



Operatoriaus vadovas HUSQVARNA AUTOMOWER® 320/430X/450X NERA

Prieš naudodami įrengini, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



LT, Lietuvių kalba

TURINYS

1 Sauga	
1.1 Saugos ženklų reikšmės.....	3
1.2 Bendrieji saugos nurodymai.....	3
1.3 Montavimo saugos instrukcijos.....	4
1.4 Naudojimo saugos instrukcijos.....	4
1.5 Priežiūros saugos instrukcijos.....	4
1.6 Akumuliatoriu naudojimo sauga.....	4
1.7 Gaminio pakėlimas ir pernešimas.....	5
2 Įvadas	
2.1 Įvadas.....	6
2.2 Palaikymas.....	6
2.3 Gaminio aprašas.....	6
2.4 Gaminio apžvalga Automower® 320/430X/450X NERA.....	7
2.5 Simboliai ant gaminio.....	8
2.6 Akumulatoriaus simboliai.....	8
2.7 Bendrieji instrukcijos nurodymai.....	8
2.8 Automower® Access	9
3 Diegimas	
3.1 Įvadas – instalacija.....	12
3.2 Pagrindinės įrengimo dalys.....	12
3.3 Pasiruošimas instaliacijai.....	12
3.4 Prieš tiesiant laidus.....	12
3.5 Gaminio saugojimas.....	17
4 Nustatymai	
4.1 Grafikas.....	21
4.2 Pjovimo aukštis.....	21
4.3 Naudojimas.....	22
4.4 Diegimas.....	23
4.5 Priedai.....	24
4.6 Bendra.....	24
4.7 Saugumas.....	25
4.8 Automower® Connect	25
4.9 Pranešimai.....	25
4.10 Automower® Intelligent Mapping (AIM)	25
4.11 Programinės aparatinės įrangos atsisiuntimas belaidžiu ryšiu „FOTA (Firmware over the air)“.....	26
4.12 Vejos pjovimo profiliai.....	26
4.13 Pakartotinis įkrovimo stoties nustatymas žemėlapyje.....	26
4.14 Pakartotinis kontrolinės stoties nustatymas žemėlapyje.....	26
5 Veikimas	
5.1 Gaminio įJUNGIMAS.....	27
5.2 Gaminio paleidimas.....	27
5.3 Kaip statyti gaminį.....	27
5.4 Gaminio sustabdymas.....	27
5.5 Gaminio IŠJUNGIMAS.....	28
5.6 Akumulatoriaus įkrovimas.....	28
6 Techninė priežiūra	
6.1 Įvadas – techninė priežiūra.....	29
6.2 Techninės priežiūros grafikas.....	29
6.3 Gaminio valymas.....	30
6.4 Akumulatorius.....	31
6.5 Peilių keitimas.....	31
7 Gedimai ir jų šalinimas	
7.1 Pranešimai.....	33
7.2 Įkrovimo stoties LED indikatorius, skirtas kontūro kabeliui instaliuoti.....	39
7.3 Požymiai.....	40
7.4 Kontūro kabelio pažeidimo vietas nustatymas....	41
8 Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas	
8.1 Transportavimas.....	44
8.2 Gaminio palikimas saugoti.....	44
8.3 Įkrovimo stoties palikimas saugoti.....	44
8.4 Įkrovimo stoties instaliavimas po laikymo.....	44
8.5 Šalinimas.....	45
9 Techniniai duomenys	
9.1 Techniniai duomenys.....	46

1.1 Saugos ženklų reikšmės

Įspėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkrepti dėmesį į ypač svarbias vadovo dalis.



PERSPĖJIMAS: Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



PASTABA: Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminį, kitas medžiagias arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

1.2 Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją įsitikinkite, ar viską gerai supratote. Išsaugokite, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti vaikams arba asmenims su ribotais fiziniais, jutiminiams ar protiniais gebėjimais (dėl kurių galėtų kilti pavojus saugiam gaminio naudojimui), neturinčiais patirties ar žinių, nebent asmuo, atsakingas už jų saugą, pateikė atitinkamas instrukcijas. Tačiau pagal ES reikalavimus ši prietaisa gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir kiti asmenys, turintys ribotų fizinį, jutiminių ar protinių gebėjimų arba stokojantys patirties ar žinių, jei yra prižiūrimi arba instruktuoti dėl saugaus prietaiso naudojimo ir supranta gresiančius pavojus. Vaikams su prietaisu žaisti negalima. Be priežiūros vaikai neturėtų valyti prietaiso ar išlikti naudotojo priežiūros darby.
- Ši gaminį galima naudoti tik su „Husqvarna“ rekomenduojama įranga. Bet koks kitas naudojimas yra netinkamas.
- Nenaudokite gaminio, jeigu darbo zonoje yra žmonių (visų pirmiai vaikų) arba gyvūnų.
- Jeigu gaminys veikia viešojoje vietoje, aplink darbo zoną būtina pastatyti įspėjamusios ženklus. Ženkluose turi būti šis tekstas: Įspėjimas!

Automatinė vejapajovė! Nesiartinkite prie įrenginio! Nepalikite vaikų be priežiūros!

- Nelieskite iki galio nesustojusių judančių dalių, pvz., peilių disko.
- Jeigu gaminys pradeda neiprastai vibruoti, prieš pašalinkdami priežastį, atlikdami techninę priežiūrą arba tikrindami gaminį į **ĮŠJUNKITE**. Prieš paleisdami gaminį dar kartą, apžiūrėkite, ar jis nepažeistas. Nenaudokite gaminio, jei jis pažeistas.
- Susiseidė ar įvykus nelaimei kreipkitės į gydytoją.
- Nedékite maitinimo kabelio ir prailginimo kabelio darbo vietoje. Antraj galite sugadinti kabelius.
- Neprirkinkite pažeistu kabelio ar kištuko ir nelieskite pažeistu kabelio, jeigu jis neatjungtas nuo maitinimo lizdo. Jei laidas buvo pažeistas gaminiu veikiant, atjunkite kištuką nuo maitinimo lizdo. Jei laidas yra susidėvėjęs arba pažeistas, didėja elektros smūgio pavojus. Pažeistą laidą turi pakeisti techninės priežiūros personalas.
- Prijungdamai maitinimo laidą prie elektros lizdo naudokite liekamosios srovės įtaisą (RCD), kurio išjungimo srovė yra ne didesnė nei 30 mA.
- Gaminį kraukite tik pridedamoję įkrovimo stotyje. Kaip saugiai utilizuoti akumuliatorius, žr. *Akumuliatorius psl. 31*. Netinkamai naudojant galima patirti elektros smūgį, akumuliatorius gali perkasti arba iš jo gali pradėti sunktis korozinis skystis. Išbėgus elektrolitui, nuplaukite vandeniu / neutralizuojančiu tirpalu. Jei korozinio skylio pateko į akis, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Naudokite tik „Husqvarna“ rekomenduojamas originalius akumuliatorių. Naudojant kitokius akumuliatorių negalima garantuoti gaminio saugumo. Nenaudokite neįkraunamų akumuliatorių.
- Vadovaukštės pridedamomis montavimo instrukcijomis, kuriose nurodoma darbo vieta, žr. *Diegimas psl. 12*.
- Vadovaukštės gaminio paleidimo ir valdymo nurodymais, pateiktais *Veikimas psl. 27*.
- Jei yra perkūnijos pavojus, „Husqvarna“ rekomenduoja atjungti maitinimo laidą ir visus laidus nuo įkrovimo stoties, kad sumažėtų elektros komponentų pažėidimo pavojus. Prijunkite maitinimo laidą ir visus laidus, kai nebus perkūnijos pavojaus. Svarbu, kad visi laidai būtų tinkamai prijungti.
- Vadovaukštės techninės priežiūros instrukcija ir, jei reikia, naudokite „Husqvarna“ originalias atsargines dalis, žr. *Techninė priežiūra psl. 29*.
- Techninius duomenis, tokius kaip svoris, matmenys ir triukšmo emisijos vertės, žr. *Gaminio saugojimas psl. 17*.
- Naudotojas yra atsakingas už visą žalą ar pavojus, kiliusius asmenims arba nuosavybei.

- Tiki asmenys, gerai susipažinę su specialiosiomis iрenginio charakteristikomis ir saugos reikalavimais, gali dirbt i gaminiu, vykdyti jo priežiūrą ir ją taistyt.
- Draudžiama keisti originalią gaminio konstrukciją.
- Laikykite nacionalinių reglamentų dėl elektros saugos.
- „Husqvarna“ negali užtikrinti visiško suderinamumo tarp gaminio ir kitų tipų belaidžių sistemų, pvz., nuotolinio valdymo pultelių, radijo siuštuvų ar pan.
- Integravota signalizacija yra labai garsi. Būkite atsargūs, ypač, jei gaminys veikia patalpoje.
- Veikimo ir laikymo temperatūros intervalas yra -50-50 °C / 32-122 °F. Temperatūros diapazonas krovimo metu yra 5-45 °C / 41-113 °F Per aukšta temperatūra gali pažeisti gaminį.

1.3 Montavimo saugos instrukcijos



PERSPĒJIMAS: Prieš naudodam gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nejrenginkite įkrovimo stoties, išskaitant bet kurį priedą, tokioje vietoje, kuri yra žemiau bet kokiu degiuju medžiagų, arba mažesniu nei 60 cm / 24 col. atstumu nuo jų. Lygus gedimui įkrovimo stotis ir maitinimo šaltinis gali įkaisti ir sukelti gaisro riziką.
- Nedékite maitinimo šaltinio tokiane aukštyje, kur kyla pavojus įmeti jį į vandenį. Nedékite maitinimo šaltinio ant žemės.
- Nedékite maitinimo šaltinio į uždarą dėžutę. Vandens kondensacija gali pažeisti maitinimo šaltinį ir padidinti elektros smūgio riziką.
- Neinstaliuokite įkrovimo stoties ten, kur žemėje yra kenkėjų, pvz., skruzdžių.
- Taikoma JAV ir Kanadoje. Jei maitinimo šaltinis sumontuotas lauke: Elektros smūgio pavojus. Montuokite tik uždengtame A klasės GFCI lizde (RCD), kurio korpusas yra atsparus oro sąlygoms su įstatytu arba nuimtu priedo kištuko dangteliu.
- Nejrenkite įkrovimo stoties ten, kur gali atsirasti stovinčio vandens.

1.4 Naudojimo saugos instrukcijos



PERSPĒJIMAS: Prieš naudodam gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Saugokite rankas bei kojas ir nekiškite jų prie besisukančių peilių. Kai gaminys IJUNGtas, nekiškite rankų ar kojų prie gaminio ar po juo.
- Jei darbo zonoje yra žmonių (pirmiausia vaikų) arba gyvūnų, pastatykite arba IŠJUNKITE gaminį.

Žr. *Gaminio IŠJUNGIMAS* psl. 28. „Husqvarna“ rekomenduoja gaminį įjungti tada, kai darbo zonoje nevyksta jokių kita veikla. Jei gaminys darbo zonoje veikia naktį, jis gali sužaloti gyvūnus, pvz., ežius. Žr. *Veikimo režimai - stovėjimas* psl. 27.

- Išsitinkite, kad ant vejos nėra pašalinė objektų, pvz., alkmenų, šakų, irankių ar žaislų. Jei peilių atsitrėnks į šiuos objektus, kyla pažeidimo pavojus. Nekelkite ir neneškite IJUNGTO gaminio.
- Neleiskite, kad gaminys susidurė su žmonėmis ar gyvūnais. Jei žmogus ar gyvūnas įžengia į gaminio darbo teritoriją, nedelsiant sustabdyskite gaminį. Žr. *Gaminio sustabdymas* psl. 27.
- Nedékite daiktų ant gaminio ar jo įkrovimo stoties.
- Nenaudokite gaminio, jeigu neveikia jo mygtukas **STOP**.
- Kai gaminys nenaudojamas, visada jį IŠJUNKITE. Gaminį galima paleisti tik įvedus teisingą PIN kodą.
- Nenaudokite gaminio vienu metu su iššokančiu laistomuoju purkštuvu. Naudokite funkciją *Grafikas*, kad gaminys ir iššokantis laistomas laistomas purkštuvas neveiktu vienu metu. Žr. *Grafikas* psl. 21.
- Neleiskite gaminui veikti, kai jo darbo vietoje yra stovinčio vandens. Pavyzdžiu, kai po smarkaus lietaus susidaro vandens balos.

1.5 Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĒJIMAS: Prieš atlikdami gaminio techninę priežiūrą, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš atlikdami gaminio priežiūros darbus IŠJUNKITE gaminį.
- Gaminio neplaukite aukšto slėgio plovimo aparatu. Valydami gaminį nenaudokite tirpiklių.
- Prieš valydamis arba atlikdami įkrovimo stoties techninę priežiūrą, atjunkite įkrovimo stoties kištuką.

1.6 Akumuliatorių naudojimo sauga



PERSPĒJIMAS: Prieš naudodam gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Išrenkant, jungiant trumpuoju jungimui, panardinus į vandenį, įmetus į ugnį ar laikant aukštoje temperatūroje ličio ionų akumulatoriai gali sprogti arba užsidegti. Elkitės atsargiai, neišmontuokite, neatidarykite akumulatoriaus ir neméginkite jo pakeisti elektrinėmis ar mechaninėmis priemonėmis. Nelaikykite tiesioginėje Saulės šviesoje.

1.7 Gaminio pakėlimas ir pernešimas



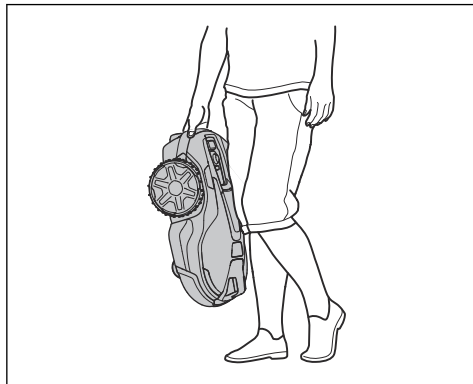
PERSPĖJIMAS: Prieš pakeliant gaminį, jį reikia IŠJUNGTI. Gaminys išjungiamas, kai užgėsta **valdymo ratuko** indikatorius.



PASTABA: Nebandykite gaminio pakelti, kai jis stovi įkrovimo įrenginyje. Antraip galite sugadinti įkrovimo stotį ir (arba) gaminį. Prieš pakeldami gaminį, paspauskite mygtuką **STOP** (stabdyti) ir išstraukite gaminį iš įkrovimo stoties.

Jei norite saugiai gabenti šį gaminį iš ar į darbinį plotą:

1. Paspauskite mygtuką **STOP**, kad sustabdytumėte gaminį.
2. IŠJUNKITE gaminį.
3. Gaminį kelkite už rankenos pjovimo disku nuo kūno.



2 Įvadas

2.1 Įvadas

Gamyklinis PIN kodas: 1234

Serijos numeris:

Gaminio numeris:

Serijos ir gaminio numeriai yra ant gaminio nominalių parametru plokšteliés ir nurodyti ant gaminio pakuotės.

- Užregistruokite savo gaminį www.husqvarna.com. Įveskite gaminio serijos numerį, gaminio numerį ir pirkimo datą, kad užregistruotumėte gaminį.

2.2 Palaikymas

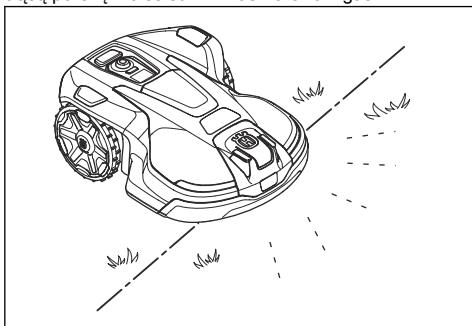
Dėl gaminio palaikymo kreipkitės į Husqvarna aptarnavimo atstovą.

2.3 Gaminio aprašas

Pasižymėkite: „Husqvarna“ reguliarai atnaujina gaminii išvaizdą ir funkcijas. Žr. *Palaikymas* psl. 6.

Gaminys yra robotas vejaplovė. Gaminys su akumuliatoriū i ar veikia automatiškai. Kai akumuliatorius i krovos lygis yra žemas, gaminys važiuoja į i krovimo stotį krautis. Gaminys vėl pradeda veikti, kai akumuliatorius visiškai jkraunamas.

Dažno pjovimo metodas gerina žolés kokybę ir mažina trąšų poreikį. Žolés surinkimas nereikalingas.



2.3.1 Instaliacijos būdas

Galite instaliuoti gaminį naudodami kontūro kabelį arba vietoj jo naudodami „EPOS™“. Jei gaminį instaluojate su „EPOS™“, kontūro kabelis nereikalingas.

Dėl kontūro kabelio instaliacijos žr. *Diegimas* psl. 12.
Jei norite instaliuoti su „EPOS™“, perskaitykite kartu su kontrolinė stotimi pateikiama naudojimo instrukciją.

2.3.2 Automower® Connect

„Automower® Connect“ yra mobiliesiems įrenginiams skirta programėlė, kurią naudojant galima nuotoliniu būdu pasirinkti veikimo nuostatas. „Automower® 320 NERA“ prie programėlės gali jungtis „Bluetooth®“ ir „Wi-Fi“ ryšiu. „Automower® 430X/450X NERA“ prie programėlės gali jungtis „Bluetooth®“, „Wi-Fi“ ir mobililoju ryšiu. Kai esate šalia gaminio, galite susieti savo mobilijui įrenginių ir gaminį su „Bluetooth®“. Norint atlikti kai kuriuos nustatymus, būtina prisijungti naudojant „Bluetooth®“. Kai gaminys prijungtas prie jūsų „Wi-Fi“ tinklo arba mobilijo ryšio tinklo, gaminį galite valdyti būdamai bet kur. Taip pat galite pakeisti gaminio nustatymus. Žr. *Automower® Connect* progr. psl. 17.

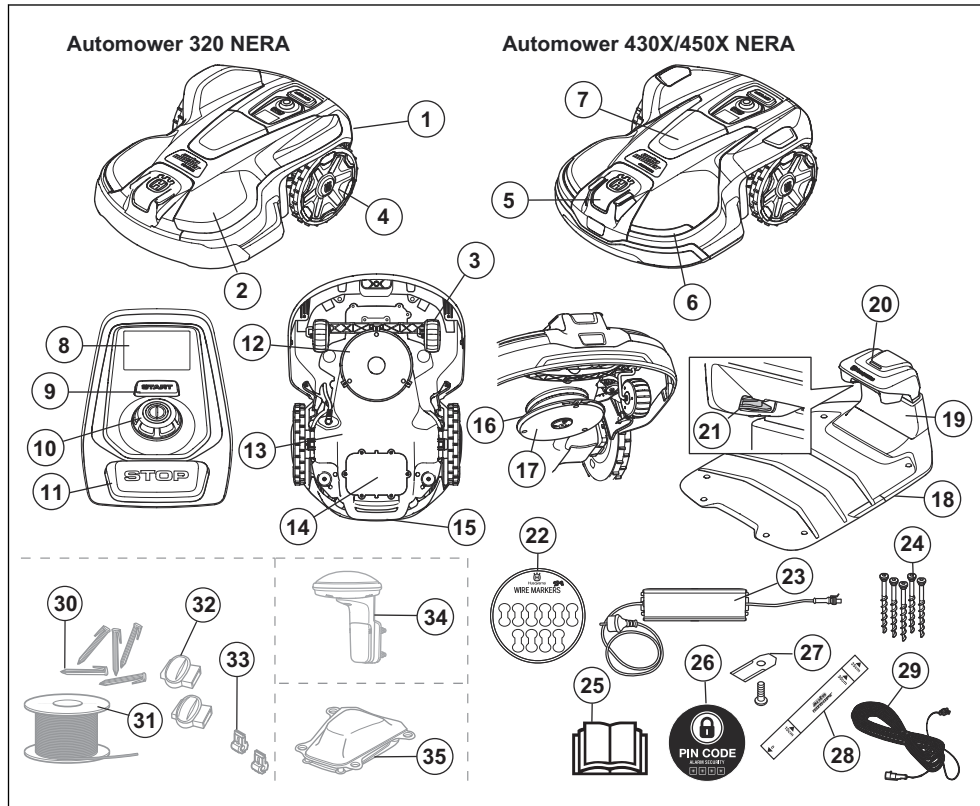
2.3.3 Automower® Access

„Automower® Access“ – tai gaminio naudotojo sąsaja, kurią sudaro ekranas, **valdymo ratukas**, mygtukas **START** ir mygtukas **STOP**. „Automower® Access“ galite nustatyti pjovimo aukštį ir paleisti, sustabdyti bei pastatyti gaminį. Žr. *Meniu struktūros peržiūra „Automower® Access“* psl. 10.

