

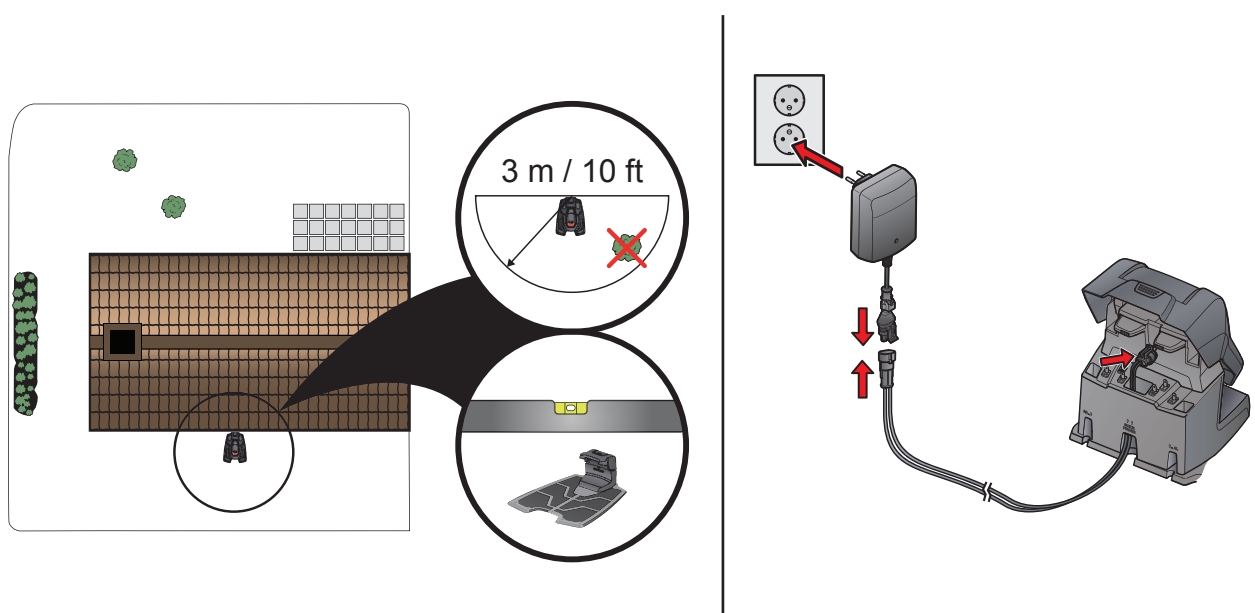
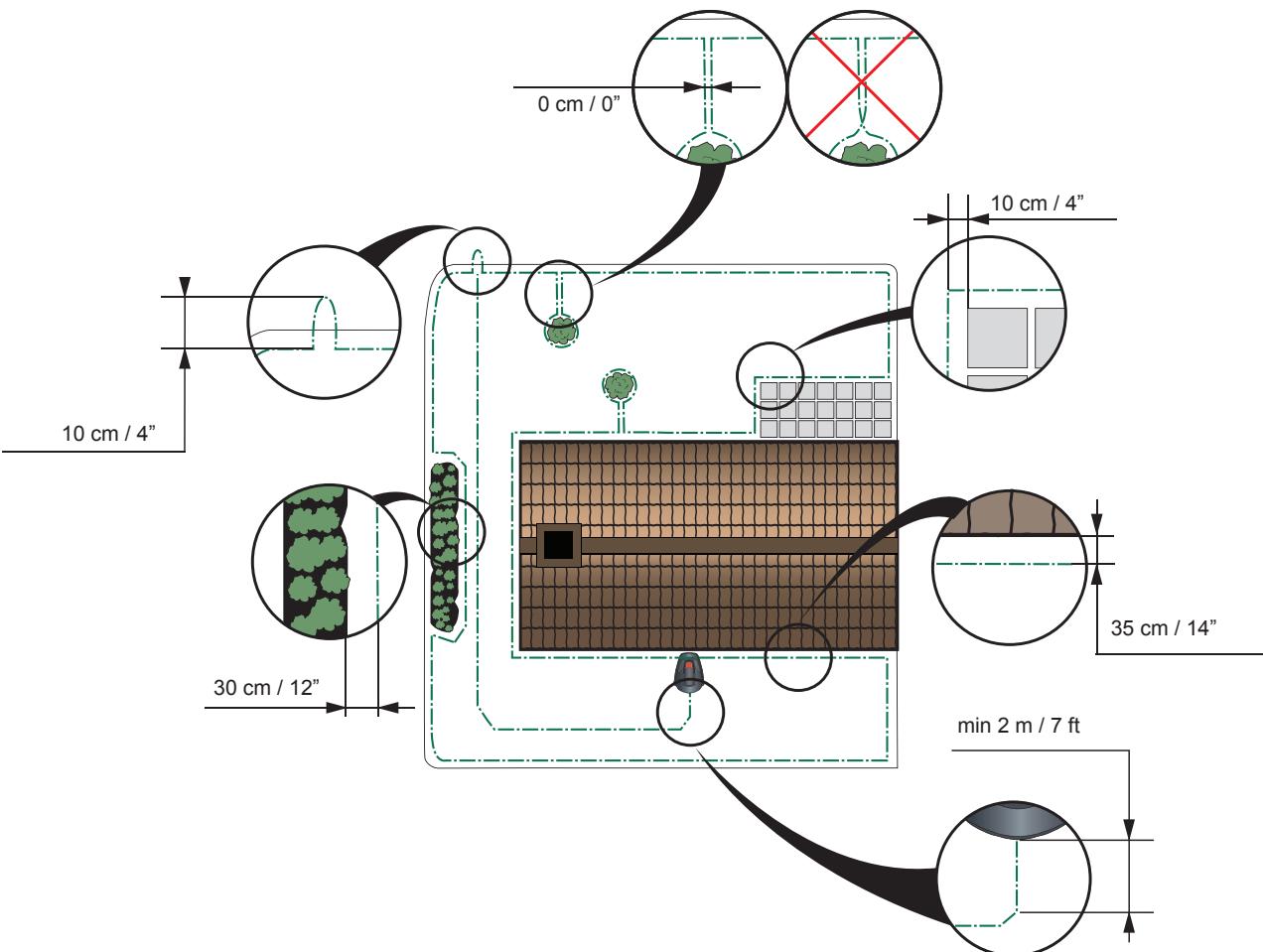
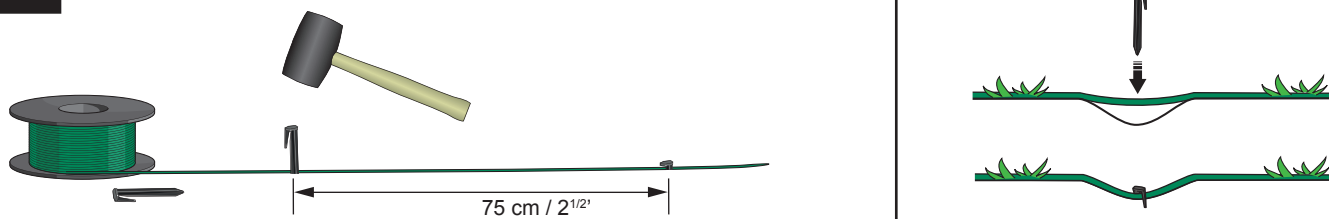


