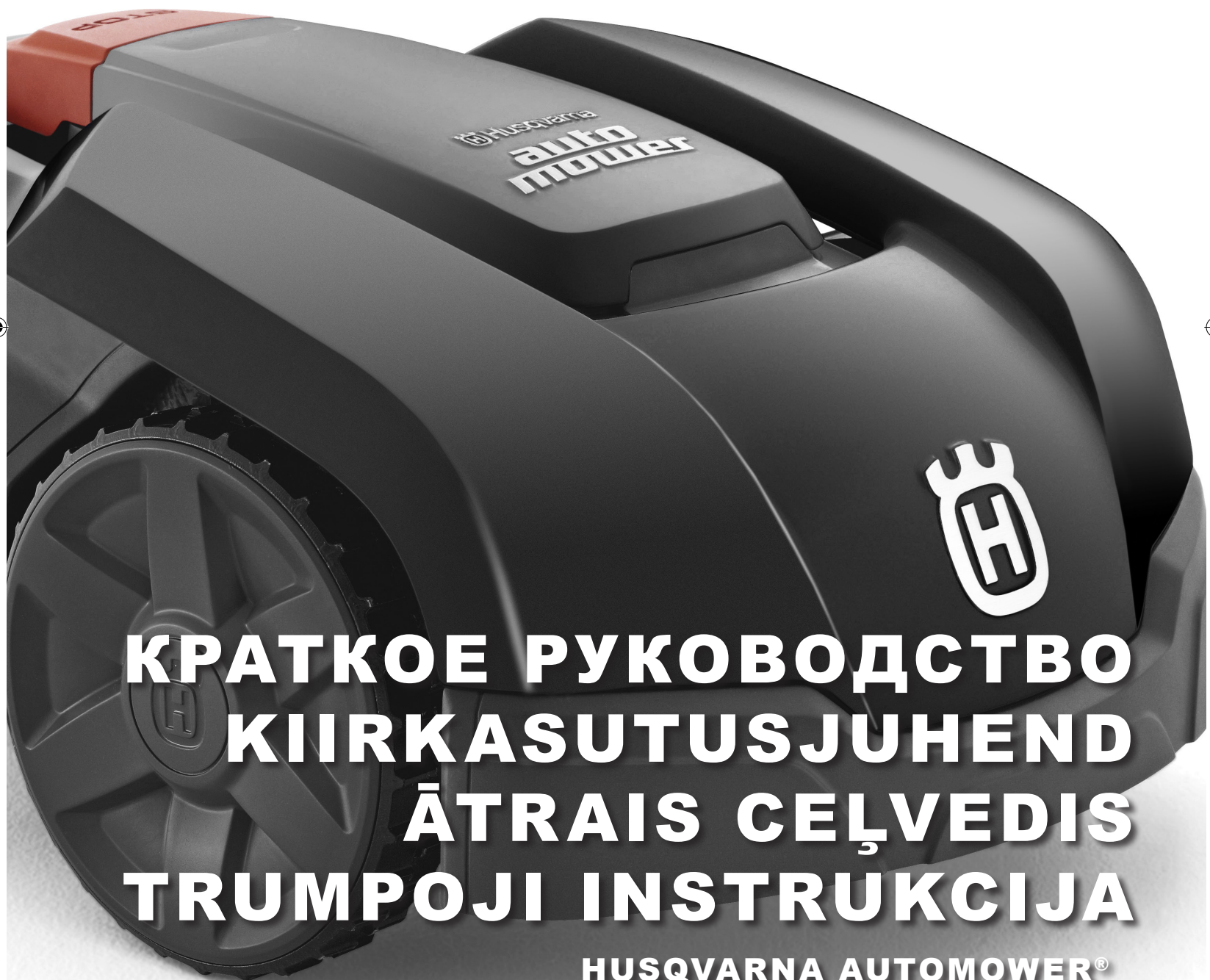


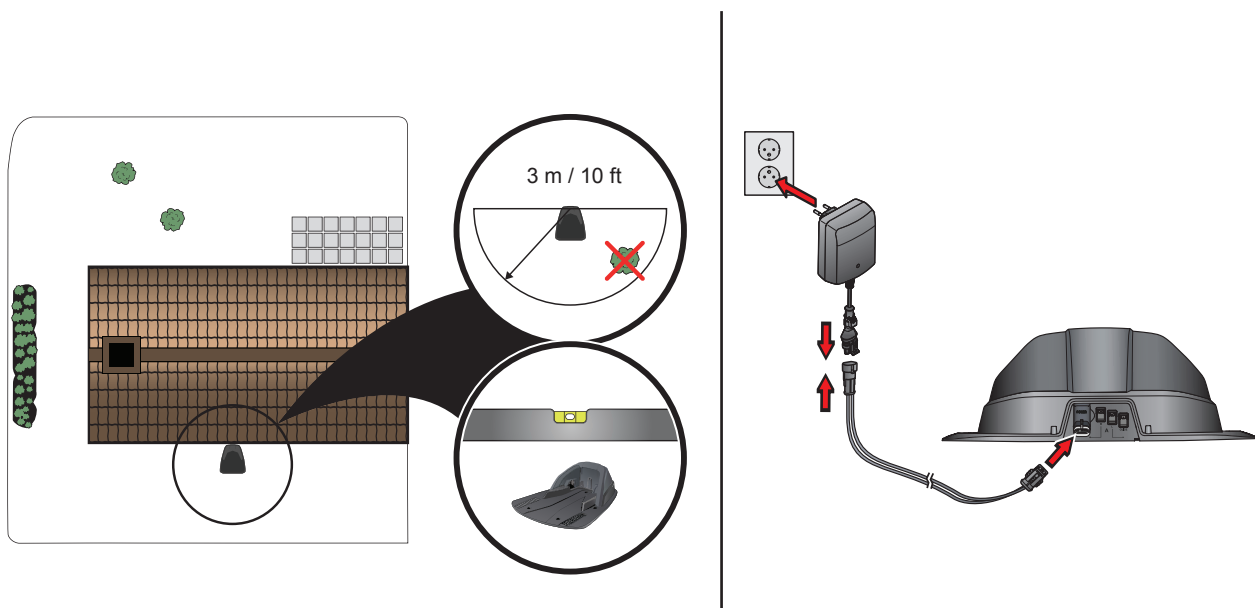
