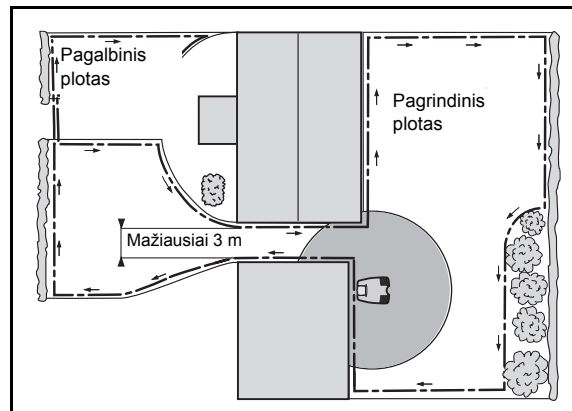
Venkite ilgų siaurų (siauresnių nei 1,5-2 m) plotelių. Pjaudamas Automower® vejaplovę gali įvažiuoti į plotelį ir važinėti ten per ilgai. Tuomet veja atrodys sutrypta

Siaurų pravažiavimų reikšmė ieškant įkrovimo stoties

Atstumas tarp kontūro kabelio atkarpu pravažiavime turi būti ne mažesnis nei 3 metrai, siekiant nukreipti Automower® vejaplovę takeliu, išilgai kontūro kabelio, nekeičiant roboto vejaplovės numatytyjų parametrų. Jei atstumas yra mažesnis nei 3 metrai, galimi du Automower® vejaplovės nukreipimo takeliu variantai

1. Įrengti gido kabelį

Jei atstumas tarp kontūro kabelio atkarpu yra mažesnis nei 3 metrai, rekomenduojama įrengti gido kabelį per susiaurėjimą. Daugiau informacijos apie gido kabelį ieškokite 3.8 skyrelyje *Gido kabelio įdiegimas*, 34 psl.



Dažnai gido kabelio įdiegimas yra geriausia išeitis esant siauriems pravažiavimams.

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

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

Jei atstumas tarp kontūro kabelio atkarpu siaurame pravažiavime yra didesnis nei 2 metrai, Automower® vejaplovę gali važiuoti takeliu, nustačius mažą *Koridoriaus plotis* (*Corridor width*) (3-2-3) funkcijos vertę (žr. 56 psl.). Tačiau nustačius mažą vertę, išilgai kontūro kabelio gali atsirasti provėžų.

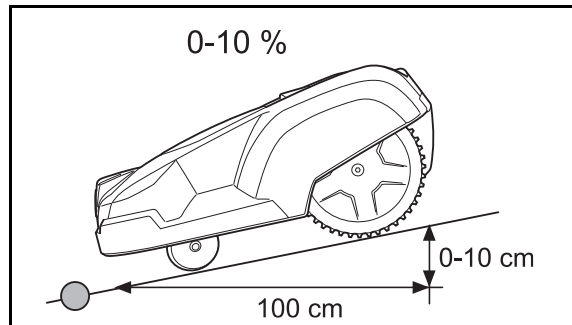
Perėjimas nuo didelio pjovimo ploto prie siauro turi

3. ĮDIEGIMAS

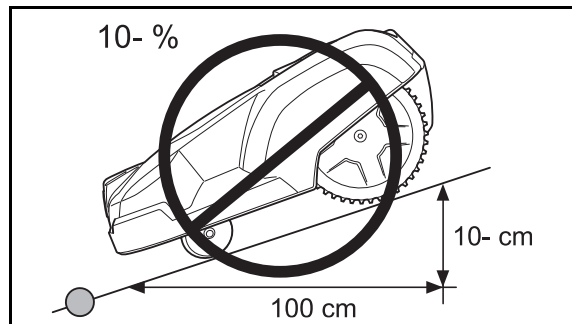
būti, jei įmanoma, piltuvo formos, su užapvalintais kampais, kad Automower® vejapjovė galėtų lengvai įvažiuoti.

Šlaitai

Kontūro kabelis gali būti klojamas įstrižai šlaito, kurio nuožulnumas mažesnis nei 10 %.



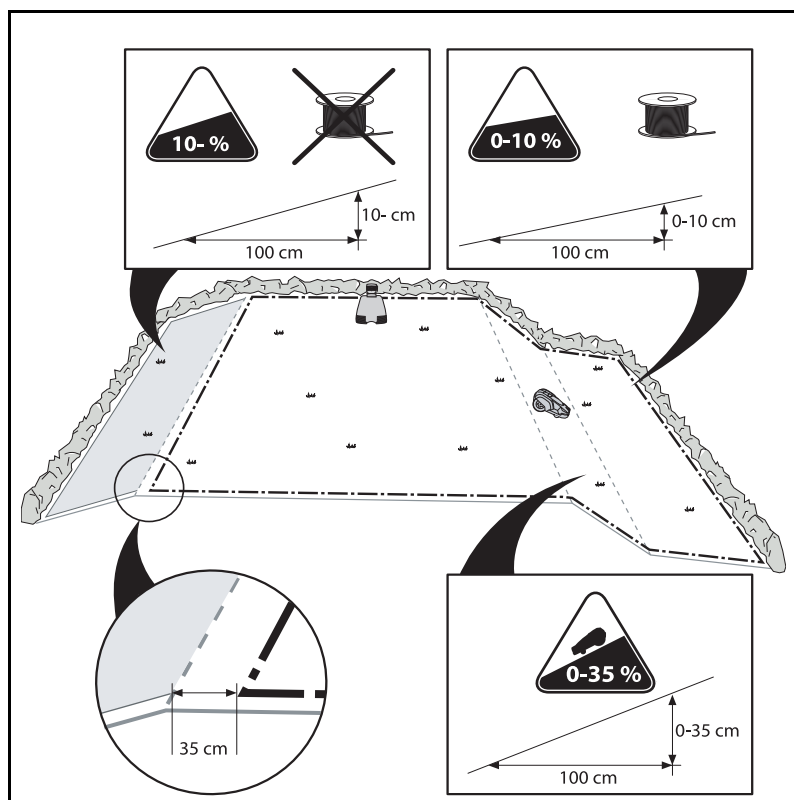
Kontūro kabelis negali būti klojamas įstrižai šlaito, kurio statumas didesnis nei 10 %. Priešingu atveju, Automower® vejapjovei bus sunku apsisukti. Jis sustos, ir atsiras klaidos pranešimas *Darbinės teritorijos užribis (Outside working area)*. Toks pavojujus aktualiausias esant drėgnoms oro sąlygoms, kai ratai gali paslysti ant šlapios žolės.



Tačiau kontūro kabelis gali būti klojamas įstrižai šlaito, kurio statumas didesnis nei 10 %, 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 metru (35 %). Nuožulnesnius plotus būtina paženklinti kontūro kabeliu.

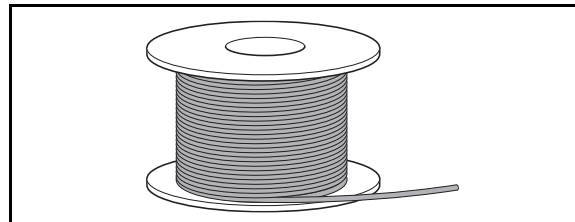
Jei kurios nors darbinės teritorijos kraštinės dalies nuožulnumas viršija 10 cm/atstumo metru (10 %), kontūro kabelis turi būti išklotas vidutiniškai 35 cm atstumu lygioje vietoje, prieš šlaitui pradedant nuožulnėt.



3. ĮDIEGIMAS

Kontūro kabelio klojimas

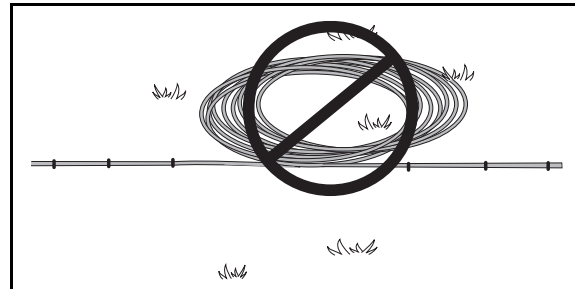
Apjuoskite kontūro kabeliu darbinę teritoriją, bet nesubékite prijungti jo prie įkrovimo stoties.



SVARBI INFORMACIJA

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

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

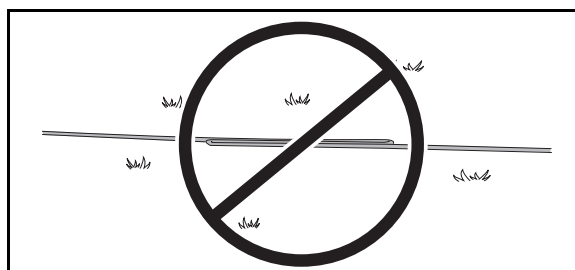


Jei ketinate pritvirtinti kontūro kabelį kabémis:

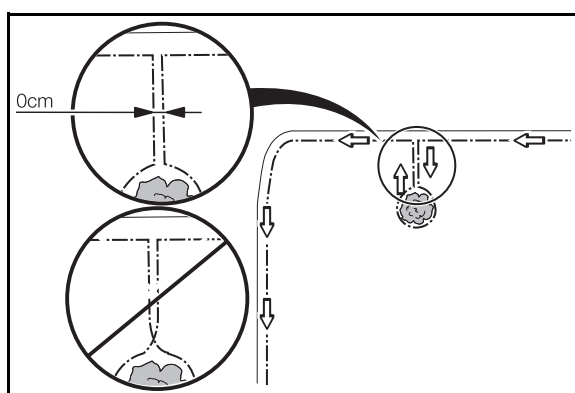
- Patarimas! Nupjaukite veją įprasta vejapjove ar genētuvo toje vietoje, kur bus klojamas kabelis. Tai palengvins kabelio klojimą prie žemės ir sumažins kabelio nupjovimo pavojų.
- Išklokite kontūro kabelį prie pat žemės ir pritvirtinkite kabes netoli viena kitos (atstumas tarp kabių kaip 75 cm). Kabelis turi gulėti prie pat žemės, kad nebūtų nupjautas dar prie šolėms apraizgant jį šaknims.
- Plaktuku įkalkite kabes į žemę. Kaldami kabes, 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.



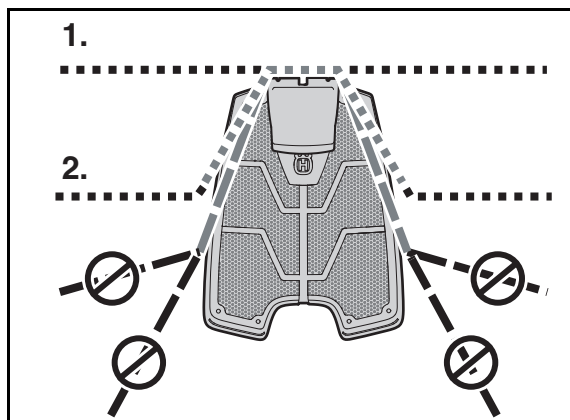
Kontūro kabelis neturi susikryžiuoti formuoojant salelę.



3. ĮDIEGIMAS

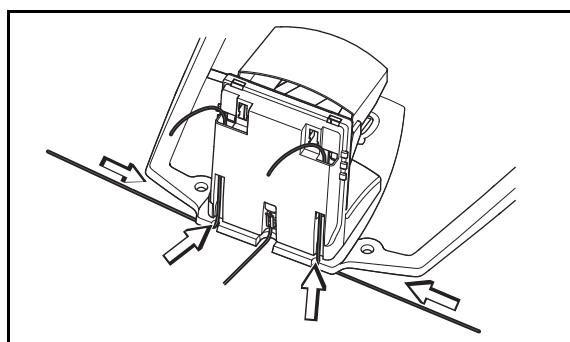
Kontūro kabelio klojimas iki įkrovimo stoties

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® vejacijovei bus sunku rasti įkrovimo stotį.



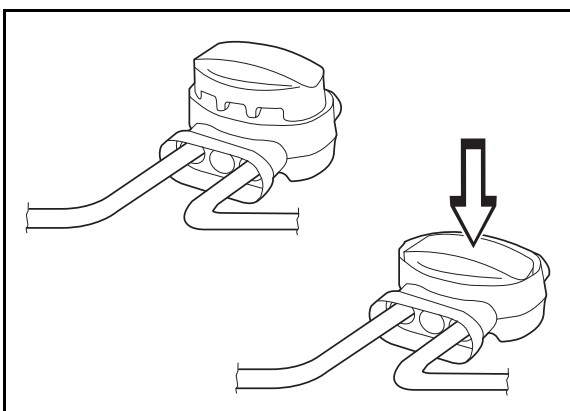
Sujungiant kontūro kabelį su įkrovimo stotimi, dešinysis jo galas turi būti nukreiptas į dešinę kiaurymę, o kairysis galas – į kairiają kiaurymę.

Kontūro kabelio sujungimas



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

Siekiant sujungti kabelį: Ikiškite abu kabelio galus į movą. Iki galio įspauskite jungties viršuje esantį mygtuką. Mygtuką sunku įspausti ranka, todėl naudokite reples ar pan.



SVARBI INFORMACIJA

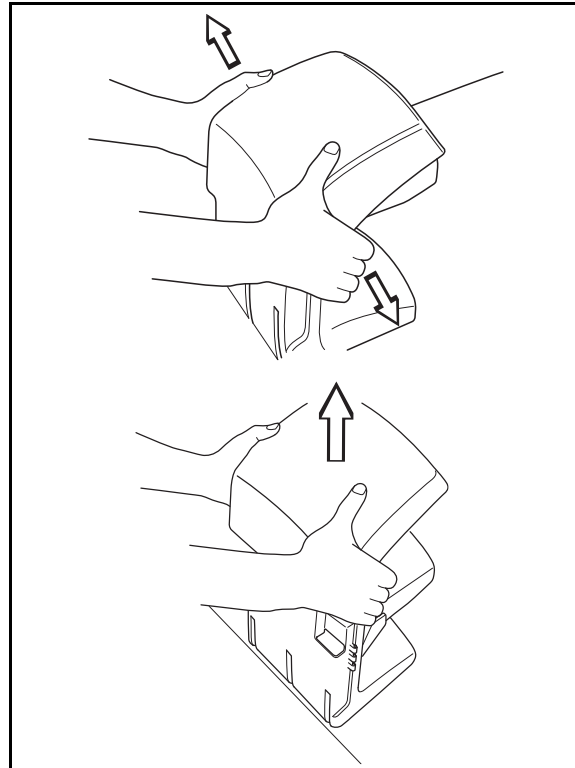
Susuktas kabelis ar sraigtinis gnybtas (kaištis), apsuktas izoliacine juosta, nėra tinkamas sujungimo būdas. Drėgmė dirvožemyje gali sukelti laidininkų oksidaciją dėl kurios vėliau grandinė gali nutrūkti.