Husqvarna®



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО KIIRKASUTUSJUHEND ĪSĀ PAMĀCĪVA TRUMPOJI INSTRUKCIJA

HUSQVARNA AUTOMOWER®
310/315/315X

**1****2**



RU

1. УСТАНОВКА И ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

См. разделы 3.2 и 3.3 в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.

1. Установите зарядную станцию на относительно ровной поверхности в центре скашиваемой площади, оставив достаточное пространство перед зарядной станцией.
2. Подсоедините кабель низкого напряжения источника питания к зарядной станции и источнику питания.
3. Подедините источник питания к штепсельной розетке напряжением 100–240 В.
4. Поместите роботизированную газонокосилку на зарядную станцию, чтобы батарея заряжалась, пока вы прокладываете ограничительный провод. Установите главный выключатель в положение 1.

2. РАЗМЕЩЕНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО И НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОВОДА

См. разделы 3.5-3.7 в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.

1. Протяните ограничительный провод, убедившись в том, что он образует замкнутый контур вокруг скашиваемой площади.
2. Сделайте монтажную петлю для подключения направляющего провода.
3. Проведите направляющий провод к точке на ограничительном контуре, где должно быть сделано соединение. Избегайте прокладывать провод в герметичных углах.

3. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО И НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОВОДА

См. разделы 3.6 и 3.7 в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.

