



## Lietošanas pamācība

# HUSQVARNA AUTOMOWER® 435X AWD

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību un pārliecinieties, vai pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.



LV, Latviešu  
valoda

---

# Saturs

---

<b>1 Drošība</b>	
1.1 Drošības definīcijas.....	3
1.2 Vispārīgi norādījumi par drošību.....	3
1.3 Drošības norādījumi uzstādišanai.....	4
1.4 Darbības drošības norādījumi.....	4
1.5 Drošības norādījumi par apkopi.....	4
1.6 Akumulatora drošība.....	5
1.7 Produkta celšana un pārvietošana.....	5
<b>2 Ievads</b>	
2.1 Atbalsts.....	6
2.2 Izstrādājuma apraksts.....	6
2.3 Automower® Access .....	6
2.4 Automower® Connect .....	6
2.5 Automower® Intelligent Mapping (AIM) .....	6
2.6 Produkta pārskats .....	7
2.7 Simboli uz izstrādājuma.....	8
2.8 Simboli uz akumulatora.....	8
2.9 Vispārīgi rokasgrāmatas norādījumi.....	9
2.10 Automower® Access .....	9
<b>3 Uzstādišana</b>	
3.1 Ievads - Uzstādišana.....	12
3.2 Galvenie uzstādišanas komponenti.....	12
3.3 Sagatavošanās uzstādišanai.....	12
3.4 Pirms vadu uzstādišanas.....	12
3.5 Izstrādājuma uzstādišana.....	17
3.6 Vada izvietošana pozīcijā ar mietinjiem.....	19
3.7 Robežvada vai virzošā vada ierakšana.....	19
3.8 Robežvada vai virzošā vada pagarināšana.....	19
3.9 Pēc izstrādājuma uzstādišanas.....	20
3.10 Automower® Connect .....	20
3.11 Automower® Intelligent Mapping (AIM) .....	21
3.12 Produkta ieslēgšana pirmo reizi.....	21
<b>4 Iestatījumi</b>	
4.1 Grafiks.....	23
4.2 Pļaušanas augstums.....	23
4.3 Lietošana.....	23
4.4 Uzstādišana.....	24
4.5 Piederumi.....	25
4.6 Vispārīgi (tikai Bluetooth®).....	25
4.7 Drošība.....	26
4.8 Automower® Connect (Tikai Bluetooth®).....	26
4.9 Ziņojumi.....	26
4.10 Pļaušanas profili.....	26
<b>5 Lietošana</b>	
5.1 Produkta IESLĒGŠANA.....	27
5.2 Darba režīmi.....	27
5.3 Izstrādājuma izslēgšana.....	28
5.4 Lai izslēgtu plāvēju.....	28
5.5 Akumulatora uzlāde.....	28
5.6 Pļaušanas augstuma regulēšana, izmantojot Automower® Access.....	28
<b>6 Apkope</b>	
6.1 Ievads — apkope.....	30
6.2 Apkopēs grafiks.....	30
6.3 Izstrādājuma tīrišana.....	31
6.4 Nažu nomaiņa.....	32
6.5 Augšējo pārsegū maiņa.....	33
6.6 Akumulators.....	35
6.7 Ziemas sezonas apkope.....	36
<b>7 Problēmu novēršana</b>	
7.1 Ievads — problēmu novēršana.....	37
7.2 Kļūdu simboli Automower® Access displejā.....	37
7.3 Kļūdu ziņojumi.....	38
7.4 Informācijas ziņojumi.....	44
7.5 Uzlādes stacijas LED indikators.....	45
7.6 Pazīmes.....	45
7.7 Loka vada pārrāvumu atrāšana.....	47
<b>8 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana</b>	
8.1 Transportēšana.....	50
8.2 Uzglabāšana.....	50
8.3 Utilizēšana.....	50
<b>9 Tehniskie dati</b>	
9.1 Tehniskie dati.....	52
9.2 Reģistrētās preču zīmes.....	54
<b>10 Sākotnējā ES atbilstības deklarācija</b>	
<b>11 Tulkotā ES atbilstības deklarācija</b>	

# 1 Drošība

## 1.1 Drošības definīcijas

Brīdinājumi, norādes "Uzmanību!" un piezīmes tiek izmantotas, lai izceltu īpaši svarīgas lietotāja rokasgrāmatas daļas.



**BRĪDINĀJUMS:** Tieka izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



**IEVĒROJIET:** Tieka izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

**Piezīme:** Tieka izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.

## 1.2 Vispārīgi norādījumi par drošību



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms plāvēja lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Rūpīgi izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, vai izprotat norādījumus. Saglabājiet turpmākām atsaucēm.
- Šo ierīci nedrīkst lietot bērni vai personas ar ierobežotām kustībām, manu vai garīgiem traucējumiem (kas varētu ieteikt mērķi drošu izstrādājuma lietošanu) un personas ar nepieliekamu lietošanas pieredzi vai zināšanām, izņemot gadījumus, kad par šo personu drošību atbildīga persona šīs personas uzrauga vai ir atbilstoši instrūējusi. Tomēr ES normatīvi atļauj šo ierīci lietot bērniem no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, manu vai garīgajām spējām vai nepieliekamu pieredzi un zināšanām, ja šīs personas tiek uzraudzītas, vai ir saņēmušas norādījumus par ierīces drošu lietošanu un izprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo ierīci. Ierīces tiršanu un apkopi bērni drīkst veikt tikai atbildīgās personas uzraudzībā.
- Ierīci drīkst lietot tikai ar Husqvarna ieteikto aprīkojumu. Visi citi lietošanas veidi ir nepareizi.
- Neizmantojiet ierīci, ja darba veikšanas zonā atrodas citi cilvēki, īpaši bērni, vai arī mājdzīvnieki.