2.3.4 Automower® Intelligent Mapping (AIM)

Automower® Intelligent Mapping (AIM) funkcija prieinama Automower® Connect programėlėje. Naudodam Automower® Intelligent Mapping (AIM) sukurkite virtualū savo vejos ir instaliacijos žemėlapį. Žemėlapyje galite sukurti virtualias darbo ir vengtinės zonas. Žr. *Automower® Intelligent Mapping (AIM)* psl. 25.

2.4 Gaminio apžvalga Automower® 320/430X/450X NERA



- | | |
|--|--|
| 1. Gaminio korpusas
2. Viršutinis gauotas
3. Priekiniai ratai
4. Galiniai ratai
5. Radaras
6. Priekiniai žibintai
7. Priedų talpykla
8. Ekranas
9. Mygtukas START
10. Valdymo ratukas
11. Mygtukas STOP
12. Pjovimo sistema
13. Važiuoklės korpusas su elektronikos įtaisais, akumuliatoriumi ir varikliais
14. Vardinių duomenų plokštėlė
15. Rankena | 16. Peilių diskas
17. Slydimo plokštė
18. Įkrovimo stotis
19. Dangtelis
20. Įkrovimo stoties LED indikatorius
21. Kontaktinės plokštėlės
22. Kabelių žymės
23. Maitinimo šaltinis ¹
24. Įkrovimo stoties tvirtinimo varžtai
25. Naudojimo instrukcija ir greitasis vadovas
26. Įspėjimo apie pavojų lipdukas
27. Papildomi peiliai
28. Liniuotė, skirta kontūro kabeliui montuoti (liniuotę išimkite iš gaminio kartoninės pakutės)
29. Žemos įtampos laidas
30. Kuoliukai / smeigės ² |
|--|--|

¹ Išvaizda skirtingose rinkose gali skirtis.

² Jeina į instalacijos komplektą.

- Kabelis kontūrui ir gidui ³
- Kontūro kabelio jungtys⁴
- Jungiamosios kontūro kabelio movos⁵
- Kontrolinė stotis ⁶
- Husqvarna® Automower® EPOS™ Plug-in⁷

2.5 Simboliai ant gaminio

Šiuos simbolius galite rasti ant gaminio. Įsitikinkite, kad juos suprantate.



ISPĖJIMAS. Prieš naudodama gaminį perskaitykite naujomo instrukcijas.



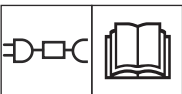
ISPĖJIMAS. Prieš atlikdami techninę priežiūrą arba prieš keldami gaminį, išjunkite jį.



ISPĖJIMAS. Laikykitės sau-gaus atstumo nuo veikiančio gaminio. Saugokite rankas bei kojas ir nekiškite ju prie besiskančių gaminio peilių.



ISPĖJIMAS. Neséskite ant gaminio. Niekuomet nekiškite arti gaminio ar po juo rankų ar koju.



Nuimamą maitinimo šaltinį naudokite, kaip nurodyta šalia simbolio esančiojevardiniu duomenų plakštéléje.



Šis gaminys atitinka taikomas ES direktyvas.



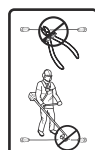
Šis gaminys atitinka taikomas JK direktyvas.



Draudžiama išmesti gaminį kartu su buitinėmis atliekomis. Laikykites nacionalinių taisyklų ir naudokite vietinę perdibimo sistemą.



Važiuoklėje yra komponentų, jautrių elektrostatinėi iškrovai (ESD). Važiuoklę atidaryti ar užsandarinti gali tik igaliotas techninės priežiūros specialistas. Garantija nebus taikoma, jei plomba bus pažeista.



Nemodifikuokite žemos įtampos laido.

Nenaudokite gyvatvorių žirklių ar žoliapojvės netoli žemos įtampos laido.

2.6 Akumulatoriaus simboliai



ISPĖJIMAS. Išrenkant, jungiant trumpuoju jungimu ir šiurkščiai elgiantis su licio Jonu akumulatoriais jie gali sprogti arba užsidegti. Nenardinkite į vandenį, nemeskite į ugnį ir nelaikykite aukštoje temperatūroje.



Perskaitykite naujotojo instrukcijas.



Nemeskite akumulatoriaus į ugnį ir nelaikykite jo šalia šilumos šaltinio



Nepanardinkite akumulatoriaus į vandenį.

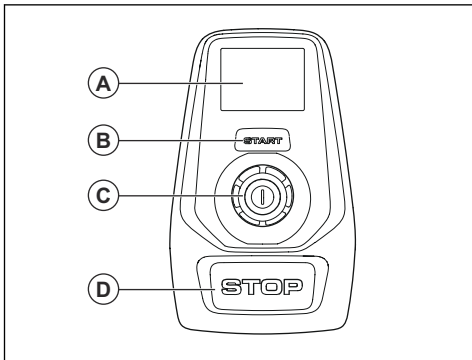
2.7 Bendrieji instrukcijos nurodymai

Kad būtų lengviau suprasti, naudojimo instrukcijoje naudojama tokia sistema:

- Tekstas, parašytas *pasiruoju* šriftu, rodomas ekrane arba yra nuoroda į šios naudojimo instrukcijos skyrių.
- Tekstas, parašytas **paryškintuoju** šriftu, yra vieno iš gaminio mygtukų pavadinimas.

3 Jeina į instaliacijos komplektą.
4 Jeina į instaliacijos komplektą.
5 Jeina į instaliacijos komplektą.
6 Išigijama atskirai.
7 Išigijama atskirai.

2.8 Automower® Access



- Ekrane (A) rodoma būsenos juosta ir pagrindinio meniu simboliai. Žr. *Ekrane rodomi simboliai psl. 9.*
- Mygtukas **START** (B) naudojamas suaktyvinti gaminio veikimą.
- Norėdami pereiti menu parinktimis, sukite **valdymo ratuką** (C) ir paspauskite ji, kad pasirinktumėte.
- Mygtukas **STOP** (D) naudojamas norint sustabdyti gaminį.

2.8.1 Ekrane rodomi simboliai



Gaminys yra veikiantis.



Gaminys yra pastatytas.



Gaminys yra pristabdytas.



Įsivėlė klaida.



Gaminio pjovimo aukštis.



Mobiliojo signalo stiprumas.



„Wi-Fi“ signalo stiprumas.



„Bluetooth®“ ryšys įjungtas.

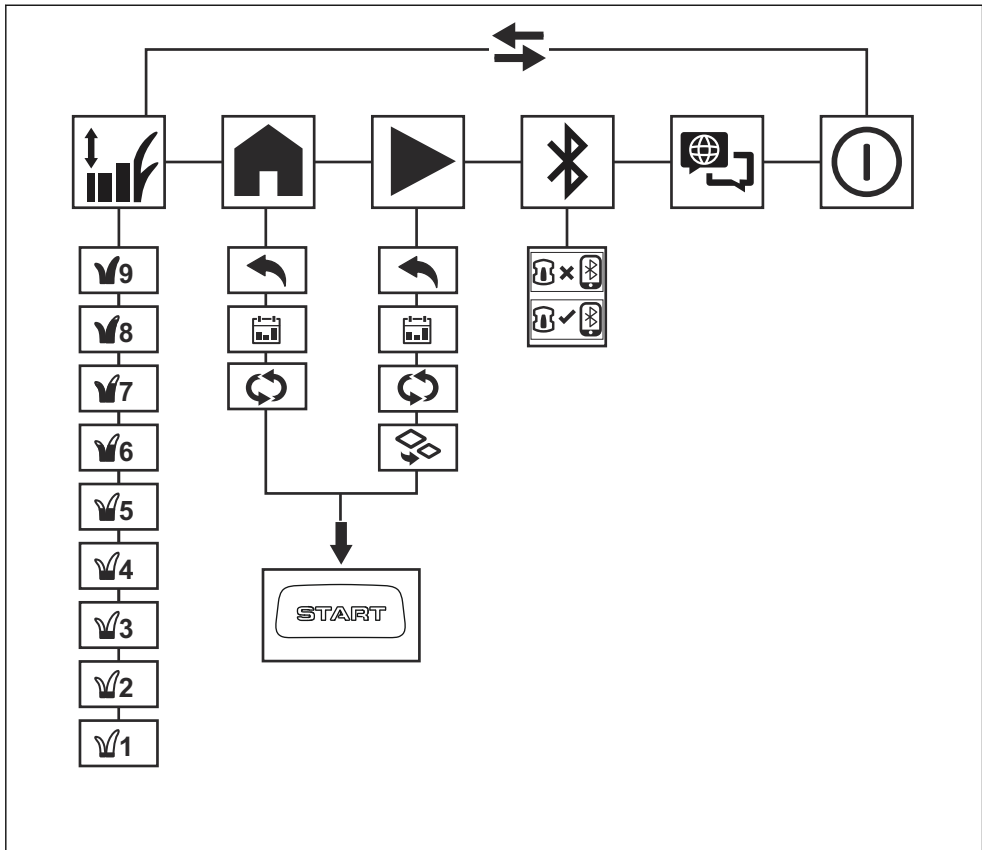


Akumulatorius įkraunamas.



Akumulatoriaus įkrovos lygis.

2.8.2 Meniu struktūros peržiūra „Automower® Access“



2.8.2.1 Simboliai pagrindiniame „Automower® Access“ meniu



Pjovimo aukštis

Meniu „Pjovimo aukštis“ gaminio pjovimo aukštį galite reguliuoti 9 lygiais.



Parkavimas

Meniu „Statymas“ galite nustatyti, kad gaminys stovėtų iki kitos komandos arba nustatyti režimo grafiką.



Pjovimas

Meniu „Pjovimas“ galite nustatyti, kad gaminys pjautų pagal nustatytą grafiką arba antrinio ploto režimu.



Prisijungimas

Meniu „Prisijungimas“ galite ijungti „Bluetooth®“ ir atlikti susiejimą su jūsų mobiliuoju įrenginiu.



Kalba

Meniu „Kalba“ galite pasirinkti ekrane naudojamą kalbą.



Maitinimo išjungimas

Meniu „Maitinimo išjungimas“ galite išjungti gaminio maitinimą.

2.8.2.2 Simboliai antriniame „Automower® Access“ meniu



Pjovimo aukštis

Antriniame meniu „Pjovimo aukštis“ galite pasirinkti gaminio pjovimo aukštį.



Galinis

Jei pasirinksite „Atgal“, grįšite į pagrindinį meniu.



Grafikas

Antriniame meniu „Grafikas“ galite pasirinkti Grafiko nustatymus. Grafiko nustatymai atliekami „Automower® Connect“ programoje.



Pasirinktas darbo režimas

Šiame antriniame meniu galite pasirinkti, kad gaminys nuolat veiktu pasirinktu darbo režimu. Gaminys tol veiks šiuo režimu, kol pasirinksite naujų darbo režimą.



Antrinis plotas

Antriniame meniu „Antrinis plotas“ galite pasirinkti Antrinio ploto darbo režimą. Žr. *Antrinis plotas* psl. 27.



Prijungta

Gaminys ir mobilusis įrenginys sujungti „Bluetooth®“ ryšiu.



Neprijungta

Gaminys ir mobilusis įrenginys nesujungti „Bluetooth®“ ryšiu.

3 Diegimas

3.1 Įvadas – instaliacija

Norėdami instaliuoti gaminį su kontūro kabeliu, perskaitykite šį skyrių. Jei gaminį instaliuojate su „EPOS™“, kontūro kabelis nereikalingas. Perskaitykite kartu su kontroline stotimi pateikiamą naudojimo instrukciją, jei norite instaliuoti su „.



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.



PASTABA: Naudokite tik originalias atsargines dalis ir instalacijos medžiagas.

Pasižymėkite: Daugiau informacijos ieškokite adresu www.husqvarna.com.

3.2 Pagrindinės įrengimo dalys

Įrengimo dalys:

- Robotas vejapjovė, automatiškai pjaunantis veją.
- Įkrovimo stotis, kuri atlieka 3 funkcijas:
 - Siunčia signalus kontūro kabeliui.
 - Siunčia signalus iššalgi gido kabelio, kad gaminys galėtų juo sekti į konkretčias nuošalias sodo dalis, ir įrenginys galėtų rasti kelią atgal prie įkrovimo stoties.
 - Iškrauna gaminį.
- Maitinimo šaltinis, prijungtas prie įkrovimo stoties ir prie 100–240 V maitinimo lizdo.
- Kontūro kabelis, tiesiamas darbo zonos pakraščiuose ir aplink įvairias kliūties bei augalus, į kuriuos gaminys neturi atsirenkti. Kontūro kabelis naudojamas ir kaip kontūro (ribų), ir kaip gido kabelis.

3.3 Pasiruošimas instaliacijai

Prieš pradēdami instalacijos darbus, perskaitykite skyrių apie instalacią. Kruopščiai pasiruoškite įrengimui, kad gaminys veiktu tinkamai.

- Nusibraižykite darbinės zonas projektą įtraukdami visas kliūties. Taip lengviau nustatysite, kur įrengti įkrovimo stotį, kontūro kabelį ir gido kabelį.
- Projekte pažymėkite, kur statysite įkrovimo stotį, kuri fiesite kontūro ir gido kabelių.
- Projekte pažymėkite, kur gido kabelių sijungsites su kontūro kabeliu. Žr. *Norėdami patikrinti gido kabelį: psl. 19.*

- Užtaisykitė duobeles vejoje, kad paviršius būtu lygus.



PASTABA: Vandens prisipildžiavios duobutės vejoje gali sugadinti gaminį.

- „Automower® 320 NERA“ atveju įsitikinkite, kad įkrovimo stotyje geras „Wi-Fi“ ryšys, kad būtų atsiisiusta nauja programinė aparatinė įrangą. Žr. *Programinės aparatinės įrangos atsisiuntimas belaidžiu ryšiu „FOTA (Firmware over the air)“ psl. 26.* „Automower® 430X/450X NERA“ naudoja „Wi-Fi“ arba mobiliojo ryšio technologiją, kad pasiekintų FOTA.
- „Automower® 320 NERA“ atveju įsitikinkite, kad darbo zonoje yra geras „Wi-Fi“ ryšys, jei „Automower® Connect“ programą naudojate nuotoliniu būdu. Žr. *Automower® Connect progr. psl. 17.* „Automower® 430X/450X NERA“ naudoja „Wi-Fi“ arba mobiliojo ryšio technologiją, kad pasiekintų „Automower® Connect“.

Pasižymėkite: Darbo zonoje

rekomenduojame naudoti „Wi-Fi“ ryšį. Jei naudojate „Wi-Fi“ ryšį, galite valdyti ir keisti gaminio nustatymus nuotoliniu būdu naudodamai „Automower® Connect“ programą. Gaminys automatiškai prisijungia prie „Wi-Fi“, kai jis yra „Wi-Fi“ ryšio zonoje.

- Prieš montuodami gaminį, nupjaukite žolę ir padalinkite pakraščius. Įsitikinkite, kad žolė yra ne aukštésnė nei 10 cm / 3.9 col.

Pasižymėkite: Pirmąsias savaites po instalacijos garsio lygis gamininiu pjaunant žolę gali būti didesnis nei įprastai. Po kurio laiko garso lygis sumažėja.

3.4 Prieš tiesiant laidus

Galite pasirinkti – pritvirtinti laidus prie kuoliukų arba juos užkasti. Toje pačioje darbineje zonoje galite naudoti 2 procedūras.

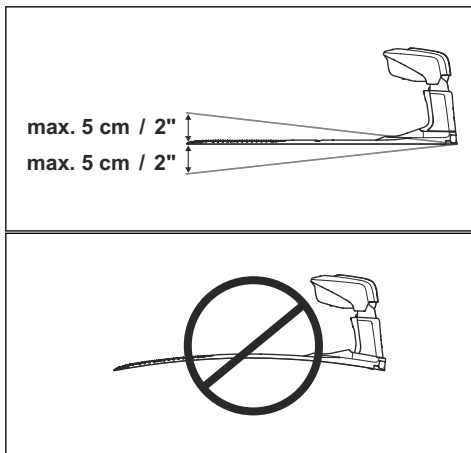


PASTABA: Jeigu darbo plotė naudojamas kultivatorius, užkaskite kontūro kabelį ir gido kabelį, kad jų nepažeistumėte.

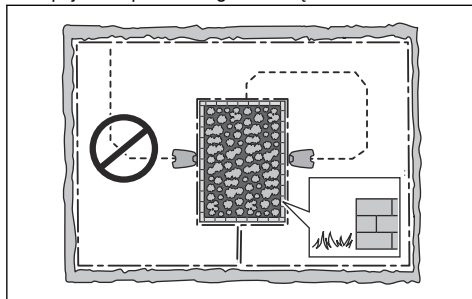
3.4.1 Tyrimas, kur statyti įkrovimo stotį

- Prieš įkrovimo stotį turi būti palikta ne mažiau, kaip 3 m / 10 pėd. laisvo ploto. Žr. *Tyrimas, kur tiessti gido kabelį psl. 16.*
- Palikite mažiausiai 150 cm / 60 col. laisvos vietas įkrovimo stoties dešinėje, kairėje ir centre.

- Statykite įkrovimo stotį netoli maitinimo lizdo.
- Padėkite įkrovimo stotį ant lygaus, horizontalaus paviršiaus.
- Įkrovimo stoties pagrindo plokštė negali būti sulenkta.



- Jei darbo zoną sudaro dvi sritys, kurias skiria status šlaitas, rekomenduojame statyti įkrovimo stotį žemesnėje srityje.
- Statykite įkrovimo stotį nuo saulės apsaugotoje zonoje.
- „Automower® 320 NERA“ atveju įrenkite įkrovimo stotį „Wi-Fi“ ryšio zonoje, jei norite atsisisiųsti naujai programinė aparatinė įranga. Žr. *Programinės aparatinės įrangos atsiuntimasis belaidžiu ryšiu „FOTA (Firmware over the air)“* psl. 26. „Automower® 430X/450X NERA“ naudoja mobiliojo ryšio technologiją, kad pasiektų FOTA. Taip pat galite rinktis naudoti „Wi-Fi“, kad būtų pasiekta FOTA.
- Jei įkrovimo stotis įrengiama saloje, būtinai prijunkite priė salos gido kabelį.



3.4.2 Tyrimas, kur statyti maitinimo šaltinių



PASTABA: Užtikrinkite, kad gaminio peiliai neperpjautų žemos srovės kabelio.



PASTABA: Nevyniokite žemos įtampos kabelių į ritę ir nedekite po įkrovimo stoties padu. Ritė sukelia signalo, siunčiamo iš įkrovimo stoties, trikdžius.



- Maitinimo šaltinių statykite zonoje su stogu, apsaugotoje nuo saulės ir lietaus.
- Maitinimo šaltinių statykite gerai vėdinamoje zonoje.
- Naudokite liekamosios srovės prietaisą (RCD), kurio išjungimo srovė yra ne didesnė kaip 30 mA, kai jungiate maitinimo šaltinių prie maitinimo lizdo.

Kaip priedai atskirai siūlomi skirtingų ilgių žemos srovės kabeliai.

3.4.3 Tyrimas, kur tiesi kontūro kabelį



PASTABA: Tarp kontūro kabelio ir vandens telkinii, šlaitu, skardžių ar viešuų kelių turi būti irenta mažiausiai 15 cm / 6 col. aukščio kliūtis. Tokiu būdu bus apsaugotas gaminis.



PASTABA: Saugokite, kad veikiantis gaminis neužvažiuotų ant žvyro.



PASTABA: Tiesdami kontūro kabelį nedarykite aštrių kampų.