1. Узкие проходы в саду затрудняют для роботизированной газонокосилки поиск зарядной станции. Роботизированную газонокосилку можно перевезти к удаленным частям сада с помощью направляющего шнура. Направляющий шнур также помогает роботизированной газонокосилке быстро найти зарядную станцию.
2. Протяните направляющий шнур под зарядной станцией и не менее чем на 2 метра по прямой от передней части зарядной станции.
3. Раскройте соединитель и поместите провода в пазы соединителя.
4. Сожмите соединители друг с другом с помощью плоскогубцев.
5. Отрежьте излишки провода. Отрежьте 1–2 см над соединителями.
6. Прижмите соединители к контактным выводам, отмеченным AL (левый) и AR (правый), на зарядной станции. Важно, чтобы правый провод был подсоединен к правому контактному штырю, а левый провод — к левому контактному штырю.
7. Подключите соединитель к контактному штырю на зарядной станции, который имеет обозначение G1 (Направляющий).

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОВОДА К ОГРАНИЧИТЕЛЬНОМУ ПРОВОДУ

См. раздел 3.7 в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.

1. Отрежьте ограничительный провод кусачками в центре петли, которая была сделана в п. 2.2.
2. Соедините направляющий и ограничительный провода с помощью соответствующих соединительных муфт. Сожмите соединители до упора с помощью клещей.

5. ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

См. разделы 4.1, 4.2 и 4.5 в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.

ЗАПУСК

1. Откройте крышку, нажав кнопку STOP.
2. Переведите главный выключатель в положение 1. При первом запуске вам нужно будет выбрать четырехзначный PIN-код.
3. Нажмите кнопку START и закройте крышку.

ОСТАНОВКА

Нажмите кнопку STOP.

6. НАСТРОЙКА ГАЗОНОКОСИЛКИ В СООТВЕТСТВИИ С РАЗМЕРАМИ ВАШЕГО ГАЗОНА

См. гл. 4.7 руководства пользователя

Результаты скашивания зависят от времени работы газонокосилки. Настройте время скашивания в соответствии с размерами вашего участка при помощи функции Таймер. Определите, в какое время дня должна работать роботизированная газонокосилка. Газонокосилка-робот обрабатывает около 73 м² в час и в день (Automower 315: прибл. 68 м²; Automower® 310: 56 м²). Например, если ваш участок имеет площадь 800 м², газонокосилка-робот должна работать в среднем по 11 часов в день (Automower 315: 12 часов; Automower® 310: 15 часов).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

См. раздел 5 в полной версии руководства по эксплуатации на веб-сайте Husqvarna.

1. Кроме того, главный выключатель следует устанавливать в положение 0 при выполнении любых работ на шасси, в том числе при очистке и замене ножей. Для наиболее эффективного кошения следует регулярно производить замену лезвий.
2. Никогда не используйте мойку высокого давления или даже водопровод для чистки роботизированной газонокосилки. Также категорически запрещается использовать для очистки растворители.
3. В случае риска грозы следует отсоединить все соединения с зарядной станцией (питание, ограничительный провод и направляющий провод).
4. Перед помещением батареи на зимнее хранение следует полностью ее зарядить.



ET

1. LAADIMISJAAMA PAIGALDAMINE JA ÜHENDAMINE

Vt Husqvarna veebisaidil oleva täieliku kasutusjuhendi peatükke 3.2 ja 3.3.

1. Asetage laadimisjaam tööpiirkonna keskele, nii et selle ees oleks palju vaba ruumi ja see asuks suhteliselt horisontaalsel pinnal.
2. Ühendage toiteallika madala pinge kaabel laadimisjaama ja toiteallikaga.
3. Ühendage toiteallikas 100-240 V seinakontakti.
4. Asetage robotniiduk laadimisjaama, et aku saaks seni laadida, kuni paigaldatud piirdekaabel. Lükake pealülit asendisse 1.

2. PIIRDE- JA JUHTKAABLI PAIGALDAMINE

Vt Husqvarna veebisaidil oleva täieliku kasutusjuhendi peatükke 3.5–3.7.

1. Paigaldage piirdekaabel, veendudes, et see moodustab tööpiirkonna ümber ringi.
2. Moodustage aas kohta, kuhu hiljem ühendatakse juhtkaabel.
3. Viige juhtkaabel piirderingi sellesse punkti, kuhu tehakse ühendus. Vältige kaabli paigaldamist teravnurkade all.