- Ja ierīce tiek lietota sabiedriskā vietā, ap darba zonu ir jāizvieto brīdinājuma zīmes. Uz zīmēm jābūt tālāk norādītajam tekstam. Brīdinājums! Robotizētais zāles plāvējs! Netuvojieties ierīcei! Uzraugiet bērus!
- Nepieskarieties kustīgām dalām, piemēram, nažu diskam, kamēr tas nav pilnībā apstājies.
- Pirms iztīrīt nosprostojumu, veikti apkopi vai pārbaudīt ierīci, kā arī produkta neatbilstošas vibrācijas gadījumā izslēdziet to. Pirms ierīces ieslēgšanas pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Neizmantojiet ierīci, ja tā ir bojāta.
- Ja tiek gūtas traumas vai notiek negadījums, vērsieties pēc palīdzības pie medikiem.
- Nenovietojiet barošanas kabeli un pagarinātāju darba zonā. Pretējā gadījumā kabeli var tikt bojāti.
- Nepievienojiet ierīcei bojātu kabeli vai kontaktspraudni un nepieskarieties bojātam kabelim, kamēr tas nav atvienota no barošanas avota. Ja kabelis darbības laikā tiek bojāts, atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas. Nodilis vai bojāts kabelis palielina elektrošoka risku. Bojāt kabelis ir jānomaina autorizētiem servisa darbiniekiem.
- Kad pievienojat barošanas kabeli kontaktligzda, izmantojiet paliekošās strāvas ierīci (RCD), kuras nostrādes strāva nepārsniedz 30 mA.
- Uzlādējiet ierīci tikai komplektācijā iekļautajā uzlādes stacijā. Informāciju par drošu akumulatora utilizāciju skatiet šeit: *Utilizēšana lpp. 50*. Nepareiza izmantošana var radīt elektrotraumu, pārkaršanu vai korodējoša šķidruma noplūdi no akumulatora. Elektrolīta noplūdes gadījumā skalojiet skarto vietu ar ūdeni/neitrālizējošu vielu. Ja korodējošais šķidrums nonāk acīs, vērsieties pēc palīdzības pie medikiem.
- Izmantojiet tikai Husqvarna ieteiktos oriģinālos akumulatorus. Ierīces drošību nevarēs garantēt, ja izmantsot neoriģinālos akumulatorus. Nelietojiet vienreiz lietojamās baterijas.
- Izpildiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietver, darba vietas izvēli; skatiet šeit: *Uzstādīšana lpp. 12*.
- Izpildiet norādījumus par izstrādājuma ieslēgšanu un darbību; skatiet šeit: *Lietošana lpp. 27*.
- Ja tuvojas pērkona negaiss, Husqvarna iesaka atvienot barošanas avotu un vadus no uzlādes stacijas, lai mazinātu elektrisko komponentu bojājumu risku. Pievienojiet barošanas avotu un visus vadus, kad pērkona negaiss vairs nedraud. Ir svarīgi, lai visi vadītu tiktu pievienoti pareizi.
- Izpildiet apkopes norādījumus un, ja nepieciešams, izmantojiet Husqvarna oriģinālās rezerves daļas, skatiet šeit: *Apkope lpp. 30*.

- Tehnisko informāciju, piemēram, svaru, izmērus un trokšņa emisiju vērtības, skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 52.*
- Operators ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas tiek radīts citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.
- Plāvēju drīkst lietot, apkopt un remontēt tikai personas, kuras pilnībā pārķina tā tehniskās īpašības un drošības noteikumus.
- Nav atļauts mainīt plāvēja sākotnējo konstrukciju.
- Ievērojiet valsts tiesību akto noteiktās elektrodrošības prasības.
- Husqvarna negarantē pilnīgu plāvēja saderību ar citām bezvadu sistēmām, piemēram, tālvadības pultim, radio raidītājiem vai līdzīgām sistēmām.
- Plāvēja brīdinājuma signāls ir ļoti skaļš. Ievērojiet piesardzību, it īpaši gadījumos, ja lietojat plāvēju telpās.
- Darbības un glabāšanas temperatūras diapazons ir 0-50 °C / 32-122 °F. Uzlādes temperatūras diapazons ir 5-45 °C / 41-113 °F. Pārak augsta temperatūra var sabojāt izstrādājumu.

## 1.3 Drošības norādījumi uzstādīšanai



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms plāvēja lietošanas izlasiem zemāk minētos brīdinājumus.

- Neuzstādīt uzlādes staciju, tostarp jebkuru tās piederumu, vietā, kas ir zem degošiem materiāliem vai mazāk nekā 60 cm/24 collu attālumā no tiem. Darbības traucējumu gadījumā uzlādes stacija un barošanas bloks var sakarst un radīt aizdegšanās risku.
- Nenovietojiet barošanas bloku tādā augstumā, kur tas varētu nokļūt ūdeni. Nenovietojiet barošanas bloku uz zemes.
- Neiekapsulējiet barošanas bloku. Kondensāts var sabojāt barošanas bloku un palielināt elektriskās strāvas trieciena risku.
- Neuzstādīt uzlādes staciju vietā, kur atrodas kaitēkļi, piemēram, skudras.
- Attiecas uz ASV/Kanādu. Ja barošanas avots ir uzstādīts ārpus telpām: Elektriskās strāvas trieciena risks. Uzstādīt tikai pie segtas A klasses GFCI kontaktligzdas (RCD), kurās korpus ir laikapstāklu drošs gan ar ievietotu, gan izņemtu kontaktspraudņu vāciņu.
- Neuzstādīt uzlādes staciju tur, kur var sakrāties ūdens.

## 1.4 Darbības drošības norādījumi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiem tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Turiel rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem nažiem. Kad izstrādājums ir ieslēgts, nelieciet rokas un pēdas plāvēja tuvumā vai zem tā.
- Ja darba zonā atrodas cilvēki, it īpaši bērni vai dzīvnieki, izmantojet stāvēšanas režīmu vai izslēdziet izstrādājumu. Skatiet šeit: *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 28.* Husqvarna iesaka iestāt izstrādājumu darbību laikā, kad darba zonā nekas cits nenotiek. Plāvējs darba zonā naktī var radīt traumas dzīvniekiem, piemēram, ežiem. Skatiet šeit: *Grafiks lpp. 23.*
- Pārliecinieties, vai uz zālāja neatrodas objekti, piemēram, akmeņi, zari, instrumenti vai rotālļietas. Asmeņi var tikt bojāti, ja tie saskaras ar kādu priekšmetu.
- Nelieciet un nepārvietojiet izstrādājumu, kad tas ir IESLĒGTS.
- Neļaujiet izstrādājumam saskarties ar cilvēkiem un dzīvniekiem. Ja izstrādājuma celā ir cilvēki vai dzīvnieki, izstrādājums nekavējoties jāaptur. Skatiet šeit: *Izstrādājuma izslēgšana lpp. 28.*
- Neko nenovietojiet uz izstrādājuma vai tā uzlādes stacijas.
- Neizmantojet izstrādājumu, ja nedarbojas poga **STOP** (Apturēt).
- Ja izstrādājumu nelietojat, vienmēr IZSLĒDZIET to. Izstrādājumu var ieslēgt tikai tad, kad ievadāt pareizu PIN kodu.
- Nelietojiet izstrādājumu vienlaikus ar izbīdāmo smidzinātāju. Izmantojet funkciju *Schedule* (Grafiks), lai izstrādājums un izbīdāmais smidzinātājs nedarbotos vienlaikus. Skatiet šeit: *Grafiks lpp. 23.*
- Nedarbībāt izstrādājumu, ja darba zonā ir sakrājies ūdens. Piemēram, kad pēc lietusgāzes veidojas ūdens pelēces.

## 1.5 Drošības norādījumi par apkopi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms veicat produkta apkopi, izlasiet brīdinājuma norādījumus.

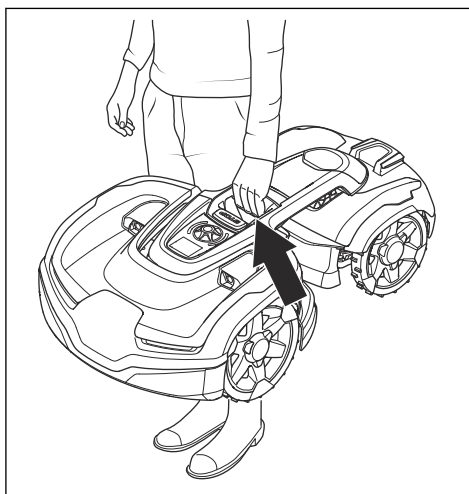
- Veicot produkta apkopi, IZSLĒDZIET produktu.
- Nemazgājiet produktu ar augstspiediena mazgātāju. Produktu tīrišanai neizmantojet šķīdinātājus.
- Pirms uzlādes stacijas tīrišanas vai apkopes atvienojiet kontaktdakšu no uzlādes stacijas.