3.5 Kontūro kabelio prijungimas

Prijunkite kontūro kabelį prie įkrovimo stoties:

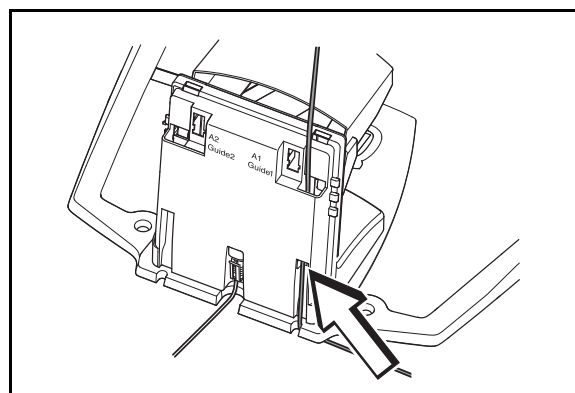
3. ĮDIEGIMAS

- Pakelkite įkrovimo stoties gaubtą:
 - Abiem rankomis suimkite už gaubto krašto ir patraukite tiesiai į šalis.
 - Nukelkite gaubtą.



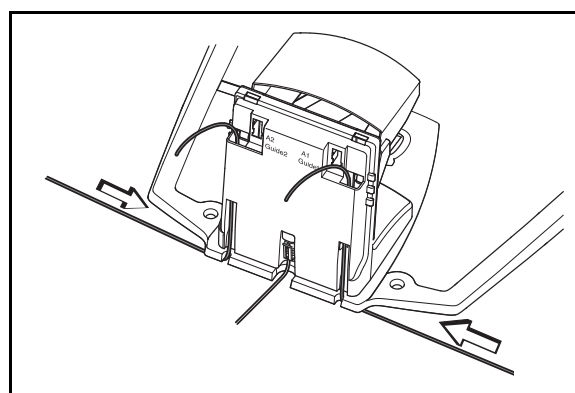
- Įkiškite kontūro kabelio galus į žemiausiai esančias įkrovimo stoties kiaurymes ir ištraukite jas pro aukščiausiai esančias kiaurymes.

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



SVARBI INFORMACIJA

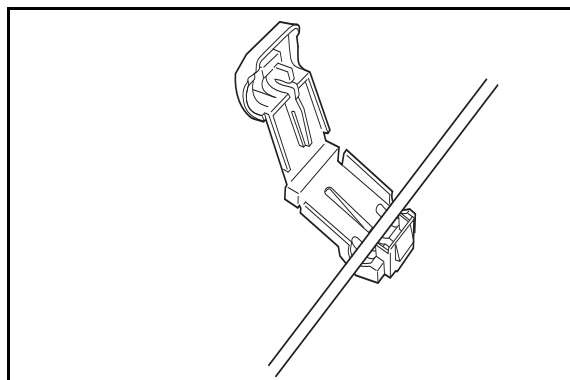
Nesukryžiuokite kontūro kabelio, prijungdami jį prie įkrovimo stoties. Sujunkite dešinijį kabelio galą su dešiniajają įkrovimo stoties jungtimi, o kairijį – su kairiaja jungtimi.



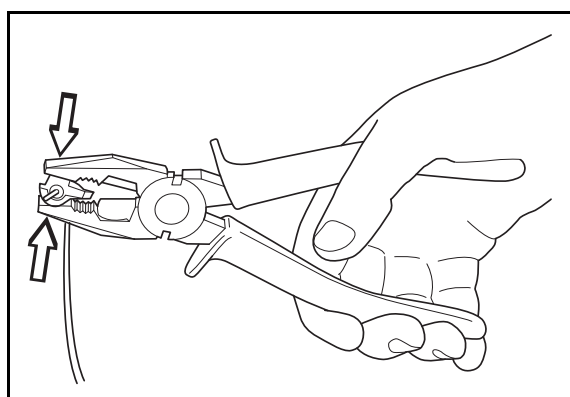
3. ĮDIEGIMAS

3. Įstatykite kabelio galus į jungtį:

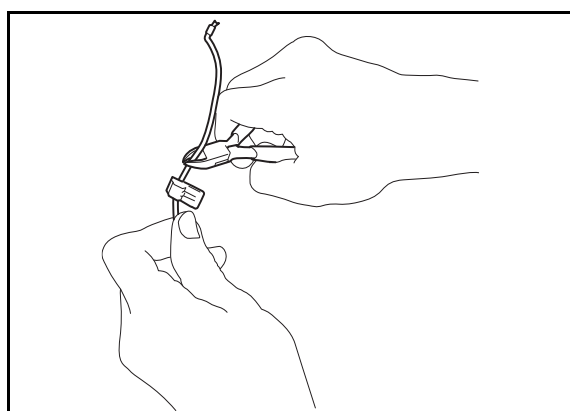
- Atidarykite jungtį.
- Įstatykite kabelį į jungties tarpelį.



4. Replēmis spauskite jungtį, kol išgirssite spragtelėjimą.



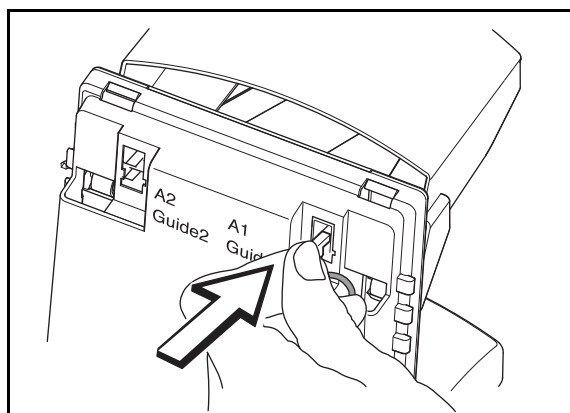
5. Nupjaukite perteklinį kontūro kabelį.
Pjaukite 1-2 cm virš atitinkamų jungčių.



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

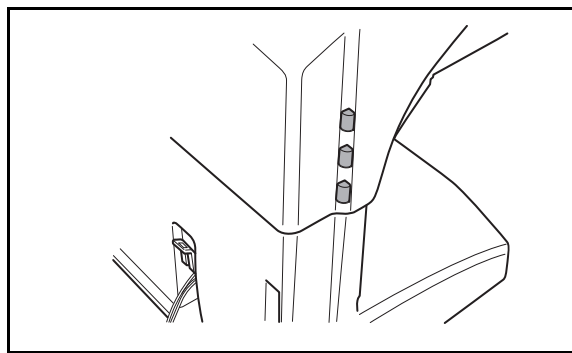
SVARBI INFORMACIJA

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



3. ĮDIEGIMAS

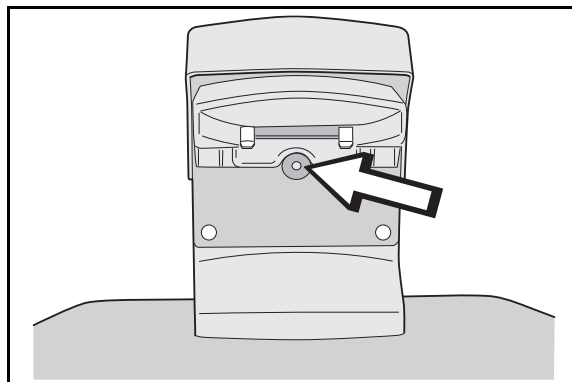
- Vėl uždėkite įkrovimo stoties gaubtą. Įsitikinkite, kad trys įkrovimo stoties kreiptuvai atsirado reikiamose gaubto kiaurymėse.



3.6 Įdiegimo patikra

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

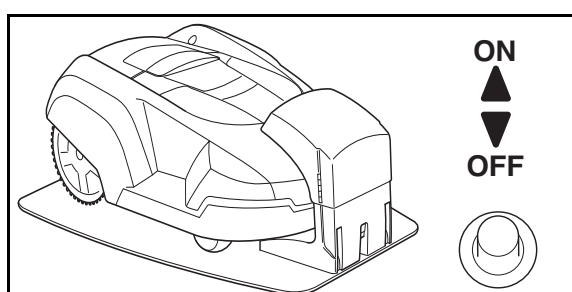
- Pastovus signalas = viskas gerai.
- Mirksi kartą per sekundę = trūkis kontūre; signalo nėra.
- Mirksi du kartus kas antrą sekundę = silpnas signalas. Taip gali atsitikti, kai kontūro kabelis yra ilgesnis nei 500 metrų arba kabelis yra pažeistas. Jei Automower® vejapjovė veikia, į šį signalą galima 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

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

Pirmą kartą įjungus Automower® vejapjovę, įsijungia paleidimo grandinė, kurią sudaro: kalbos, laiko formatas, tikslus laikas, datos formatas, data ir keturzenklis tapatybės atpažinimo (PIN) kodas. Galimos visas skaičiu kombinacijos, išskyrus 0000.



Pasirinkus tapatybės atpažinimo (PIN) kodą, kai Automower® vejapjovė yra prijungtas prie įkrovimo stoties, Automower® vejapjovė 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 vietas ar siauru pravažiavimu 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® vejaplovės parametrai įkrovimo stotyje nustatomi taip, kad sektuoj; tam naudojama funkcija *Kontūro sekimas į išorę* (*Follow loop out*) (3-2-1), žr. 53 psl.

Gido kabelio poreikis

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

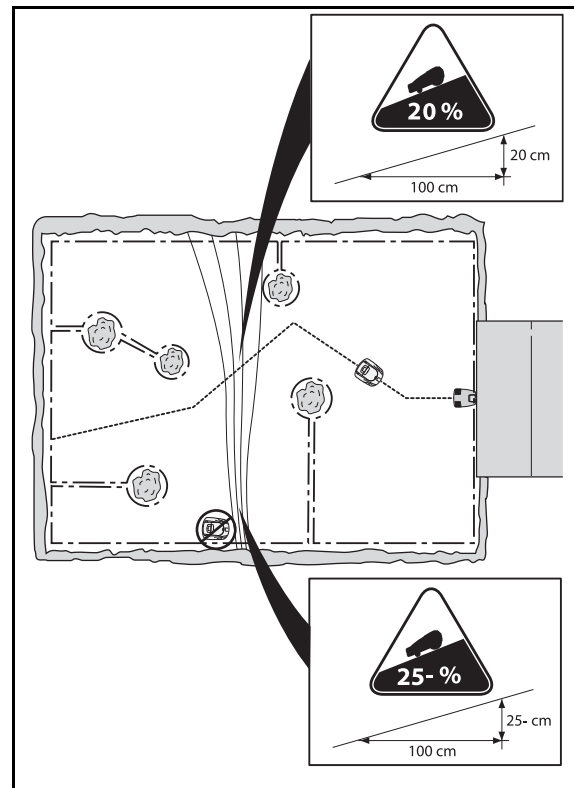
Žemiau pateikti keli pavyzdžiai, kai rekomenduojama naudoti gido kabelį:

- Siauri pravažiavimai.

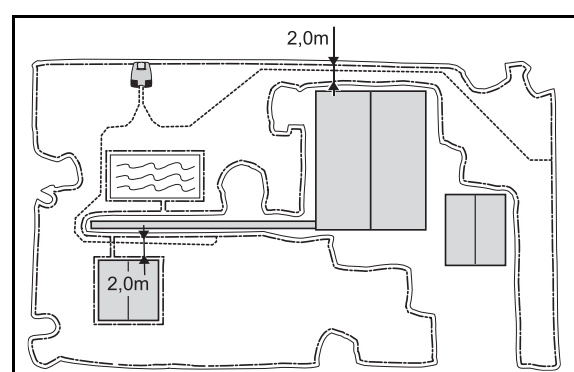
Takeliuose, kur atstumas tarp kontūro kabelio atkarpu yra mažesnis nei 3 metrai, rekomenduojama įrengti gido kabelį per susiaurėjimą. Tai geresnis sprendimas nei Automower® vejaplovės nukreipimas šalia kontūro kabelio, nustačius mažą *Koridoriaus pločio* vertę.

3. ĮDIEGIMAS

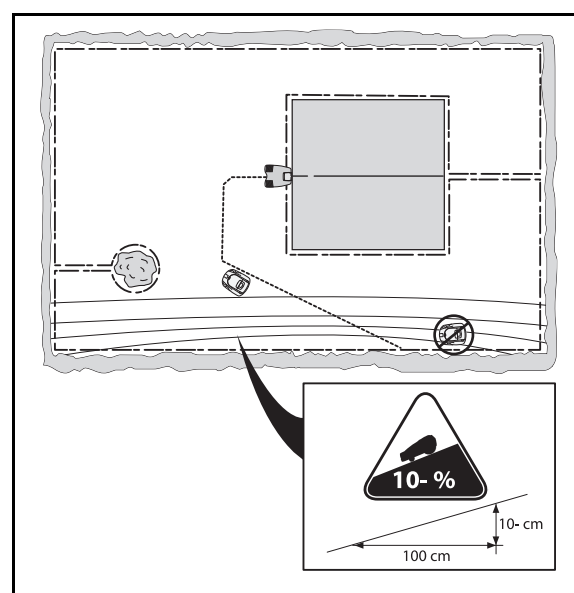
- Kontūro kabelis išklotas išilgai stataus šlaito (statesnis nei 25 %).
Jei Automower® vejapjovė sekis kontūro kabelį, kuris išklotas išilgai stataus šlaito, jis pakeis kryptį ir nuvažiuos nuo kontūro kabelio.
- Daug salelių ar didelės salelės.
Jei Automower® vejapjovė sekis kontūro kabelį, jis gali du kartus apvažiuoti aplink salelę, prieš nuvažiuodamas tolyn ir vėl pradēdamas ieškoti kontūro kabelio.



- Kelias į nutolusią vietą ilgas ar sudėtingas.
Kai Automower® vejapjovė turi sekti kontūro kabelį iki nutolusios vietas 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 sekia kontūro kabelį skersai šlaito (kai jis statesnis nei 10 %), Automower® vejapjovė turi kompensuoti šlaito statumą. Tokiu atveju jis sekia 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.



3. ĮDIEGIMAS

Gido kabelio klojimas ir jungimas

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

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

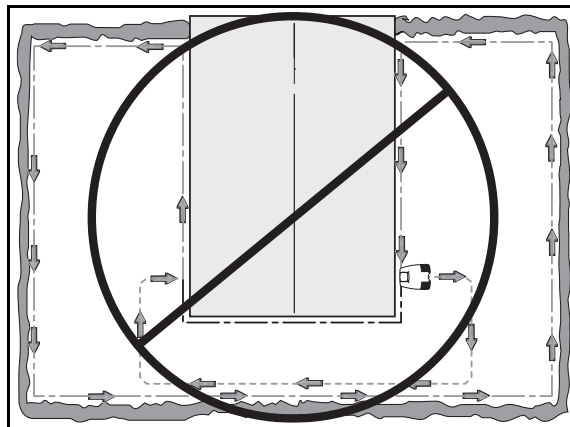
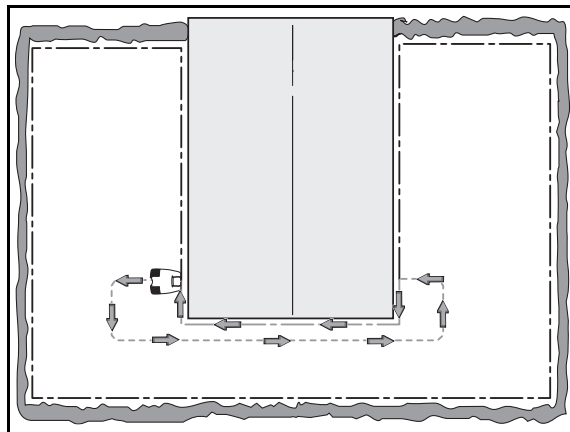
Gido kabelis ir kontūro kabelio atkarpa, kuri grįžta į įkrovimo stotį, kartu vadinamos gido kilpa. Jungtyje tarp gido kabelio ir kontūro kabelio srovė gido kilpa visada nukreipta į kairę.