3. PIIRDE- JA JUHTKAABLI ÜHENDAMINE

Vt Husqvarna veebisaidil oleva täieliku kasutusjuhendi peatükke 3.6 ja 3.7.

1. Kitsad käigud aias muudavad laadimisjaama leidmise robotniiduki jaoks raskeks. Robotniidukit saab juhtida aia kaugematesse osadesse juhtkaabli abil. Lisaks aitab juhtkaabel robotniidukil kiiresti laadimisjaama leida.
2. Paigaldage juhtkaabel laadimisjaama alla ja vähemalt 2 meetrit sirgelt laadimisjaama esiservast välja.
3. Avage konnektor ja asetage kaabli otsad mõlema konnektori süvenditesse.
4. Vajutage konnektorid tangide abil kokku.
5. Lõigake üleliigne piirdekaabel ära. Lõigake konnektoritest 1 kuni 2 cm kauguselt.
6. Ühendage konnektorid laadimisjaamal olevatele kontaktklemmidega, mis on tähistatud kirjadega AL (vasakpoolne) ja AR (parempoolne). Oluline on järgida, et parempoolne kaabel on parempoolse klemmi küljes ja vasakpoolne kaabel vasakpoolse klemmi küljes.
7. Ühendage konnektor laadimisjaama kontaktklemmiga, millel on tähis G1 (juht).

4. JUHTKAABLI ÜHENDAMINE PIIRDEKAABLIGA

Vt Husqvarna veebisaidil oleva täieliku kasutusjuhendi peatükki 3.7.

1. Lõigake piirdekaabel trossilõikuriga läbi selle aasa keskelt, mis moodustati punktis 2.2.
2. Ühendage juhtkaabel piirdekaabliga, kasutades komplektis olevaid muhve. Vajutage muhvid kullinokk-tangide abil täielikult kokku.

5. KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Vt Husqvarna veebisaidil oleva täieliku kasutusjuhendi peatükke 4.1, 4.2 ja 4.5.

KÄIVITAMINE

1. Avage kaas, vajutades STOPP-nupule.
2. Lükake pealülit asendisse 1. Kui teete seda esimest korda, algab käivitusjada, kus saate muuhulgas valida neljakohalise PIN-koodi.
3. Vajutage START-nupule ja sulgege kate.

SEISKAMINE

Vajutage STOPP-nupule.

6. SEADISTAGE NIIDUK VASTAVALT OMA MURUPLATSI SUURUSELE

Vt Husqvarna veebisaidil oleva täieliku kasutusjuhendi peatükki 4.7.

Niitmistulemused sõltuvad niitmisaajast. Seadistage niitmisaeg vastavalt oma aiale, kasutades funktsiooni *Timer* (*Taimer*). Teie määrate, millisel kellaajal robotniiduk peab töötama. Robotmuruniiduk niidab umbes 73 m² tunnis ja päevas (ligikaudu 68 m² mudeli Automower 315 korral ja 56 m² mudeli Automower® 310 korral). Kui teie aias on näiteks 800 m² niidetavat murupinda, peaks robotmuruniiduk töötama keskmiselt 11 tundi päevas (12 tundi mudeli Automower 315 korral ja 15 tundi mudeli Automower® 310 korral).

7. HOOLDAMINE

Vt Husqvarna veebisaidil oleva täieliku kasutusjuhendi peatükki 5.

1. Pealülit peab olema seatud asendisse 0 kõikide raami all tehtavate tööde ajal, nt puastamisel või terade vahetamisel. Parima niitmistulemuse saavutamiseks tuleb terasid regulaarselt vahetada.
2. Ärge kunagi kasutage robotniiduki puastamiseks kõrgsurvepesurit või voolavat vett. Puastamiseks ei tohi kunagi kasutada lahuslit.
3. Äikesetormiohu korral tuleb kõik laadimisjaama ühendused (toide, piirde- ja juhtkaabel) lahti ühendada.
4. Enneaku hoiundamist talveperioodiks tuleb see hooaja lõppedes täielikult täis laadida.



LV

1. UZLĀDES STACIJAS IZVIETOŠANA UN PIESLĒGŠANA

Sk. Husqvarna tīmekļa vietnē pieejamās pilnīgās lietotāja rokasgrāmatas 3.2. un 3.3. nodalū.