## 1.6 Akumulatora drošība



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms produkta lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Litija jonu akumulatori var eksplodēt vai izraisīt ugunsgrēku, ja tikuši izjaukti, novicis iessavienojums vai arī pakļauti ūdens, uguns vai augstas temperatūras iedarbībai. Uzmanīgi rīkojieties ar akumulatoru, nedemontējet, neatveriet to un neizraisiņiet nekāda veida elektriskus/mehāniskus bojājumus. Neuzglabājiet tiešu saules staru iedarbības zonā.



## 1.7 Produkta celšana un pārvietošana

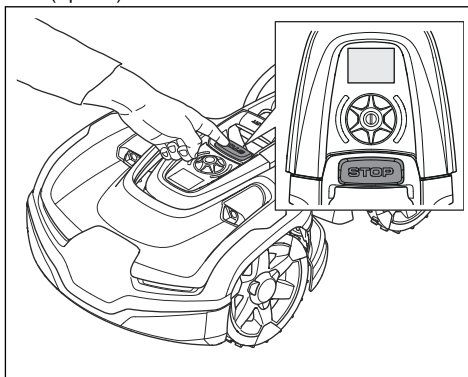


**BRĪDINĀJUMS:** Pirms produkta celšanas tas ir JĀZSLĒDZ. Produkts ir izslēgts, ja gaismas diodes indikators nedeg.



**IEVĒROJET:** Neceliet produktu, kad tas ir ievietots uzlādes stacijā. Šādi var sabojāt uzlādes staciju un/vai produktu. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt) un pirms produkta celšanas izņemiet to no uzlādes stacijas.

- Lai apturētu produktu, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).



- Levadiet PIN kodu, ja nepieciešams.
- Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu **regulatoru**, lai IZSLĒGTU produktu.
- Pārliecinieties, vai gaismas diodes stāvokļa indikators NODZIEST.
- Celiet produktu, turot aiz roktura.

## 2 levads

Rūpnīcas PIN kods: 1234

Sērijas numurs:

Produkta numurs:

Sērijas numurs un produkta numurs atrodas datu plāksnītē un uz produkta iepakojuma.

- Reģistrējiet produktu [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com). Ierakstiet produkta sērijas numuru, produkta numuru un pirkuma datumu, lai reģistrētu savu produktu.

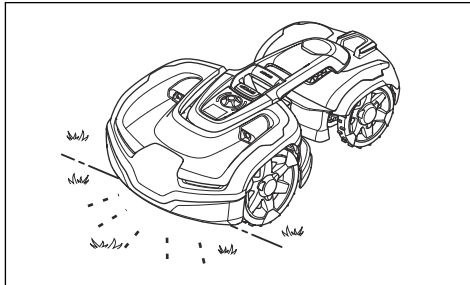
### 2.1 Atbalsts

Lai saņemtu atbalstu saistībā ar Husqvarna, sazinieties ar apkalpojošo dīleri.

### 2.2 Izstrādājuma apraksts

**Piezīme:** Husqvarna regulāri atjaunina izstrādājumu konstrukciju un funkcionalitāti. Skatiet šeit: *Atbalsts lpp. 6.*

Ierīce ir robotizēts zāles plāvējs. Plāvējs darbojas ar akumulatoru un automātiski plauj zāli. Tas pārmainus plauj un uzlādējas. Kustības trajektorija tiek izvēlēta nejausi, tāpēc zālājs tiek noaplauts vienmērīgi un ar mazāku nodilumu. Robežvads un virzošais vads vada izstrādājumu darba zonā. Plāvēja esošie sensori nosaka, kad tas tuvojas robežvadam. Pirms apgriešanās plāvēja priekšējā daļa vienmēr pārbrauc pāri robežvadam iestātītajā attālumā. Kad plāvējs saskaras ar kādu šķersli vai tuvojas robežvadam, tas izvēlas jaunu virzienu.



Darbības iestādījumus operators izvēlas, izmantojot Automower® Access uz produkta. Dispļejā tiek parādīti

atlasītie un iespējamie darbību iestādījumi, kā arī plāvēja darbības režīms.

#### 2.2.1 Plaušanas paņēmiens

Biežas plaušanas paņēmiens uzlabo zāles kvalitāti, un mēlošanas līdzekļi ir jāizmanto retāk. Zāle nav jāsavāc.

#### 2.2.2 Uzlādes stacijas atrašana

Produkts darbojas, līdz akumulatora uzlādes statuss ir zems, un pēc tam tas dodas uz uzlādes staciju. Produktam ir 3 meklēšanas metodes uzlādes stacijas atrašanai. Skatiet *Uzlādes stacijas atrašana lpp. 24.*

### 2.3 Automower® Access

Produkta lietotāja saskarni sauc par Automower® Access. To veido displejs, **regulators**, LED statusa indikators, pogas **START** un pogā **STOP**. Skatiet *Automower® Access lpp. 9.*