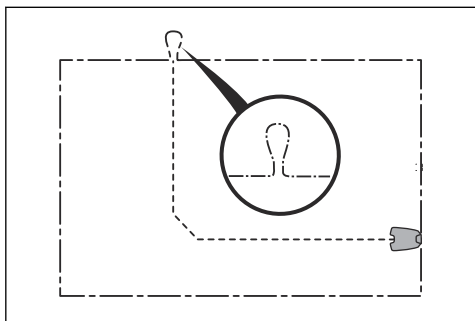


PASTABA: Kad gaminis veiktu sklandžiai ir be triukšmo, izoliuokite visas kliūties, pvz., medžius, šaknis ir akmenis.

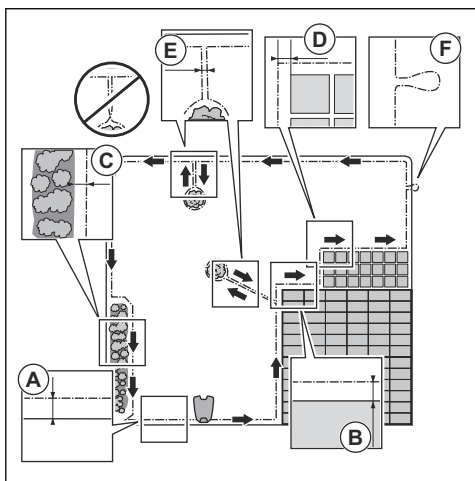
Kontūro kabeliu apjuoskite darbo zoną. Vejapjovė pasiekus kontūro kabelį jutikliai sureaguoja ir vejapjovė pasuka kita kryptimi. Visos darbo zonas sritys turi būti nutolusios daugiausiai 35 m / 115 péd. nuo kontūro kabelio.

Kad būtų lengviau sujungti gido ir kontūro kabelius, rekomenduojame padaryti kilpelę toje vietoje, kur bus

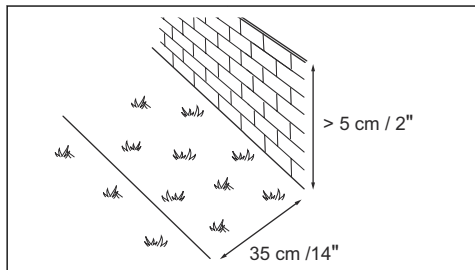
prijungtas gido kabelis. Kilpelę padarykite maždaug 20 cm / 8 nuo kontūro kabelio.



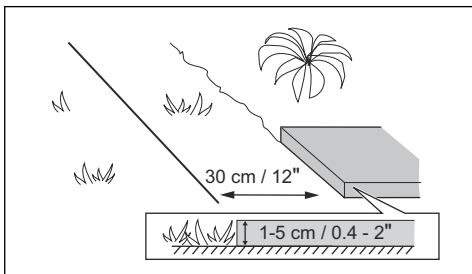
Pasižymėkite: Prieš tiesdami kontūro ir gido kabelius suprojektuokite darbo zoną.



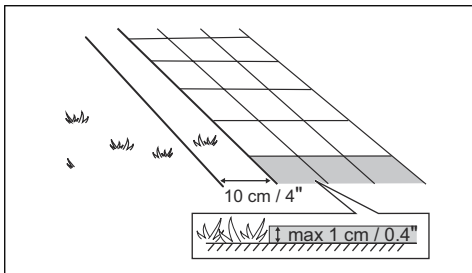
- Kontūro kabeliu apjuoskite darbo zoną (A). Išlaikykite atstumą tarp kontūro kabelio ir kliūčių.
- Tieskite kontūro kabelį 35 cm / 14 col. (B) nuo aukštesnės nei 5 cm / 2 col. kliūties.



- Tieskite kontūro kabelį 30 cm / 12 col. (C) nuo aukštesnės nei 1-5 cm / 0.4-2 col. kliūties.



- Tieskite kontūro kabelį 10 cm / 4 col. (D) nuo žemesnės nei 1 cm / 0.4 col. aukščio kliūties.



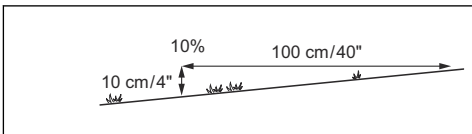
- Jei turite išgrįstą taką vejos lygyje, kontūro kabelį patieskite po plytelėmis (akmenimis).

Pasižymėkite: Jei išgrįstas takas yra siauresnis nei 30 cm / 12 col., naudokite gamyklini funkcijos *Drive Past Wire* (užvažiavimas už kontūro) nustatymą, kad būtų nupjaunama žolė, auganti prie pat išgrįsto tako. Žr. *Užvažiavimo už kontūro funkcija* psl. 24.

- Jei sukūrėte salelę, kontūro kabelį, ateiniant į salelę iš išeinančių iš jos, tieskite šalia (E). Įstatykite laidus į kabelių laikiklius. Žr. *Salos kūrimas* psl. 15.
- Padarykite kilpelę (F) ten, kur gido kabelį jungsite su kontūro kabeliu.

3.4.3.1 Kontūro kabelio nutiesimas ant šlaito

Robotas vejapajovė galiai veikti 50% nuolydžiu. Plotai su per didelio nuolydžių turi būti atskirti kontūro kabeliu. Šlaito statumas (%) skaičiuojamas vertikalų aukštį padalinant iš horizontalaus atstumo. Pavyzdys: 10 cm / 100 cm = 10%.



- Jeigu darbiniaiame plote esantis šlaitas yra statesnis nei 50%, šlaitą atskirkite kontūro kabeliu.

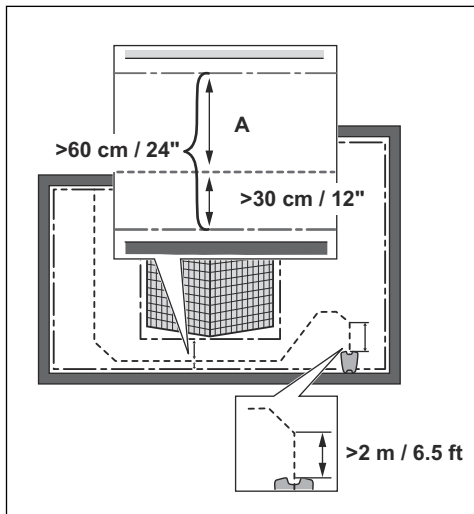
- Jeigu statesnis nei 25% šlaitas yra išilgai vejos išorinės keteros, kontūro kabelį nutieskite 20 cm / 8 col. (A) atstumu nuo keteros.
- Šlaituose greta viešojo kelio irenkite mažiausiai 15 cm / 6 col. aukščio barjerą išilgai šlaito išorinės keteros. Kaip barjerą galima naudoti sienele arba tvorele.

3.4.3.2 Pravažiavimai

Pravažiavimas yra sritis, turinti kontūro kabelį kiekvienoje pusėje ir sujungianti 2 darbo zonų sritis. Atstumas tarp kontūro kabelių kiekvienoje pravažiavimo pusėje turi būti mažiausiai 60 cm / 24 col.

Pasižymėkite: Jei pravažiavimas siauresnis nei 2 m / 6.5 péd., per jį nutieskite gido kabelį.

Rekomenduojamas mažiausias atstumas tarp gido kabelio ir kontūro kabelio yra 30 cm / 12 col. Gaminys visada juda į kairę nuo gido kabelio žiūrint į iškrovimo stotį. Rekomenduojama palikti kiek įmanoma daugiau vienos kairėje gido kabelio pusėje (A).



3.4.3.3 Salos kūrimas



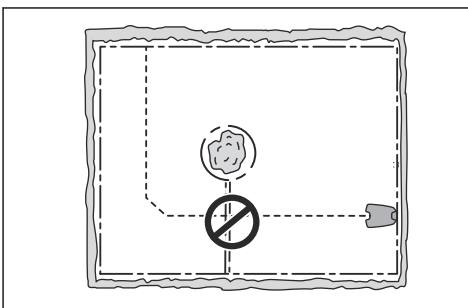
PASTABA: Nedékite kontūro kabelio skersai vienas kito. Kontūro kabelio atkarpos turi eiti lygiagrečiai.



PASTABA: Netieskite gido kabelio skersai kontūro kabelio.



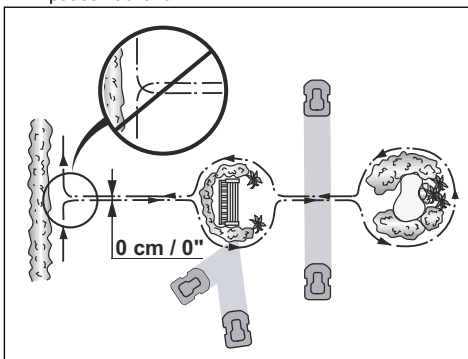
PASTABA: Izoliuokite arba pašalinkite kliūtis, kurios yra mažiau negu 15 cm / 5.9 col. aukščio. Izoliuokite arba pašalinkite kliūtis, kurios turi nuolydį, pvz., akmenis, medžius ar šaknį. Tokiu būdu bus apsaugoti gaminio ašmenys.



Norėdami suformuoti salą, izoliuokite darbo zoną kontūro kabeliu. Rekomenduojame izoliuoti visus darbo zonoje esančius stabilius objektus.

Tam tikri objektai yra atsparūsus susidurimams, pvz., medžiai ar krūmai, kurie yra aukštesni negu 15 cm / 5.9 col. Gaminys atsitrenks į kliūtį ir pasirinks naują kryptį.

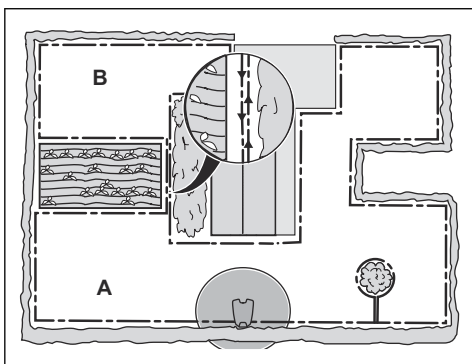
- Apjuoskite kontūro kabelių kliūtį, kad sukurtumėte salą.
- Nutieskite 2 kontūro kabelio atkarpas, einančias link salelės ir nuo jos, kartu. Tokiu atveju gaminys judės skersai kabeli.
- Pritvirtinkite 2 kontūro kabelio atkarpas prie to paties kuoliuko.



3.4.3.4 Antrinės zonas kūrimas

Antrinę zoną (B) kurkite, jei darbo zona turi 2 zonas, nesujungtas pravažiavimu. Darbo zona su iškrovimo stotimi yra pagrindinėje zonoje (A).

Pasižymėkite: Zoną, esančią tarp pagrindinės ir antrinės zonas, būtina nupjauti naudojant vejapojovés rankinį režimą.



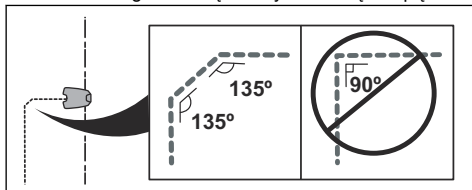
- Antrinę zoną (B) apjuoskite kontūro kabeliu, kad sukurtumėte salą. Žr. *Salos kūrimas* psl. 15.

Pasižymėkite: Kontūro kabeliu kaip 1 kontūru apjuoskite visą darbo zoną (A + B).

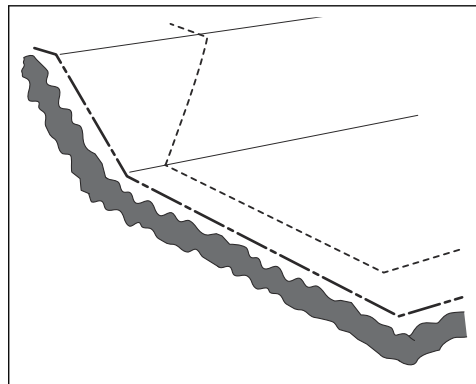
Pasižymėkite: Gaminui pjaunant žole antrinėje zonoje reikia pasirinkti režimą „Secondary area“ (antrinė zona). Žr. *Antrinis plotas* psl. 27.

3.4.4 Tyrimas, kur tiessti gido kabelį

- Nutieskite gido kabelį mažiausiai 2 m / 6.5 péd. priešais įkrovimo stotį.
- Palikite kiek įmanoma daugiau laisvos vietas kaireje gido kabelio pusėje (žiūrint į įkrovimo stotį). Žr. *Norėdami patikrinti gido kabelį*: psl. 19.
- Tieskite gido kabelį mažiausiai 30 cm / 12 col. nuo kontūro kabelio.
- Tiesdami gido kabelį nedarykite aštirių kampų.

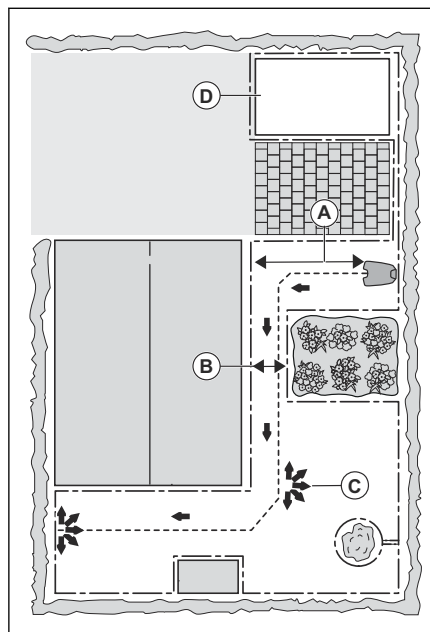


- Jei darbo zonoje yra nuolydis, gido kabelį tieskite ištrižai šlaito.



3.4.5 Sauga darbo vietoje

- Jei įkrovimo stotis pastatyta mažoje zonoje (A), įsitikinkite, kad atstumas nuo kontūro kabelio prieš įkrovimo stotį yra bent 3 m / 10 péd.
- Jei darbo srityje yra takas (B), kuriamie nenutiestas gido kabelis, mažiausias rekomenduojamas atstumas tarp kontūro kabelių yra 2 m / 6.5 péd. Jei taku nutiestas gido kabelis, mažiausias rekomenduojamas atstumas tarp kontūro kabelių yra 60 cm / 24 col.
- Jei darbo zona turi zonų, susijungtų siauru pravažiavimu (B), galite nustatyti, kad gaminys pirmiausia sektų palei gido kabelį ir paliktų jį po tam tikro atstumo (C). Nustatymus galima pakeisti *Navigacija naudojant GPS* psl. 23.
- Naudokitės GPS navigacija, kuri padeda gaminui pasirinkti optimaliausią veikimo būdą. Žr. *Vejos padengiamumas* psl. 23.
- Jei darbo zonoje yra antrinė zona (D), žr. *Antrinės zonos kūrimas* psl. 15. Pastatykite gaminį antrinėje zonoje ir pasirinkite „Secondary area mode“ (antrinės zonos režimas).



3.5 Gaminio saugojimas

3.5.1 Instaliavimo įrankiai

- Kūjis / plastikinis plaktuvas: palengvina kuoliukų įkalimą į žemę.
- Pjaustytuvas / tiesus kastuvas: kontūro kabeliui užkasti.
- Universalios plokščiareplės: kontūro kabeliui nukirpti ir kontaktiniams elementams suspausti.
- Universalios replės: movoms suspausti.

3.5.2 Automower® Connect progr.

Gaminys turi belaidę technologiją ir gali prisijungti prie mobiliųjų įrenginių, kuriuose įdiegta programėlė „Automower® Connect“. Automower® Connect yra nemokama programėlė, skirta mobiliesiems įrenginiams. Galima naudoti išplėstines gaminio funkcijas Automower® Connect programėlėje.

- Informaciniame skydelyje* rodoma dabartinė gaminio būsena. Informaciniame skydelyje galima pasirinkti gaminio veikimo režimą.
- Žemėlapyje* rodoma dabartinė gaminio padėtis ir nustatytas GeoFence funkcijos centro taškas.
- Meniu *Settings* (parametrai) galima nustatyti gaminio parametrus.
- Meniu *Statistics* (statistika) galima matyti gaminio statistiką.
- Pranešimų meniu galima rasti gaminio *klaidų*, *pranešimus* ir *informacinius pranešimus*.

- Meniu „*Palaiikymas*“ rasite visą gaminio naudojimo instrukciją ir *Pagalbos centrą*, kuriame galésite gauti pagalbą gedimų nustatymo ir šalinimo klausimais.

Programėlėje „Automower® Connect“ yra didelės aprėpties mobilusis ryšys, „Wi-Fi“ ryšys ir mažos aprėpties „Bluetooth®“ ryšys.

3.5.2.1 Programos „Automower® Connect“ montavimas

- Atsiisiųskite „Automower® Connect“ programėlę į mobilųjį įrenginį.
- Užsiregistruokite ir susikurkite Husqvarna paskyrą programėlėje Automower® Connect.
- El. laiškas išsiunčiamas užregistruotu el. paštą. Norédami suaktyvinti paskyrą, per mažiau nei 24 valandas atlikite veiksmus, nurodytus el. laišku atsiustose instrukcijose.
- Prisunkite prie „Husqvarna“ paskyros programėlėje „Automower® Connect“.

3.5.3 Pirmasis gaminio paleidimas

Pirma kartą įjungus gaminį reikia atlikti kelis pagrindinius nustatymus, prieš pradedant jį naudoti.

- Paspauskite **valdymo ratuką** ir laikykite ji nuspaudę 3 sekundes, kad gaminys įjungtumėt.

Pasižymėkite:

3 minutėms gaminyje aktyvinamas „Bluetooth®“ susiejimo režimas. Jei gaminio ir mobiliojo įrenginio susijimas nebuvo tinkamai užbaigtas, **valdymo ratuku** pasirinkite Bluetooth®, kad vėl jį įjungtumėt.

- Gaminyje įveskite gamyklinį PIN kodą 1234.
- Prisunkite prie savo „Husqvarna“ paskyros „Automower® Connect“ programėlėje.
- Mobilijame įrenginyje įjunkite „Bluetooth®“.
- „Automower® Connect“ programėlėje pasirinkite *Mano robotai* ir pridėkite savo gaminį.
- Vykdykite programėlėje „Automower® Connect“ patekiamus nurodymus.

Pasižymėkite: „Husqvarna“ rekomenduoja programėlėje pakeisti gamyklinį PIN kodą į naujų PIN kodą.

3.5.4 Įkrovimo stoties įrengimas



PASTABA: Nedarykite naujų kiaurymių įkrovimo stoties pade.



PASTABA: Nestatykite kojos ant įkrovimo stoties pagrindo plokštės.



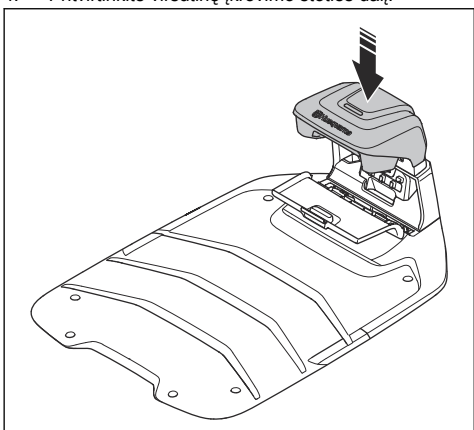
PERSPĖJIMAS: Įsitikinkite, kad žemos įtampos kabelio ir maitinimo šaltinio kištukai yra švarūs ir sausūs prieš juos prijungdami.

Prijungdami maitinimo šaltinių naudokite tik maitinimo lizdą, prijungtą prie liekamosios srovės (RCD) įtaiso.

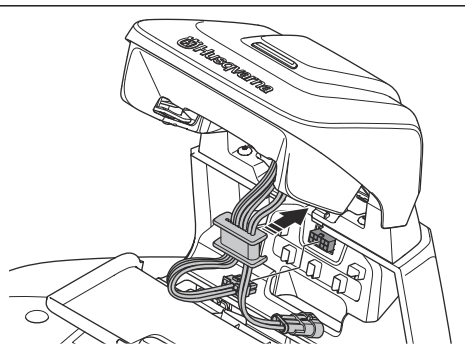
1. Perskaitykite ir supraskite instrukcijas apie įkrovimo stotį. Žr. *Tyrimas, kur statyti įkrovimo stotį* psl. 12.
2. Pastatykite įkrovimo stotį pasirinktoje zonoje.

Pasižymėkite: Netvirtinkite įkrovimo stoties varžtais prie žemės, kol nesumontuotas gido kabelis. Žr. *Norėdami patikrinti gido kabelį*: psl. 19.