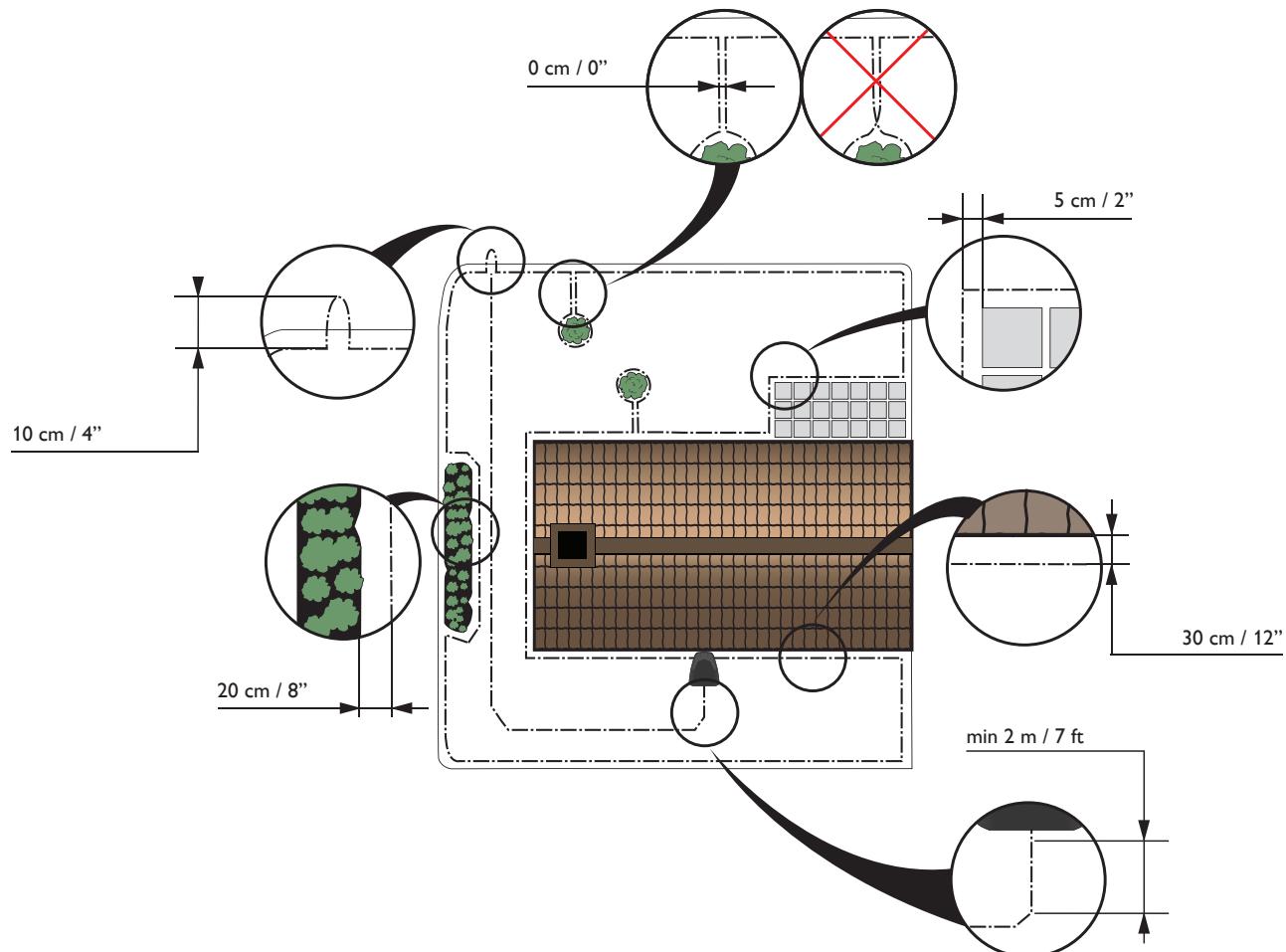
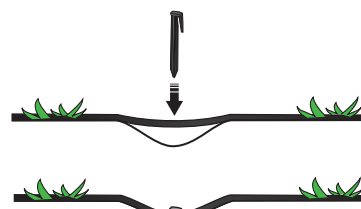
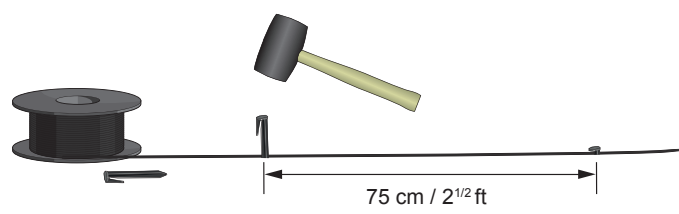