1. Uzlādes staciju novietojiet darba zonas vidū uz horizontālas virsmas tā, lai tās priekšpusē paliku daudz brīvas vietas.
2. Savienojet strāvas padeves zemā sprieguma kabeli ar uzlādes staciju un strāvas padevi.
3. Savienojet strāvas padevi ar 100-240 V sienas kontaktligzdu.
4. Kamēr izklāsiet ierobežojošu vadu, novietojiet robottehnikas zāles pjāvēju uzlādes stacijā, lai uzlādētu tā akumulatoru. Galveno slēdzi pagrieziet 1. pozīcijā.

2. IEROBEŽOJOŠĀ VADA UN VIRZOŠĀ VADA IZVIETOŠANA

Sk. Husqvarna tīmekļa vietnē pieejamās pilnīgās lietotāja rokasgrāmatas 3.5. – 3.7. nodalū.

1. Izklājiet ierobežojošu vadu tā, lai tas ieskautu darba zonu.
2. Atstājiet cilpu tajā vietā, kur vēlāk pieslēgsiet virzošo vadu.
3. Izklājiet virzošo vadu līdz tai ierobežojošā vada vietai, kura būs jāsavieno. Neizklājiet vadu lauzītā līnijā.

3. IEROBEŽOJOŠĀ VADA UN VIRZOŠĀ VADA SAVIENOŠANA

Sk. Husqvarna tīmekļa vietnē pieejamās pilnīgās lietotāja rokasgrāmatas 3.6. un 3.7. nodalū.

1. Ja dārza ir šauri celiņi, robottehnikas zāles pjāvējam ir grūti atrast uzlādes staciju. Robottehnikas zāles pjāvēju var vadīt uz attālām dārza vietām, izmantojot virzošos vadus. Virzošais vads arī palīdz robottehnikas zāles pjāvējam ātri atrast uzlādes staciju.
2. Izvietojiet virzošo vadu zem uzlādes stacijas un vismaz 2 metrus taisni no uzlādes stacijas priekšējās malas.
3. Atveriet savienotājus un ievietojiet vada galus katrā savienotāja kontaktā.
4. Ar knīpstangām saspiediet vienu savienotāju ar otru.
5. Nogrieziet atlikušos ierobežojošā vada galus. Grieziet 1–2 cm attālumā no savienotājiem.
6. Spiediet savienotājus uz uzlādes stacijas kontaktapās, kas apzīmēta ar AL (kreisā puse) un AR (labā puse). Ir svarīgi, lai labās puses vada gals tiktu pieslēgts pie labās puses kontakta, bet kreisais — pie kreisā kontakta.
7. Pieslēdziet savienotāju pie uzlādes stacijas kontakta, kurš apzīmēts ar G1.

4. VIRZOŠĀ VADA UN IEROBEŽOJOŠĀ VADA SAVIENOŠANA

Sk. Husqvarna tīmekļa vietnē pieejamās pilnīgās lietotāja rokasgrāmatas 3.7. nodalū.

1. Ar stieplu šķērēm pārgrieziet ierobežojošo vadu cilpiņas vidusdaļā, kuru izveide aprakstīta 2.2 punktā.
2. Izmantojot pievienotās uzmavas, savienojet virzošo vadu ar ierobežojošo vadu. Ar gumijas knaiblēm saspiediet kopā savienotājus.

5. IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Sk. Husqvarna tīmekļa vietnē pieejamās pilnīgās lietotāja rokasgrāmatas 4.1., 4.2. un 4.5. nodalū.

IEDARBINĀŠANA

1. Atveriet pārsegu un nospiediet pogu STOP.
2. Iestatiet galveno slēdzi 1. pozīcijā. Kad to darīsiet pirmo reizi, iedarbināšanas secība sāksies ar brīdi, kad vēl bez citām veicamajām darbībām būsiet izvēlējies četriciparu PIN kodu.
3. Nospiediet iedarbināšanas pogu START un aizveriet pārsegu.

APSTĀDINĀŠANA

Nospiediet pogu STOP.

6. NOREGULĒJIET PĻĀVĒJU ATBILSTOŠI SAVA MAURIŅA PLATUMAM

Sk. Husqvarna tīmekļa vietnē pieejamās pilnīgās lietotāja rokasgrāmatas 4.7. nodalū.