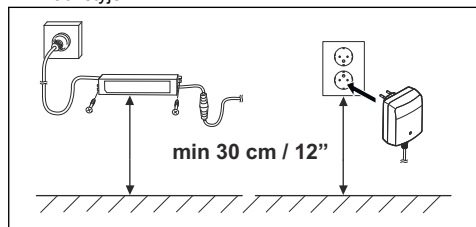
3. Atidarykite priekinėje įkrovimo stoties dalyje esantį dangtelį.
4. Pritvirtinkite viršutinę įkrovimo stoties dalį.



5. Pakelkite ir pakreipkite viršutinę įkrovimo stoties dalį.
6. Įstatykite įvorę su kabeliais į vietą.
7. Prijunkite kabelį prie įkrovimo stoties.



8. Sujunkite žemos įtampos kabelį su įkrovimo stotimi.
9. Uždarykite priekinėje įkrovimo stoties dalyje esantį dangtelį.
10. Padėkite maitinimo šaltinių bent 30cm / 12 col. aukštyste.



11. Įjunkite laidą į 100–240 V elektros lizdą.

Pasižymėkite: Gaminj galima įdėti į įkrovimo stotį, kad jis būtų įkraunamas, kol instaliuosite kontūro kabelį.

12. Patieskite žemos įtampos kabelį ant žemės ir pritvirtinkite jį kuoliukais arba įkaskite. Žr. *Kabelio padėties nustatymas naudojant kuoliukus* psl. 19 arba *Kabelio padėties nustatymas naudojant kuoliukus* psl. 19.
13. Pabaigę kloti kontūro ir gido kabelius, prijunkite juos prie įkrovimo stoties. Žr. *Kontūro kabelio tiesimas* psl. 18 ir *Norėdami patikrinti gido kabelį*: psl. 19.
14. Patiesę gido kabelį, pritvirtinkite įkrovimo stotį prie žemės naudodami pridėtus varžtus. Žr. *Gaminio pakėlimas ir pernešimas* psl. 5.

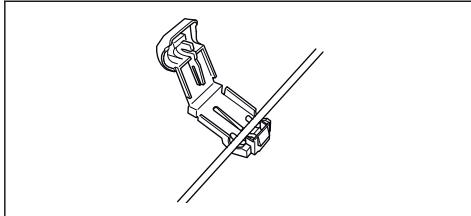
3.5.5 Kontūro kabelio tiesimas



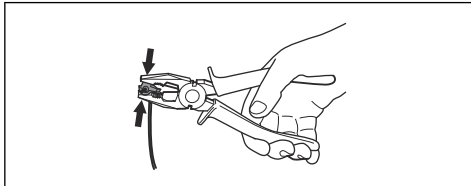
PASTABA: Nevyniokite likusio kabelio į ritę. Ritę sukelia trikdžius gaminyje.

1. Kontūro kabeliu apjuoskite visą darbo zoną. Pradėkite ir užbaikite tiesių už įkrovimo stoties.

- Atidarykite jungtį ir įdėkite kontūro kabelį į vidų.



- Suspauskite jungtis replėmis.



- Nukirpkite kontūro kabelį 1-2 cm / 0.4-0.8 col. virš kiekvienos jungties.
- Pastumkite dešinę jungtį link įkrovimo stoties metalinio kaiščio, pažymėto „AR“.
- Pastumkite kairę jungtį link įkrovimo stoties metalinio kaiščio, pažymėto „AL“.

3.5.6 Norėdami patikrinti gido kabelį:



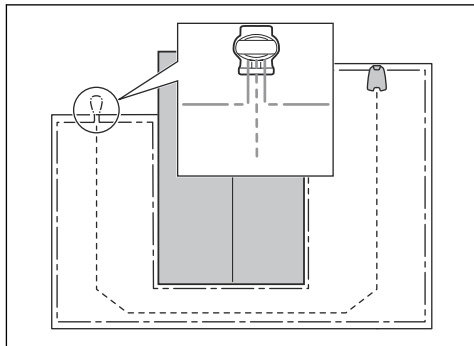
PASTABA: Vienas su kitu supinti kabeliai ar izoliacine juosta apsuktas priveržiamas gnybtų blokas néra tinkamos jungtys. Dėl žemės drėgmės laidai oksiduoisis ir po tam tikro laiko grandinė nutrūks.

- Atidarykite jungtį ir įdėkite kontūro laidą į vidų.
- Suspauskite jungtį replėmis.
- Nukirpkite gido kabelį 1-2 cm / 0.4-0.8 col. virš jungties.
- Užmaukite jungtį ant įkrovimo stoties metalinio kontakto, pažymėto „G1/G2/G3“.

Pasižymėkite: Naudojant „Automower® 320/430X NERA“ galima nutiesti 2 gido kabelius, o naudojant „ – 3 gido kabelius.

- Atjunkote įkrovimo stotį nuo maitinimo lizdo.
- Nutieskite gido kabelį nuo įkrovimo stoties iki taško, kuriamo norėtumėte ji prijungti prie kontūro kabelio.
- Pritvirtinkite gido kabelį prie žemės kuoliukais arba užkaskite jį į žemę. Žr. *Kabelio padėties nustatymas naudojant kuoliukus* psl. 19 arba *Kontūro kabelio ar gido kabelio užkasimas* psl. 20.

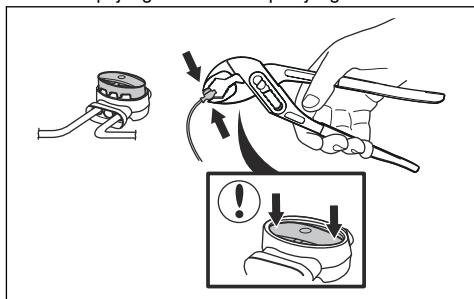
- Prakiškite gido kabelio galą pro kontūro kabelio kilpelę.
- Vielos žnyplėmis nukirpkite kontūro kabelį.
- Jungiamaja mova prijunkite gido kabelį prie kontūro kabelio:



- Sukiškite du kontūro kabelio galus ir gido kabelio galą į jungiamąją movą.

Pasižymėkite: Išsitinkite, kad kabelių galus matote pro skaidrią jungiamosios movos dalį.

- Suspauskite jungties dangtelį replėmis, kad prijungtumėte laidus prie jungties.



- Prijunkite įkrovimo stotį prie maitinimo lizdo.

3.5.7 Kabelio padėties nustatymas naudojant kuoliukus



PASTABA: Išsitinkite, kad kuoliukai prilaiko kontūro kabelį ir gido kabelį prie žemės.



PASTABA: Jeigu iš karto po kabelio paklojimo labai žemai pjaunate žolę, galite pažeisti kabelio izoliacinių sluoksnių. Dėl tokių pažeidimų kabelis nutrūks tik po kelių savaičių ar mėnesių.

1. Patieskite kontūro kabelį ir gido kabelį ant žemės.
2. Sudékite kuoliukus ne daugiau kaip 75 cm / 30 col. atstumu vienas nuo kito.
3. Iškalkite kuoliukus iš žemė plaktuku arba plastikine tvokle.

Pasižymėkite: Po kelių savaičių kabelis apaugs žole ir bus nebematomas.

3.5.8 Kontūro kabelio ar gido kabelio užkasimas

- Pjaustytuvo arba tiesiu kastuvu iškaskite griovelių žemėje.
- Patieskite kontūro kabelį ir gido kabelį 1-20 cm / 0.4-8 col. gylje.

3.5.9 Įkrovimo stoties apžiūra

1. Išitikinkite, kad indikatoriaus šviesos diodas ant įkrovimo stoties šviečia žaliai.
2. Jei indikatoriaus šviesos diodas nešviečia žaliai, patikrinkite instaliaciją. Žr. *Įkrovimo stoties LED indikatorius, skirtas kontūro kabeliui įstaliuoti psl. 39 ir Įkrovimo stoties įrengimas psl. 17.*

4 Nustatymai

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie gaminio nustatymus, kuriuos galite atlikti programoje „Automower® Connect“. Visi gaminio nustatymai pasiekiami „Automower® Connect“. Kai kuriuos nustatymus galima atlikti ir „Automower® Access“, žr. „Automower® Access“ psl. 9. Gaminje naudojami gamykliniai nustatymai, tačiau nustatymus galima pritaikyti kiekvienai darbo zonai.

4.1 Grafikas



Meniu *Grafikas* galite pakeisti gaminio grafiko nustatymus. Kiekvienai darbo zonai galite nustatyti atskirus grafiko nustatymus. Antrinėms zonomis grafikas nėra taikomas. Naudojant grafiko funkciją, kontroliuojama, kuriomis valandomis gaminys turi veikti. Kai gaminys nėra naudojamas, jis stovi įkrovimo stotyje. Pjovimo pajėgumas mažėja dėl darbo zonos konfigūracijos, kliūčių ir šlaitų.

Nesisteminiu vejos pjovimo grafiko nustatymams apskaičiuoti žr. *Apskaičiuoti nesisteminiu vejos pjovimo grafiko nustatymus* psl. 21.

4.1.1 Sisteminiu vejos pjovimo naudojimas

- Galite nustatyti grafiką, kad gaminys veiktu kuo ilgiau.

Pasižymėkite: Užbaigus darbo zonas pjovimą, gaminys nukreiplamas į įkrovimo stotį. Gaminys liks įkrovimo stotyje iki kito grafiko pradžios. Jei darbo zonas pjovimas nėra atliktas iki galo, kito grafiko metu gaminys toliau vykdo darbo zonas pjovimą.

- Jei norite, kad darbo zona būtų pjaunama 2 kartus per dieną, galite nustatyti 2 skirtinges grafikus. Nustatykite gaminio grafiką taip, kad užtektų laiko nupjauti visą darbo zoną.
- Naudojant 2 ar daugiau lygiagrečių grafikų, gaminys pradeda pjauti tose vietose, kuriose nebuvо pjaunama ilgiausiai.

4.1.2 Netolygaus vejos pjovimo naudojimas

Gaminys veikia visą numatyta laiką, kai veja pjaunama netolygiai.

- Norėdami apsaugoti žolę nuo dévėjimosi, sumažinkite numatyta laiką arba naudokite *Weather timer* (orų laikmėčio) funkciją. Žr. *laikmatis pagal oro sąlygas* psl. 22.
- Jei pjovimo rezultatai jūsų netenkina, pailginkite numatyta gaminio veikimo laiką. Žr. *Apskaičiuoti nesisteminiu vejos pjovimo grafiko nustatymus* psl. 21.

nesisteminiu vejos pjovimo grafiko nustatymus psl. 21.

• Esant 2 ar daugiau lygiagrečių grafikų skirtingose darbo zonose, gaminys pirmiausia pradeda pjauti 1 darbo zonoje. Po kiekvieno įkrovimo gaminys pradeda pjauti kitą darbo zoną.

4.1.3 Apskaičiuoti nesisteminiu vejos pjovimo grafiko nustatymus

- Apskaičiuokite savo vejos matmenis $m^2 / \text{péd}^2$.
- Padalykite vejos $m^2 / \text{péd}^2$ iš apytikslio eksplotacinių pajėgumų. Žr. toliau pateiktą lentelę.
- Rezultatas lygus valandų skaičiui, kurį gaminys turi dirbti kiekvieną dieną.

Pasižymėkite: Nurodytas apytikslis eksplotacinių pajėgumas, kuris apskaičiuotas gaminij eksplotauojant lygioje ir atviroje darbo zonoje. Jei darbo zonoje yra daug nuokalnių arba kliūčių, reikia padidinti *Grafiko nustatymus*.

Modelis	Apytikslis eksplotacinių pajėgumas, $m^2/\text{val.} / \text{péd}^2/\text{val.}$
Automower® 320	92 / 990
Automower® 430X	133 / 1430
Automower® 450X	208 / 2240

Pavyzdys: $1000 \text{ m}^2 / 10700 \text{ péd}^2$, veja bus pjaunama su Automower® 320.

$1000 \text{ m}^2 / 92 \approx 11 \text{ val.}$

$10700 \text{ péd}^2 / 990 \approx 11 \text{ val.}$

Dienos / savaitė	Val. / diena	Grafiko nustatymai
7	11	07:00-18:00 / 7:00 am-6:00 pm

4.2 Pjovimo aukštis



4.2.1 Pjovimo aukščio reguliavimas

Pjovimo aukštį galima koreguoti nuo 2 cm (0.8 col.) iki 6 cm (2.4 col.).



PASTABA: Pirmasias savaites po diegimo turi būti nustatytas 6 cm (2.4 col.) pjovimo aukštis, kad nebūtų pažeistas kontūro kabelis. Vėliau pjovimo aukštį galima mažinti kiekvieną savaitę.

Gaminys vejoje aptinka objektus, kurie yra aukštesni už žolę, jei yra įjungta *Objektų išvengimo* funkcija. Kai gaminys aptinka vejoje objektą, jis pasuka ir tėsia pjovimą kita kryptimi. Jei jūsų darbo zonoje tai netinka, galite išjungti *Objektų išvengimo* funkciją.

Pasižymėkite: Dėl *Objektų išvengimo* funkcijos žolę aplink vejoje esančius objektus liks nenupjauta. Jutikliai darbo zonoje esančią aukštą žolę arba gėles gali nustatyti kaip objektus.

4.2.3 TargetHeight

Naudokite TargetHeight funkciją,

kad pjovimo aukštį

būtų galima sumažinti automatiškai nuo maksimalaus iki

nustatytu pjovimo aukščio palaiptiniu per 10 dienų. Jei

per šį laikotarpį pakeisite pjovimo aukštį rankiniu būdu,

TargetHeight funkcija išsijungs.

4.3 Naudojimas

Dalyje *Operation* (naudojimas) galite pakeisti gaminio naudojimo nustatymus.

4.3.1 Pjovimas spirale

Pjovimas spirale taikomas tik tose darbo zonose,

kuriose naudojamas netaisyklingas pjovimas.

Ivažiavęs į plotą, kuriame žolė aukštesnė nei vidutinė, gaminys

gali pakeisti pjovimo būdą į *Pjovimą spirale*.

Tai reiškia,

kad gaminys pjaus veja spirale, kad greičiau nupjautų

plotą, kuriame auga aukštesnė žolė.

Galima nustatyti

Pjovimo spirale intensyvumą. *Labai mažas / mažas*

intensyvumas reiškia, kad *Pjovimas spirale* pradedamas

rečiau.

Didelis / labai didelis intensyvumas reiškia, kad

Pjovimas spirale pradedamas dažniau.

- Paspauskite mygtuką **STOP**.
- Palaukite 2 sekundes ir paimkite gaminį iš įkrovimo stoties.
- Išsitinkinkite, kad įkrovimo stoties LED indikatorius šviečia žaliai.
- Padėkite gaminį ten, kur jis turi pradėti pjauti.

4.4 Diegimas



Dalyje *Installation* (instaliacija) galite pakeisti gaminio instaliacijos nustatymus.

4.4.1 Įkrovimo stoties paieška

Galima nustatyti, kad gaminys įkrovimo stoties ieškotų vienu iš 3 skirtų būdų:

- Įkrovimo stoties signalas*
- Važiavimas pagal kontūro kabelį*
- Važiavimas pagal kreipiamajį kabelį*

Pagal gamyklines nuostatas gaminys ieško įkrovimo stoties 3 būdais vien metu. Naudokite gamyklines nuostatas, kad kuo greičiau surastumėte įkrovimo stotį ir sumažintumėte provėžų susiformavimo vejo riziką. Gaminys visada pirmiausia pradeda ieškoti *Įkrovimo stoties siučiamo signalo*. Praėjus nustatytam laikui, taip pat naudojama parinktis *Follow guide* (važiavimas pagal kreipiamajį kabelį) ir *Follow boundary wire* (važiavimas pagal kontūro kabelį).

Priežastys, kodėl gaminys negali važiuoti palei kabelį:

- Nebuvo pašalinktos šalia kabelio esančios kliūties.
- Įkrovimo stotis, kontūro kabelis ir kreipiamasis kabelis nesumontuoti pagal instrukcijas, pateiktas skyriuose „*Įkrovimo stoties iengimas psl. 17*“, „*Kontūro kabelio tiesimas psl. 18*“ ir „*Norédami patikrinti gido kabelį: psl. 19*“.

4.4.1.1 Įkrovimo stoties signalas

Kai kuriose instalacijose būtina susilpninti įkrovimo stoties signalą. Pavyzdžiu, kai įkrovimo stotis iengiamą šalia kliūties, tokios kaip krūmas ar siena. Gaminys aptinka įkrovimo stoties signalą kitoje kliūties pusėje ir bando rasti įkrovimo stotį, tačiau objektas neleidžia jam važiuoti į įkrovimo stotį. Galite nustatyti *min.*, *vid.* arba *maks.* įkrovimo stoties signalą.

Pasižymėkite: Husqvarna rekomenduoja nustatyti *maks.* įkrovimo stoties signalą. Paprastai geriau perkelti įkrovimo stotį, o ne sumažinti įkrovimo stoties signalo aprėptį.

4.4.1.2 Važiavimas pagal gido ir kontūro kabelius

Galima nustatyti laiko intervalą, kada gaminys turi pradėti važiuoti pagal kontūro ir gido kabelį, kad rastų įkrovimo stotį.

4.4.2 Vejos padengiamumas

4.4.2.1 Navigacija naudojant GPS

Gaminje veikia *navigacija naudojant GPS*, kuri padeda gaminui pasirinkti optimaliausią veikimo būdą. Ši funkcija yra įjungta gamykliniuose nustatymuose. Jei norite vejos nustatymus atlikti rankiniu būdu, išjunkite *navigaciją naudojant GPS* ir atlikite *1–5 zonas nustatymus*. Išjunkite *navigaciją naudojant GPS*, jei norite naudoti *sisteminių siaurų pravažiavimų plovimo funkciją*, ir atlikite nustatymus *1–5 zonoje*. Žr. *1–5 zonas nustatymai psl. 23*.

4.4.2.2 1–5 zonas nustatymai

Naudokite šią funkciją, jei darbo zona apima nuošalias dalis, sujungtas siaurais praėjimais, kad darbo zonoje veja būtų tinkamai nupjauta. *Vejos padengiamumo* funkcija naudojama pjaunant notulosis darbo zonos dalis. *Sisteminių siaurų pravažiavimų plovimo* funkcija naudojama pjaunant siaurus pravažiavimus. Šių funkcijų naudojimui turi būti įrengtas gido kabelis. Galite nustatyti ne daugiau nei 5 nuošalių zonų, kuriose gaminys pradeda pjauti veją.

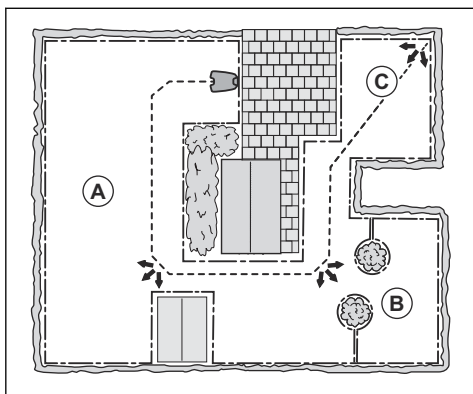
Sisteminių siaurų pravažiavimų plovimo funkcija naudojama siauruose 60 cm – 1.5 m (23 col. – 4.9 pėd.) pravažiavimuose. Gaminys juda tokiu maršrutu, kad nupjautų visą pravažiavimo plotą. *Sisteminių judėjimo pravažiavimais* funkciją gaminys įjungia nustatyti atstumu nuo įkrovimo stoties. Gaminui pasiekus siauro pravažiavimo pabaigą, toliau darbo zona yra pjaunama įprastai.

Galite nustatyti, kad gaminys sektų gido kabelį, jei norite nustatyti atitinkamą atstumą prieš jam pradedant pjauti.

A plotas, maždaug 50 %

B plotas, maždaug 30 %

C plotas, maždaug 20 %



Kiekvieną plotą galima išjungti arba išjungti. Naudodamis *Bandymo* funkciją išmatuokite atstumą nuo įkrovimo stoties iki tos vietas, kur gaminys turi pradėti pjauti veja. Žr. *Atstumo matavimas nuo įkrovimo įrenginio* psl. 24.