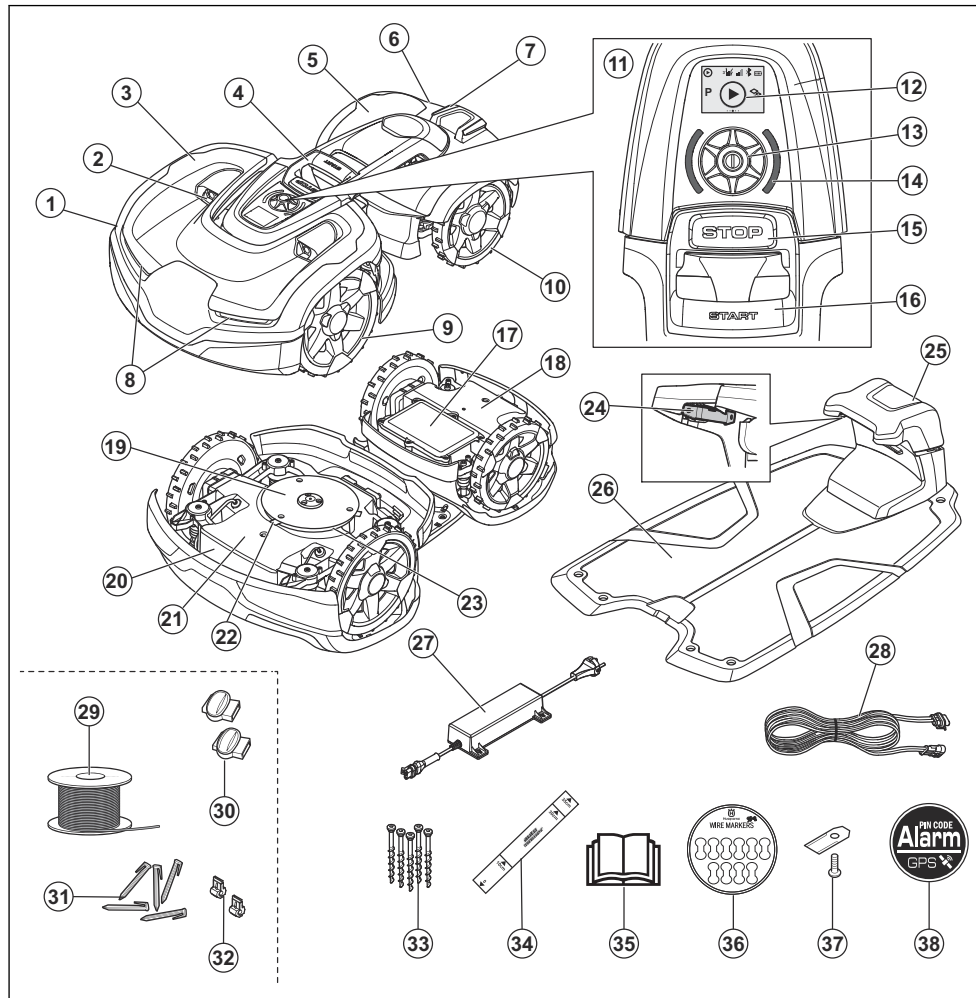
### 2.4 Automower® Connect

Automower® Connect ir mobilā tālruna lietotne, kurā var attālināti izvēlēties darbību iestādījumus. Skatiet šeit: *Automower® Connect lpp. 20.*

### 2.5 Automower® Intelligent Mapping (AIM)

Pakalpojums Automower® Intelligent Mapping (AIM) ir pieejams lietotne Automower® Connect. Izmantojiet Automower® Intelligent Mapping (AIM), lai izveidotu zālienu un instalācijas virtuālo karti. Kartē varat izveidot virtuālās darba zonas un lieguma zonas. Skatiet šeit: *Automower® Intelligent Mapping (AIM) lpp. 21.*

## 2.6 Produkta pārskats



- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Priekšējais korpus              | 12. Dispļejs  |
| 2. Ultraskaņas sensori             | 13. Spiedpoga   |
| 3. Augšējais pārsegs               | 14. LED statusa indikators  |
| 4. Pacelšanas rokturis             | 15. Poga <b>STOP</b> (Apturēt)  |
| 5. Aizmugurējais korpus            | 16. Poga <b>START</b> (Sākt)  |
| 6. Aizmugurējais augšējais pārsegs | 17. Akumulatora pārsegs   |
| 7. Uzlādes plāksnes                | 18. Aizmugurējās šķīdījuma kārba ar elektronisko sistēmu, motoriem un akumulatoru |
| 8. Priekšējās gaismas              | 19. Pretslides plāksne  |
| 9. Priekšējie riteņi               | 20. Datu plāksnīte (tostarp produkta identifikācijas kods)                        |
| 10. Aizmugurējie riteņi            |   |
| 11. Automower® Access              |   |

21. Priekšējā šasijas kārba ar elektroniku un motoriem
22. Naži
23. Nažu disks
24. Kontaktplāksnes
25. LED indikators uzlādes stacijas un robežvada darbības pārbaudei
26. Uzlādes stacija
27. Barošanas bloks<sup>1</sup>
28. Zemsrieguma kabelis
29. Robežvada un virzošā vada loka vads<sup>2</sup>
30. Loka vada savienojumi<sup>3</sup>
31. Mietinji<sup>4</sup>
32. Loka vada savienotājs<sup>5</sup>
33. Skrūves uzlādes stacijas nostiprināšanai
34. Mērītice robežvada uzstādīšanas atvieglošanai (mērītice ir parādīts ārpus kastes)
35. Lietotāja rokasgrāmata un ātrā pamācība
36. Kabeļu markieri
37. Rezerves naži
38. Brīdinājuma uzlīme

## 2.7 Simboli uz izstrādājuma

Uz produkta ir attēloti zemāk norādītie simboli. Izlasiet uzmanīgi!



**BRĪDINĀJUMS.** Pirms produkta lietošanas izlasiet lietošanas instrukcijas.



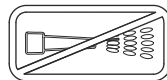
**BRĪDINĀJUMS.** Pirms izstrādājuma pacelšanas vai apkopes izslēdziet to.



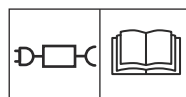
**BRĪDINĀJUMS.** Kad produkts darbojas, turieties drošā attālumā no tā. Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem nažiem.



**BRĪDINĀJUMS.** Nevizinieties uz izstrādājuma. Nekādā gadījumā netuviniet plaukstas un pēdas izstrādājumam, nesniedzieties zem tā.



Izstrādājuma tīrišanai nedrīkst izmantot augstspiediena mazgātāju vai pat tekošu ūdeni.



Izmantojiet atvienojamu barošanas bloku, kā tas norādīts uzlīmē blakus simbolam.



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošo ES direktīvu prasībām.



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajām AK direktīvām.



Šo ierīci nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Nodrošiniet, lai izstrādājums tiktu pārstrādāts saskaņā ar vietējo likumdošanas aktu prasībām.



Šasijai ir detaļas, kas ir jutīgas pret elektrostatisko izlādi (Electrostatic Discharge, ESD). Šasija ir profesionāli jānoblīvē. Šī iemesla dēļ šasiju drīkst atvērt tikai apkopes centra tehnikis. Ja blīvējums ir bojāts, garantija vai kāds tās nosacījums var tikt anulēts.



Zemsrieguma kabeli nedrīkst saīsināt, pagarināt vai savienot.

Neizmantojiet zāles trimeri zemsrieguma kabeļa tuvumā. Ievērojiet piesardzību, plaujot zāliena malas, kur ieklāti vadi.

## 2.8 Simboli uz akumulatora



**BRĪDINĀJUMS.** Litija jonu akumulatori var eksplodēt vai izraisīt ugunsgrēku, ja tikuši izjaukti, novicis īssavienojums vai ir bezrūpīgi lietoti. Nepakļaujiet ūdens, uguns vai augstas temperatūras iedarbībai.

<sup>1</sup> Izskats dažādos tirgos var atšķirties.

<sup>2</sup> Tā ir daļa no uzstādīšanas komplekta, kas jāiegādājas atsevišķi.

<sup>3</sup> Skatīt 2. piezīmi

<sup>4</sup> Skatīt 2. piezīmi

<sup>5</sup> Skatīt 2. piezīmi



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Neizmetiet akumulatoru ugunī un nepakļaujiet to siltuma avotam.



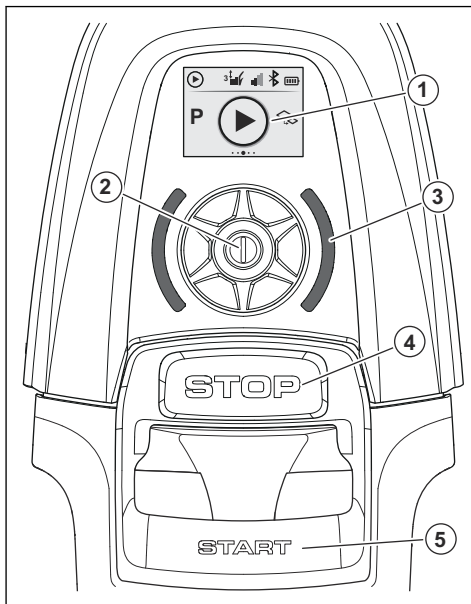
Neiegremdējiet akumulatoru ūdenī.