Plaušanas rezultāti ir atkarīgi no plaušanas laika. Izmantojot Taimera funkciju, noregulējet plaušanas laiku atbilstoši savam dārzam. Jums ir jānosaka, cik daudz laika strādās robottehnikas pjāvējs pa dienu. Robottehnikas zāles pjāvējs plauj apmēram 73 m² stundā un dienā (zāles pjāvējam Automower 315 — apm. 68 m² un Automower® 310 — 56 m²). Ja, piemēram, jūsu dārza platība ir 800 m², robottehnikas zāles pjāvējam jāstrādā vidēji 11 stundas dienā (zāles pjāvējam Automower 315 — 12 stundas un Automower® 310 — 15 stundas).

7. TEHNISKĀ APKOPĒ

Sk. Husqvarna tīmekļa vietnē pieejamās pilnīgās lietotāja rokasgrāmatas 5. nodalū.

1. Galvenajam slēdzim vienmēr jābūt iestatītam 0 (izslēgts) pozīcijā, strādājot ar zāles pjāvēja zemšasijas daļu, piemēram, tīrot vai mainot asmeņus. Lai sasniegstu labāko plaušanas rezultātu, regulāri nomainiet asmeņus.
2. Nekādā gadījumā robottehnikas zāles pjāvēja tīrīšanai neizmantojet augstspiediena mazgātāju vai pat tekošu ūdeni. Pjāvēju nedrīkst tīrīt ar šķīdinātājiem.
3. Visi savienojumi ar uzlādes staciju (barošanas bloks, ierobežojošais vads un virzošais vads) ir jāatlīvē, ja tiek prognozēts pērkona negaiss.
4. Sezonas beigās pirms ziemas uzglabāšanas uzlādējiet akumulatoru pilnībā.



LT

1. ĮKROVIMO STOTIES PASTATYMAS IR PRIJUNGIMAS

Žr. išsamios naudojimo instrukcijos 3.2 ir 3.3 skyrius „Husqvarna“ svetainėje.

1. Įkrovimo stotį pastatykite darbo zonas viduryje ant kuo horizontalesnio paviršiaus taip, kad priešais ją liktų daug atviros erdvės.
2. Maitinimo žemos įtampos kabeliu įkrovimo stotį sujunkite su maitinimo tinklu.
3. Ijunkite maitinimo kabelį į 100-240 V elektros lizdą.
4. Kol klosite kontūro kabelį, robotą vejapovę palikite įkrovimo stotyje įkrauti bateriją. Pagrindinį jungiklį pasukite į 1 padėtį.

2. KONTŪRO KABELIO IR GIDO KABELIO KLOJIMAS

Žr. išsamios naudojimo instrukcijos 3.5–3.7 skyrius „Husqvarna“ svetainėje.

1. Paklokite kontūro kabelį taip, kad jis apjuostų darbo zoną.
2. Palikite kilpą toje vietoje, kur vėliau prijungsite gido kabelį.
3. Nutieskite gido kabelį iki tos kontūro kabelio vietas, kur reikės sujungti. Netieskite kabelio laužyta linija.

3. KONTŪRO KABELIO IR GIDO KABELIO PRIJUNGIMAS

Žr. išsamios naudojimo instrukcijos 3.6 ir 3.7 skyrius „Husqvarna“ svetainėje.

1. Jeigu sode yra siaurų pravažiavimų, automatinei vejapovėi sunku surasti įkrovimo stotį. Į nutolusias sodo vietas automatinę vejapovę gali nuvesti gido kabelis. Be to, gido kabelis padeda automatinėi vejapovėi greitai surasti įkrovimo stotį.
2. Gido kabelį paklokite po įkrovimo stotimi ir bent 2 metrus tiesiai nuo priekinio įkrovimo stoties krašto.
3. Atidarykite jungtis ir kabelio galus įkiškite į kiekvienos jungties išėmas.
4. Replémis suspauskite vieną jungtį su kita.
5. Likusius kontūro kabelio galiukus nukirpkite. Kirpkite 1–2 cm atstumu nuo jungčių.
6. Prijunkite jungtis prie įkrovimo stoties kontaktų gnybtų, pažymėtų AL (kairioji) ir AR (dešinioji). Svarbu dešinijį kontūro kabelio galą prijungti prie dešiniojo kontaktinio išvado, o kairijį – prie kairiojo išvado.
7. Jungtį prijunkite prie įkrovimo stoties kontaktinio išvado, pažymėto „G1“ (gidas).