Paveikslėlyje pademonstruota gido kilpa.

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

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

2. Pakelkite įkrovimo stoties gaubtą.



3. ĮDIEGIMAS

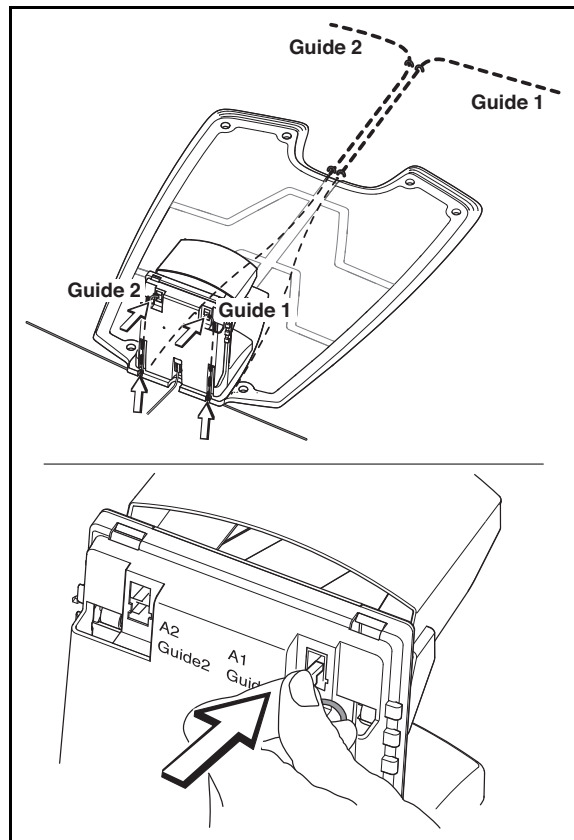
3. Jei ketinate įdiegti gidą 1:

- Įkiškite gido 1 galą į apatinę dešinę įkrovimo stoties kiaurymę ir ištraukite ji pro viršutinę kiaurymę.
- Pritvirtinkite jungtį prie gido kabelio.
- Prijunkite gidą 1 prie „guide 1“ pažymėto įkrovimo stoties kontaktinio kaiščio.

Jei ketinate montuoti gidą 2:

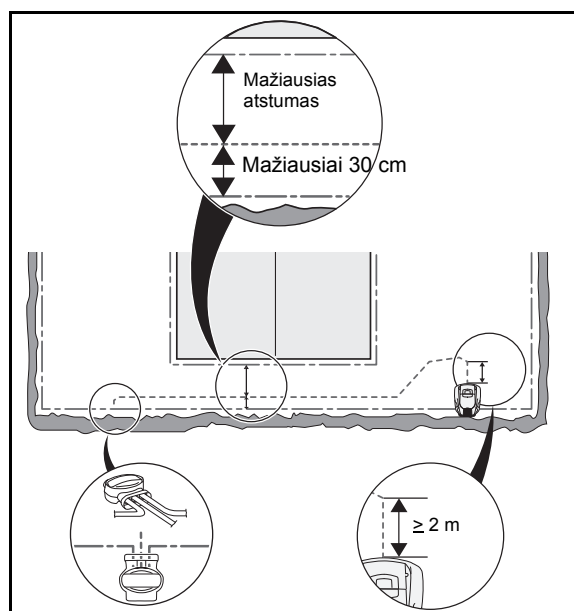
- Įkiškite gido 2 galą į apatinę kairiąją įkrovimo stoties kiaurymę ir ištraukite ji pro viršutinę kiaurymę.
- Pritvirtinkite jungtį prie gido kabelio.
- Prijunkite gidą 2 prie „guide 2“ pažymėto įkrovimo stoties kontaktinio kaiščio.

4. Prakiškite kabelį tiesiai po įkrovimo stoties padu.



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

Jei gido kabelių klosite per susiaurėjimą:

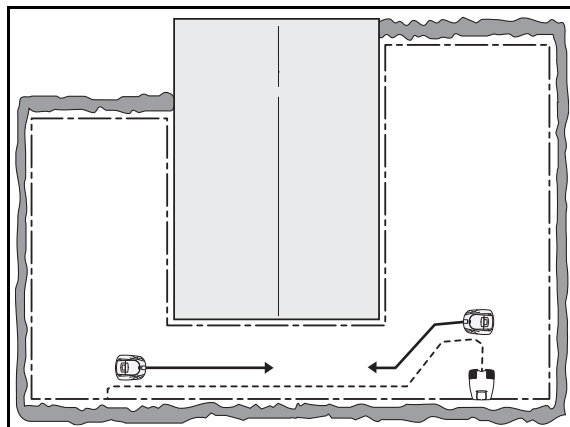


3. ĮDIEGIMAS

- 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.

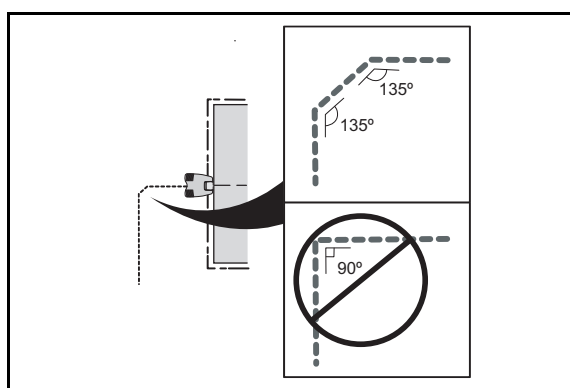
Klojant gido kabelį susaurėjime, jis turi būti ištiestas taip, kad Automower® vejapjovei būtų palikta pakankamai vietas. Tačiau atstumas tarp kontūro kabelio ir gido kabelio turi būti ne mažesnis nei 30 cm (žr. paveikslėlį aukščiau).

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

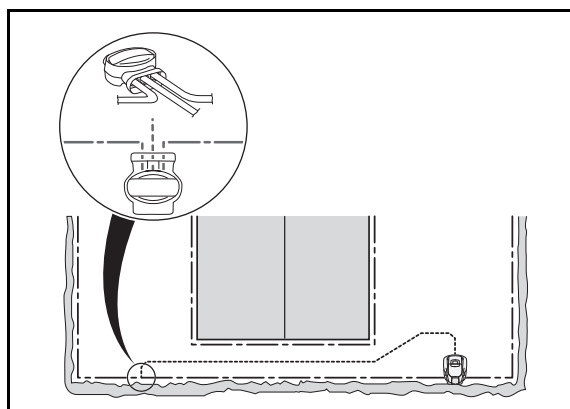


Klodami kabelį, nesulenkitė jo per daug, nes Automower® vejapjovei gali būti sunku juo sekti.

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



- Naudodamini nelituotąjų movą, prijunkite gido kabelį prie kontūro kabelio:
 - Ikiškite kontūro kabelio galus į atitinkamas jungties kairės pusės kiaurymes.
 - Ikiškite gido kabelio galą į centrinę kiaurymę.
 - Iki galio įspauskite jungties mygtuką.
- Pritvirtinkite jungti kabėmis ar užkaskite ją vejoje.



SVARBI INFORMACIJA

Gido kabelio veikimas skiriasi, priklausomai nuo darbinės teritorijos. Todėl rekomenduojama išbandyti įdiegimo veiksmingumą naudojant **Bandymas á vidø** (Test IN) (3-2-4) funkciją, žr. 57 psl.

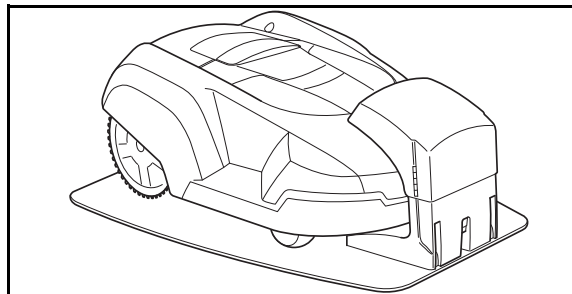
4. NAUDOJIMAS

4. Naudojimas

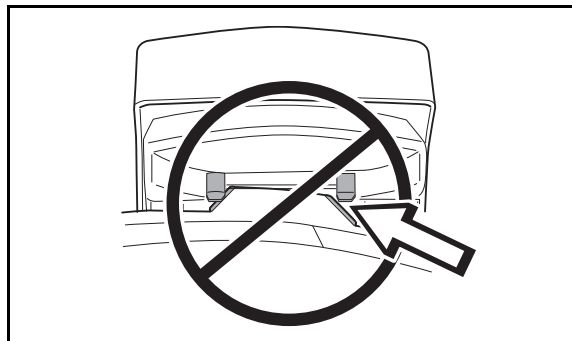
4.1 Išsikrovusio akumuliatoriaus įkrovimas

Naujo ar ilgai sandėliuoto Husqvarna Automower® vejapjovės akumuliatorius yra nejrautas/išsikrovęs ir turi būti pakrautas prieš paleidžiant Robotą vejapjovę. Įkrovimas užtrunka 1 ½ - 2 ½ val.

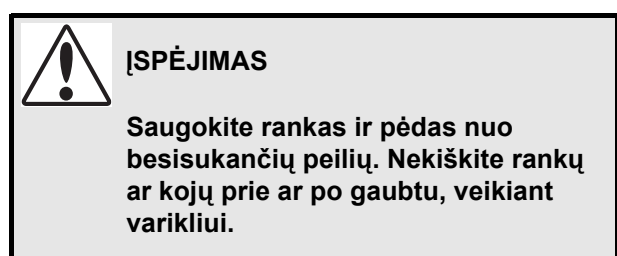
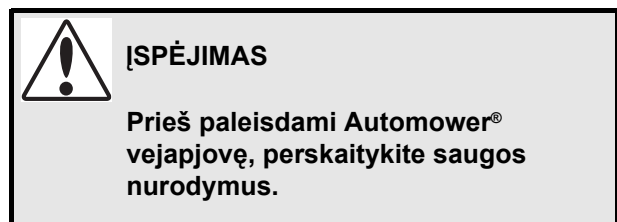
1. Prijunkite Automower® vejapjovę prie įkrovimo stoties, įstatydami ji kuo giliau.



Geriausias kontaktas pasiekiamas, kai abu Automower® vejapjovės įkrovimo kontaktai liečiasi su įkrovimo stoties kontaktu centraliu.



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



4. NAUDOJIMAS

4.2 Laikmačio naudojimas

Siekiant geriausių pjovimo rezultatų, vejos nereikėtų pjauti per dažnai. Kad veja atrodytų gražiai, o Automower® vejapjovė ilgai tarnautą, naudokite laikmačio funkciją (žr. 6.4 *Laikmatis* (2), 49 psl.).

Pavyzdžiu, vejos kokybę 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.

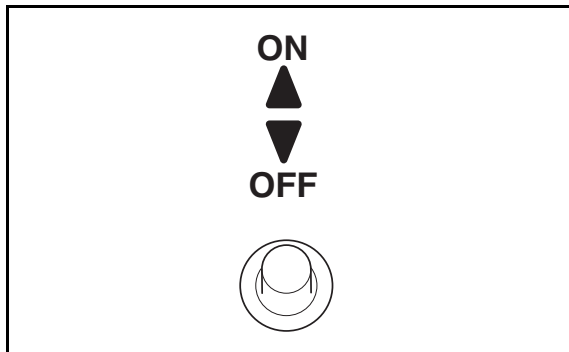
4.3 Automower® paleidimas

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 numatytais 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. 60 psl.

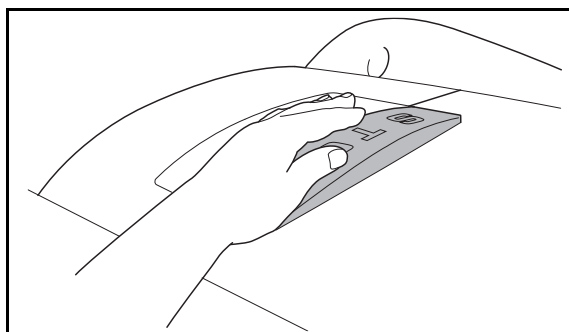
4. Uždarykite gaubtą.

Ekranelyje 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 veikės, ir valdymo skydelio gaubtas atsidaro.

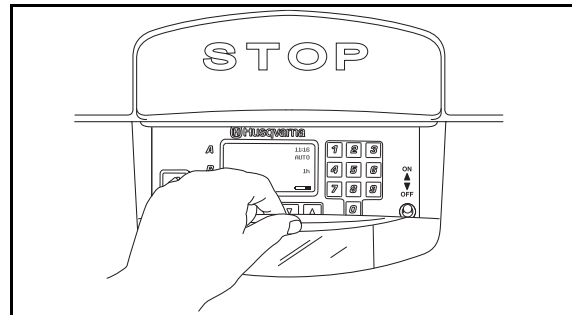


4. NAUDOJIMAS

4.5 Kartotinis paleidimas

Kartotinis paleidimas per 20 sekundžių

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

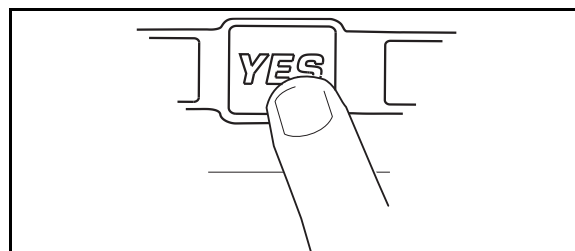


Kartotinis paleidimas per daugiau nei 20 sekundžių

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

Kad jį paleistumėte:

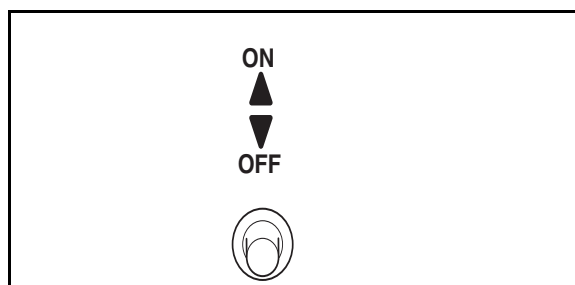
1. Paspauskite patvirtinimo mygtuką (**TAIP (YES)**).
2. Uždarykite valdymo skydelio gaubtą.