Husqvarna®



**HUSQVARNA AUTOMOWER®**

**105**

**1****2**



RU

Дополнительные сведения и инструкции доступны в полной версии руководства на веб-сайте Husqvarna ([www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com))

## 1. УСТАНОВКА И ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

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. Подсоедините 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

1. Протяните ограждающий 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 подсоединения на ограничительном проводе. Избегайте прокладывать провод в герметичных углах.

## 3. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО И НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОВОДА

1. Узкие проходы во дворах затрудняют для газонокосилки-робота поиск зарядной станции. Га-зонокосилку-робота можно увести на большое удаление от станции с помощью направляюще-го провода. Направляющий провод также помогает газонокосилке-роботу быстро найти заряд-ную 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 GUIDE (Направляющий).

## 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОВОДА К ОГРАНИЧИТЕЛЬНОМУ ПРОВОДУ

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

## ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

### 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. Затем нажмите кнопку "START" и закройте крышку.

### ОСТАНОВКА

Нажмите кнопку STOP.

## НАСТРОЙКА ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТА В СООТВЕТСТВИИ С РАЗМЕРАМИ ВАШЕГО ГАЗОНА

Результаты скашивания зависят от времени работы газонокосилки. Настройте время стрижки га-зона в соответствии с размерами вашего участка с помощью функции Таймера. Определите, в какое время дня должна работать газонокосилка-робот. Газонокосилка-робот срезает около 43 м<sup>2</sup> / 463 фут<sup>2</sup> в час и день. Например: если площадь газона вашего участка составляет 300 м<sup>2</sup> / 3230 фут<sup>2</sup>, то газонокосилка должна работать в среднем по 7 часов в день.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Lisateabe ja juhised leiata täielikust kasutusjuhendist, mis on saadaval Husqvarna veebisaidil ([www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com))

## 1. LAADIMISJAAMA PAIGALDAMINE JA ÜHENDAMINE

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

## 2. PIIRDE- JA JUHTKAABLI PAIGUTAMINE

1. Paigaldage piirdekaabel, veendudes, et see moodustab tööpiirkonna ümber ringi.
2. Jätke ava kohta, kuhu hiljem ühendatakse juhtkaabel.
3. Suunake juhtkaabel piirdekaabli kohta, kus juhtkaabel hiljem ühendatakse. Vältige kaabli paigaldamist teravnurkade all.

## 3. PIIRDE- JA JUHTKAABLI ÜHENDAMINE

1. Kitsad käigud aias muudavad laadimisjaama leidmise robotniiduki jaoks raskeks. Robotniidukit saab juhtida kaugematesse piirkondadesse 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 konnektoriga tangide abil kokku.
5. Lõigake üleliigne piirdekaabel ära. Lõigake konnektoritest 1 kuni 2 cm kauguselt.
6. Ühendage konnektoriga 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, milles on tähis GUIDE (juht).

## 4. JUHTKAABLI ÜHENDAMINE PIIRDEKAABLIGA

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

## KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

### 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 nuppu START ja sulgege kate.

### SEISKAMINE

Vajutage STOPP-nupule.

## ROBOTNIIDUKI REGULEERIMINE VASTAVALT AIA SUURUSELE

Niitmistulemused sõltuvad niitmisaastast. Seadistage niitmisaeg vastavalt oma aiale, kasutades funktsiooni *Timer*. Teie määrate, millisel kellaajal robotniiduk peab töötama. Robotniiduk niidab umbes 43 m<sup>2</sup> / 463 ruutjalga tunnis ja päevas. Kui teie aias on näiteks 300 m<sup>2</sup> / 3230 ruutjalga muru, peab robotniiduk töötama keskmiselt 7 tundi päevas.

## HOOLDAMINE

1. Pealülit peab olema seadud asendisse 0 kõikide raami all tehtavate tööde ajal, nagu näiteks puastamise või terade vahetamise ajal. Parima niitmistulemuse saavutamiseks tuleb terasid regulaarselt vahetada.
2. Ärge mitte kunagi kasutage robotniiduki puastamiseks körgsurvepesurit või voolavat vett. Puastamiseks ei tohi kunagi kasutada lahusit.
3. Äikesetormiohu korral tuleb kõik laadimisjaama ühendused (toide, piirde- ja juhtkaabel) lahti ühendada.
4. Enne aku hoiustamist talveperioodiks tuleb see hooaja lõppedes täielikult täis laadida.



LV

Papildinformāciju un instrukcijas skatiet pilnajā lietotāja rokasgrāmatā Husqvarna tīmekļa vietnē ([www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)).

## 1. UZLĀDĒŠANAS STACIJAS IZVIETOŠANA UN PIESLĒGŠANA

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

## 2. IEROBEŽOJOŠĀ VADA UN VIRZOŠĀ VADA IZVIETOŠANA

1. Izklājiet ierobežojošo vadu tā, lai tas ieskautu darba zonu.
2. Atstājiet cilpu tajā vietā, kur vēlāk pieslēgsiet virzošo vadu.
3. Izvadiet virzošo vadu līdz ierobežojošā vada vietai, kur ir jāizveido savienojums. Neizklājiet vadu lauzītā līnijā.