4. GIDO KABELIO PRIJUNGIMAS PRIE KONTŪRO KABELIO

Žr. išsamios naudojimo instrukcijos 3.7 skyrių „Husqvarna“ svetainėje.

1. Vielos žirklėmis perkirpkite kontūro kabelį kilpos, padarytos pagal 2.2 punktą, viduryje.
2. Pridedamomis jungiamosiomis movomis prijunkite gido kabelį prie kontūro kabelio. Movas visiškai suspauskite universaliomis replémis.

5. PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS

Žr. išsamios naudojimo instrukcijos 4.1, 4.2 ir 4.5 skyrius „Husqvarna“ svetainėje.

PALEIDIMAS

1. Atidarykite gaubtą ir paspauskite STOP mygtuką.
2. Pagrindinį jungiklį pasukite į 1 padėtį. Kai tai atliekate pirmą kartą, pradedate paleidimo seką, kurios metu be kitų procedūrų pasirenkate ir keturių skaitmenų PIN kodą.
3. Paspauskite START (užvedimo) mygtuką ir uždarykite gaubtą.

STABDYMAS

Paspauskite STOP mygtuką.

6. VEJAPJOVĘ SUREGULIUOKITE PAGAL SAVO VEJOS PLOTĄ

Žr. išsamios naudojimo instrukcijos 4.7 skyrių „Husqvarna“ svetainėje.

Pjovimo rezultatai priklauso nuo pjovimo trukmės. Norėdami sureguliuoti pjovimo laiką pagal savo sodo vejos plotą naudokite *Laikmačio* funkciją. Jūs nusprendžiate, kiek laiko per dieną robotas vejapovė turi dirbti. Robotas vejapovė visą dieną pjauna apie 73 m² per valandą sparta („Automower 315“ – maždaug 68 m², „Automower® 310“ – maždaug 56 m²). Pvz., jeigu jūsų sodo vejos plotas 800 m², robotas vejapovė turi dirbti vidutiniškai 11 valandų per dieną („Automower® 315“ – 12 valandų, „Automower® 310“ – 15 valandų).

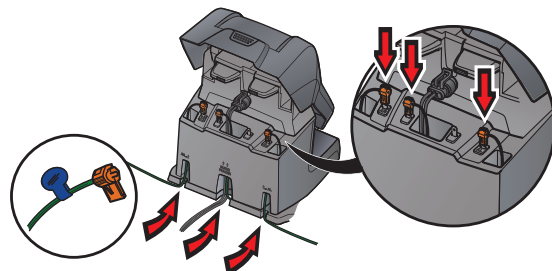
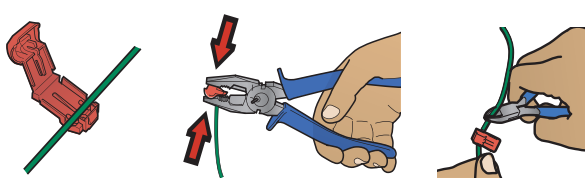
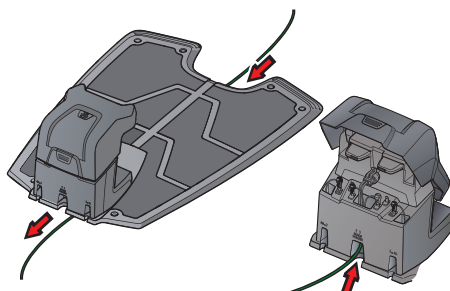
7. PRIEŽIŪRA

Žr. išsamios naudojimo instrukcijos 5 skyrius „Husqvarna“ svetainėje.