## 2.9 Vispārīgi rokasgrāmatas norādījumi

Lietotāja rokasgrāmatu būs vienkāršāk lietojama pēc zemāk norādītās shēmas.

- Teksts *slīprakstā* ir teksts, kas tiek rādīts displejā, vai ir atsaucē uz citu lietotāja rokasgrāmatas sadaļu.
- Vārdi **treknrakstā** apzīmē ierīces pogas.

## 2.10 Automower® Access



1. Displejā redzama statusa josla un galvenie izvēlnes simboli. Skatiet *Displejā redzamie simboli lpp. 9*.
2. Izmantojiet **regulatoru**, lai pārvietotos izvēlnē un atlasītu izvēlnes opciju.

3. LED statusa indikators rāda produkta statusu. Skatiet *LED statusa indikators lpp. 11*.
4. Poga **STOP**
5. Poga **START**

### 2.10.1 Displejā redzamie simboli



Produkts tiek izmantots.



Prosukts ir novietots.



Produkts ir apturēts.



Radusies kļūda.



Izstrādājuma plaušanas augstums.



Mobilo sakaru signāla stiprums.



Wi-Fi signāla stiprums



Bluetooth® savienojums ir iespējots.

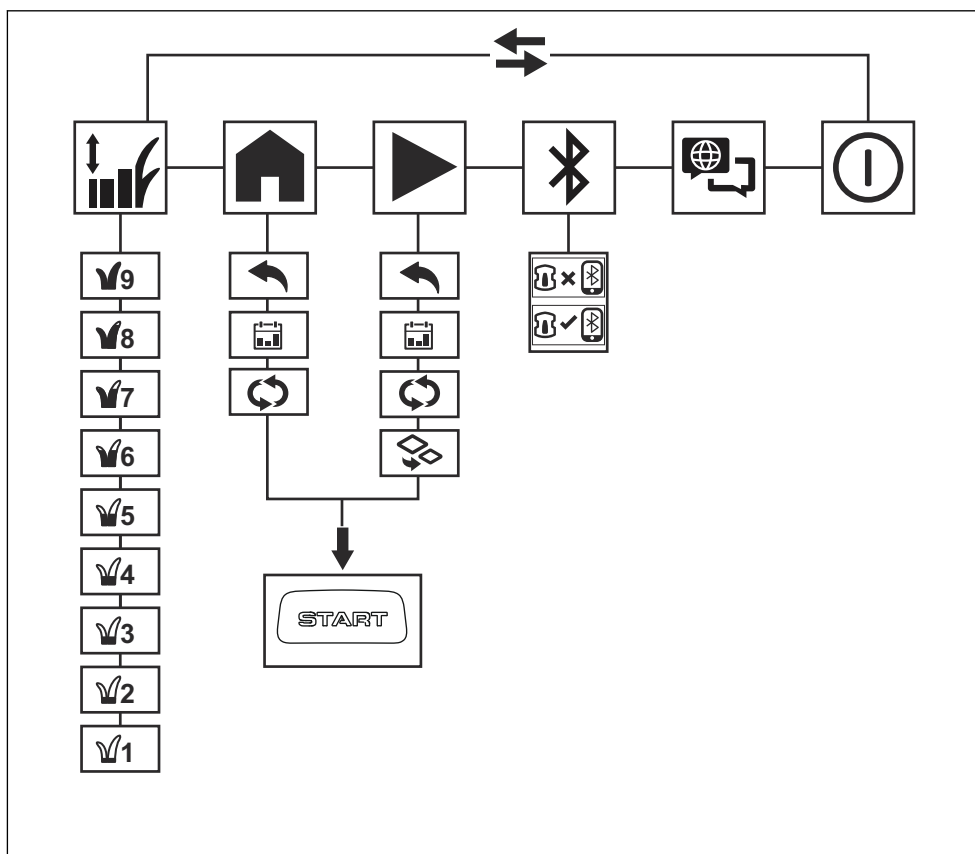


Akumulators tiek uzlādēts.



Akumulatora uzlādes līmenis.

## 2.10.2 Automower® Access galvenās izvēlnes pārskats



### 2.10.2.1 Simboli galvenajā izvēlnē attiecībā uz Automower® Access



*Pļaušanas augstums*

Izvēlnē *Pļaušanas augstums* var pielāgot pļaušanu 9 darbībās.



*Novietot stāvēšanai*

Izvēlnē *Novietot stāvēšanai* varat iestatīt produkta novietošanu stāvēšanai līdz turpmākam paziņojumam vai pēc iestatītā grafika.



*Pļaušana*

Izvēlnē *Pļaušana* varat iestatīt produktu plaut pēc iestatītā grafika vai sekundārās zonas režīmā.



*Pielienot*

Izvēlnē *Pieslēgties* varat iespējot Bluetooth® un veikt savienojumu pāri ar mobilu ieřīci.



*Valoda*

Izvēlnē *Valoda* varat atlasīt displeja valodu.



### Izsēgt

Nospiežot *Izsēgt*, produkts tiek izslēgts.

#### 2.10.2.2 Simboli apakšizvēlnē attiecībā uz Automower® Access



### Pļaušanas augstums

Izvēlnē *Pļaušanas augstums* varat iestatīt produkta pļaušanas augstumu.



### Atpakaļ

Atlasot *Atpakaļ*, atkal tiek attēlota galvenā izvēlne.



### Grafiks

Apakšizvēlnē *Grafiks* varat veikt opcijas *Grafiks* iestatījumu atlasi. *Grafika* iestatījumi tiek veikti Automower® Connect lietotnē.



### Izvēlētais darba režīms

Šajā apakšizvēlnē varat noteikt, lai ierīce darbotos nepārtraukti izvēlētajā darba režīmā. Ierīce šajā darba režīmā turpinās darboties tik ilgi, līdz izvēlēsities citu darba režīmu.



### Sekundārā zona

Apakšizvēlnē *Sekundārā zona* varat izvēlēties darba režīmu *Sekundārā zona*. Skatiet šeit: *Papildu zona lpp. 27.*



### Savienots

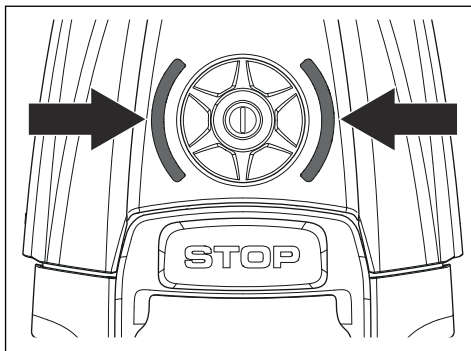
Produkts un mobilā ierīce ir savienoti, izmantojot Bluetooth®.



### Nav savienots

Produkts un mobilā ierīce nav savienoti, izmantojot Bluetooth®.

#### 2.10.3 LED statusa indikators



LED rādījums	Statuss
Zaļa	Darbībā
Zilā krāsā	Novietots stāvēšanai
Sarkans	Kļūda
Dzeltenš	Pauzēts/apturēts
Mirgo dzeltenā krāsā	Ir nepieciešams PIN kods
Pulsējoši mirgo zaļā/zilā krāsā	Notiek uzlāde
Mirgo zaļā/zilā krāsā	Nospiediet <b>spiedpogu</b> , lai sāktu darbību
Lēni mirgo zaļā krāsā	Nedarbojas
Balts	Produkts tiek IZSLĒGTS

## 3 Uzstādīšana

### 3.1 Ievads - Uzstādīšana



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma uzstādīšanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.