## 3. IEROBEŽOJOŠĀ VADA UN VIRZOŠĀ VADA SAVIENOŠANA

1. Ja dārza ir šauri celiņi, robotizētajam zāles pjāvējam ir grūti atrast uzlādes iekārtu. Robotizēto zāles pjāvēju var vadīt uz attālām dārza vietām, izmantojot virzošos vadus. Virzošais vads arī palīdz robotizētajam zāles pjāvējam ātri atrast uzlādes iekārtu.
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 kontakttapas, kas apzīmēta ar AL (kreisā puse) un AR (labā puse). Ir svarīgi, lai labās puses vada gals tikt pie labās puses kontakta, bet kreisais — pie kreisā kontakta.
7. Pieslēdziet savienotāju pie uzlādes stacijas kontakta, kurš apzīmēts ar GUIDE.

## 4. VIRZOŠĀ VADA UN IEROBEŽOJOŠĀ VADA SAVIENOŠANA

1. Ar stieples šķērēm pārgrieziet ierobežojošo vadu cilpiņas vidusdaļā, kas aprakstīts 2.2 punktā.
2. Ar pievienotajām uzmaivām savienojiet virzošo vadu ar ierobežojošo vadu. Ar gumijas knaiblēm saspiediet kopā savienotājus.

## IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

### IEDARBINĀŠANA

1. Atveriet pārsegu un nospiediet STOP pogu.
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 STOP pogu.

## ROBOTIZĒTĀ ZĀLES PJĀVĒJA REGULĒŠANA ATBILSTOŠI JŪSU ZĀLĀJA LIELUMAM

Pjaušanas rezultāti ir atkarīgi no pjaušanas laika. Izmantojot funkciju *Taimeris*, noregulējet pjaušanas laiku atbilstoši savam dārzam. Jums ir jānosaka dienas laiki, kad jādarbojas robotizētajam zāles pjāvējam. Robotizētais zāles pjāvējs pjauj apmēram 43 m<sup>2</sup> stundā un dienā. Piemēram, ja jūsu dārza ir 300 m<sup>2</sup> zāles, robotizētajam zāles pjāvējam jādarbojas vidēji 7 stundas dienā.

## TEHNISKĀ APKOPĒ

1. Barošanas slēdzim vienmēr jābūt iestatītam 0 (izslēgts) pozīcijā, strādājot ar zāles pjāvēja zemšasijas daļu, piemēram, tīrot vai mainot asmeņus. Lai sasniegstu labāko pjaušanas rezultātu, regulāri nomainiet asmeņus.
2. Nekādā gadījumā robottehnikas zāles pjāvēja tirīšanai neizmantojiet augstspiediena mazgātāju vai pat tekošu ūdeni. Pjāvēju nedrīkst tirīt ar šķīdinātājiem. Pjāvēju nedrīkst tirīt ar šķīdinātājiem.
3. Viharveszély esetén a töltőállomás valamennyi csatlakozását (táp, határolóhuzal és vezetőhuzal) szét kell kapcsolni. pērkona negaiss.
4. Sezonas beigās pirms ziemas uzglabāšanas uzlādējiet akumulatoru pilnībā.



LT

Jei reikia daugiau informacijos ir instrukcijų, skaitykite operatoriaus vadovą „Husqvarna“ svetainėje ([www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)).

## 1. ĮKROVIMO STOTIES PASTATYMAS IR PRIJUNGIMAS

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

## 2. KONTŪRO KABELIO IR GIDO KABELIO KLOJIMAS

- Paklokite kontūro kabelį taip, kad jis apjuostų darbo zoną.
- Palikite kilpą toje vietoje, kur vėliau prijungsite gido kabelį.
- Nuveskite kreipiamajį kabelį prie to kontūro kabelio taško, prie kurio jį prijungsite. Netieskite kabelio laužyta linija.