Kai gaminys išvažiuoja iš įkrovimo stoties, numatyteji nustatymai leidžia gaminui judėti palei gido kabelį 300 m / 980 pėd. 20% atveju. Jei gido kabelis yra trumpesnis nei 300 m / 980 pėdų, gaminys juda palei gido kabelį iki vietas, kur gido kabelis yra sujungtas su kontūro kabeliu.

4.4.2.3 Atstumo matavimas nuo įkrovimo įrenginio

Gaminys seka gido kabelį, kad išmatuotų atstumą iki įkrovimo stoties.

1. Pastatykite gaminį įkrovimo stotyje.
2. Pasirinkite *Bandymas: 1 zonos sąranka arba Bandymas: 2 zonos sąranka*, kad būtų išmatuotas atstumas.
3. Paspauskite mygtuką **STOP**, kad atstumas būtų parodytas programe.

4.4.3 Koridoriaus plotis

Kontūro kabelio koridorius – greta kontūro kabelio esantis plotas. Pagal šiuos koridorius gaminys randa įkrovimo stotį. Koridoriaus plotis nustatomas automatiškai. Jei reikia reguliuoti koridoriaus plotį rankiniu būdu, kad gaminys veiktu tinkamai, galite pasirinkti koridoriaus plotį nuo 1 iki 9.

4.4.4 Apsisukimo atstumas

Važiavimo atbulomis atstumas nurodo atstumą, kurį gaminys važiuos atbulomis, kol pradės pjauti veja.

4.4.5 Užvažiavimo už kontūro funkcija

Gaminys priekiu užvažiuoja už kontūro tam tikru atstumu. Tada gaminys pavažiuoja atbuline eiga ir pakeičia kryptį. Gamyklinis nustatymas yra 32 cm / 13 col. Galite pasirinkti 25-50 cm / 10-20 col. atstumą.

Pasižymėkite: Jei pakeisite atstumą, taikomą *Drive Past Wire* (užvažiavimui už kontūro), šis atstumas

kontūro kabelio atžvilgiu pasikeis visose darbo zonose.

4.5 Priedai



Dalyje *Accessories* (priedai) galite pakeisti gaminio priedų nustatymus.

4.5.1 Priekiniai žibintai

Priekiniai žibintai yra tik „Automower® 430X/450X NERA“.

Yra 4 skirtinės priekinių žibintų nustatymai, kuriais nustatoma, kada priekiniai žibintai išjungiami:

- *Visada išjungti*
- *Tik vakare (19.00–00.00)*
- *Vakare ir naktį (19.00–07.00)*
- *Visada išjungti*

Numatytais nustatymais – *Visada išjungti*. Galima nustatyti, kad priekiniai žibintai mirksėtų įvykus klaidai.

4.5.2 Susidūrimo su „Automower®“ įkrovimo stoties garažu vengimas

Jei pasirinkta ši parinktis, gaminys ir „Automower®“ garažas devisi mažiau, tačiau dėl to gali būti nenupjaunama daugiau žolės aplink įkrovimo stotį.

4.6 Bendra



Meniu *Bendroji informacija* galite nustatyti laiką ir datą, arba galite atkurti gamyklinius nustatymus.

Šis meniu pasiekiamas tik tada, kai jūsų mobilusis įrenginys prijungtas prie gaminio su „Bluetooth®“.

4.6.1 Laikas ir data

Laiką ir datą galima pakeisti rankiniu būdu arba naudojant mobiliojo įrenginio laiką ir datą.

4.6.2 Atkurti gamyklinius nustatymus

Vartotojo nustatymų reikšmes galima atkurti iš gamyklinės.

Pasižymėkite: *PIN code (PIN kodas), Loop signal (kontūro signalas), Messages (pranešimai) ir Date & Time (laikas ir data)* nebus nustatyti iš naujo.

4.7 Saugumas



Saugumo nustatytais yra valdomas PIN kodas, „GeoFence“ ir kitos saugumo funkcijos. Kad galėtumėte pasiekti *Saugos* meniu, reikia įvesti teisingą PIN kodą.

Šis meniu pasiekiamas tik tada, kai jūsų mobilusis įrenginys prijungtas prie gaminio su „Bluetooth®“.

4.7.1 Naujas kontūro signalas

Kontūro signalas parenkamas atsiptiktinai ir sukuria unikalų ryšį tarp gaminio ir įkrovimo stoties. Tik retais atvejais gali prireikti naujo signalo, pavyzdžiu, jeigu 2 gretimos instaliacijos naudoja labai panašius signalus.

4.7.2 Pakeisti PIN kodą

PIN kodą galite pakeisti. Pasirūpinkite nauja PIN kodą skyriuje „Memos“ (pastabos). Žr. *Ivadas psl. 6*.

4.7.3 Apsauga nuo vagystės

Meniu *Theft protection* (apsauga nuo vagystės) galima nustatyti pavojaus signalo trukmę ir pavojaus signalo suaktyvinimo įvykius. Pagal gamyklinės nuostatas reikalaujama įvesti PIN kodą, pavojaus signalas trunka 1 minutę.

4.7.3.1 Reikalauti PIN kodo

Ši funkcija reiškia, kad gaminiu negalima naudotis arba jo valdyti, paspaudus mygtuką **STOP** ir prieš tai neivedus teisingo PIN kodo. Įvedus neteisingą PIN kodą penkis kartus iš eilės, gaminys kuriam laikui blokuojamas. Blokavimo trukmė taikoma už kiekvieną kitą neteisingo kodo įvedimą.

4.7.3.2 Signalizacijos veikimo laikas

Galima nustatyti pavojaus signalo trukmę. Galima nustatyti nuo 1 iki 10 minučių.

4.7.3.3 Paspaustas STOP mygtukas

Jei įjungtas signalas „*STOP button pressed*“ (paspaustas STOP mygtukas), jis nuskamba, kai kas nors paspaudžia mygtuką **STOP** ir per 30 sekundžių neiveda PIN kodo.

4.7.3.4 Išneštas

Jei įjungtas signalas „*Carried away*“ (išneštas), jis suskamba, kai gaminys jaučia netikėtus judesius.

4.7.4 GeoFence

„GeoFence“ yra pagal GPS veikianti apsaugos nuo vagystės funkcija, kurią naudojant sukuriama virtuali tvorelė gaminui. Jei gaminys nuo centrinės padėties yra nutolęs didesniu atstumu, nei nustatytu, jis bus įjungtas ir įsijungs pavojaus signalas. Įjungus funkciją GeoFence, centrinė padėtis bus nustatyta dabarinię gaminio padėtį. Pavojaus signalui įjungti ir gaminui paleisti iš

naujo reikia įvesti PIN kodą. „GeoFence“ įjungama tik kai gaminys yra nustatytas kaip **IJUNGTAS**.

4.8 Automower® Connect



Programėlėje „Automower® Connect“ galite įjungti arba išjungti „Automower® Connect“ funkciją. Gaminį galite prijungti prie Wi-Fi tinklo. Be to, galite peržiūrėti signalo stiprumo ir ryšio būsenos informaciją.

Šis meniu pasiekiamas tik tada, kai jūsų mobilusis įrenginys prijungtas prie gaminio su „Bluetooth®“.

4.9 Pranešimai

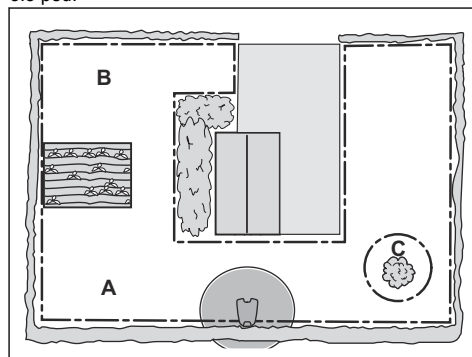
Šiame meniu galima perskaityti ankstesnius klaidų ir informacinius pranešimus. Patarimai padės pagal klaidų pranešimus nustatyti gedimą.

Jeigu kaip nors sutrikdomas gaminio veikimas, pvz., jis užstringa arba išsenka akumulatorius, išsaugomas su trikdžiu susijęs pranešimas ir jo laikas.

Jei tas pats pranešimas kartojasi kelis kartus, tai gali rodyti, kad reikalingas instaliacijos ar gaminio reguliavimas. Tikrinti, ar *Diegimas psl. 12*.

4.10 Automower® Intelligent Mapping (AIM)

Automower® Intelligent Mapping (AIM) funkcija prieinama Automower® Connect programėlėje. Technologija gaminyje naudoja skirtingus jutiklius, išskaitant GPS. Žemėlapio tikslumas yra apytiksliai 1 m / 3.3 péd.



Kai kurios funkcijos su AIM:

- Programėlėje Automower® Connect rodomas vejos žemėlapis su įkrovimo stotimi, kontūro kabeliu, gido kabeliu ir salelėmis.

- Instaliacijoje galite sukurti darbo zonas (A) ir (B), kur galite nustatyti tvarkaraščių ir kiekvienos darbo zonas pjovimo aukštį.
- Galite sukurti vengtinės zonas (C), į kurias gaminys negali patekti ir pjauti žolęs.

Pasižymėkite: Naudodami AIM funkciją, galite nustatyti darbo ir vengtinės zonas apytiksliai 1 m / 3.3 pėd. tikslumu.

AIM žemėlapio duomenys pradedami rinkti automatiškai. Gaminys renka duomenis, kol jis veikia, ir žemėlapis užbaigiamas per 1–2 savaites. Kai gaminys veikia ir renka duomenis, nuo vejos pašalinkite laikinas kliūtis. Jei pakeisite kabelių ar įkrovimo stoties instaliaciją, turėsite sukurti naujų žemėlapį. Daugiau apie AIM skaitykite Automower® Connect programėlėje.

4.11 Programinės aparatinės įrangos atsiuntimas belaidžiu ryšiu „FOTA (Firmware over the air)“

Gaminys yra funkcija, kuri automatiškai parsisiunčia naujų programinę aparatinę įrangą. Kai pasirodo nauja programinė aparatinė įranga, programėlėje pasirodo pranešimas, kuriame galite pasirinkti įdiegti naujų programinę aparatinę įrangą. Gaminio LED indikatorius lemputė pulsuoja, kai vyksta programinės aparatinės įrangos atnaujinimas. Jei gaminys mobiliojo ryšio nenaudoja, naujų programinė aparatinė įrangą jis atsiuncią būdamas įkrovimo stotyje. Įkrovimo stotyje gaminui turi būti pasiekiamas „Wi-Fi“ ryšys, kad jis galėtų atsiusti naujų programinę aparatinę įrangą.

4.12 Vejos pjovimo profiliai

Dalyje *Vejos pjovimo profiliai* galite išrašyti skirtingus nustatymų rinkinius. Šią funkciją naudokite tada, kai vieną gaminį naudojate daugiau nei vienoje vietoje, kad toje pačioje vietoje turėtumėte skirtingus nustatymus. Dalyje *Vejos pjovimo profiliai* išrašomi gaminio nustatymai, žemėlapio objektai ir jų nustatymai.

4.13 Pakartotinis įkrovimo stoties nustatymas žemėlapyje

Jei perkélėte arba pakeitėte įkrovimo stotį, pakartotinai nustatykite jos vietą žemėlapyje. Nustatykite jos vietą iš naujo, jei gaminys negali prisijungti prie įkrovimo stoties.

- Programėlėje pasirinkite *Žemėlapio objektai > įkrovimo stotis*.
- Pasirinkite *Pakartotinis įkrovimo stoties nustatymas* ir vykdykite nurodymus.

Pasižymėkite: Jei kituose įrenginiuose įjungtas Bluetooth®, jis gali kelti trukdžius atliekant susiejimą. Išjunkite Bluetooth® kituose įrenginiuose, jei jis kelia trukdžius atliekant susiejimą.

4.14 Pakartotinis kontrolinės stoties nustatymas žemėlapyje

Jei perkélėte arba pakeitėte kontrolinę stotį, nustatykite ją žemėlapyje iš naujo.

- Programėlėje pasirinkite *Žemėlapio objektai > Kontrolinė stotis*.
- Pasirinkite *Nustatyti kontrolinę stotį iš naujo* ir vykdykite nurodymus.

Pasižymėkite: Jei perkelite kontrolinę stotį, reikia atkurti gamyklinius parametrus ir iš naujo įdiegti žemėlapius.

5 Veikimas

Dažniausiai naudojami veikimo nustatymai yra įtraukti į „Automower® Access“, žr. *Automower® Access psl. 6*. Visi darbo režimai prieinami programėlėje „Automower® Connect“.

5.1 Gaminio ĮJUNGIMAS



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamis gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

- 3 sekundes nuspauskite ir palaikykite **valdymo ratuką**.
- Pasinaudokite **valdymo rankenėle** PIN kodui įvesti.

5.2 Gaminio paleidimas

1. Paspauskite mygtuką **STOP**.
2. Pasinaudokite **valdymo ratuku** PIN kodui įvesti.
3. **Valdymo ratuku** pasirinkite darbo režimą. Žr. *Veikimo režimai – paleidimas psl. 27*.
4. Paspauskite mygtuką **START** (paleisti).

Pasižymėkite: Jei gaminys stovi įkrovimo stotyje, jis pradės veikti tada, kai akumuliatorius bus visiškai ikrautas ir kai gaminio *Grafikas* bus nustatytas veikti.

Pasižymėkite: Pirmasias savaites po montavimo pjauant žolę skleidžiamo garso lygis gali būti aukštesnis nei numatyta. Gaminiu kurį laiką paprovus žolę skleidžiamo garso lygis gerokai sumažėja.

5.2.1 Veikimo režimai – paleidimas

5.2.1.1 Pagrindinis plotas

Naudokite veikimo režimą *Main area* (pagrindinis plotas), kad gaminys pjautų ir išikrautų automatiškai.

5.2.1.2 Antrinis plotas

Naudokite veikimo režimą *Secondary area* (antrinis plotas), norédami pjauti antrinių plotų. Turite patys perkelti gaminį tarp pagrindinio ir antrinio plotų. Gaminys pjauna veiją pasirinktą laikotarpį, kol išsenka akumuliatorius.

Pasižymėkite: Turite rankiniu būdu padėti gaminį į įkrovimo stotį, kad gaminys krautusi, kai jis yra antriniam plote. Gaminys judės iš įkrovimo stoties ir sustos, kai baterija bus ikrauta. Turite pasirinkti veikimo režimą, kad gaminys būtų paleistas.

Pasižymėkite: Jei įkrovę akumuliatorių pjausite pagrindinį plotą, prieš pastatydamis gaminį įkrovimo stotyje nustatykite režimą „*Main area*“ (pagrindinis plotas).

5.2.1.3 Nepaisyti grafiko

Naudokite veikimo režimą *Override schedule* (nepaisyti grafiko), kad būtų laikinai nepaisoma parametru *Schedule* (grafikas) *24h* (24 val.) arba *3 days* (3 dienos) atveju.

Pasižymėkite: Negalima nupjauti daugiau nei per kiekvieną dieną leistiną veikimo laiką. Žr. *Gaminio aprašas psl. 6*.

5.3 Kaip statyti gaminį

1. Paspauskite mygtuką **STOP**.
2. Pasinaudokite **valdymo ratuku** PIN kodui įvesti.
3. **Valdymo ratuku** pasirinkite pastatymo režimą. Žr. *Veikimo režimai – stovėjimas psl. 27*.
4. Paspauskite mygtuką **START** (paleisti).

5.3.1 Veikimo režimai – stovėjimas

5.3.1.1 Stovéti iki kito pranešimo

Naudokite veikimo režimą *Park until further notice* (stovéti iki kito pranešimo), kad gaminys automatiškai grįžtu į įkrovimo stotį. Gaminys liks stovéti įkrovimo stotyje tol, kol pasirinksite naują veikimo režimą.

5.3.1.2 Paleisti su kitu tvarkaraščiu

Naudokite darbo režimą „*Paleisti su kitu tvarkaraščiu*“, kad gaminys grįžtu atgal į įkrovimo stotį. Gaminys stovés įkrovimo stotyje, kol bus nustatytas kitas parametras *Schedule* (grafikas).

5.3.1.3 Trukmės pasirinkimas

Gaminys grįžta į įkrovimo stotį ir stovi joje pasirinktą stovėjimo trukmę. Naudokite operacijos pasirinkimą, jei norite laikinai sustabdyti veikiantį pjovimo ciklą ir palikti gaminį stovéti įkrovimo stotyje.

5.3.1.4 Pastatymas techninės priežiūros taške (tik „EPOS™“ installacija)

Norédami atlikti gaminio techninę priežiūrą, pastatykite jį techninės priežiūros taške. Gaminys stovés techninės priežiūros taške, kol pasirinksite naują darbo režimą.

5.4 Gaminio sustabdymas

1. Paspauskite mygtuką **STOP** (stabdyti), kad sustabdytumėte gaminį ir peilių variklį.

5.5 Gaminio IŠJUNGIMAS

1. Paspauskite mygtuką **STOP**, kad sustabdytumėte gaminį.
2. Jei reikia, įveskite PIN kodą.
3. Paspauskite **valdymo ratuką** ir laikykite ji nuspaudę 3 sekundes, kad gaminys išsijungtų. Taip pat galite naudoti valdymo ratuką, kad ekrane esančiameniu pasirinktumėte „*Maitinimo išjungimas*“.
4. Patikrinkite, ar nešviečia valdymo ratuko LED indikatoriaus lemputė.

5.6 Akumulatoriaus įkrovimas

Jei gaminys naujas arba buvo saugomas ilgą laiką, akumulatorius gali būti išsikroves. Prieš paleisdami gaminį įkraukite akumulatorių. Gaminui veikiant režimu *Pagrindinis plotas*, gaminys pjauna ir iškrauna automatiškai.

1. Įjunkite gaminį nustatę ON.
2. Pastatykite gaminį į įkrovimo stotį taip, kad įkrovimo plokštélės liestų kontaktines plokštèles.
3. Ekrane arba programėlėje „Automower® Connect“ patikrinkite, ar produktas įkraunamas.

6 Techninė priežiūra

6.1 Įvadas – techninė priežiūra



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami gaminio priežiūros darbus išjunkite gaminį.



PERSPĖJIMAS: Mūvėkite apsaugines pirštines.

Norédami užtikrinti geresnį veikimą ir ilgesnę eksploatacijos trukmę, reguliarai valykite gaminį ir keiskite nusidėvėjusias dalis.

Kai gaminys yra naujas, kiekvieną savaitę apžiūrėkite peilių diskus ir peilius. Jei susidėvėjimas nedidelis, kitą kartą peilių diskų ir peilių patikrą galite atlikti ilgesniais intervalais. Peilių diskus ir peilius tikrinkite dažniau, jei pastebimas didesnis nusidėvėjimas.

Svarbu, kad peilių diskas suktusi lengvai ir peilių kraštai nebūtų pažeisti. Iprastas peilių ekspluatavimo laikas – nuo 3 iki 6 savaičių. Žemiau nurodytos sąlygos gali sutrumpinti arba prailginti peilių ekspluatavimo laiką:

- Darbo trukmės ir darbo zonos matmenys.
- Žolės ilgis ir storis.
- Dirvožemio, smėlio ir trąšų naudojimo.
- Objektai, pvz., kankorézai, irankiai, akmenys ir šaknys, darbo zonoje.

Pasižymėkite: Pjovimo rezultatas gali būti nepatenkinamas, jei peiliai yra atšipę. Žr. *Peilių keitimas psl. 31* Kaip keisti peilius.

6.2 Techninės priežiūros grafikas

Techninės priežiūros grafikas parodo, kaip atlikti gaminio aptarnavimą ir techninę priežiūrą. Norédami užtikrinti geresnį veikimą ir ilgesnį gaminio ekspluatavimo laiką, laikykites techninės priežiūros grafiko.

X = nurodymai pateikti šioje naudojimo instrukcijoje.

O = nurodymai pateikti ne šioje naudotojo instrukcijoje. Kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros specialistą.