**IEVĒROJET:** Izmantojiet oriģinālās detaljas un uzstādīšanas materiālus.

**Piezīme:** Lai iegūtu vairāk informācijas par uzstādīšanu, apskatiet [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

### 3.2 Galvenie uzstādīšanas komponenti

Uzstādīšana ietver šādus komponentus:

- Robotizētais zāles plāvējs, kas automātiski plauj zāļaju.
- Uzlādes stacija, kurai ir 3 funkcijas:
  - sūtīt kontrollsīnālus pa robežvadu;
  - sūtīt kontrollsīnālus pa virzošo vadu, lai produkts varētu pārvietoties uz noteiktām attālakām dārza vietām un atgrīzties atpakaļ uzlādes iekārtā;
  - uzlādēt produktu.
- Barošanas bloks, kas savienots ar uzlādes staciju un 100–240 V strāvas kontaktligzdu.
- Loka vads, kas tiek izklāts pa darba zonas perimetru un ap objektu un augiem, lai produkts nevarētu tiem uzbraukt. Loka vads tiek izmantots gan kā robežvads, gan virzošais vads.

### 3.3 Sagatavošanās uzstādīšanai

Pirms uzstādīšanas izlasiet nodalju par uzstādīšanu. Rūpīgi sagatavojeties uzstādīšanai, lai produkts darboties kā paredzēts.

- Sagatavojet zīmētu darba zonas plānu, norādot tajā visus šķēršļus. Tādējādi būs vieglāk izvēlēties uzlādes stacijas, robežvada un virzošā vada novietošanas vietu.
- Atzīmējiet plānā, kur atradīsies uzlādes stacija, robežvads un virzošais vads.
- Atzīmējiet plānā, kur virzošais vads tiek savienots ar robežvadu. Skatiet šeit: *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 18.*
- Piepildiet bedres zālienā, lai tas būtu līdzens.



**IEVĒROJET:** Ar ūdeni pilnas zālāja bedres var bojāt zāles plāvēju.

- Pirms produkta uzstādīšanas nopļaujiet zāli un apgrizeziet malas. Pārliecinieties, ka zāle nav garāka par 10 cm/4 collām.

**Piezīme:** Pirmajās nedēļas pēc uzstādīšanas zāles plaušanas troksnis var būt lielāks nekā parasti. Pēc kāda laika skaņas līmenis samazinās.

### 3.4 Pirms vadu uzstādīšanas

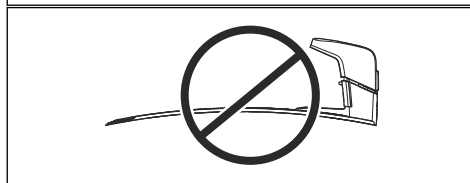
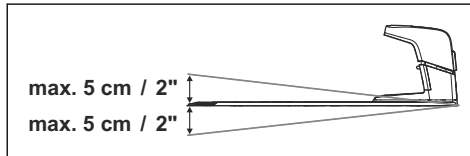
Vadus varat piestiprināt ar mietiņiem vai arī ierakt tos. Varat izmantot abas procedūras vienā darba zonā.



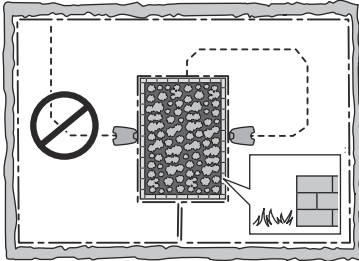
**IEVĒROJET:** Ja darba zonā izmantojat skarifikatoru, ierociet robežvadu un virzošo vadu, lai pasargātu tos no bojājumiem.

#### 3.4.1 Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle

- Nodrošiniet 3 m/10 pēdu brīvu vietu uzlādes stacijas priekšpusē.
- Nodrošiniet vismaz 1,5 m / 5 pēdu brīvu vietu pa labi un pa kreisi no uzlādes stacijas.
- Novietojiet uzlādes staciju tuvu kontaktligzda.
- Novietojiet uzlādes staciju uz līdzenas virsmas.
- Uzlādes stacijas pamata plāksne nedrīkst būt saliekta.



- Novietojiet uzlādes staciju plašākajā atvērtajā darba zonas daļā.
- Novietojiet uzlādes staciju vietā, kur neatrodas apūdeņošanas sistēma.
- Novietojiet uzlādes staciju vietā, kas ir aizsargāta pret tiesīmi saules stariem.
- Ja uzlādes stacija ir uzstādīta uz salas, pārliecinieties, ka virzošais vads ir pieslēgts salai. Skatiet: *Kā izveidot salu lpp. 15.*



### 3.4.2 Izdomājiet, kur atradīsies barošanas bloks



**IEVĒROJET:** Pārliecinieties, ka produkta naži nevar sagriezt zemsrieguma kabeli.

- Novietojiet barošanas bloku vietā, kas atrodas zem jumta un ir pasargāta no saules un lietus.
- Novietojiet barošanas bloku vietā ar labu gaisa plūsmu.
- Savienojot barošanas bloku ar strāvas kontaktligzdu, izmantojiet paliekšķas strāvas noplūdes ierīci (RCD), kuras nostrādes strāva nepārsniedz 30 mA.

Dažādu garumu zemsrieguma kabeļi ir pieejami kā papildpiederumi.

### 3.4.3 Noskaidrojiet, kur atradīsies robežvads



**IEVĒROJET:** Starp robežvadu un ūdenstilpnēm, slīpumu, stāvu kritumu vai koplietošanas ceļiem jābūt vismaz 15 cm/6 collas augstai barjerai. Tas novēršis produkta bojājumu risku.



**IEVĒROJET:** Nepieļaujiet ierīces darbību uz grants.



**IEVĒROJET:** Uzstādot robežvadu, neveidojiet locījumus asā leņķī.

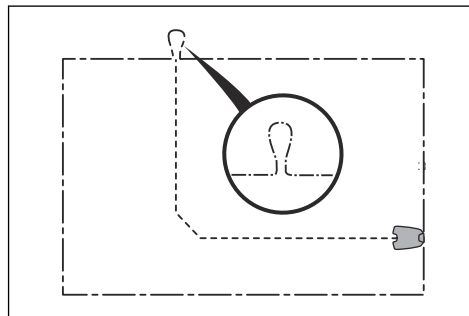


**IEVĒROJET:** Lai plaušana būtu klusāka, izolējiet visus šķēršļus, piemēram, kokus, saknes un akmeņus.

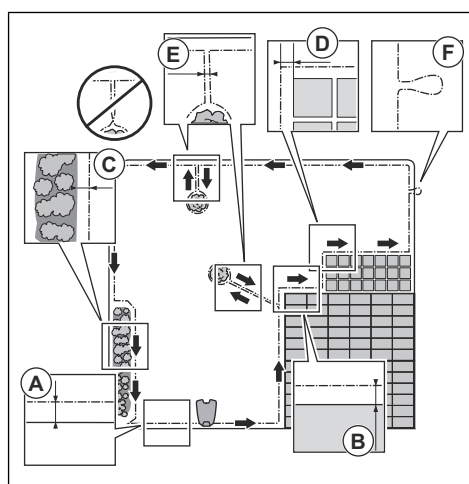
Robežvads jāizvieto kā cilpa ap darba zonu. Produkta sensori nosaka, kad produkts tuvojas robežvadam, un

produkts izvēlas citu virzenu. Visām darba zonas daļām jāatrodas ne vairāk kā 35 m/115 pēdu attālumā no robežvada.