## 3. KONTŪRO KABELIO IR GIDO KABELIO PRIJUNGIMAS

- Jeigu kieme yra siaurų pravažiavimų, robotui vejapjovei sunku surasti įkrovimo stotį. Į nutolusias kiemo vietas robotą vejapjovę gali nuvesti gido kabelis. Be to, gido kabelis padeda robotui vejapjovei greitai surasti įkrovimo stotį.
- Gido kabelį paklokite po įkrovimo stotimi ir bent 2 metrus tiesiai nuo priekinio įkrovimo stoties krašto.
- Atidarykite jungtis ir kabelio galus įkiškite į kiekvienos jungties išėmas.
- Replėmis suspauskite vieną jungtį su kita.
- Likusius kontūro kabelio galiukus nukirkpkitė. Kirpkite 1–2 cm atstumu nuo jungčių.
- 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.
- Jungtį prijunkite prie įkrovimo stoties kontaktinio išvado, pažymėto „GUIDE“ (gidas).

## 4. GIDO KABELIO PRIJUNGIMAS PRIE KONTŪRO KABELIO

- Vielos žirklėmis perkirkite kontūro kabelį kilpos, padarytos 2.2 punkte, viduryje.
- Pridedamomis jungiamosiomis movomis prijunkite gido kabelį prie kontūro kabelio. Movas visiškai suspauskite universaliomis replėmis.

## PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS

### PALEIDIMAS

- Atidarykite gaubtą ir suspauskite STOP mygtuką.
- Pagrindinjį jungiklį pasukite į 1 padėtį. Kai štai atliekate pirmą kartą, pradedate paleidimo seką, kurios metu be kitų procedūrų pasirenkate ir keturių skaitmenų PIN kodą.
- Paspauskite START (užvedimo) mygtuką ir uždarykite gaubtą.

### STABDYMAS

Paspauskite STOP mygtuką.

## ROBOTO VEJAPJOVĖS NUSTATYMAS, KAD ATITIKTŲ JŪSŲ VEJOS DYDĮ

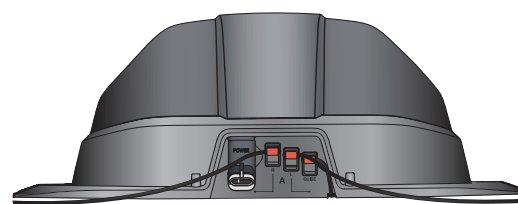
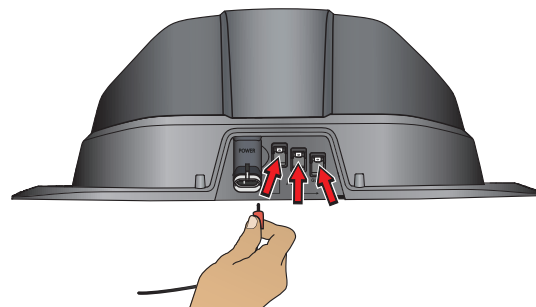
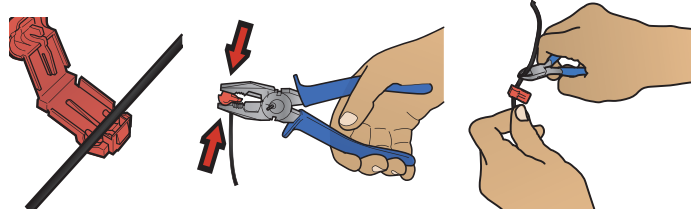
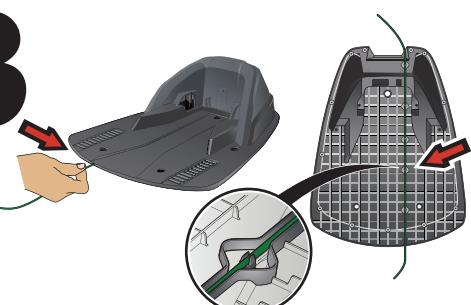
Pjovimo rezultatai priklauso nuo pjovimo trukmės. Norėdami sureguliuoti pjovimo laiką pagal savo kiemą naudokite funkciją *Laikmatis*. Jūs nusprendžiate, kiek laiko per dieną robotas vejapjovė turi dirbti. Robotas vejapjovė nuvažiuoja maždaug 43 m<sup>2</sup> / 463 péd.<sup>2</sup> per valandą ir dieną. Pavyzdžiui, jeigu kieme yra 300 m<sup>2</sup> / 3230 péd.<sup>2</sup> žolės, robotas vejapjovė vidutiniškai 7 valandas per dieną.