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.



4. NAUDOJIMAS

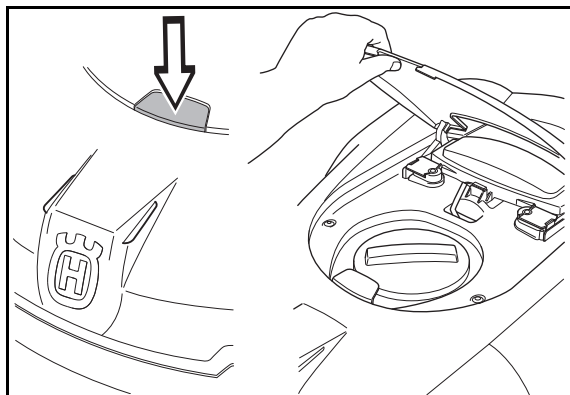
4.7 Pjovimo aukščio reguliavimas

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

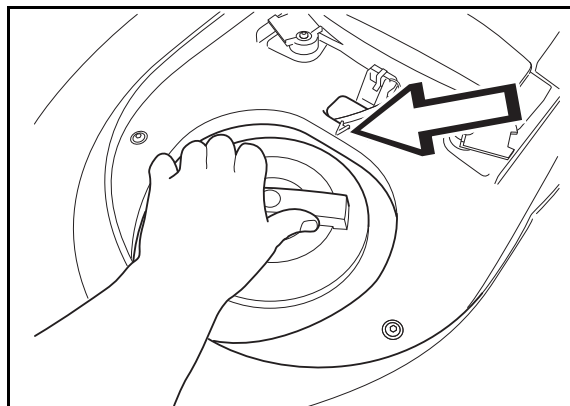
Jei žolė ilga, patartina pradėti pjauti, nustačius MAX pjovimo aukštį. Žolei sutrumpėjus, galite palaipsniui mažinti pjovimo aukštį.

Patikrinkite/nustatykite pjovimo aukštį:

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



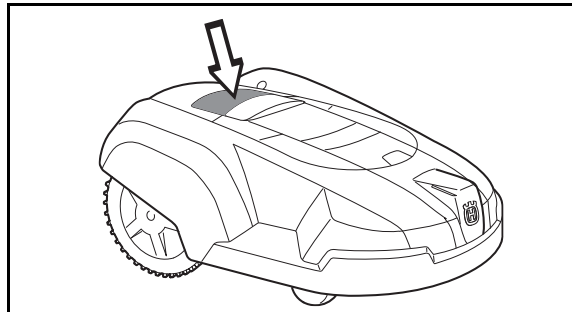
3. Nustatykite norimą rankenélés padėtį. Pasirinkta padėtis – tai rankenélés žyma, sutampanti su korpuso rodykle.
 - Pasukite rankenélę laikrodžio rodyklės kryptimi, kad padidintumėte pjovimo aukštį.
 - Pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintumėte pjovimo aukštį.
4. Uždarykite gaubtą. Išitikinkite, kad gaubto rankenélė užfikuota.



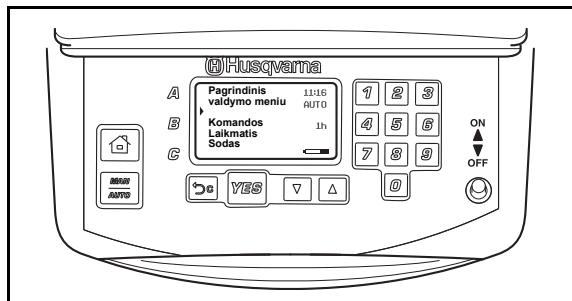
5. VALDYMO SKYDELIS

5. Valdymo skydelis

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

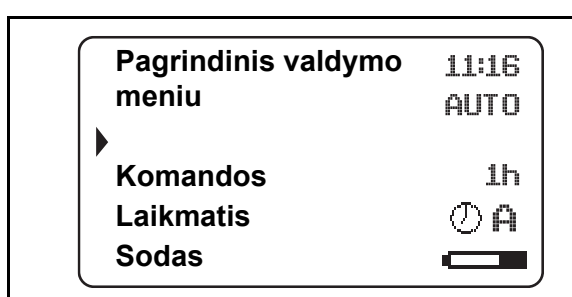


Valdymo skydelį sudaro ekranėlis ir klaviatūra. Visa informacija rodoma ekranėlyje, o visi duomenys suvedami, naudojant klavišus.



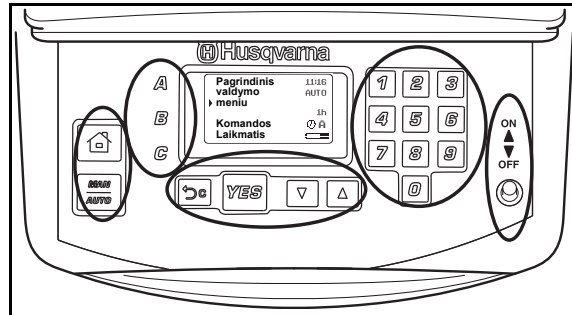
Pagrindiniame puslapyje matomas pagrindinis valdymo meniu, žymeklis, laikrodis, pasirinktas darbinis režimas, piovimo valandų skaičius, laikrodžio simbolis, programos parinktis ir akumulatoriaus būklė.

- 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® vejapiovės darbo valandų skaičių nuo pagaminimo datos. Darbo valandos – tai Automower® vejapiovės piovimo valandos ar įkrovimo stoties paieškos valandos.
- Laikrodžio simbolis rodo, kada Automower® vejapiovė 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.
- Akumulatoriaus būklė rodo akumulatoriaus 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. Akumuliatorui pilnai įsikrovus, Automower® vejapjovė pasiliks įkrovimo stotyje, ir bus rodomas pranešimas *Laukiama (Waiting)*.

Pasirinkus *Bandymas į vidų (Test IN)* (3-2-4) funkciją (žr. 57 psl.), įkrovimo stotį pasiekęs Automower® vejapjovė pasiliks ten, kol dar kartą bus paspaustas namų klavišas (**Home**).

- Žymekliu grižkite į pagrindinį puslapį.

2. Darbinis režimas:

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

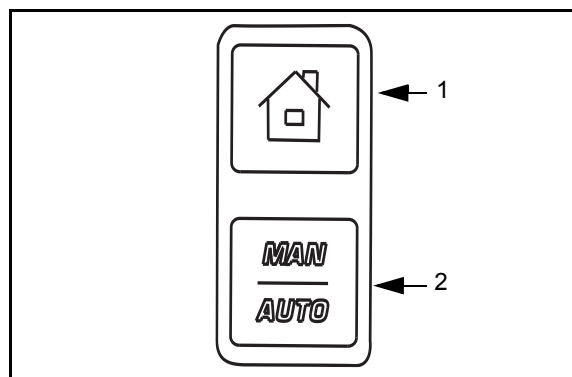
Norédami pasirinkti režimą, paspauskite mygtuką:

- AUTO** – iprastas 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 įsikraus, pavažiuos atgal 20 centimetru 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.



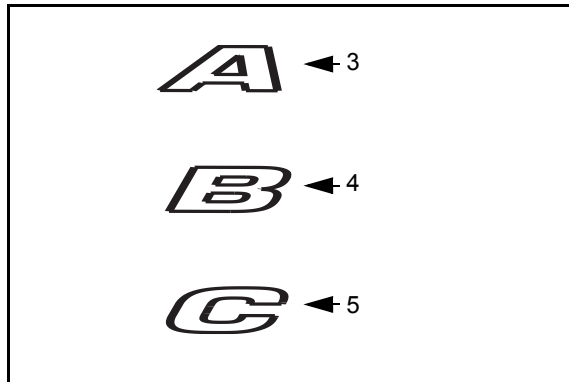
5. VALDYMO SKYDELIS

5.2 Programos

3. A
4. B
5. C

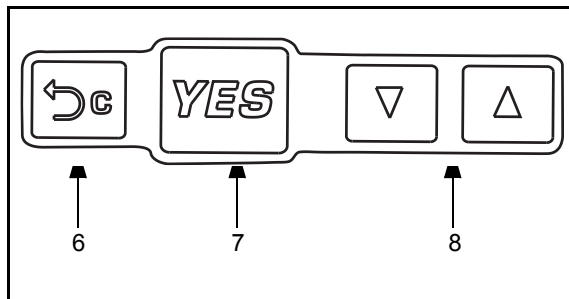
Naudodami programų klavišus, galite išsaugoti skirtingų parametru variantus, siekiant paprasto Automower® vejapjovės naudojimo keliuose soduose. Kai kurie parametrai yra iš anksto užprogramuoti. Galite juos naudoti ar pakeisti.

- Norédami pakeisti nustatytus parametrus:
Pasirinkite reikiamus parametrus. Išsaugokite Juos: palaiikykite nuspaudę pasirinktą klavišą 2 sekundes, kol išgirssite du pypselimo signalus vieną paskui kitą. Pavyzdžiu, paspaudus klavišą **A**, ekranelyje 2 sekundēms pasirodys pranešimas *Programa A pakeista (Program A changed)*.
- Norédami naudoti išsaugotą informaciją: trumpam paspauskite reikiama klavišą.
Pavyzdžiu, paspaudus klavišą **A**, ekranelyje 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 ji, kad grįžtumėte vienu veiksmu atgal valdymo meniu struktūroje arba, kad nutrauktumėte duomenų įvedimą.
7. Patvirtinimo mygtukas TAIP (**YES**):
 - Paspauskite ji, norédami patvirtinti įvestus duomenis ar parinktį.
 - Paspauskite ji, norédami 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, norédami paslinkti žymeklį nuo vieno valdymo meniu prie kito ar nuo vienos parinkties prie kitos.

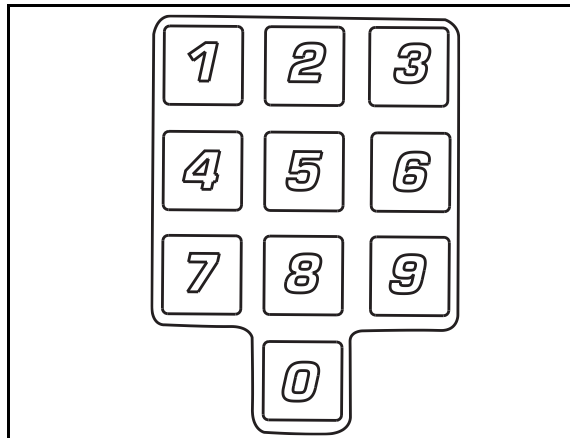


5. VALDYMO SKYDELIS

5.4 Skaičių klavišai

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

Jie taip pat naudojami nurodant skaičių derinius, žyminčius nuorodas į skirtinges valdymo meniu. Daugiau informacijos ieškokite skirsnyje *Skaičių deriniai, 47 psl.*



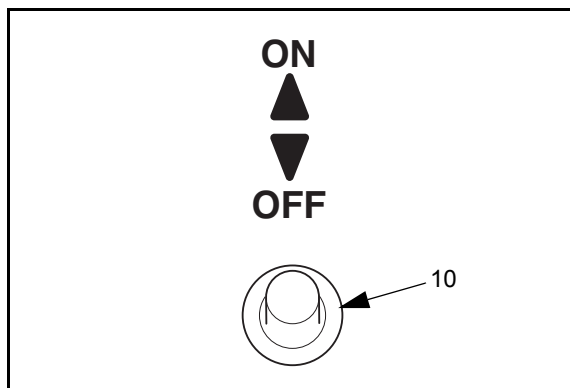
5.5 Pagrindinis jungiklis

10. Norédami įjungti Automower® vejaplovę, nustatykite pagrindinio jungiklio įjungimo padėtį (ON).

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

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

Pirmą kartą įjungus pagrindinį jungiklį (padėtis ON), įsijungia paleidimo grandinė, kurią sudaro: kalbos, laiko formato, datos formato ir keturženklio tapatybės atpažinimo (PIN) kodo pasirinkimas bei laiko ir datos nustatymas, žr. 33 psl.



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

6. Valdymo meniu funkcijos

6.1 Pagrindinis valdymo meniu

Pagrindinį valdymo meniu sudaro keturios grupės:

6.3 Komandos (1), 49 psl.

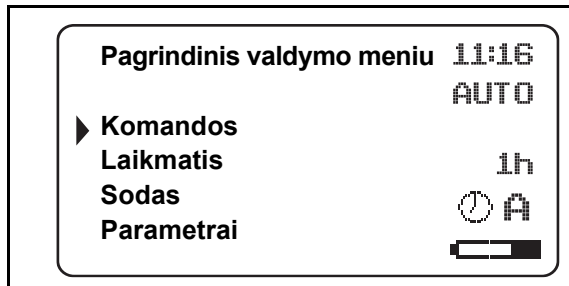
6.4 Laikmatis (2), 49 psl.

6.5 Sodas (3), 51 psl.

6.6 Parametrai (4), 60 psl.

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

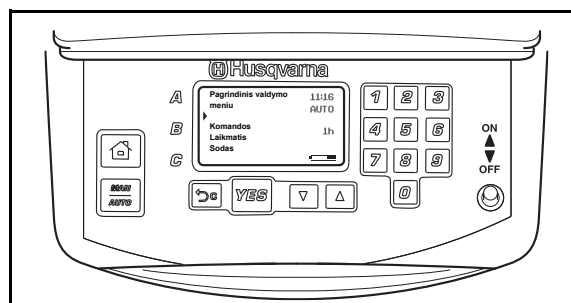
Kiekviena grupė sujungia po keletą submeniu. Jie užtikrina prieigą prie įvairių funkcijų, siekiant nustatyti Automower® vejapjovės parametrus.



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**, norédami grįžti vienu veiksmu atgal, o namų klavišą (HOME) – norédami grįžti tiesiogiai į pagrindinį valdymo meniu.