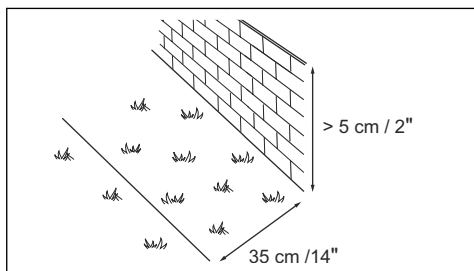
Lai vieglāk izveidotu savienojumu starp virzošu vadu un robežvadu, ieteicams izveidot cilpu virzošā vada savienojuma vietā. Izveidojiet cilpu aptuveni 20 cm/8 collu attālumā no robežvada.



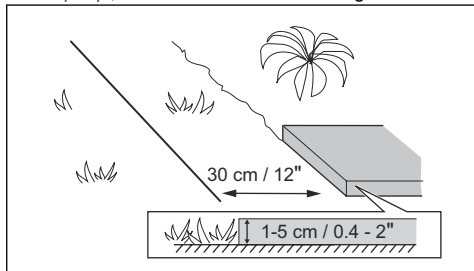
**Piezīme:** Sagatavojet darba zonas plānu pirms robežvada un virzošā vada uzstādīšanas.



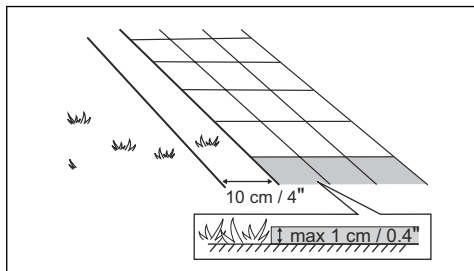
- Izvietojiet robežvadu visapkārt darba zonai (A). Pielāgojiet attālumu starp robežvadu un šķēršļiem.
- Novietojiet robežvadu 35 cm/14 collas (B) no šķēršļa, kas augstāks par 5 cm/2 collām.



- Novietojiet robežvadu 30 cm/12 collas (C) no šķēršļa, kas ir 1-5 cm/0.4-2 collas augsts.



- Novietojiet robežvadu 10 cm/4 collu (D) attālumā no šķēršļa, kura augstums ir mazāks par 1 cm/0.4 collām.



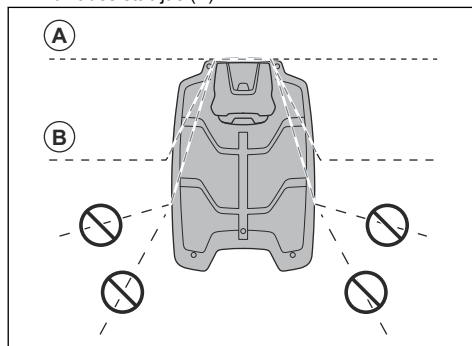
- Ja jums ir bruģēts celiņš, kas ir vienā līmenī ar zālāju, novietojiet robežvadu zem bruģakmens.

**Piezīme:** Ja bruģakmens ir vismaz 30 cm/12 collas plats, izmantojet funkcijas *Drive Past Wire* (Braukšana pāri vadam) rūpīcas iestatījumu, lai noplautu zāli līdzās bruģakmenim. Skatiet šeit: *Braukšana pāri vadam lpp. 25.*

- Ja izveidojat salu, izvietojiet robežvadu, kas ved uz salu un no tās (E). Pievienojiet vadus vienam un tam pašam mietīnam. Skatiet šeit: *Kā izveidot salu lpp. 15.*
- Izveidojiet cilpu (F) vietā, kurā virzošo vadu pievienos robežvadam.

### 3.4.4 Izpētē, kā uzstādīt robežvadu ap uzlādes staciju

- Husqvarna iesaka novietot robežvadus tieši ārpus uzlādes stacijas (A).

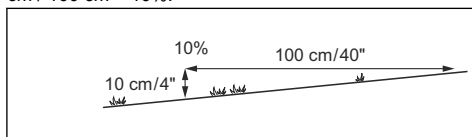


- Ja nepieciešams, robežvadu var novietot izliektu (B) zem uzlādes stacijas.

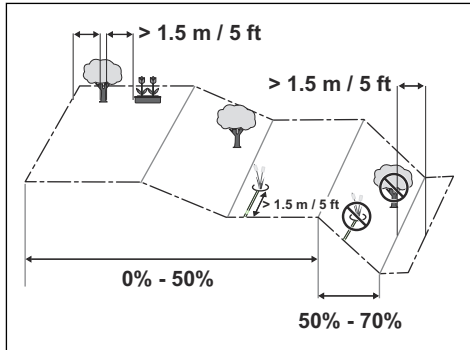
**Piezīme:** Nenovietojiet robežvadu pārāk tālu zem uzlādes stacijas. Produktam var būt grūti to atrast un iebraukt uzlādes stacijā.

#### 3.4.4.1 Robežvada izvietošana nogāzē

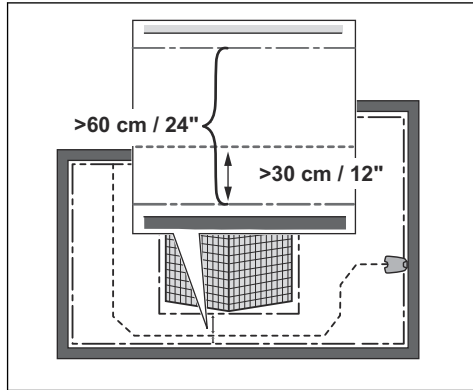
Produkts var darboties 70% nogāzēs. Nogāzes, kur slīpums ir lielāks par 70%, jāizolē ar robežvadu. Slīpumu (%) aprēķina kā augstumu uz vienu metru. Piemērs: 10 cm / 100 cm = 10%.



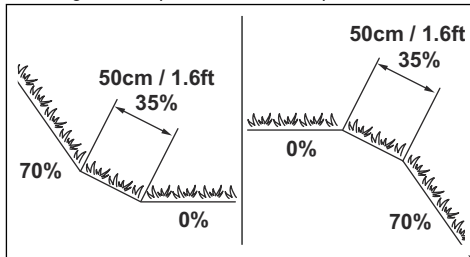
- Darba zonā ar nogāzēm, kas nav lielāka par 50%, produkts darbojas kā ierasts. Saglabājiet 1.5 attālumu starp robežvadu un šķēršļiem vai starp šķēršļiem.
- Pārliecieties, vai 50-70% nogāzēs nav šķēršļu. Jāuztur 1.5 m / 5 pēdu attālums no nogāzes pakājes līdz robežvadam.