## PRIEŽIŪRA

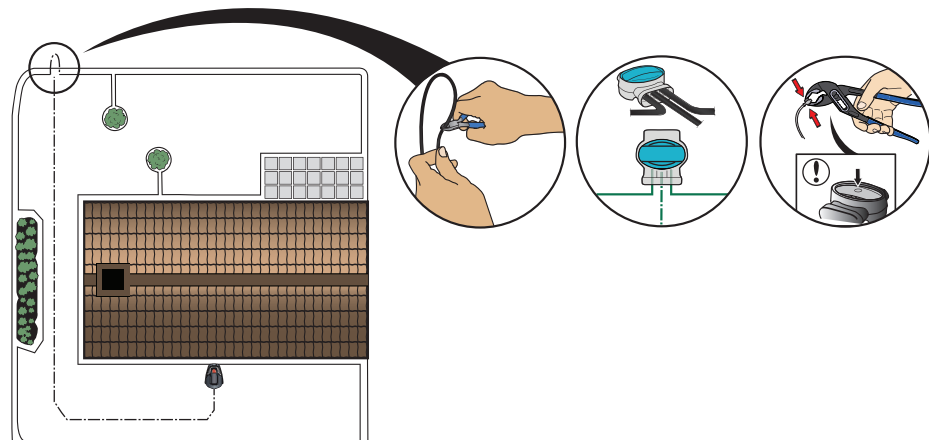
- Tvarkant roboto vejapjovės porėmį, pavyzdžiui, valant ar keičiant peilius, būtina nustatyti pagrindinio jungiklio išjungimo (0) padėtį. Norint tinkamai nupjauti žolę, reikia reguliarai keisti peilius.
- Niekada roboto vejapjovės neplaukite nei aukšto slėgio plovimo įrenginiu, nei tekančiu vandeniu.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



3



4



<b>Постоянно горит зеленый индикатор</b> Хороший сигнал ограничительного контура.	<b>Püsivalt pölev roheline tuli</b> Hea piirderingi signaal.	<b>Nemainīgi degoša zaļā gaisma</b> Labs ierobežošā loka signāls.	<b>Nepārtraukta zaļā gaisma</b> Tinkamas kontūro kabelio signalas.
<b>Мигает зеленый индикатор</b> Активирован ЭКО режим.	<b>Vilkuv roheline tuli</b> Sisse on lülitatud säästurežiim.	<b>Mirgojoša zaļā gaisma</b> Ir aktivizēts EKO režīms.	<b>Mirksinti žalia šviesa</b> Ijungtas ECO režimas.
<b>Мигает синий индикатор</b> Неисправность ограничительного контура.	<b>Vilkuv sinine tuli</b> Ilmnened on piirderingi viga.	<b>Mirgojoša zila gaisma</b> Klūdaina ierobežošā loka darbība.	<b>Mirksintis mėlynas diodas</b> Kontūro kabelio netinkamas veikimas.
<b>Мигает красный индикатор</b> Неисправность антенны зарядной станции.	<b>Vilkuv punane tuli</b> Ilmnened on laadimisjaama antenni rike.	<b>Mirgojoša sarkanā gaisma</b> Uzlādes iekārtas antenas klūdaina darbība.	<b>Mirksinti raudona šviesa</b> Ijkrovimo stoties antenos gedimas.
<b>Постоянно горит красный индикатор</b> Ошибка в печатной плате или неподходящий источник питания в зарядной станции. Неисправность устраняется специалистом официального сервисного центра.	<b>Püsivalt pölev punane tuli</b> Viga laadimisjaama trükkplaadis või laadimisjaama vale toide. Vea peab körvaldama volitatud hooldustehnik.	<b>Pastāvīgi degoša sarkanā gaisma</b> Bojājums shēmas platē vai nepiemērots barošana uzlādes stacijā. Bojājumus drīkst novērst autorizētā servisa centra pārstāvis.	<b>Šviečiantis raudonas diodas</b> Grandinēs plokštēs gedimas arba netinkamas maitinimo šaltinis ijkrovimo stotye. Gedimā turi taisytī īgalotasis techninēs priežiūros specialistas.
<b>Мигающий желтый индикатор</b> Направляющий провод не подключен, либо дефект в направляющем проводе.	<b>Vilkuv kollane tuli</b> Juhtkaabel pole ühendatud või juhtkaablis on rike.	<b>Mirgojoša dzeltenā gaisma</b> Virzošais vads nav pievienots vai tā darbība ir klūdaina.	<b>Mirksinti geltona šviesa</b> Gido kabelis neprijungtas arba sugedēs.