Skaičių deriniai

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

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

Skaičių derinys gali būti naudojamas kaip tiesioginė nuoroda į specifinę funkciją. Pavyzdžiu: 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

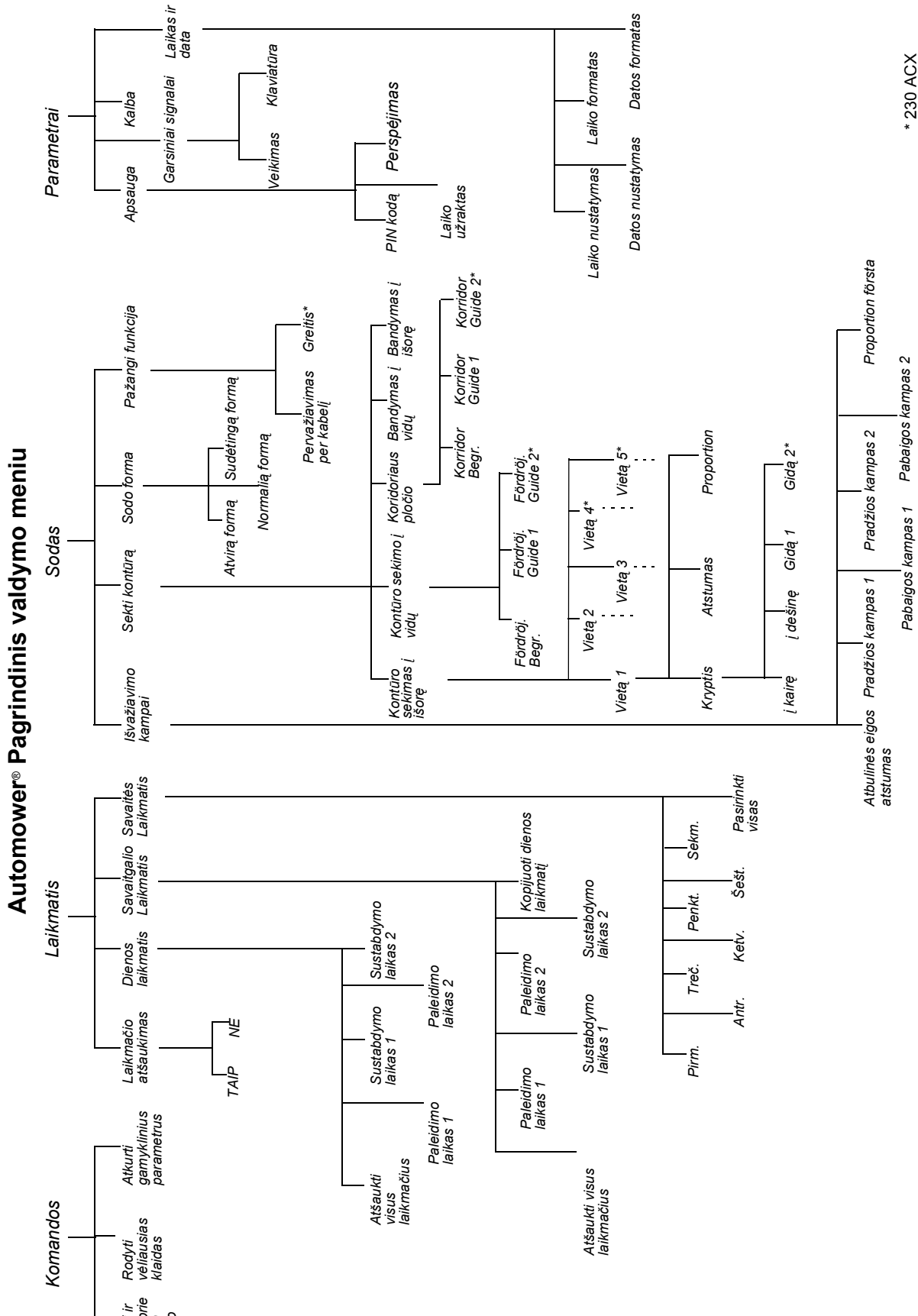
2-2-1

- ▶ PIN kodą
- Laiko užraktas
- Perspėjimas

4-1-1

6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

6.2 Automower® pagrindinis valdymo meniu, meniu apžvalga



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

6.3 Komandos (1)

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

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

Automower® vejapiovė 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 parametru 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).

| | |
|-------------------|-------------------------------------------|
| Komandos | |
| <i>Laikmatis</i> | <i>Ikrauti ir grįžti prie AUTO režimo</i> |
| <i>Sodas</i> | <i>Rodyti vėliausias klaidas</i> |
| <i>Parametrai</i> | <i>Atkurti gamyklinius parametrus</i> |

Ikrauti ir grįžti prie AUTO režimo
Rodyti vėliausias klaidas
Atkurti gamyklinius parametrus 1-

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 vejapiovės našumas. Dėl per intensyvaus pjovimo veja atrodis ištrypta. Be to, Automower® vejapiovė gali per greitai nusidėvėti.

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

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

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

Laikinai 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® vejapiovė turėtų dirbti.

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Komandos | |
| <i>Laikmatis</i> | <i>Laikmačio atšaukimas</i> |
| <i>Sodas</i> | <i>Dienos laikmatis</i> |
| <i>Parametrai</i> | <i>Savaitgalio laikmatis</i> |

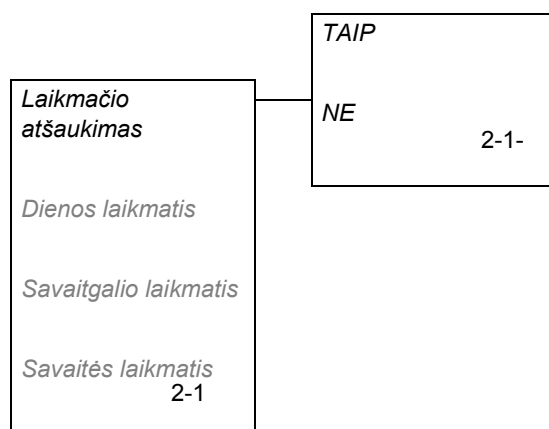
Laikmačio atšaukimas
Dienos laikmatis
Savaitgalio laikmatis
Savaitės laikmatis 2-

6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

Laikmačio atšaukimas (Timer override) (2-1)

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

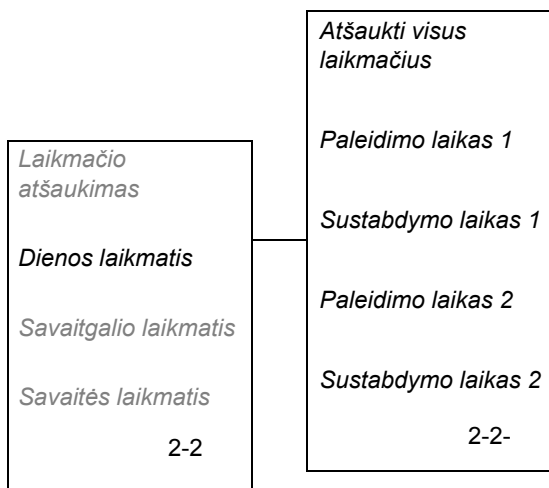
- **TAIP (YES) (2-1-1)**
Nustatykite žymeklį ties **TAIP (YES)** ir paspauskite **TAIP (YES)** mygtuką, patvirtindami laikmačio funkcijos atšaukimą.
- **NE (NO) (2-1-2)**
Nustatykite žymeklį ties **NE (NO)** ir paspauskite mygtuką **TAIP (YES)**, patvirtindami laikmačio funkcijos ijjungimą.



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.

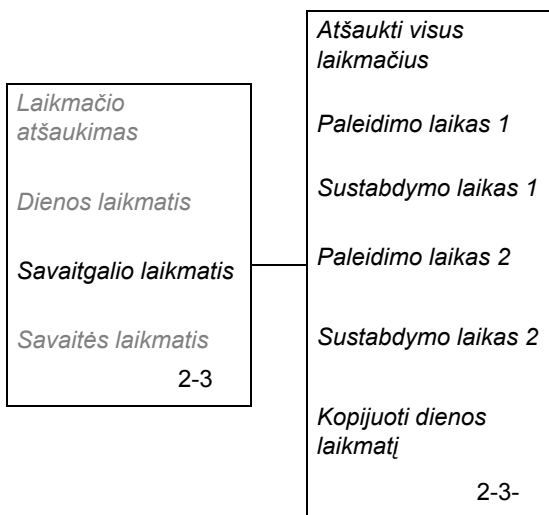
- **Atšaukti visus laikmačius (Reset all timers) (2-2-1)**
Ištrinami visi numatyti laiko parametrai. Pasirinkite funkciją ir paspauskite patvirtinimo mygtuką **TAIP (YES)**, kai žymeklis yra ties „**TAIP (YES)**”.
- **Paleidimo laikas 1 (Start time 1) (2-2-2)**
- **Sustabdymo laikas 1 (Stop time 1) (2-2-3)**
- **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® vejapiovės darbo laiką nuo penktadienio iki sekmadienio. Jei savaitgalio laikmatyje nenustatote jokio laiko, Automower® vejapiovė 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 laikmatę (Copy from day Timer)**



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

(2-3-6)

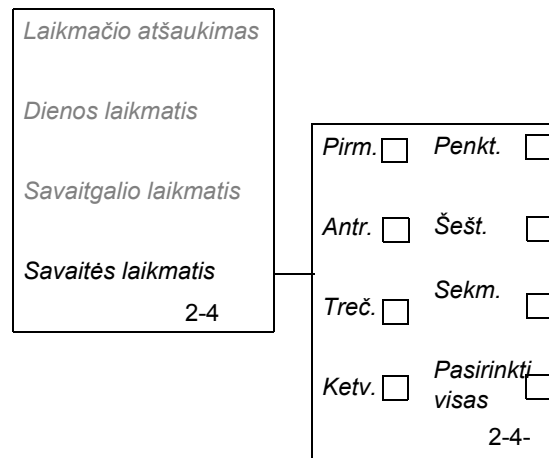
Naudodami patvirtinimo mygtuką TAIP (YES) pasirinkite dienas, kuriomis Automower® vejapjovė veiks. Automower® žolę pjaus pažymétomis dienomis.

Savaitės laikmatis (Week Timer) (2-4)

Naudodami patvirtinimo mygtuką TAIP (YES) pasirinkite dienas, kuriomis Automower® vejapjovė veiks. Automower® žolę pjaus pažymétomis 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® vejapjovė žolę pjaus visomis svaitės dienomis. Norédami pažymeti šią funkciją, nustatykite žymeklį ties langeliu *Run all* ir spauskite 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® vejapjovė važiuoja atgal nuo įkrovimo stoties, prieš jam apsisukant, ir kryptis, kuria Automower® vejapjovė važiuoja nuo įkrovimo stoties.

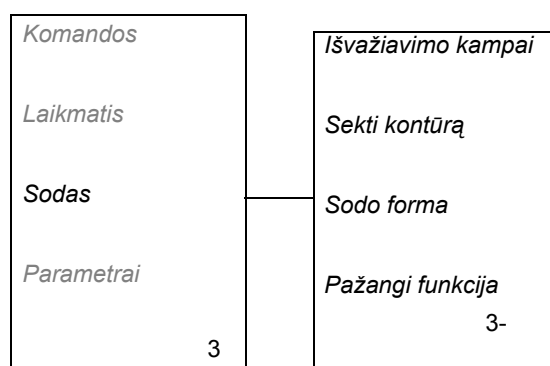
Sekti kontūrą (Follow loop) (3-2)

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

Sodo forma (Garden shape) (3-3)

Robote vejapjovėje užprogramuojama sodo forma.

Pažangi funkcija (Advanced) (3-4)



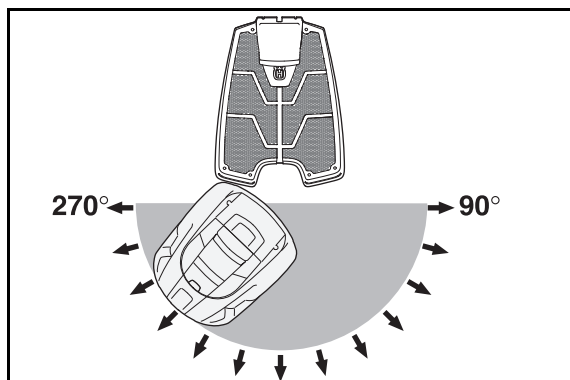
6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

Norédami patikrinti, ar vija veikia arba kur vejoje yra laidas, nustatykite atstumą žoliapovė pajudės ribiniu laidu, o norédami pakeisti žoliapovės greitį (220 AC greičio keisti negalima)

Sodo parametru pavyzdžiu ieškokite 7 skyrelyje *Sodo pavyzdys* (64 psl.).

Išvažiavimo kampai (Exit angles) (3-1)

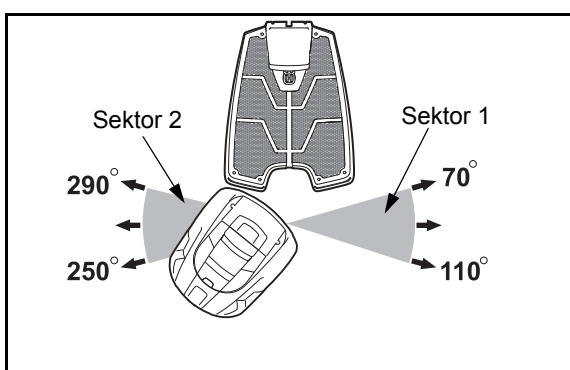
Paprastai Automower® vejapovė nuvažiuoja nuo įkrovimo stoties pasirinkta kryptimi išvažiavimo sektoriuje $90^\circ - 270^\circ$, kur 90° - tai taip vadinamas *Pradžios kampus (Start angle)*, o 270° - *Pabaigos kampus (End angle)*. Nustatant pradžios ir pabaigos kampus, nustatoma kryptis, kuria Automower®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



Javapovėje daugiausiai gali būti nustatyti du sustabdymo skyriai. Jei kanale įmontuota pakrovimo stotis, gali prisireikti dviejų sustabdymo skyrių, pavyzdžiui, $70^\circ - 110^\circ$ ir $250^\circ - 290^\circ$.

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

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



| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| <i>Išvažiavimo kampai</i> | <i>Atbulinės eigos atstumas</i> |
| <i>Sekti kontūrą</i> | <i>Pradžios kampus 1</i> |
| <i>Sodo forma</i> | <i>Pabaigos kampus 1</i> |
| <i>Pažangi funkcija</i> | <i>Pradžios kampus 2</i> |
| | <i>Pabaigos kampus 2</i> |
| | <i>Proportion första</i> |
| | 3-1- |

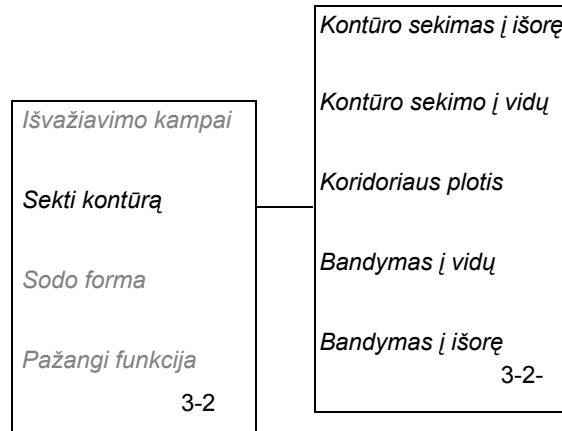
6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

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

Naudojant du išvažiavimo sektorius: Nurodykite procentus, kurie apibrėžtū, 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 *Bandymas į išorę (Test OUT) (3-2-5)* funkciją. Automower® vejapjovė nuvažiuos nuo įkrovimo stoties pagal numatytus *Išvažiavimo kampų* parametrus. Baigus bandymą, atšaukite *Pirminės proporcijos* parametrumą. Daugiau informacijos apie *Bandymas į išorę (Test OUT) (3-2-5)* funkciją žr. 58 psl.