Paruošimas	Kas sa-vaitę	Kasmet	Kas tre-jus metus
Nuvalykite gaminį. Žr. <i>Gaminio valymas psl. 30</i> .	X		
Apžiūrėkite gaminį dėl pažeidimo ir susidėvėjimo.	X		
Atlikite programinės aparatinės įrangos atnaujinimą.		O	
Peržiūrėkite techninės priežiūros pranešimus, ar nerā rekomenduojamų atnaujinių.		O	
Techninė priežiūra			
Patirkinkite peilius ir, jei reikia, pakeiskite peilius bei peilių varžtus. Žr. <i>Peilių keitimas psl. 31</i> .	X		
Patirkinkite ir nušveiskite įkrovimo stoties kontaktines plokšteles.		X	
Patirkinkite ir nušveiskite gaminio įkrovimo plokšteles.		X	
Prieš sandėliuodami gaminį, visiškai įkraukite akumulatorių. Žr. <i>Akumulatoriaus įkrovimas psl. 28</i> .		X	
Patirkinkite ratus, ar nenusidėvėjo.		O	
Patirkinkite ir nuvalykite susidūrimo kolonėles. Patirkinkite priekinės ir galinės susidūrimo kolonelių priveržimo momentą.		O	
Įsitikinkite, kad gaminys prisijungia ir kraunasi tinkamai.		O	

Paruošimas	Kas sa- vaitę	Kas met 	Kas tre- jus metus
Apžiūrėkite kabelį ir įkrovimo plokštelių jungtį gaminio korpuse.	O		
Apžiūrėkite slydimo plokštę ir jos guoli.	O		
Patirkinkite apsauginę pjovimo aukščio reguliavimo sistemos gumą.	O		
Apžiūrėkite susidūrimo kolonelių raukšlėtas gumines apsaugas.	O		
Pakeiskite susidūrimo kolonelių gumines apsaugas.			O
Patirkinkite ir išvalykite oro filtrą.	O		
Pakeiskite oro filtra.			O
Patirkinkite važiuoklės varžtų priveržimo momentą.	O		
Atidarykite važiuoklę ir pakeiskite visas sandarinimo juosteles.			O
Paskutinis žingsnis			
Naudodami aptarnavimo įrankio programinę įrangą patirkinkite gaminio veikimą.	O		

6.3 Gaminio valymas



PASTABA: Gaminio neplaukite aukšto slėgio plovimo aparatu. Valydami nenaudokite tirpiklių.

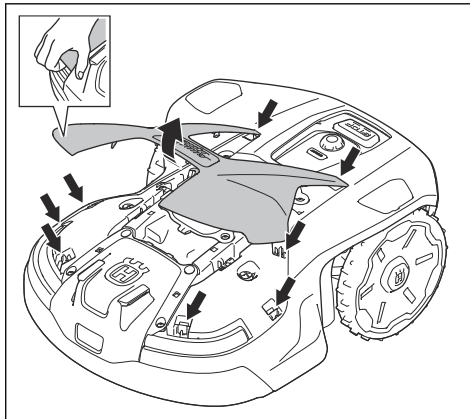
Gaminys šlaituose neveikia patenkinamai, jei tarp ratų patenka žolės. Valykite gaminį šepeteliu arba tekanciu vandeniu iš žarnos.

„Husqvarna“ rekomenduojamame naudoti priemones iš specialaus valymo ir priežiūros rinkinio. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į savo „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovą.

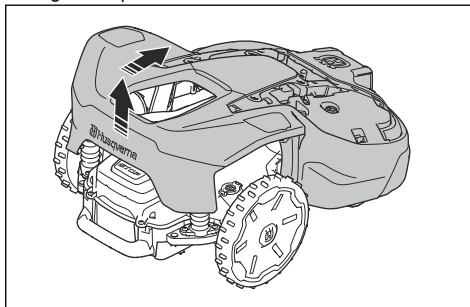
6.3.1 Korpuso, važiuoklės ir peilių disko valymas

Apžiūrėkite pjovimo diską ir peilius kas savaitę. Norint visiškai išvalyti gaminį, galima nuimti jo viršutinį gaubtą ir korpusą. Jei gaminys yra nešvarus, naudokite švelnų muilo tirpalą (jei būtina). Valydami gaminį naudokite šepetį arba vandens žarną. Gaminio neplaukite aukšto slėgio plovimo aparatu.

1. IŠJUNKITE gaminį.
2. Švelniai truktelėkite viršutinį gaubtą gale, viduryje ir priekyje.



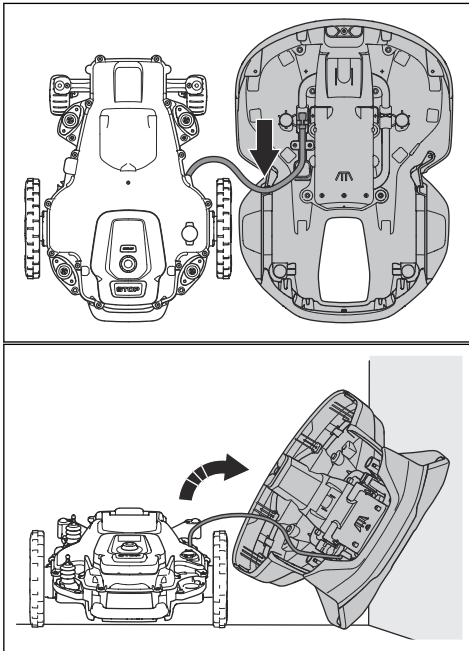
3. Viena ranka laikykite važiuoklę ir nuimkite korpusą greitai ir trumpai truktelėdami jį į viršų ir link gaminio priekio.



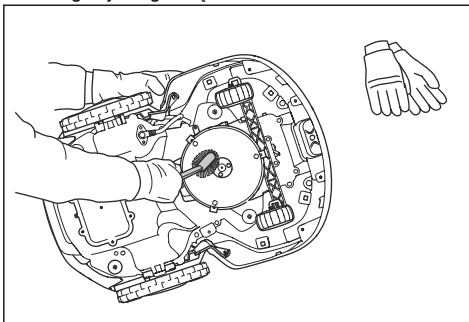


PERSPĒJIMAS: Jei jūsų rankos pateks tarp gaminio korpuso ir važiuoklės, kyla rizika susižeisti.

4. Padėkite gaminio korpusą greta gaminio važiuoklės arba atremkite ji į sieną.



5. Paguldykite gaminį ant šono.

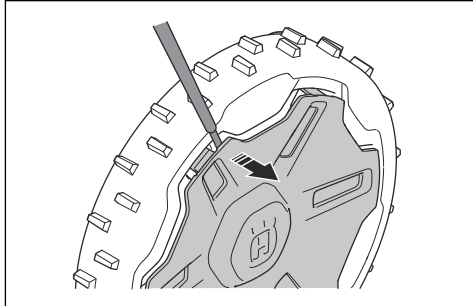


6. Šepečiu nuvalykite peilių diskų apačią, peilių diską ir važiuoklę. Tuo pat metu išsitikinkite, kad pjovimo diskas laisvai sukas. Išsitikinkite, kad peiliai nera pažeisti ir sukas nestrigdami.

6.3.2 Ratų valymas

Gaminys šlaituose neveikia patenkinamai, jei tarp ratų patenka žolės.

- Ratams valyti naudokite minkštą šepetelį.
- Jei reikia, plokščiu atsuktuvu nuimkite rato gaubtą.



6.3.3 Įkrovimo stoties valymas

PERSPĒJIMAS: Prieš atlikdami techninę priežiūrą arba valydami įkrovimo stotį ar maitinimo šaltinį, atjunkite maitinimo šaltinį nuo maitinimo lizdo.

- Pašalinkite žolę, šakeles ir kitus objektus iš įkrovimo stoties.
- Valydami įkrovimo stotį naudokite šepetį arba vandens žarną.

6.4 Akumuliatorius

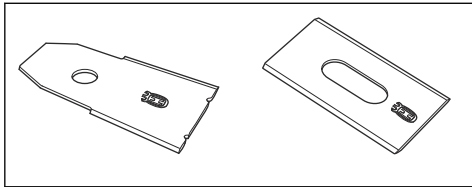
PASTABA: Prieš sandėliuodami gaminį, visiškai įkraukite akumuliatorių. Akumuliatoriaus neįkrovus iki galio, jis gali sugesti.

Jeigu gaminys tarp įkrovimų veikia trumpiau nei iprasta, tai reiškia, kad akumuliatorius paseno. Pakeiskite akumuliatorių, kad gaminio veikimo laikas pailgėtų.

Pasižymėkite: Akumuliatoriaus eksplloatavimo trukmė priklauso nuo sezono trukmės ir gaminio darbo valandų skaičiaus per parą. Jeigu darbo sezonas ilgas arba gaminys kasdien ilgai veikia, akumuliatorių reikės keisti dažniau.

6.5 Peilių keitimas

PERSPĒJIMAS: „Husqvarna“ gali užtikrinti saugumą tik tuo atveju, jei naudojami „Husqvarna“ originalūs peiliai su įspaustu H raidės ir karūnos logotipu

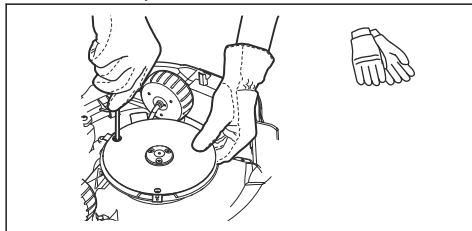


PERSPĖJIMAS: Keičiant peilius būtina pakeisti ir varžtus. Senieji varžtai gali greitai nusidėvėti ir peiliai atsilaisvins sukeldami rinto sužeidimo pavojų.

Pakeiskite susidėvėjusius ar pažeistus peilius, kad būtų užtikrintas darbo saugumas. Reguliarai keičiami peiliai leidžia pasiekti optimalių rezultatų ir sumažina energijos sąnaudas. Siekiant išlaikyti pjovimo sistemos balansą, tuo pačiu metu būtina pakeisti visus 3 peilius ir varžtus.

6.5.1 Peiliukų keitimas

1. IŠJUNKITE gaminj.
2. Padékite gaminj ant minkšto ir švaraus paviršiaus peilių disku į viršų.
3. Sukite slydimo plokštę, kol kiaurymės sutaps su peilių varžtais.
4. Nuimkite 3 peilius ir išsukite 3 varžtus.



5. Pritvirtinkite naujas peilius ir varžtus.
6. Patirkinkite, ar peiliai gali laisvai judėti.

7 Gedimai ir jų šalinimas

7.1 Pranešimai

Toliau lentelėje pateikti pranešimai rodomi Automower® Connect ir Automower® Access. Jei dažnai rodomas tas pats pranešimas, kreipkitės į savo Husqvarna atstovą.

Pranešimas	Priežastis	Veiksma
<i>Neteisingas PIN kodas</i>	Ivestas neteisingas PIN kodas. Galima atlikti 5 bandymus; po to gaminys laikinai blokuojamas.	Iveskite teisingą PIN kodą. Pamiršę PIN kodą, kreipkitės į vietinį Husqvarna atstovą.
<i>Užblokuotas rato variklis, kairysis / galinis kairysis / dešinysis / galinis dešinysis</i>	Varantysis ratas užstrigo dėl žolės arba kitų objektų.	Patikrinkite varantįjį ratą ir pašalinkite žolę arba kitą pašalinį objektą.
<i>Kairiojo / dešiniojo rato variklis perkrautras</i>		
<i>Dešiniojo / kairiojo rato variklio problema</i>	Varantysis ratas užstrigo dėl žolės arba kitų objektų.	Patikrinkite dešinijį varantįjį ratą ir pašalinkite žolę arba kitus pašalinius objektus. Jeigu problemos nepavyksta išspręsti, kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.
<i>Užblokuota pjovimo sistema</i>	Pjovimo sistema užstrigo dėl žolės arba kitų objektų.	Patikrinkite pjovimo sistemą ir pašalinkite žolę arba kitus objektus.
<i>Didelis pjovimo sistemos disbalansas</i>	Yra pjovimo diskų vibracijų.	Gaminiui veikiant nerpertraukiamai, gali būti pažeista pjovimo sistema. Išsitinkite, kad peiliai ir varžtai nepažeisti ir nenusidėvėjė. Išsitinkite, kad visi peiliai sumontuoti tinkamai, o kiekvienoje peilių diskų vietoje pritvirtintas tik vienas peilis. Nuvalykite peilius ir peilių diską.
<i>Pjovimo aukštis užblokuotas</i>	Žolė ar kiti pašaliniai objektai apsisivynijo aplink pjovimo aukščio reguliatorių arba pateko tarp peilių diskų ir važiuoklės.	Patikrinkite peilių diską ir pjovimo aukščio reguliatorių bei pašalinkite įstrigusią žolę ar kitą daiktą.

Pranešimas	Priežastis	Veiksmas
Néra kontūro signalo	Įkrovimo stotij netiekama įtampa. Nešviečia įkrovimo stoties LED indikatoriaus lemputė.	Patirkinkite, ar maitinimo blokas arba žemos įtampos kabelis nėra pažeistas ar netinkamai prijungtas prie elektros lizdo arba įkrovimo stoties. Patirkinkite, ar nėra maitinimo tiekimo trikties ir ar įjungtas liekamosios srovės saugiklis.
	Kontūro kabelis pažeistas arba nutiestas netinkamai.	Patirkinkite, ar kontūro kabelis tinkamai prijungtas prie įkrovimo stoties. Patirkinkite viesus kontūro kabelio sujungimus. Patirkinkite, ar nėra kontūro kabelio pažeidimo ir, jei reikia, suremontuokite. Žr. <i>Kontūro kabelio tiesimas psl. 18.</i>
	<i>ECO režimas</i> įjungtas, o kontūro signalas iš-jungiamas, kai gaminys įjungiamas darbo zonoje.	Pastatykite gaminį įkrovimo stotyje, kad jį paleistumėte. Norėdami rankiniu būdu įjungti gaminį darbo zonoje, prieš pašalindami gaminį iš įkrovimo stoties paspauskite mygtuką STOP.
	Kontūro kabelis neturi susikirsti, kai jis tiesiamas į arba iš salelės.	Patirkinkite, ar kontūro kabelis paklotas teisingai. Žr. <i>Įkrovimo stoties įrengimas psl. 17.</i>
	Gaminys neranda kontūro signalo iš įkrovimo stoties.	Pastatykite gaminį į įkrovimo stotį ir sukurkitė naują kontūro signalą. Žr. <i>Naujas kontūro signalas psl. 25.</i>
	Trukdžiai dėl metalinių objektų (tvorų, plieninių tvirtinimų) arba arti yra užkastų kabelių.	Pabandykite perkelti kontūro kabelį ir (arba) irenkite daugiau salelių darbo teritorijoje, kad sustiprintumėte signalą.
Už darbo zonos ribų	Gaminys yra per toli nuo kontūro kabelio.	Iš naujo nutieskite kontūro kabelį, kad jokios darbo zonas sritys nebūtų nutolusios nuo kontūro kabelio daugiau negu 35 m / 115 pėd.
	Įkrovimo stoties kontūro kabelio jungtys susikerta.	Patirkinkite, ar kontūro kabelis tinkamai prijungtas prie įkrovimo stoties. Žr. <i>Kontūro kabelio tiesimas psl. 18.</i>
	Kontūro kabelis per arti darbo zonos krašto.	Patirkinkite, ar kontūro kabelis paklotas teisingai. Žr. <i>Kontūro kabelio tiesimas psl. 18.</i>
	Darbo zonos statumas prie kontūro kabelio yra per didelis.	
	Kontūro kabelis aplink salą įrengtas netinkamai. Kontūro kabeliai susikerta.	Pabandykite perkelti kontūro kabelį ir (arba) irenkite daugiau salelių darbo teritorijoje, kad sustiprintumėte signalą.
Robotas vejapiovė apverstas	Trukdžiai dėl metalinių objektų (tvorų, plieninių tvirtinimų) arba arti yra užkastų kabelių.	Pabandykite perkelti kontūro kabelį ir (arba) irenkite daugiau salelių darbo teritorijoje, kad sustiprintumėte signalą.
	Gaminys negali aptikti tinkamo kontūro signalo dėl trukdžių, kuriuos sukelia netoli ese instaliuotas kitas gaminys.	Pastatykite gaminį į įkrovimo stotį ir sukurkitė naują kontūro signalą. Žr. <i>Naujas kontūro signalas psl. 25.</i>
Robotas vejapiovė apverstas	Gaminys per daug pasviro arba apsivertė.	Atverskite robotą.
Robotas vejapiovė pasviręs	Gaminys per daug pakrypsta.	Perkelkite gaminį į lygią vietą.

Pranešimas	Priežastis	Veiksmas
<i>Pakeltas</i>	Gaminys buvo pakeltas, todėl įjungtas pakėlimo daviklis.	Patikrinkite, ar gaminio korpusas gali laisvai judėti aplink gaminio važiuoklę. Pašalinkite objektus, kurie gali pakelti korpusą aukštyn, arba sukurkite aplink juos salelę. Jeigu problemos nepavyksta išspręsti, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.
<i>Ištrigės</i>	Gaminys įstrigės mažoje erdvėje už daugybinių kliūčių.	Patikrinkite, ar yra kliūčių, kurios trukdo gaminui išvažiuoti iš šios vietas.
<i>Robotas paslydo</i>	Gaminys slysta dėl kliūties.	Pašalinkite kliūtį.
	Gaminys slysta dėl šlapios žolės.	Palaukite, kol veja išdžius prieš vėl paleisdam gaminį.
	Gaminys atsitenkė į kliūtį ir negali pajudėti arba ratai praslysta ant drėgnos žolės.	Įslaisvinkite gaminį ir išsiaškinkite sustojimo priežastį. Jeigu taip atsitiko dėl šlapios žolės, palaukite, kol ji išdžius.
	Gaminys slysta dėl pernelyg stataus šlaito.	Atskirkite statų šlaitą kontūro kabeliu. Žr. <i>Kontūro kabelio nutiesimas ant šlaito psl. 14.</i>
	Gaminys slysta dėl pernelyg stataus šlaito, kai juda pagal gido kabelį.	Įsitikinkite, kad gido kabelis nutiestas šlaitu išrižai. Žr. <i>Kontūro kabelio nutiesimas ant šlaito psl. 14.</i>
<i>Susidūrimas</i>	Gaminio korpusas negali laisvai judėti aplink savo ašį.	Patikrinkite, ar gaminio korpusas gali laisvai suktis aplink savo ašį. Patikrinkite, ar gaminio korpusas tinkamai sumontuotas ir jo neblokuoja susikaupės purvas. Jeigu problemos nepavyksta išspręsti, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.
<i>Signalizacija! Robotas vejapovė sustabdytas</i>	Įsijungė pavojaus signalas, nes gaminys buvo sustabdytas.	Iveskite PIN kodą, kad išjungtumėte signalizaciją. Signalizacijos nustatymus galima pažeisti <i>Saugos</i> meniu. Žr. <i>Signalizacijos veikimo laikas psl. 25.</i>
	Įsijungė pavojaus signalas, nes gaminys buvo pakeltas.	
	Įsijungė pavojaus signalas, nes gaminys pasvirės.	
<i>Signalizacija! Robotas vejapovė buvo perkeltas</i>	Įsijungė pavojaus signalas, nes robotas buvo perkeltas.	
<i>Signalizacija! Už „GeoFence“ ribų</i>	Įsijungė signalizacija, nes gaminys atsidūrė už „GeoFence“ ribų.	
<i>Laikina problema</i>	Gaminje kilo laikina elektronikos ar programinės aparatinės įrangos problema.	Atnaujinkite programinę aparatinę įrangą naudodami „FOTA“. Paleiskite gaminį iš naujo. Jeigu problemos nepavyksta išspręsti, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.