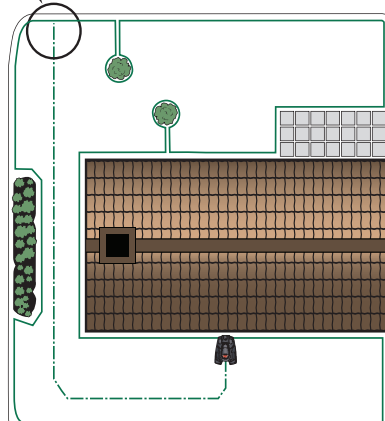
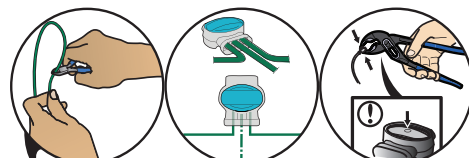
1. Tvardant roboto vejapovės porėmį, pavyzdžiui, valant ar keičiant peilius, būtina nustatyti pagrindinio jungiklio išjungimo (0) padėtį. Norint tinkamai nupjauti žolę, reikia reguliarai keisti peilius.
2. Niekada roboto vejapovės neplaukite nei aukšto slėgio plovimo įrenginiu, nei tekančiu vandeniu. Negalima žoliapovės valyti tirpalu.
3. Jeigu artėja audra su perkūnija, reikia atjungti visas įkrovimo stoties jungtis (maitinimo tinklo, kontūro kabelio ir gido kabelio).
4. Baterija turi būti visiškai įkrauta sezono pabaigoje prieš laikymą žiemą.



3



4



5

ЗАПУСК / КÄИВITAMINE / IEDARBINÄŠANA / PALEIDIMAS



ОСТАНОВКА / SEISKAMINE / APSTĀDINÄŠANA / STABDYMAS





Составные части газонокосилки

1. Главный выключатель
2. Кнопка СТОП
3. Зарядная шина
4. Регулировка высоты кошения
5. Светодиодный индикатор для проверки ограничительного и направляющего проводов.
6. Дисплей
7. Панель управления
8. Зарядная станция
9. Источник питания
10. Низковольтный кабель
11. Ограничительный и направляющий провод*
12. Соединительные муфты*
13. Колышки*
14. Соединители*
15. Измерительный рибор
16. Шурупы для крепления зарядной станции

* Входит в комплект для установки, не входит в комплект поставки газонокосилки-робота.

Mis on mis?

1. Pealülit
2. Stoppnupp
3. Laadimiskontaktriba
4. Lõikekõrguse seadistu töö kontrollimiseks
5. LED piirde- ja juhtkaabli töö kontrollimiseks
6. Lõikekõrguse näidik
7. Klahvistik
8. Laadimisjaam
9. Toiteallikas
10. Madalpingekaabel
11. Piirde- ja juhtkaabel*
12. Ühendusosad*
13. Klambrid*
14. Konnektorid*
15. Mõõteriist
16. Laadimisjaama kinnitustihvitid

* Sisaldub paigalduskomplektis, ei sisaldu robotniiduki ostukomplektis.

Kas ir kas?

1. Galvenais slēdzis
2. Poga STOP
3. Uzlādes plāksne
4. Griešanas augstuma regulēšana
5. Gaismas diodes ierobežojošā un virzošā vada darbības pārbaudei
6. Displejs
7. Tastatūra
8. Uzlādes stacija
9. Strāvas padeve
10. Zemsprieguma kabelis
11. Ierobežojošais vads un virzošais vads*
12. Savienojošās uzmavas*
13. Tapas*
14. Savienotāji*
15. Mērierce
16. Skrūves uzlādes stacijas nostiprināšanai

* Iekļauts uzstādīšanas komplektā, nav iekļauts robotizētā zāles plāvēja komplektācijā.

Kas yra kas?

1. Pagrindinis jungiklis
2. STÖP mygtukas
3. Īkrovimo plokštelē
4. Pjovimo aukščio
5. Kontūro ir gido kabelių veikimo patikros šviesos diodai
6. Ekranas
7. Klaviatūra
8. Īkrovimo stotis
9. Elektros īvadas
10. Žemos ītampas kabelis
11. Kontūro ir gido kabelis*
12. Jungiamosios movos*
13. Kuoliukai*
14. Jungtys*
15. Matuoklis
16. Vīnys īkrovimo stočiai prītvirtinti

* Ītraukta į montavimo komplektą, ne ītraukiama īsigijant robotā vejpajovę.



AUTOMOWER® — торговая марка компании Husqvarna AB. © 2017 HUSQVARNA. Все права защищены.
AUTOMOWER® on kaubamärk, mis kuulub Husqvarna AB-le. Autoriõigus © 2017 HUSQVARNA. Kõik õigused kaitstud.
AUTOMOWER® ir „Husqvarna AB“ preču zīme. Autortiesības © 2017 HUSQVARNA. Visas tiesības ir aizsargātas.
AUTOMOWER® yra „Husqvarna AB“ prekės ženklas. Autoriaus teisės © 2017 HUSQVARNA. Visos teisės saugomos.