Sekti kontūrą (Follow loop) (3-2)

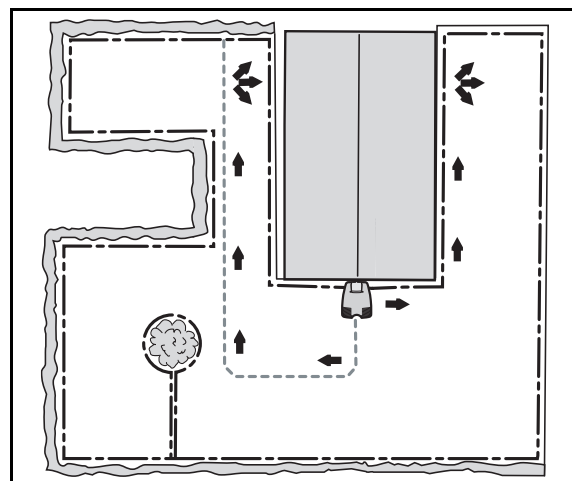
Šios submeniu funkcijos – tai situacijos, kai Automower® vejapjovę reikia nukreipti į nutolusias sodo vietas ir kad lengviau rastų įkrovimo stotį; be to, kai reikia nustatyti atstumą, kuriuo Automower® vejapjovė turi sekti kontūrą. Šiame meniu yra taip pat bandymo funkcijų, siekiant išsiaiškinti, kaip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



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

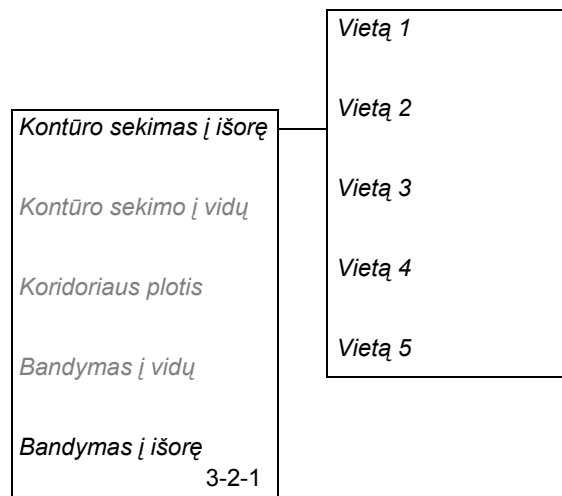
Ši funkcija reiškia, kad Automower® vejapjovę galima užprogramuoti sekti kontūro kabelį arba gido kabelį, kai jis važiuoja nuo įkrovimo stoties į nutolusią sodo vietą. Ši funkcija labai naudinga soduose, kurių priekinę ir galinę dalis jungia susiaurėjimas, kuriame neįmanoma įrengti įkrovimo stoties.

Ijungus 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* (Area1), *Vietą 2*, *Vietą 3*, *Vietą 4* ir *Vietą 5* (220 AC modeliu numatytos tik trys vietas) Tuo tikslu būtina nurodyti tris vertes:



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

- **Kryptis (Direction)**

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

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

- **Atstumas (Distance)**

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

Patarimas! Naudokite *Bandymas į išorę (Test OUT)* (3-2-5) funkciją (žr. 58 psl.), kad sužinotumėte atstumą iki nutolusios vienos. Metrais išreikštasis atstumas bus rodomas Automower® vejapjovės ekranelyje.

- **Proporcija (Proportion)**

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

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

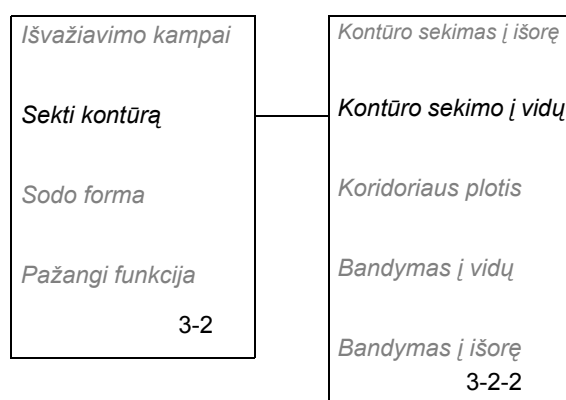
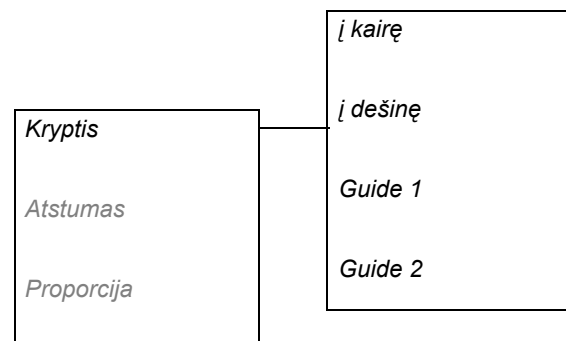
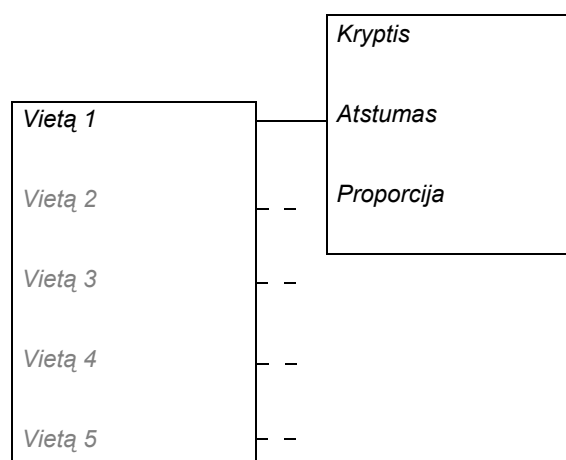
Jei 1 vietai nurodoma 20 %, o 2 vietai - 10 %, likę 70 % paskirstomi funkcijos *Išvažiavimo kampai (Exit angles)* (3-1) parinktimis.

- **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 netaisyklingajį paieškos metodą. Kai kuriuose sodo vienose 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.



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

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

Numatytais 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, pavyzdžiu, 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, pavyzdžiu 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 numatytais tik gidas (1).)

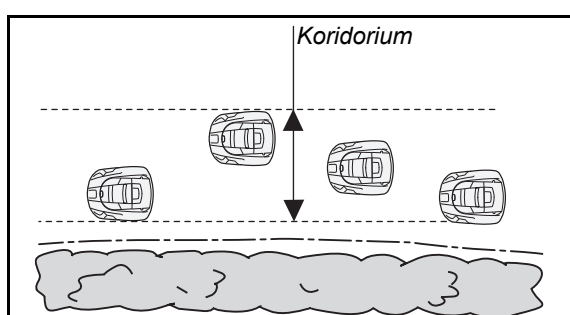
- *Koridoriaus plotis (Corridor width) (3-2-3)*

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

Mažas koridoriaus plotis reiškia siaurą koridorių, tuo tarpu didelis – platų koridorių. Esant siauram koridoriui, Automower® vejapjovė visada važiuoja šalia kontūro ar gido kabelio. Esant plačiam koridoriui, Automower® vejapjovė 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® vejapjovė.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| <i>Kontūro sekimas į išorę</i> | <i>Fördröj. Begr.</i> |
| <i>Kontūro sekimo į vidų</i> | |
| <i>Koridoriaus plotis</i> | |
| <i>Bandymas į vidų</i> | |
| <i>Bandymas į išorę</i> | <i>Fördröj. Guide 1</i> |
| | <i>Fördröj. Guide 2</i> |
| 3-2-2 | |



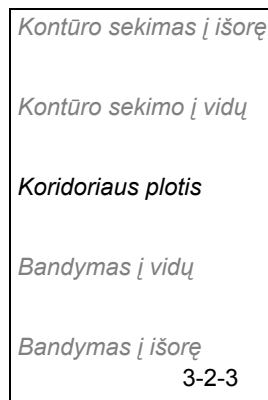
6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

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

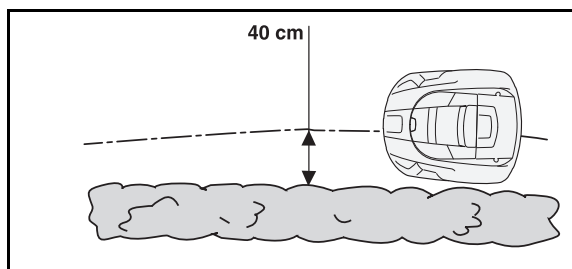
Kuo didesnis koridoriaus plotis, tuo mažesnė provėžų susidarymo tikimybė. Tačiau didelis koridoriaus plotis gali apsunkinti Automower® vejapjovės įvažiavimą į susiaurėjimus.

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

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



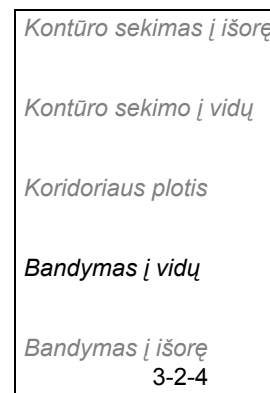
Koridor. Begr.
Korridor Guide 1
Korridor Guide 2



SVARBI INFORMACIJA

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

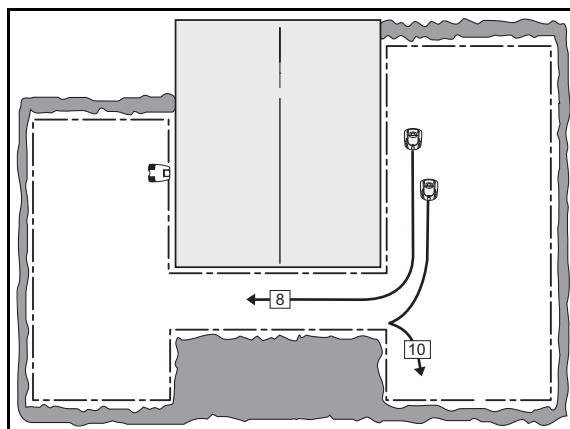
- *Bandymas išorė (Test OUT) (3-2-4)*
Bandymas išorė (Test OUT) (3-2-4) funkcija naudojama, siekiant išbandyti Automower® vejapjovės sugebėjimą rasti įkrovimo stotį.



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

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

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



SVARBI INFORMACIJA

Naudojant *Bandymas į vidų (Test IN)* (3-2-4) funkciją, ekranėlyje atsiras namų ženklas, o Automower® vejapiovė pasilikis įkrovimo stotyje. Norédami 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 skirtinges išvažiavimo parametrus ir išsiaiškinti atstumą nuo įkrovimo stoties iki nutolusios sodo vietas.

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

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

Norédami išsiaiškinti atstumą nuo įkrovimo stoties iki nutolusios vietas:

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

Kontūro sekimas į išorę

Kontūro sekimo į vidų

Koridoriaus plotis

Bandymas į vidų

Bandymas į išorę
3-2-5

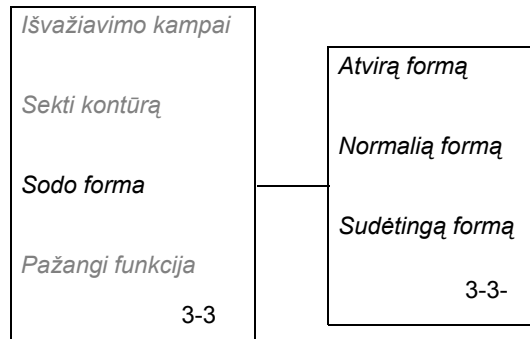
6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

Sodo forma (Garden shape) (3-3)

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

Nuo šių parametru priklauso Automower® vejapiovės pjovimo rezultatai darbinėje teritorijoje. Be to, nuo jų priklauso posūkių kampai ir Automower® vejapiovės 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.

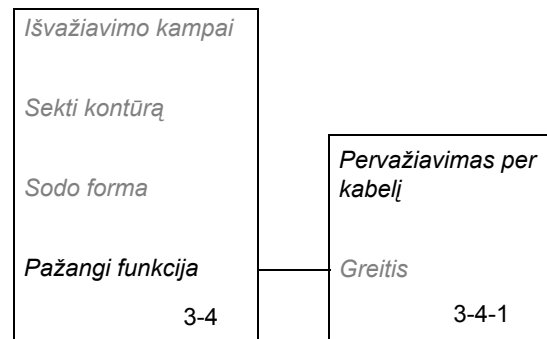


Pažangi funkcija (Advanced) (3-4)

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

Automower® vejapiovės priekinė dalis visada šiek tiek pravažiuoja kontūro kabelį prieš Automower® vejapiovei apsisukant. Numatytais atstumas – 27 cm; prieikus, ji galima keisti. Mažiausias galimas dydis yra 15 cm, didžiausias- 50 cm.

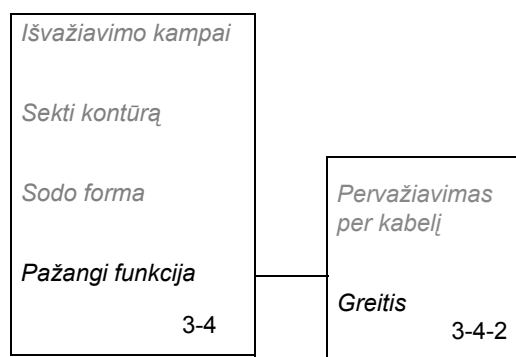
Norėdami pareguliuoti atstumą: Nustatykite žymeklį ties punktu *Pervažiavimas per kabelį (Drive past wire)* ir paspauskite TAIP (YES). Nurodykite atstumą centimetrais, kurio Automower® vejapiovė galės kirsti kontūro kabelį.



- *Greitis (3-4-2)*

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

Norint pakeisti greitį: nustatykite žymeklį *Greitis* ir paspauskite YES Tada pasirinkite tarp *Normalus* ir *Sumažintas* pastumdamis žymeklį link pasirinkto greičio ir paspausdami YES.
(220 AC greičio keisti negalima)



6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

6.6 Parametrai (4)

Ši pagrindinio valdymo meniu grupė užtikrina prieigą prie parametru.

• 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)

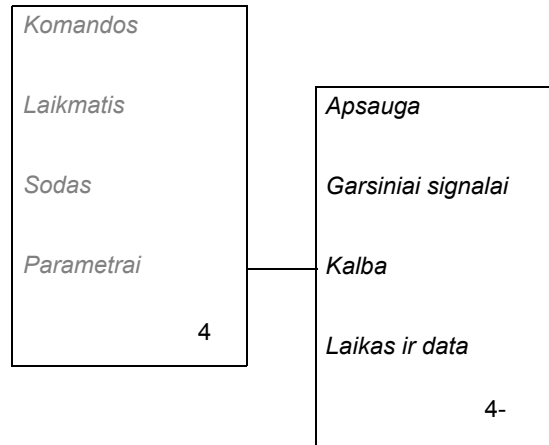
naudojami įjungiant/išjungiant gardo pranešimus ir klaviatūros gardo lygi.