Pranešimas	Priežastis	Veiksmas
<i>Elektronikos problema</i>	Gaminje kilo laikina elektronikos ar programinės aparatinės įrangos problema.	Paleiskite gaminį iš naujo. Jeigu problemas nepavyksta išspręsti, kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros atstovą.
<i>Kontūro jutiklio problema</i>		
<i>Posvyrio jutiklio problema</i>		
<i>Nesuderinamas priedas</i>		
<i>STOP mygtuko problema</i>		
<i>Ryšių problema</i>		
<i>Saugumo funkcijos gedimas</i>		
<i>Netinkama sistemos konfigūracija</i>		
<i>Pakėlimo jutiklio problema</i>		
<i>Susidūrimo jutiklio problema</i>		
<i>Radaro problema</i>		
<i>Laikina akumuliatoriaus problema</i>		
<i>Akumuliatoriaus problema</i>	Gaminje kilo laikina akumuliatoriaus ar programinės aparatinės įrangos problema.	Paleiskite gaminį iš naujo. Jeigu problemas nepavyksta išspręsti, kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros atstovą.
	Netinkamo tipo akumulatorius.	Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus originalius akumulatorius.
<i>Akumuliatorius išsikrovės</i>	Gaminys neranda įkrovimo stoties.	I kitą vietą perkelkite gido kabelį. Žr. <i>Norėdami patikrinti gido kabelį: psl. 19.</i>
		Irengimo nustatymuose patikrinkite, kaip ieškoti įkrovimo stoties. Žr. <i>Įkrovimo stoties paieška psl. 23.</i>
	Baigiasi akumuliatoriaus naudojimo laikas.	Kreipkitės į igaliotajį techninės priežiūros centrą, kad pakeistų akumulatorių.
	Gaminys negali įvažiuoti į įkrovimo stotį, nes pažeista įkrovimo stoties pagrindo plokštės antena.	Jei įkrovimo stoties indikatorius lemputė mirksi raudonai, antena yra pažeista. Kreipkitės į igaliotajį techninės priežiūros centrą.
	Gaminys yra įkrovimo stotyje, tačiau akumuliatorius nekraunamas.	Patikrinkite, ar gaminio įkrovimo plokštélés ir įkrovimo stoties kontaktinės plokštélés liečiasi. Nuvalykite kontaktines ir įkrovimo plokštélés.
<i>Reikia pakeisti akumulatorių</i>	Akumulatorius beveik išsikrovės.	Pakeiskite akumulatorių. Kreipkitės į igaliotajį techninės priežiūros centrą.

Pranešimas	Priežastis	Veiksma
<i>Baigiasi akumuliatoriaus naudojimo laikas</i>	Akumulatorius beveik visiškai išsikrovės.	Pakeiskite akumulatorių. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
<i>Temperatūros apribojimas</i>	Gaminys neveikia, jei akumulatoriaus temperatūra per aukšta arba per žema.	Gaminys vėl pradeda veikti, kai temperatūra patenkna į nustatytas ribas ir grafiko nustatymai leidžia gaminui veikti. Pasirūpinkite, kad įkrovimo stotis būtų įrengta nuo saulės apsaugotoje vietoje.
<i>Per didelę įkrovimo srovę</i>	Akumulatorius įkraunamas per didelę srove. Maitinimo blokas netinkamas arba pažeistas.	Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo blokas ir įkrovimo stotis. Išsitinkinkite, kad naudojate tinkamą maitinimo bloką ir įkrovimo stotį. Paleiskite gaminį iš naujo. Jeigu problemas nepavyksta išspręsti, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
<i>Įkrovimo sistemos problema</i>	Ant įkrovimo plokštelių ir kontaktinių plokštelių yra korozijos arba jos yra nešvarios.	Paleiskite gaminį iš naujo. Nuvalykite gaminio įkrovimo plokšteles ir įkrovimo stoties kontaktines plokšteles.
	Gaminje kilo laikina elektronikos ar programinės aparatinės įrangos problema.	Paleiskite gaminį iš naujo. Jeigu problemas nepavyksta išspręsti, kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros atstovą.
<i>Įkrovimo stotyje nėra elektros</i>	Maitinimo blokas netinkamas arba pažeistas.	Patikrinkite maitinimo bloką. Jei reikia, paleiskite.
	Maitinimo tiekimo triktis.	Suraskite ir pašalinkite energijos tiekimo trikties priežastį.
	Gaminio įkrovimas negalimas, nes nėra kontakto tarp kontaktinių plokštelių ir įkrovimo plokštelių.	Patikrinkite, ar įkrovimo plokštėles ir kontaktines plokštèles tinkamai kontaktuoja. Nuvalykite kontaktines ir įkrovimo plokšteles.
<i>Įkrovimo stotis užblokuota</i>	Gaminys negali įvažiuoti į įkrovimo stotį, nes yra užblokuotas arba įkrovimo stoties pagrindo plokštė yra pasvirusi ar sulinkusi.	Patikrinkite, kodėl gaminys negali įvažiuoti į įkrovimo stotį. Patraukite bet kokius pašalinius objektus ir išsitinkinkite, kad įkrovimo stoties pagrindo plokštė stovi lygiai.
	Gaminys negali įvažiuoti į įkrovimo stotį, nes yra užblokuotas arba įkrovimo stoties pagrindo plokštė yra pasvirusi ar sulinkusi.	Patikrinkite, kodėl gaminys negali įvažiuoti į įkrovimo stotį. Patraukite bet kokius pašalinius objektus ir išvalykite įkrovimo stoties pagrindo plokštę.
<i>Istrigo įkrovimo stotyje</i>	Gaminys negali palikti įkrovimo stoties, nes yra užblokuotas arba slysta ant įkrovimo stoties pagrindo plokštės.	Patikrinkite, kodėl gaminys negali palikti įkrovimo stoties. Patraukite bet kokius pašalinius objektus ir išvalykite įkrovimo stoties pagrindo plokštę.
<i>FlexiFence problema</i>	FlexiFence priedo akumulatorius beveik išsikrovės. „FlexiFence“ priedas neveikia, kai akumulatorius yra išsikrovės. Gaminys gali pjauti vengtinoje zonoje, jei paleisite gaminį prieš iraudami „FlexiFence“ priedą.	Pastatykite gaminį ir prieš jį paleisdami įkraukite FlexiFence priedą.
	FlexiFence priedo temperatūra yra aukštesnė nei maksimali riba ir yra išjungta.	Padėkite gaminį nuo saulės apsaugotoje vietoje. Prieš paleisdami gaminį leiskite sumžeti FlexiFence priedo temperatūrai.

Pranešimas	Priežastis	Veiksmas
Kontūro kabelio problema	Naudojant laidinės instaliacijos funkciją, kontūro kabelis yra pažeistas arba sumontuotas netinkamai.	Patikrinkite, ar kontūro kabelis tinkamai prijungtas prie įkrovimo stoties. Patikrinkite vius kontūro kabelio sujungimus. Patikrinkite, ar kontūro kabelis nėra pažeistas ir, jei reikia, ji suremontuokite.
Priedo maitinimo problema	Kilo problemų dėl priedų prievedo maitinimo šaltinio.	IŠJUNKITE gaminį, atjunkite priedą nuo prievedo prievedo ir prijunkite iš naujo. Ijunkite gaminį nustatę ON. Jeigu problemas nepavysta išspręsti, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
Netikėtas pjovimo aukščio koregavimas	Pjovimo aukščio reguliavimo mechanizmas negali judėti.	Patikrinkite pjovimo aukščio regulatorių ir pašalinkite žolę bei kitus pašalinius objektus. Jeigu problemas nepavyksta išspręsti, kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros atstovą.
Ribotas pjovimo aukščio diapazonas		
Pjovimo aukščio problema		
Pjovimo sistemos disbalansas	Gaminys aptiko pjovimo diskų vibraciją.	Įsitikinkite, kad peilių ir varžtai nėra pažeisti ir nusidėvėję. Įsitikinkite, kad visi peilių sumontuoti tinkamai, o kiekvienoje peilių diskų vietoje pritvirtintas tik vienas peilis. Nuvalyki te peilius ir peilių diską.
Nerastas 1 gido kabelis	Anksčiau nutiestas gido kabelis nerastas.	Patikrinkite, ar gido kabelis tinkamai prijungtas prie įkrovimo stoties, arba kontūro kabelių. Patikrinkite, ar nėra gido kabelio pažeidimo. Žr. Kontūro kabelio pažeidimo vietas nustatymas psl. 41.
Nerastas 2 gido kabelis		
Nerastas 3 gido kabelis		
GPS navigacijos problema	Problema su GPS paremta navigacijos įrankia.	Paleiskite gaminį iš naujo. Jeigu problemas nepavyksta išspręsti, kreipkitės į igaliotajį techninės priežiūros centrą.
Silpnas GPS signalas	Didelėje darbo teritorijos dalyje blokuojamas GPS signalas.	Jei įmanoma, pašalinkite objektus, kurie gali blokuoti GPS signalą. Ijunkite GPS navigacijos funkciją ir naudokite vejos padengiamumo funkciją. Žr. Navigacija naudojant GPS psl. 23.
Per staty ikalnė	Gaminys sustojo, nes šlaitas per status.	Pakeiskite kontūro kabelio konfigūraciją, kad ši staty vieta nepatektų į darbo teritoriją.
EPOS priedas nerastas	EPOS priedas buvo iđiegtas anksčiau, bet nepavyksta jo rasti.	Įsitikinkite, kad EPOS priedas iđiegtas tinkamai ir kad laidas yra prijungtas. Paleiskite gaminį iš naujo. Jeigu problemas nepavyksta išspręsti, kreipkitės į igaliotajį techninės priežiūros centrą.

Pranešimas	Priežastis	Veiksmas
<i>Ryšio su įkrovimo stotimi problema</i>	Robotas neužmezga ryšio su įkrovimo stotimi.	Sukurkite naujų kontūro signalą arba iš naujo įdiekite įkrovimo stotį programėlės žemėlapio rodiniję. Jeigu problemos nepavyksta išspręsti, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.
	Elektros tiekimo triktis	Suraskite ir pašalinkite energijos tiekimo trikties priežastį.
<i>Netinkama programinės aparatinės įrangos konfigūracija</i>	Neatnaujinta gaminio programinė aparatinė įranga.	Atnaujinkite programinę aparatinę įrangą i naujausią versiją.
<i>Žemėlapio problema</i>	Žemėlapio objekto failas netinkamas.	Patikrinkite žemėlapį programėlėje. Pakoreguokite žemėlapį ir jį išsaugokite.
		Pašalinkite žemėlapį ir atlikite konfigūracimą iš naujo.
<i>Tikslos nepasiekiamas</i>	Gaminys negali pasiekti paskirties vietas, nes darbo zonoje néra gido arba kontūro kabelio.	Redaguokite arba sukurkite naujų darbo zonos instalaciją programėlėje ir į darbo zoną įtraukite gido arba kontūro kabelį.
	Gaminys negali pasiekti paskirties vietas dėl vengtinės zonos.	Redaguokite arba pašalinkite vengtinę zoną arba sukurkite naujų darbo zonos instalaciją.
<i>Paskirties vieta užblokuota</i>	Gaminys negali pasiekti paskirties vietas dėl kliūties.	Pašalinkite kliūtį.

7.2 Įkrovimo stoties LED indikatorius, skirtas kontūro kabeliui instaliuoti

Jei instalacija tinkama, įkrovimo stoties šviesos diodo indikatorius yra žalias. Jei įkrovimo stoties šviesos diodo indikatorius nėra žalias, vadovaukitės toliau pateiktą trikčių šalinimo lentelė.

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į vietinį Husqvarna prekybos atstovą arba apsilankykite www.husqvarna.com.

LED indikatoriaus lemputė	Priežastis	Veiksmas
Nuolat šviečia žaliai	Įkrovimo stoties signalai yra geri.	Nereikia imtis jokių veiksmų.
Mirkai žaliai	Įkrovimo stoties signalai geri ir įjungtas <i>EKO režimas</i> .	Nereikia imtis jokių veiksmų.
Mirkai mėlynai	Kontūro kabelis neprijungtas prie įkrovimo stoties.	Prijunkite kontūro kabelį prie įkrovimo stoties.
	Pažeistas kontūro kabelis.	Pakeiskite pažeistą kontūro kabelio dalį nauju kontūro kabeliu.
Mirkai raudonai	Įkrovimo stoties antenos signalo trukdžiai.	Pasikonsultuokite su vietiniu „Husqvarna“ atstovu.
Nuolat šviečia raudonai	Grandinės plokštės triktis arba netinkamas maitinimo šaltinis įkrovimo stotyje.	Triktį turi pašalinti igaliotasis techninės priežiūros specialistas. Pasikonsultuokite su vietiniu „Husqvarna“ atstovu.

7.3 Požymiai

Jeigu jūsų gaminys neveikia kaip įprasta, vadovaukitės požymių nustatymo lentele, pateikta toliau. Jei negalite rasti problemos priežasties, pasikonsultuokite su „Husqvarna“ klientų aptarnavimo atstovu.

Požymiai	Priežastis	Veiksma
Robotui vejapjovei nepavyksta prisiųgti.	Gido kabelis nenutiestas tiesia linija ir tinkamu atstumu nuo įkrovimo stoties.	Patirkrinkite įkrovimo stoties instalaciją. Žr. <i>Įkrovimo stoties įrengimas</i> psl. 17
	Gido kabelis nebuvo įkištas į angą, esančią įkrovimo stoties pade.	Istinkinkite, kad gido kabelis nutiestas tiesia linija ir įkištas į angą, esančią įkrovimo stoties pade. Žr. <i>Norėdami patirkrinti gido kabelį</i> : psl. 19.
	Įkrovimo stotis nėra pastatyta ant lygaus paviršiaus.	Padėkite įkrovimo stotį ant lygaus, horizontalaus paviršiaus. Žr. <i>Tyrimas, kur statyti įkrovimo stotį</i> psl. 12.
Gaminys dirba netinkamu laiku	Gaminio rodomas laikas arba data neteisingi.	Nustatykite laiką arba datą. Žr. <i>Laikas ir data</i> psl. 24.
	Neteisingi veikimo pradžios ir pabaigos laikai.	Pakeiskite <i>tvarkaraščio</i> nustatymus. Žr. <i>Grafikas</i> psl. 21.
Gaminys vibrusoja	Pjovimo sistema nesubalansuota dėl pažeistų peilių.	Patirkrinkite peilius ir varžtus, jei reikia, pakeiskite juos. Žr. <i>Peilių keitimas</i> psl. 31.
	Pjovimo sistema nesubalansuota, nes toje pačioje padėtyje yra per daug peilių.	Patirkrinkite, ar prie kiekvieno varžto pritvirtinta tik po vieną peilių.
	Gaminys naudojami skirtingo storio peiliai.	Patirkrinkite peilių storį, ir, jei reikia, pakeiskite.
Gaminys veikia, tačiau jo peilių diskas nesisuka.	Gaminys ieško įkrovimo stoties arba juda į pradžios tašką.	Įprastas gaminio veikimas. Pjovimo diskas nesisuka, kai gaminys ieško įkrovimo stoties.
Tarp įkrovimų gaminys veikia trumpiau negu įprastai.	Peilių diską užblokavo žolė ar kitas pašalinis objektas.	Nuimkite ir išvalykite pjovimo diską. Žr. <i>Korpuso, važiuoklės ir peilių disko valymas</i> psl. 30.
	Baigiasi akumulatoriaus naudojimo laikas.	Pakeiskite akumuliatorių. Žr. <i>Akumulatorius</i> psl. 31.
	Atšipę peiliai. Žolei pjauti reikia daugiau energijos.	Peilių keitimas. Žr. <i>Peilių keitimas</i> psl. 31.
Pjovimo ir įkrovimo trukmė trumpesnė negu įprastai.	Baigiasi akumulatoriaus naudojimo laikas.	Pakeiskite akumuliatorių. Žr. <i>Akumulatorius</i> psl. 31.

Požymiai	Priežastis	Veiksma
Vejapovė įkrovimo stotyje laikoma valandomis.	Gaminys išdirbo maksimalų dienos pjovimo laiką.	Nereikia nieko daryti. Žr. <i>Grafikas psl. 21.</i>
	Dangtelis uždarytas, tačiau paspausti mygtuko START negalima.	Paspauskite mygtuką STOP (stabdyti), kad atidarytumėte dangtelį. Įveskite PIN kodą ir patvirtinkite paspausdami mygtuką OK . Paspauskite START mygtuką, tada uždarykite dangtelį.
	Ijungtas pastatymo režimas.	Pakeiskite veikimo režimą. Žr. <i>Veikimo režimai – paleidimas psl. 27.</i>
	Gaminys neveikia, jei akumulatorius temperatūra per aukšta arba per žema.	Pasirūpinkite, kad įkrovimo stotis būtų įrengta nuo saulės apsaugotoje vietoje.
Netolygiai pjaunama.	Gaminys per dieną veikia mažą skaičių valandų.	Pailginkite pjovimo laiką. Žr. <i>Grafikas psl. 21.</i>
	Dėl darbo zonos formos reikia sureguliuoti nustatymus dalyje <i>Vejos padengiamumas</i> , kad būtų pasiektos visos darbo zonas sritys.	Pakeiskite nustatymus, susijusius su tam tikru sričių pjovimo pradžia ir dažnumu. Žr. <i>Navigacija naudojant GPS psl. 23.</i>
	Per didelę darbo zona.	Sumažinkite darbo zonos dydį arba pailginkite grafiką. Žr. <i>Grafikas psl. 21.</i>
	Atšipę peiliai.	Pakeiskite visus peilius. Žr. <i>Peilių keitimas psl. 31.</i>
	Žolė per aukšta pagal pasirinktą pjovimo aukštį.	Padidinkite pjovimo aukštį, o žolei tapus trumpesnei, vėl ji sumažinkite.
Akumuliatorius išsirovė, išstatė gaminių į įkrovimo stotelę, tačiau jis neįkraunamas ir jo nepavyksta įJUNGTI.	Jei akumuliatorius visiškai išsirovė, prieiks daugiau laiko, kol jis bus įkrautas ir kol gaminį bus galima įJUNGTI.	Pašalinkite susikaupusią žolę ir išvalykite gaminių. Žr. <i>Korpuso, važiuoklės ir peilių disko valymas psl. 30.</i>

7.4 Kontūro kabelio pažeidimo vietas nustatymas

Kabelio pažeidimai dažniausiai atsiranda dėl netycinio fizinio kabelio pažeidimo, pvz., kai sklype vyksta darbai su kastuvu. Tose šalyse, kur žemė įšala, kabelių gali sugadinti ir žemėje judantys astriabriauniai akmenys. Kabelis gali nutrukti, jeigu įrengiant jis buvo labai įtemptas.

Jeigu iš karto po kabelio nutiesimo labai žemai pjaunate žolę, galite pažeisti kabelio izoliacinių sluoksnių. Dėl tokų pažeidimų kabelis nutrukės tik po kelių savaičių ar mėnesių.



PASTABA: Pirmąsias savaites po kabelio ištėsimo visada žolę pjaukite pasirinkę didžiausią pjovimo aukštį, o paskui

nuosekliai kas antrą savaitę jį mažinkite, kol pasieksite normalų pjovimo aukštį.

Netinkamai sujungus kontūro kabelio galus per keletą savaičių gali nutrukti grandinė. Prijungimas gali būti netinkamas, pvz., dėl per silpnai replėmuis suspaustos jungiamosioms movos arba jei buvo naudojama neoriginali blogesnės kokybės jungiamoji mova.

Pasižymėkite: Pirmiausia patirkrinkite visus sujungimus prieš spręsdami kitas problemas.

Kabelio gedimą galima nustatyti palaipsniui mažinant kabelio atstumą iki galimos gedimo vietas, kol lieka maža kabelio atkarpa.

Šis būdas netinka, jei ijungtas *ECO* režimas. Pirmiausia išjunkite *ECO* režimą. Žr. *ECO režimas psl. 22.*

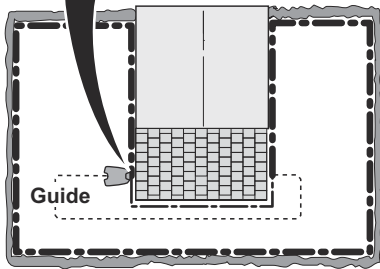
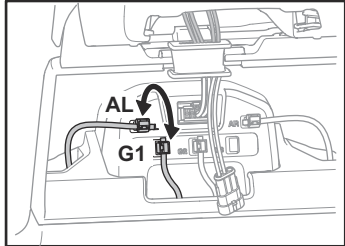
1. Patikrinkite, ar įkrovimo stoties indikatorius mirksii mėlyna šviesa (tai rodo pažeistą kontūro kabelį). Žr. *Įkrovimo stoties LED indikatorius, skirtas kontūro kabeliui instaliuoti psl. 39.*

2. Patikrinkite, ar kontūro kabelio jungtys tinkamai prijungtos prie įkrovimo stoties ir nepažeistos. Patikrinkite, ar įkrovimo stoties indikatorius dar mirksi mėlyna šviesa.