**Составные части газонокосилки**

- Главный выключатель
- Кнопка СТОП
- Зарядные пластины
- Светодиодный индикатор для проверки ограждающего и направляющего проводов.
- Индикация высоты резки
- Дисплей
- Панель управления
- Зарядная станция
- Источник питания\*\*
- Низковольтный кабель
- Ограничительный и направляющий провод\*
- Соединительные муфты\*
- Копышки\*
- Соединители\*
- Измерительный прибор
- Шурупы для крепления зарядной станции

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

\*\* Внешний вид источника питания может отличаться в зависимости от рынка.

#### Mis on mis?

- Pealülit
- Stopnupp
- Laadimisplaadid
- LED piirde- ja juhtkaabli töö kontrollimiseks
- Lõikekõrguse näidik
- Ekraan
- Klahvistik
- Laadimisjaam
- Toiteallikas\*\*
- Madalpingekaabel
- Piirde- ja juhtkaabel\*
- Ühendusosad\*
- Klambrid\*
- Konnektorid\*
- Mõõteriist
- Laadimisjaama kinnitustihvid

\* Sisaldub paigalduskomplektis, ei sisaldu robotniiduki ostukomplektis.

\*\* Toiteallika välimus võib olenevalt turust erineda.

#### Kas ir kas?

- Galvenais slēdzis
- STOP poga
- Uzlādes plāksnes
- Gaismas diodes ierobežojošā un virzošā vada darbības pārbaudei.
- Plaušanas augstuma indikators
- Displejs
- Klaviatūra
- Uzlādēšanas stacija
- Strāvas padeve\*\*
- Zemsprieguma kabelis
- Ierobežojošais vads un virzošais vads\*
- Savienojošās uzmaivas\*
- Tapas\*
- Savienotāji\*
- Mērierce
- Naglas uzlādes stacijas nodrošināšanai

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

\*\* Barošanas bloka izskats dažādos tirgos var atšķirties.

#### Kas yra kas?

- Pagrindinis jungiklis
- STOP mygtukas
- Ikrovimo plokstelēs
- Kontūro ir gido kabeliņu veikimo patikros šviesos diodai
- Pjovimo aukščio indikatorius
- Ekranas
- Klaviatūra
- Ikrovimo stotis
- Elektros īvadas\*\*
- Žemos ītampas kabelis
- Kabelis kontūrui ir gidiui\*
- Jungiamosios movos\*
- Kuoliukai\*
- Jungtys\*
- Matuoklis
- Vinys ikrovimo stočiai pritvirtinti

\* Ietraukta ī montavimo komplektā, neietraukama īsigijant robotu vejpajovē.

\*\* Maitinimo šaltinio išvaizda gali skirtis, atsižvelgiant ī pardavimo rinku.



AUTOMOWER® — торговая марка компании Husqvarna AB. © 2019 HUSQVARNA. Все права защищены.

AUTOMOWER® on kaubamärk, mis kuulub Husqvarna AB-le. Copyright © 2019 HUSQVARNA. Kõik õigused kaitstud.

AUTOMOWER® ir „Husqvarna AB“ preces zīme. Autortiesības © 2019 HUSQVARNA. Visas tiesības ir aizsargātas.

AUTOMOWER® yra Husqvarna AB prekės ženklas. Autoriaus teisė © 2019 HUSQVARNA. Visos teisės saugomos.