• 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)

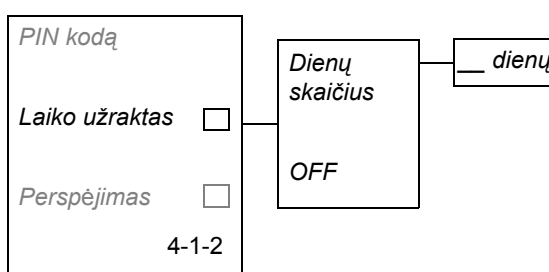
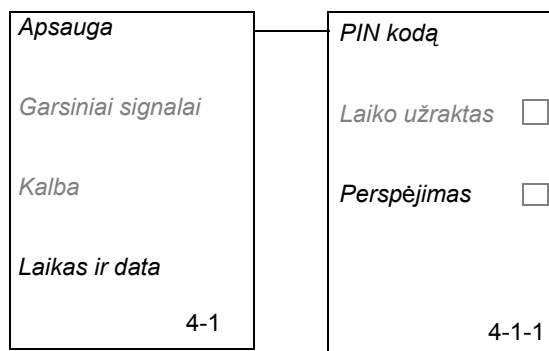
Naudodami šią funkciją galite bet kuriuo metu pakeisti tapatybės atpažinimo (PIN) kodą.

• Norėdami ji 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 ekranėlyje vėl grižtama į Apsaugos valdymo meniu.

• Laiko užraktas (Time lock) (4-1-2)

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



SVARBI INFORMACIJA

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

6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

Norédami:

- Ijungti: 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**).

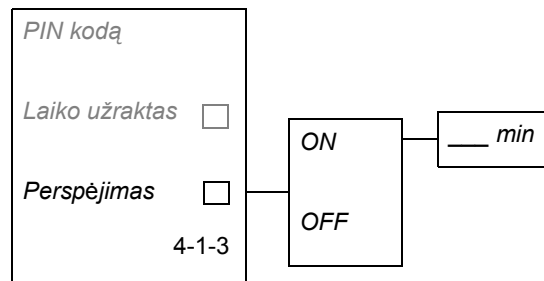
Pasibaigus pasirinktam dienų skaičiui, Automower® nustos pjovęs, ir akumulatorius pradės krautis. Ekranėlyje pasirodys pranešimas *Įveskite PIN kodą* (*Enter PIN code*). Įveskite tapatybės atpažinimo (PIN) kodą ir paspauskite TAIP (**YES**).

Nuo šiol kiekvieną kartą nustačius pagrindinio jungiklio įjungimo padėti (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.



Norédami:

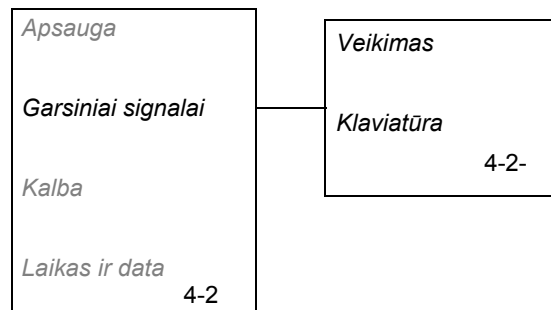
- Ijungti: Nustatykite žymeklį ties punktu *Perspėjimas (Alarm)* ir paspauskite TAIP (**YES**). Pasirinkite įjungimo mygtuką ON ir paspauskite TAIP (**YES**). Atsakydami į klausimą *Signalo trukmė?* (*Duration of alarm?*), nustatykite įspėjimo signalo trukmę.
- Išjungti: Nustatykite žymeklį ties punktu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

6. VALDYMO MENIU FUNKCIJOS

Garsiniai signalai (Sounds) (4-2)

Automower® veikimo režimo apibrėžimui naudojami keli garsiniai signalai.

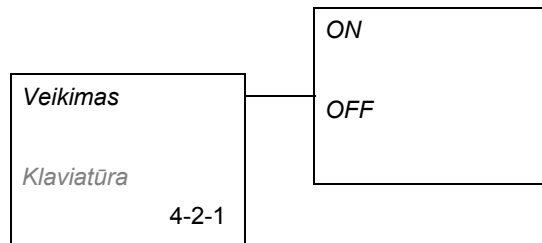
- *Veikimas (Operation) (4-2-1)*



Norédami ijjungti: Nustatykite žymeklį ties punktu *Veikimas (Operation)* ir paspauskite TAIP (**YES**). Pasirinkite ijjungimo mygtuką *ON* ir paspauskite TAIP (**YES**).

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

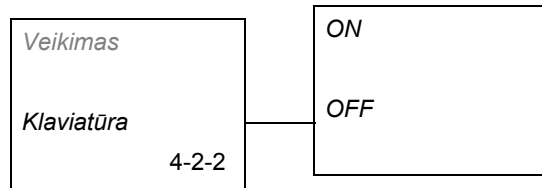
Išijungus piovimo diskui, 2 sekundžių laikotarpiu girdimi 5 pypsėjimo signalai. Šio garsinio signalo negalima išjungti.



- *Klaviatūra (Keypad) (4-2-2)*

Norédami ijjungti: Nustatykite žymeklį ties punktu *Klaviatūra (Keypad)* ir paspauskite TAIP (**YES**). Pasirinkite ijjungimo mygtuką *ON* ir paspauskite TAIP (**YES**).

Norédami 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 | Piovimo disco paleidimas |
| 3 pypsėjimo signalai/1 sekundė | Klaidos pranešimas |
| Vienas ilgas pyptelėjimas | Piovimo diskas užblokuotas |
| Trumpas spragtelėjimas | Buvo paspaustas klaviatūros klavišas |
| Duslus ilgas pyptelėjimas | Neteisingai įvesti duomenys Robotas vejapjovė rankiniu būdu atjungtas nuo įkrovimo stoties jam besikraunant. |
| Trumpas dvigubas pyptelėjimas | Pakeisti parametrai Robotas vejapjovė 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 pageidaujamu laiko formatu:

- 12 val.
- 24 val.

Baikite paspausdami TAIP (**YES**).

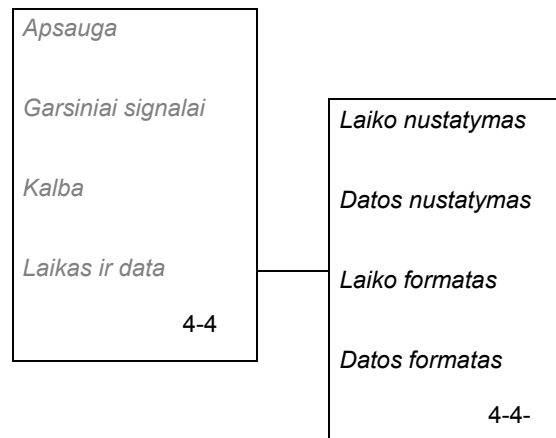
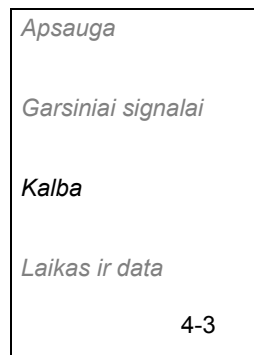
- *Datos formatas (Date format) (4-4-4)*

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

Nustatykite žymeklį ties pageidaujamu datos formatu:

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

Baikite paspausdami TAIP (**YES**).



7. SODO PAVYZDYS

7. Sodo pavyzdys

- Siūloma įdiegimo eiga ir parametrai

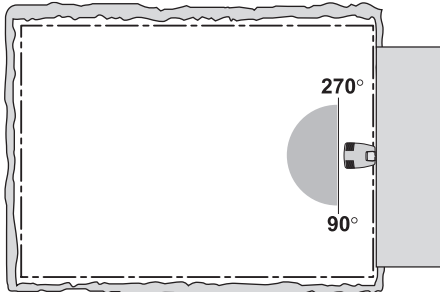
Roboto vejapjovės veikimą reguliuoja numatytieji parametrai. Priderinus vejapjovės sodo parametrus prie sodo formos, Husqvarna Automower® lengvai pasiekia visus sodo kampelius, todėl pjovimo rezultatai yra tiesiog neprilygstami.

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

Išsamesnės informacijos apie skirtingus parametrus ieškokite 6 skirsnyje *Valdymo meniu funkcijos*, 47 psl.

SVARBI INFORMACIJA

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

| Siūloma įdiegimo eiga ir parametrai | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Plotas: 400 m². Gido kabelis nereikalingas. Roboto vejapjovės numatytyjų parametru nebūtina keisti, išskyrus laikmačio parametrus.</p> <p>Laikmatis: Darbo laikas – 5 val./per dieną. 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> |  |

7. SODO PAVYZDYS

| Siūloma įdiegimo eiga ir parametrai | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>Plotas: 1800 m². Gido kabelis nereikalingas.</p> <p>Laikmatis: Darbo laikas – 24 val./per dieną.</p> <p>Išvažiavimo kampai: Vienas sektorius 90° - 270°.</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: kontūro kabelis 20.</p> | |
| <p>Plotas: 1800 m². Kelios salelės ir status šlaitas ties kontūro kabeliu.</p> <p>Rekomenduojama naudoti gido kabelį.</p> <p>Laikmatis: Darbo laikas – 24 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, gidas (2) 20.</p> | |
| <p>Plotas: 600 m². L formos sodas su įkrovimo stotimi dideliame atvirame plothe. Gido kabelis nereikalingas.</p> <p>Laikmatis: Darbo laikas – 8 val./per dieną.</p> <p>Išvažiavimo kampai: Vienas sektorius 90° - 270°.</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: 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 siaurąjį 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 išsiesta 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 vejapjovės numatytuju 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 ištiessti 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> | |

7. SODO PAVYZDYS

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>Siūloma įdiegimo eiga ir parametrai</p> <p>Šis pavyzdys tinka tik 230 ACX modeliui. Plotas: 2200 m². Rekomenduojami du gido kabeliai.</p> <p>Laikmatis: Darbo laikas – 19 val./per dieną. Išvažiavimo kampai: Vienas sektorius 90° - 270°.</p> <p>Kontūro sekimas į išorę: Vietų 1; gidas (1), atstumas 30 metrų, proporcija 15 %. Vietų 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> | |
| <p>Šis pavyzdys tinka tik 230 ACX modeliui. Plotas: 3000 m². Rekomenduojami du gido kabeliai.</p> <p>Laikmatis: Darbo laikas – 24 val./per dieną. Išvažiavimo kampai: Vienas sektorius 90° - 270°.</p> <p>Kontūro sekimas į išorę: Vietų 1; gidas (1), atstumas 40 metrų, proporcija 20 %. Vietų 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

Nuolat tikrinkite Husqvarna Automower® ir pakeiskite nusidėvėjusias dalis, kad Robotas vejapovė veiktų patikimai ir tarnautų ilgai. Daugiau informacijos apie valymą žr. 8.5 *Valymas*, 72 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 plokštę turi lengvai suktis pjovimo disco 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*, 74 psl.

SVARBI INFORMACIJA

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

8.1 Akumuliatorius

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

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

SVARBI INFORMACIJA

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

8. PRIEŽŪRA

8.2 Sandėliavimas žiemą

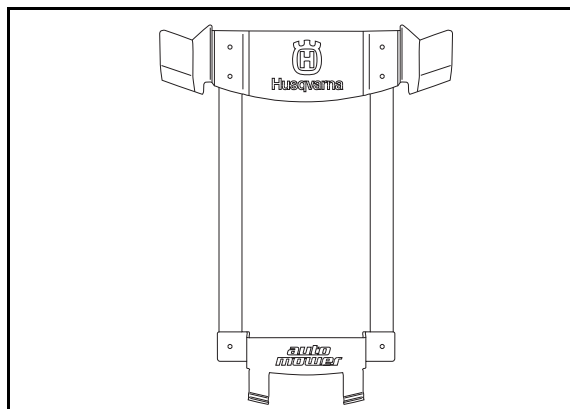
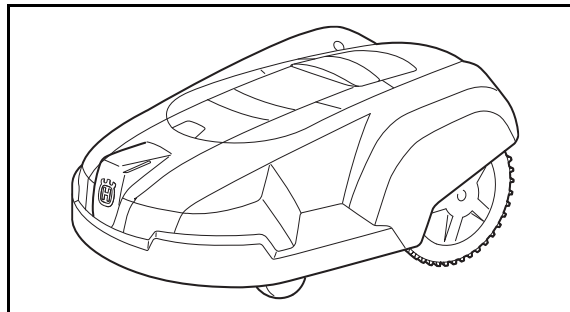
Automower®

Prieš sandėliuojant Automower® per žiemą, jį būtina kruopščiai išvalyti (žr. 8.5 Valymas, 72 psl.)

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

Kad akumuliatorius ilgiau veiktu, rekomenduojama tam tikru metu žiemą jį iki galio įkrauti. Įkrovimo stotis turi būti įjungta į 230 V sieninę įtampos lizdą per žemos įtampos kabelį ir transformatorių (prijungiant arba neprijungiant kontūro kabelio). Pastatykite vejaplovę įkrovimo stotyje, perjungę pagrindinį jungiklį į įjungimo padėtį (ON), ir patirkinkite, ar atidarytas valdymo skydelio dangtelis. Kraukite maždaug 24 valandas. Išimkite vejaplovę iš įkrovimo stoties ir perjunkite pagrindinį jungiklį į išjungimo padėtį (OFF).

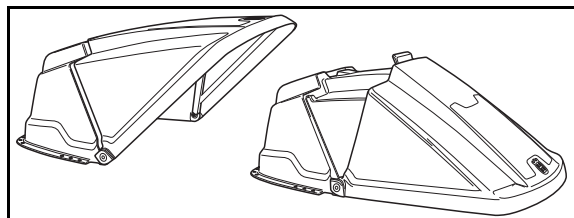
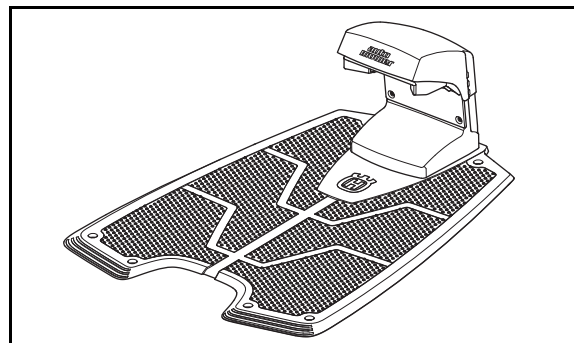
Laikykite robotą vejaplovę sausoje, apsaugotoje nuo šalčio vietoje horizontalioje padėtyje ant visų keturių ratų, pageidautina originalioje pakuočėje, arba pakabinę ant Automower® sieninės pakabos (504 82 13-01).



8. PRIEŽŪRA

Įkrovimo stotis

Jei įmanoma, laikykite įkrovimo stotį, transformatorius 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 sandėliaivimas patalpoje neįmanomas, neatjunkite kontūro kabelio nuo įkrovimo stoties. Įkrovimo stotis turi būti prijungta prie elektros tinklo. Jeigu naudojate Automower® namelj (504 82 14-01), įkrovimo stotį nuleistos padėties galima puikiai palikti lauke netgi per žiemą.