3. Įkrovimo stotyje sukeiskite vietomis kreipiamomojo kabelio ir kontūro kabelio jungtis:

Pradékite perjungdami jungtį AL ir G1. Kai kuriuose modeliuose yra keli gido kabeliai . Jiems taikytina tokia pati procedūra.

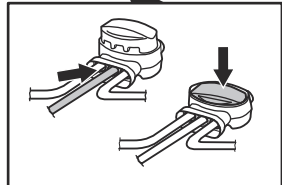
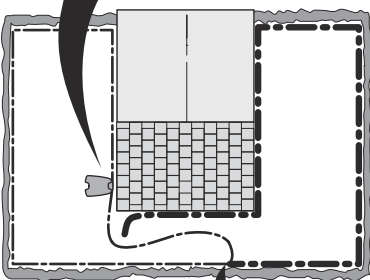
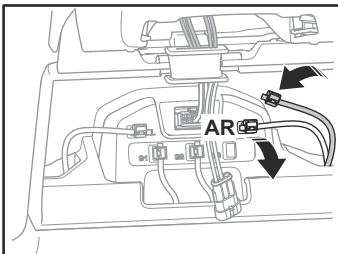
Jeigu indikatorius šviečia pastovia žalia šviesa, kontūro kabelis pažeistas atkarpoje tarp AL jungties ir vietas, kurioje prie gido kabelio prijungtas kontūro kabelis (pastorinta juoda linija paveiksle).



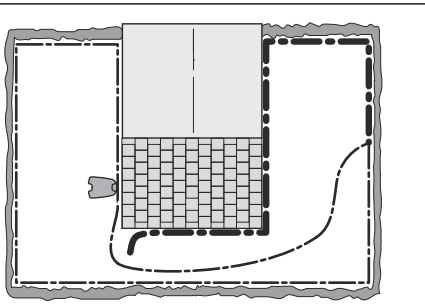
Gedimui nustatyti prireiks kontūro kabelio, jungčių ir movų:

- Jeigu kontūro kabelis per trumpas, geriausia pakeisti visą kontūro kabelį tarp AL ir vietas, kur gido kabelis prijungtas prie kontūro kabelio (pastorinta juoda linija).
- Jeigu kontūro kabelis per ilgas (pastorinta juoda linija), atlikite šiuos veiksmus: Gražinkite AL ir G1 į pradinę padėtį. Atjunkite AR. Prie AR prijunkite naują kontūro kabelį. Antrajį jo galą prijunkite prie įrengto kabelio jos viduryje.

naują kontūro kabelį. Antrajį jo galą prijunkite prie įrengto kabelio jos viduryje.

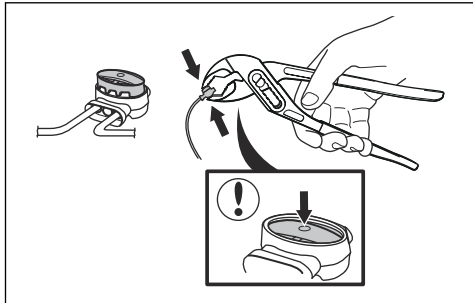


Jeigu indikatorius šviečia žalia šviesa, kontūro kabelis pažeistas atkarpoje tarp jo atjungto galo ir naujojo kabelio prijungimo vietas (pastorinta linija toliau). Šiuo atveju perkelkite naujojo kabelio jungtį arčiau atjungtojo galo (maždaug į itartinos atkarpos vidurį) ir vėl patikrinkite, ar indikatorius šviečia žalia šviesa.



Tėskite tol, kol liks labai trumpa atkarpa tarp šviečiančios žalios ir mirksinčios mėlynos indikatoriaus šviesos. Tada atlikite 5 punkte nurodytus veiksmus.

4. Jeigu vis tiek mirksi mėlyna indikatoriaus lemputė atliekant 3 punkto veiksmus: Gražinkite AL ir G1 į pradinę padėti. Tada įjunkite AR ir G1. Ijungiamą žalią indikatoriaus lemputę, tada atjunkite AL ir prijunkite prie AL naują kontūro kabelį. Antrajį jo galą prijunkite prie įrengto kabelio jos viduryje. Atlikite 3a) ir 3b) punktuose nurodytus veiksmus.
5. Kai rasite pažeidimo vietą, pakeiskite ją nauju kabeliu. Visada mūvėkite pirštines.

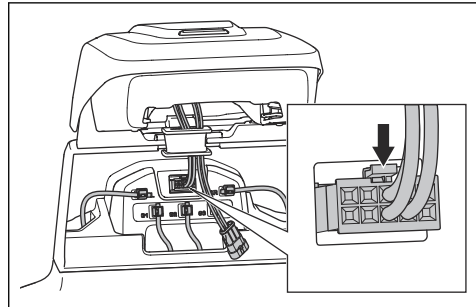


8 Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

8.1 Transportavimas

Pateikiama ličio jony akumuliatoriu taikomos pavojingų krovinių gabėjimo taisyklės.

- Laikykite visų taikomų nacionalinių reikalavimų.
- Laikykite specifinių komercinių krovinių gabėjimui, išskaitant trečiųjų šalių ar tarpininko transporto priemonėmis, taikomų reikalavimų dėl pakavimo ir žymėjimo.
- Akumuliatoriaus išémimo instrukcijas žr. išsamios naudojimo instrukcijose www.husqvarna.com.



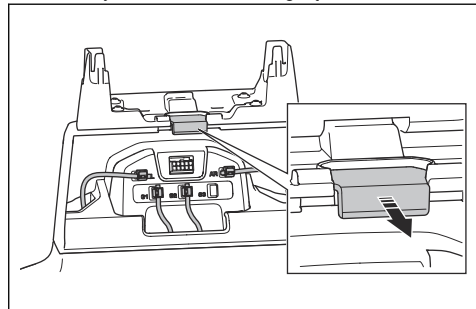
8.2 Gaminio palikimas saugoti



PASTABA: Prieš sandėliuodami gaminį, visiškai įkraukite akumulatorių. Akumuliatoriaus nejkrovus iki galio, jis gali sugesti.

- Pilnai įkraukite gaminį. Žr. *Akumuliatoriaus įkrovimas psl. 28.*
- IŠJUNKITE gaminį. Žr. *Gaminio IŠJUNGIMAS psl. 28.*
- Nuvalykite gaminį. Žr. *Gaminio valymas psl. 30.*
- Pastatykite gaminį sausoje, nuo šalčio apsaugotoje vietoje.
- Rekomenduojame iđėti gaminį į gaminio pakuočę arba padėti gaminį taip, kad visi ratai būtų ant lygaus paviršiaus. Gaminį taip pat galite pakabinti ant Husqvarna sieninio laikiklio. Daugiau informacijos apie sieninius laikiklius kreipkitės į „Husqvarna“ prekybos atstovą.

4. Nuimkite įvorę su kabeliais.
5. Patraukite viršutinę įkrovimo stoties dalį į viršų ir ją nuimkite.
6. Uždarykite sandarinimo dangtelį.



8.3 Įkrovimo stoties palikimas saugoti

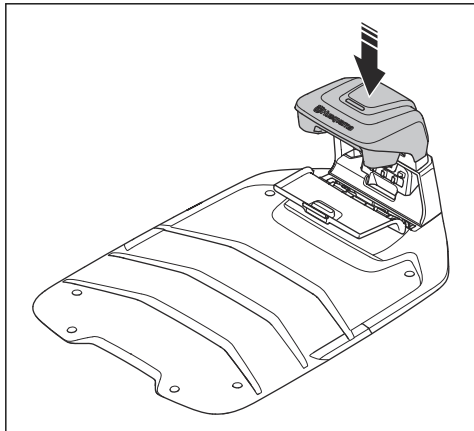
Galite nuimti viršutinę įkrovimo stoties dalį ir palikti ją saugoti. Nereikia palikti saugoti įkrovimo stoties pagrindo.

1. Pakelkite ir atlenkite viršutinę įkrovimo stoties dalį ir atidarykite dangtelį.
2. Atjunkite maitinimo bloką nuo įkrovimo stoties ir maitinimo lizdo.
3. Atjunkite kabelį.

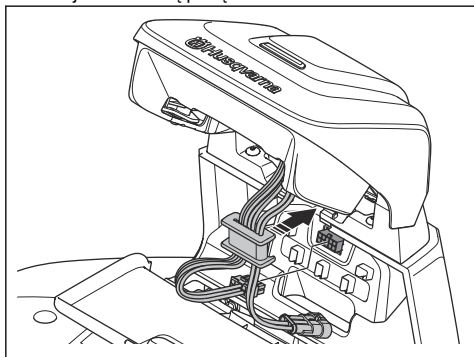
7. Uždarykite dangtelį.
8. Maitinimo bloką ir viršutinę įkrovimo stoties dalį laikykite sausoje, neužšalantchoje vietoje.

8.4 Įkrovimo stoties instalavimas po laikymo

1. Atidarykite dangtelį.
2. Įstumkite sandarinimo dangtelį.
3. Pritvirtinkite viršutinę įkrovimo stoties dalį.



4. Pakelkite ir pakreipkite viršutinę įkrovimo stoties dalį.
5. Įstatykite įvorę su kabeliais į vietą.
6. Prijunkite kabelį prie įkrovimo stoties.



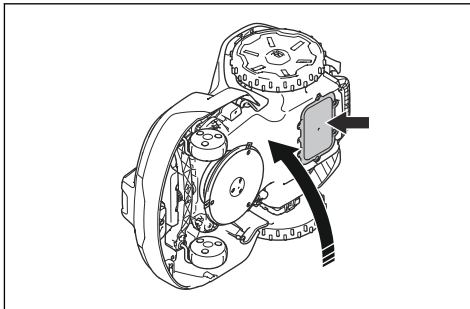
7. Prijunkite maitinimo bloką prie elektros lizdo ir įkrovimo stoties.
8. Uždarykite dangtelį.

8.5 Šalinimas

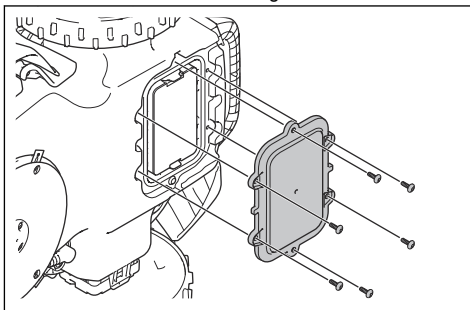
- Laikykitės vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisės aktų.
- Jei kilo klausimų dėl akumuliatoriaus išmetimo, žr. **Kaip išimti akumuliatorių** psl. 45.

8.5.1 Kaip išimti akumuliatorių

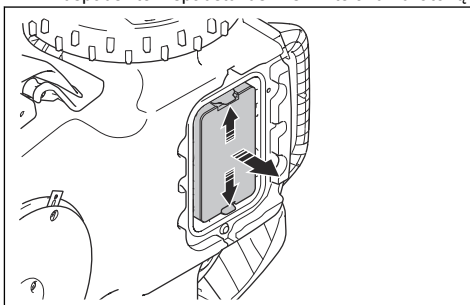
1. IŠJUNKITE gaminį.
2. Paguldykite gaminį ant šono.



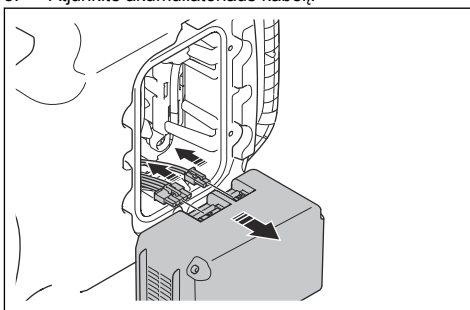
3. Išsukite 6 akumuliatoriaus gaubto varžtus.



4. Nuspauskite 2 spaustukus ir išimkite akumuliatorių.



5. Atjunkite akumuliatoriaus kabelį.



9 Techniniai duomenys

9.1 Techniniai duomenys

Matmenys	Automower® 320 NERA	Automower® 430X NERA	Automower® 450X NERA
Ilgis, cm / col.	75 / 29,6	75 / 29,6	75 / 29,6
Plotis, cm / col.	54/21,4	54/21,4	54/21,4
Aukštis, cm / col.	28/11,1	28/11,1	28/11,1
Svoris, kg / svar.	12,8/28	14,6/32	14,5/32
Elektros sistema	Automower® 320 NERA	Automower® 430X NERA	Automower® 450X NERA
Akumuliatorius, ličio jonų, 18 V/4,9 Ah Art. Nr.	590 81 01-02	590 81 01-02	
Akumuliatorius, ličio jonų, 18,0 V / 5,0 Ah, gam. nr.	536 81 24-01, 590 81 01-01, 590 81 01-03	536 81 24-01, 590 81 01-01, 590 81 01-03	
Akumuliatorius, ličio jonų, 18,5 V / 5,0 Ah, gam. nr.	536 81 24-02	536 81 24-02	
Akumuliatorius, ličio jonų, 18 V/5,2 Ah Art. Nr.	590 81 01-04	590 81 01-04	
Akumuliatorius, ličio jonų, 18,0 V / 7,5 Ah, gam. nr.			599 78 86-01
Akumuliatorius, ličio jonų, 18,0 V / 8,4 Ah, gam. nr.			599 78 86-03
Maitinimo šaltinis (28V DC), V AC	100–240	100–240	100–240
Žemos įtampos kabelio ilgis, m / péd.	10 /32,8	10 /32,8	10 /32,8
Vidutinės energijos sąnaudos, jeigu ekspluoatuojama maksimaliai	11 kWh per mėnesį, kai darbo zona 2200m ² / 0,55 akr.	13 kWh per mėnesį, kai darbo zona 3200m ² / 0,8 akr.	18 kWh per mėnesį, kai darbo zona 5000m ² / 1,25 akr.
Įkrovimo srovė, A DC	2,2	4,2	7,0
Maitinimo bloko tipas ⁸	FW7438/28/D/XX/Y	FW7448/28/D/XX/Y, ADP-120FR XX X; DT	FW7458/28/D/XX/Y, ADP-200MR XX X; DT
Vidutinis pjovimo laikas, min.	135	100	145
Vidutinis įkrovimo laikas, min.	75	40	40

⁸ XX, YY vietoje gali būti nurodyti bet kokie raidiniai skaitiniai ženklai arba nenurodoma nieko – naudojama tik rinkodaros tikslais ir nereiškia jokių techninių skirtumų.

Kontūro kabelio antena	Automower® 320 NERA	Automower® 430X NERA	Automower® 450X NERA
Veikimo dažnių juosta, Hz	100–80000	100–80000	100–80000
Didžiausias magnetinis laukas, dB _A /m ⁹	82	82	82
Maksimali radio dažnio galia, mWesant 60 m ¹⁰	< 25	< 25	< 25

Informacija apie skleidžiamą garsą ¹¹	Automower® 320 NERA	Automower® 430X NERA	Automower® 450X NERA
Juntamas garso lygis, dB (A)	58	56	58
Išmatuotas garso stiprumo triukšmo lygis, dB (A)	58	55	58
Triukšmo emisijos neapibrėžtumai, KWA dB (A)	3	1	1
Gарso slėgio triukšmo lygis ties naudotojo ausimis, dB (A) ¹²	50	47	50

Pjovimas	Automower® 320 NERA	Automower® 430X NERA	Automower® 450X NERA
Pjovimo sistema	3 besisukantys pjovimo peiliai	3 besisukantys pjovimo peiliai	3 besisukantys pjovimo peiliai
Peilių variklio sūkių dažnis, aps./min.	2300	2300	2 500
Energijos sąnaudos pjaunant, W +/- 20 %	15	19	26
Pjovimo aukštis, cm / col.	2–6 / 0,8–2,4	2–6 / 0,8–2,4	2–6 / 0,8–2,4
Pjovimo plotis, cm / col.	24 / 9,4	24 / 9,4	24 / 9,4
Gidų (kreipiklių) sk.	2	3	3
Mažiausias galimas kelio susiaurėjimas, cm / col.	60 /24	60 /24	60 /24
Didžiausias darbo zonos nuolydis, %	50	50	50
Didžiausias ribojamojo laido polinkis, %	25	25	25
Didžiausias kontūro kabelio ilgis, m / pēd.	800 /2600	800 /2600	800 /2600
Didžiausias gido kabelio ilgis, m / pēd. ¹³	400 /1300	400 /1300	400 /1300
Didžiausias atstumas iki kontūro kabelio, m / pēd.	35 / 115	35 / 115	35 / 115
Plotas – netaisyklingas, m ² / akr.	2200 / 0,55	3200 / 0,8	5000 /1,25
Plotas – sisteminis su „EPOS™“, m ² / akr.	3300/0,8	4800/1,2	7500/1,9

⁹ Išmatuota pagal EN 303 447.

¹⁰ Didžiausia aktyvi išvesties galia į antenas dažnių juosteje, kurioje veikia radio īranga.

¹¹ Nustatyta pagal Direktyvą 2006/42/EB ir standartą EN 50636-2-107. Išskyrus juntamą garso lygį, kuris matuojamas pagal ISO 11094:1991.

¹² Gарso slėgio triukšmo neapibrėžtys K_{pA} 2–4 dB (A)

¹³ Gido kabelių kilpa suformuojama iš gido kabelio ir kontūro kabelio dalies nuo jungties, kai gido kabelis prijungiamas prie tinkamos įkrovimo stoties jungties.

IP kodas	Automower® 320 NERA	Automower® 430X NERA	Automower® 450X NERA
Robotas vejapiovė	IPX5	IPX5	IPX5
Įkrovimo stotis	IPX5	IPX5	IPX5
Maitinimo šaltinis	IP44	IP44	IP44

Dažnių juostos palaikymas	
„Automower® Connect“ 2G	GSM 850 MHz, E-GSM 900 MHz, DCS 1800 MHz, PCS 1900 MHz
„Automower® Connect“ 4G	12 juosta (700 MHz), 17 juosta (700 MHz), 28 juosta (700 MHz), 13 juosta (700 MHz), 20 juosta (800 MHz), 26 juosta (850 MHz), 5 juosta (850 MHz), 19 juosta (850 MHz), 8 juosta (900 MHz), 4 juosta (1700 MHz), 3 juosta (1800 MHz), 2 juosta (1900 MHz), 25 juosta (1900 MHz), 1 juosta (2100 MHz), 39 juosta (1900 MHz), 18 juosta (850MHz), 66 juosta (1700 MHz), 85 juosta (700 MHz)

Galios klasė		
Bluetooth® išėjimo galia	9 dBm	
„Automower® Connect“ 2G	4 galios klasė (GSM / E-GSM)	33 dBm
	1 galios klasė (DCS / PCS)	30 dBm
	E2 galios klasė (GSM / E-GSM)	27 dBm
	E2 galios klasė (DCS / PCS)	26 dBm
„Automower® Connect“ 4G	3 galios klasė	23 dBm

Wi-Fi	Automower® 320/430X/450X NERA
Dažnių juostos palaikymas ¹⁴	1–11 kanalas (2412–2462 MHz)
	12–13 kanalas (2467–2484 MHz)
	14 kanalas
Veikimo dažnių juosta, MHz	2402–2480
Didžiausia perduodama galia, dBm	20

„Husqvarna AB“ negali užtikrinti visiško suderinamumo tarp roboto vejapiovės ir kitų tipų belaidžio ryšio sistemų, tokiu
kaip nuotolinio valdymo įranga, radijo siūstuvai, klausos aparatai, užkasti „elektrinio piemens“ kabeliai ir pan.

9.1.1 Registracijos prekių ženklai

Bluetooth® pavadinimas ir logotipai yra registracijos prekių ženklai, priklausantys Bluetooth SIG, inc., ir Husqvarna
juos naudoja pagal licenciją.

„Wi-Fi CERTIFIED™“ logotipas yra registracijos „Wi-Fi Alliance®“ prekių ženklas. Ši gaminių patvirtino „Wi-Fi
Alliance®“.



¹⁴ 12–14 kanalai naudojami tik tose šalyse, kuriose jie prieinami.



AUTOMOWER® yra „Husqvarna AB“ prekių ženklas.
© HUSQVARNA, 2024 m. Visos teisės saugomos.

www.husqvarna.com

Originalios instrukcijos



1143606-65



2024-02-19