8. PRIEŽŪRA

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, krepšiamosios plokštės bei kitų judančių dalių kruopštus valymas.
- Šienapjovės veikimo bei jos dalių patikra.
- Dėvimų dalių - šienapjovės ašmenų ir guolių patikra.
- Šienapjovės akumulatoriaus galingumo patikra, jei reikia, rekomendacija jį pakeisti.
- Abiejų šienapjovės važiuoklės pusią suteimas, siekiant palaikyti atsparumą drėgmei ir vandeniu.
- Jei reikia, prekybos atstovas taip pat gali įdiegti naują programinę įrangą su naujomis funkcijomis į automatinę šienapjovę™.

8.4 Po žiemos sandėliavimo

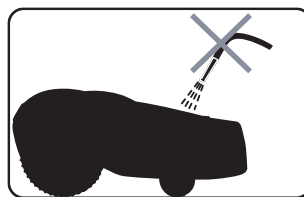
Techninės apžiūros metu prekybos atstovo dirbtuvėse Robotas vejapjovė kruopščiai išvalomas, patikrinamos jo funkcijos ir elementai; jei reikia, pakeičiamos nusidėvėjusios dalys. Jei įkrovimo kontaktai apdegė, nuvalykite juos smulkiu švitrinu popieriumi. Patirkinkite, ar teisingai nustatyta laikas ir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

8.5 Valymas

Svarbu žoliapjovę išlaikyti švarią. Žoliapjovė, kurioje yra daug iškilimų, labai blogai važiuoja šlaitais. Rekomenduojame nešvarumus nuvalyti šepeteliu ir vandens srove.

SVARBI INFORMACIJA

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



8. PRIEŽŪRA

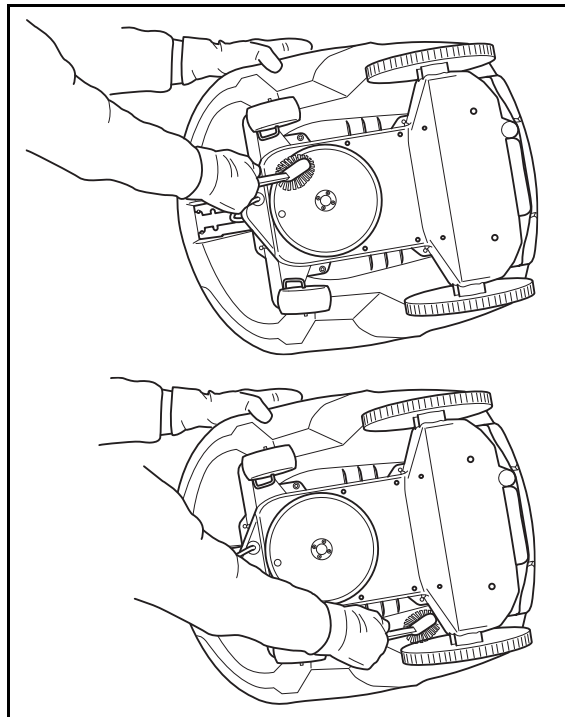
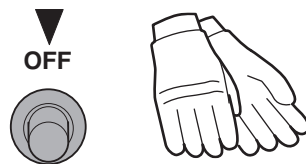
Porėmis ir pjovimo diskas

1. Nustatykite pagrindinio jungiklio išjungimo padėtį (OFF).
2. Mūvėkite apsaugines pirštines.
3. Apverskite Automower® ant šono.
4. Išvalykite pjovimo diską ir porėmį pvz., indų plovimo šepeteliu.

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

Į Robotą vejapjovę patekusi ilga žolė ar kiti daiktai gali apgadinti pjovimo diską ir/ar slydimo plokštę. Net pats mažiausias stabdantis veiksny slemia didesnes energijos sąnaudas, ilgesnį pjovimo laiką ir, blogiausiu atveju, gali trukdyti Robotui vejapjovei pjauti didelius plotus.

Prieikus kruopštesnio valymo, būtina išardyti slydimo plokštę ir, jei įmanoma, pjovimo diską. Susisiekite su prekybos atstovu.



Važiuoklė

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

SVARBI INFORMACIJA

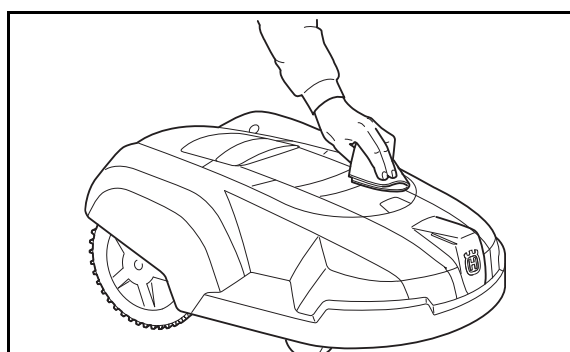
Neplaukite važiuoklės tekančiu vandeniu.

Ratai

Išvalykite plotus apie ratus ir ties priekinio rato pakaba.

Korpusas

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



8. PRIEŽŪRA

8.6 Peilių keitimas



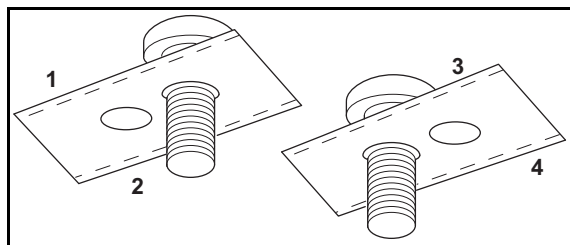
ISPĖJIMAS

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

Automower® pjovimo diske prisukti trys peiliai su dvigubais kraštais, siekiant ilgesnio tarnavimo laiko. Ašmenys turi keturus kraštus (du kraštai 220 kintamajai srovei), siekiant užtikrinti ilgesnį naudojimo laiką. Du kraštai dėvisi vienodai, kadangi ašmeninės diskas sukasi pakaitomis į dešinę ir į kairę pusės. Atšipus kraštams (1 ir 2), atlaisvinkite varžtą ir pasukite peilį taip, kad kraštai 3 ir 4 būtų atversti į viršų.

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

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



| Disko tipas | Kiekis / Pakuotė | Detalės Nr. |
|--------------------------------------------------------|------------------|--------------|
| Nerūdijantis plienas (dvidantis, nerūdijantis) | 9 | 535 13 87-01 |
| | 30 | 535 13 88-01 |
| | 500 | 505 12 78-01 |
| Anglinis plienas (dvidantis) | 9 | 535 13 87-02 |
| | 30 | 535 13 88-02 |
| | 500 | 535 12 78-02 |
| Anglinis plienas (dvidantis, sukamas, ypač tvirtas) | 9 | 522 85 16-02 |
| | 30 | 522 85 17-02 |
| | 300 | 522 85 18-02 |

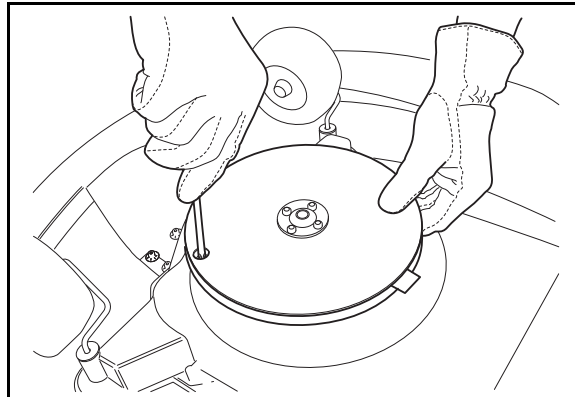
Norėdami pakeisti peilius:

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.



8. PRIEŽŪRA

5. Atsukite peilių. Naudokite plokščiajį ar kryžminį atsuktuvą.
6. Šiek tiek pakelkite slydimo plokštę nuo pjovimo disko ir ištraukite peilių bei varžtą.
7. Prisukite naują peilių.



8.7 Gabenimas ir perkėlimas

Gabendami įrenginį pritvirtinkite. Svarbu, kad, pvz., perkėlimo tarp skirtinių 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 kartojausi, kreipkitės į prekybos atstovą.

| Pranešimas apie gedimą | Priežastis | Veiksmai |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Kairio rato variklis užblokuotas</i> | Į varantijų ratą įsisuko žolė ar kitas daiktas. | Patikrinkite varantijų ratą ir ištraukite žolę ar kitą daiktą. |
| <i>Dešinio rato variklis užblokuotas</i> | Į varantijų ratą įsisuko žolė ar kitas daiktas. | Patikrinkite varantijų 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>Néra kontūro signalo</i> | Transformatorius neįjungtas į elektros tinklą arba grandinės pertraukiklis išsijungė. | Patikrinkite sieninį elektros tinklo lizdą ir įsitinkinkite, 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. |
| | Trūkės kontūro kabelis. | Patikrinkite šviesos diodo, esančio įkrovimo stotyje signalą. Jei jis mirks, kontūras yra pažeistas. Pataisykite nutrūkusį kabelį naudodami originalią vandeniuui atsparią movą. |
| | Prarasta ryšys tarp Automower® ir įkrovimo stoties. | Prijunkite Robotą vejavoję 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. | Įsitinkinkite, kad kontūro kabelis ištiestas teisingai. |
| | Jei taip nutinka pavieniuose plotuose, to priežastimi gali būti metalinių objektų (išorinės tvoros, sutvirtinimo strypo) ar netoli ese užkastų kabelių sukeliami trukdžiai. | Pabandykite perkelti kontūro kabelį. |
| <i>Istrigo</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 netoli ese užkastų kabelių sukeliami 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 akumulatoriaus įtampa</i> | Automower® neranda įkrovimo stoties. | Pakeiskite paieškos parametrus pagal <i>Kontūro sekimo į vidų (Follow loop in)</i> (3-2-2), 55 psl. |
| | | Pakeiskite įkrovimo stoties padėtį. |
| | Išsikrovės akumulatorius. | Tikėtinis tarnavimo laikas – 1-4 metai. Susisiekite su prekybos atstovu dėl akumulatoriaus pakeitimo. |
| <i>Klaidingas PIN kodas</i> | Įvestas klaudingas 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 šepečius (505 13 27-01). |
| <i>Néra kontaktu įkrovimo stotyje</i> | Prastas Automower® salytis su kontaktais ir įkrovimo stotimi. | Patikrinkite, ar Automower® tinkamai prijungtas prie įkrovimo stoties. |
| <i>Įkrovimo stotis užblokuota</i> | Néra salyčio tarp Automower® ir įkrovimo stoties kontaktų; Robotas vejapovė jau bandė kelis kartus krautis. | Prijunkite Automower® prie įkrovimo stoties ir patikrinkite, ar tinkamas salytis tarp Roboto vejapovės 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>Apvirtas</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 žemiu pateiktą gedimų sąrašą. Jei gedimas kartojasi, kreipkitės į prekybos atstovą.

| Popymis | Priešpastis | Veiksmai |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nelygus pjovimas | Automower® dirba per mažai valandų per dieną. | Padidinkite pjovimo laiką, žr. 6.4 <i>Laikmatis (2)</i> , 49 psl. |
| | Per didelę darbinę teritorija | Apribokite darbinę teritoriją ar prailginkite darbo laiką, žr. 6.4 <i>Laikmatis (2)</i> , 49 psl. |
| | Atšipę peiliai | Pakeiskite visus peilius ir varžtus, siekiant besisukančių dalių balanso. |
| | Per ilga žolę; neatitinka numatyto pjovimo aukščio | Padidinkite pjovimo aukštį, o vėliau ji sumažinkite. |
| | Panašu, kad Automower® dirba šlaito viršuje nei apačioje. | Pakeiskite sodo formos (<i>Garden shape</i> ; 3-3) parametrą į atvirą (<i>Open</i>) formą. |
| Netikslus laikas | Susikaupusi žolė aplink pjovimo diską ar variklio veleną. | Įsitikinkite, kad slydimo plokštė ir pjovimo diskas lengvai sukas. Priešingu atveju nuimkite juos ir pašalinkite žolę ar pašalinius daiktus. Žr. 8.5 <i>Valymas</i> , 72 psl. |
| | Būtina nustatyti laikrodį. | Nustatykite laikrodį, žr. <i>Laikas ir data (Time and date)</i> (4-4), 63 psl. |
| Automower® vibrusoja | Neteisingas pjovimo pradžios ir pabaigos laikas. | Pareguliuokite pjovimo pradžios ir pabaigos laiko parametrus, žr. 6.4 <i>Laikmatis (2)</i> , 49 psl. |
| Automower® veikia, tačiau pjovimo diskas nesiska | Nesubalsuotas pjovimo diskas ar pažeisti peiliai. | Patikrinkite peilius ir varžtus; pakeiskite, jei būtina. |
| Robotas vejapjovė pjauna trumpiau nei praprastai 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 iprasta. | 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

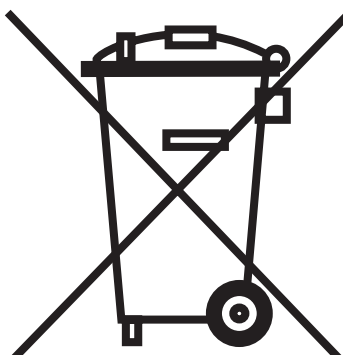
| Duomenys | Automower® 230 ACX | Automower® 220 AC |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Matmenys | | |
| Ilgis | 71 cm | 71 cm |
| Plotis | 55 cm | 55 cm |
| 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 |
| Vidutines energijos sąnaudas nustatykite maksimaliam naudojimui | 40 kWh / mén. - 3000 m ² darbinis plotas | 25 kWh / mén. - 3000 m ² darbinis plotas |
| 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 |
| Našumas | 3000 m ² +/- 20 % | 1800 m ² +/- 20 % |

11. Aplinkosaugos klausimai

Ant Husqvarna Automower® ar jos pakuotės esantis simbolis reiškia, kad šis produktas negali būti tvarkomas kaip buitinės atliekos. Vietoj to vejapjovė 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 perdibimą kreipkitės į vietines institucijas, buitinės atliekų utilizavimo tarnyba ar parduotuvę, kurioje jį įsigijote.



12. ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

12. ES atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija (taikoma tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, prisiimdamas visą atsakomybę patvirtina, kad 2012 m. ir vėlesnių serijų numerių robotai vejapojvés **Husqvarna Automower® 220 AC** ir **Husqvarna Automower® 230 ACX**, (metai aiškiai nurodyti ant nominalių parametru 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** ir **EN 55014-2**

Huskvarna 2012 m. spalio 1 d



Christer Gustavsson, robotų vejapojvių skyriaus vadovas
(Igaliotasis Husqvarna AB atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Serijos numeris | _____ |
| Asmens kodas | _____ |
| Prekybos atstovas | _____ |
| Prekybos atstovo telefono numeris: | _____ |



ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS

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

www.automower.com