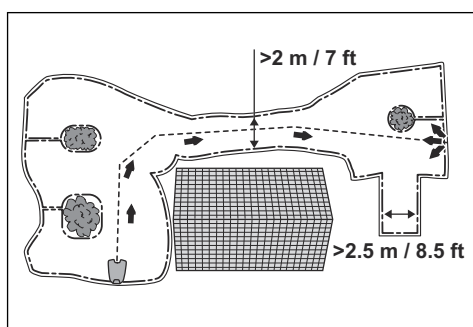
- Nodrošiniet, ka starp līdzenumu un stāvām nogāzēm ir aptuveni 50 cm / 1.6 pēdu laukums.



Strupceļam jābūt vismaz 2.5 m / 8.5 collas platam.



- Gar nogāžu, kas atrodas blakus koplietošanas ceļiem, ārējo malu uzstādīet vismaz 15 cm / 6 collu augstu šķērsli. Kā šķērsli var izmantot sienu vai žogu.



#### 3.4.4.2 Ejas

Eja ir teritorijas daļa ar ierobežojošo vadu abās pusēs, kas savieno 2 darba zonas daļas. Lai panāktu labu plaušanas rezultātu, ejai ir jābūt vismaz 2 m/6.5 pēdu plati. Šīs ejas var būt 60 cm/2 pēdu šauras, ja virzošo vadu uzstāda ejā. Gara, šaura eja var negatīvi ietekmēt plaušanas rezultātu.

**Piezīme:** Ja eja ir šaurāka par 2 m/6.5 pēdām, uzstādīet ejā virzošo vadu.

Izstrādājums vienmēr darbojas pa kreisi no virzošā vada ar priekšpusi pret uzlādes staciju. Ieteicamais attālums starp virzošo vadu un robežvadu ir viena trešdala no kopējā ejas platuma pa labi un divas trešdaļas no kopējā ejas platuma pa kreisi no virzošā vada (A). Minimālais attālums starp virzošo vadu un robežvadu nedrīkst būt mazāks par 30 cm/12 collām.

#### 3.4.4.3 Kā izveidot salu



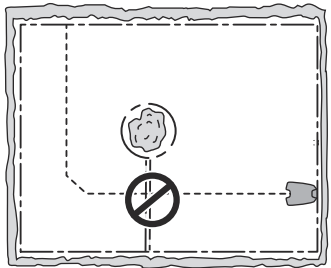
**IEVĒROJET:** Raugieties, lai ierobežojošo vadu daļas nepārkļātos. Ierobežošā vada daļām jāatrodas paralēli.



**IEVĒROJET:** Nelieciet virzošo vadu pāri robežvadam.



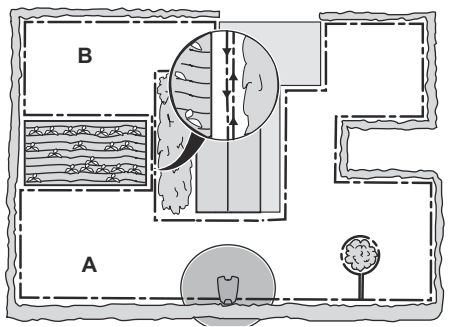
**IEVĒROJET:** Norobežojiet vai aizvāciet šķēršlus, kuru augstums ir mazāks par 15 cm/6 collām. Norobežojiet vai aizvāciet šķēršlus, kas veido nelielu slīpumu, piemēram, akmeņus, kokus vai saknes. Tas novērsis izstrādājuma asmeņu bojājumu risku.



Lai izveidotu salu, norobežojiet apgabalu darba zonā ar robežvadu. Ieteicams norobežot visus nekustīgos objektus darba zonā.

Daži šķēršļi ir izturīgi pret sadursmēm, piemēram, koki vai krūmi, kuru augstums ir vairāk nekā 15 cm/6 collas. Izstrādājums sadursies ar šķērsli un mainīs virzienu.

- Novelciet robežvadu līdz un ap šķērsli, lai izveidotu salu.
- Salieciņi kopā 2 robežvada daļas, kas ved uz salu un projām no tās. Tādā gadījumā izstrādājums pārvietosies gar vadu.
- Levietojet abas robežvada daļas vienā skavā.
- Pirms šķēršļa nodrošiniet vismaz 1.5 brīvu vietu.

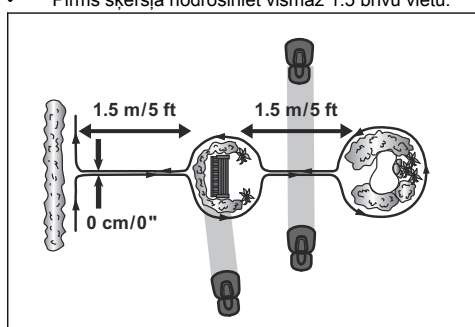


**Piezīme:** Produkts ir manuāli jāpārvieto starp galveno zonu un sekundāro zonu.

- Novietojet robežvadu ap sekundāro zonu (B), lai izveidotu salu. Skatiet šeit: *Kā izveidot salu lpp. 15.*

**Piezīme:** Robežvads jānovieto kā 1 cilpa apkārt darba zonai (A + B).

**Piezīme:** Kad produkts plauj zāli sekundārajā zonā, jāizvēlas režīms *Sekundārā zona*. Skatiet šeit: *Papildu zona lpp. 27.*



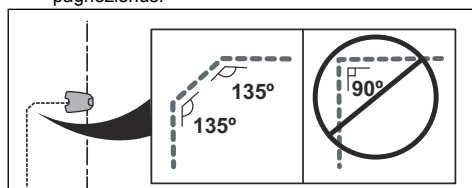
#### 3.4.4.4 Sekundārās zonas izveide

Izveidojet sekundāro zonu (B), ja darba zonā ir 2 zonas, kas nav savienotas ar eju. Darba zona ar uzlādes staciju ir galvenā zona (A).

#### 3.4.5 Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana

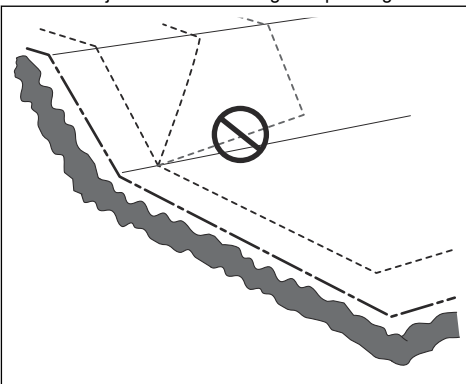
Izvietojet virzošo vadu no uzlādes stacijas cauri darba zonai un savienojet to ar ierobežojošo vadu. Šim produktam ir 2 virzošie vadī. Izmantojet līdzīgu pieeju visiem virzošajiem vadīem.

- Izvietojet virzošo vadu līnijā vismaz 2 m/7 pēdu attālumā uzlādes stacijas priekšpusē.
- Pārliecinieties, ka tiek nodrošināts iespējami vairāk brīvas vietas pa kreisi no virzošā vada, skatoties virzienā uz uzlādes staciju.
- Novietojet virzošo vadu vismaz 30 cm/12 collu attālumā no ierobežojošā vada.
- Uzstādot virzošo vadu, neveidojet asus pagriezienus.



- Ja darba zonā ir nogāze, novietojet virzošo vadu taisnā līnijā no nogāzes apakšas līdz nogāzes

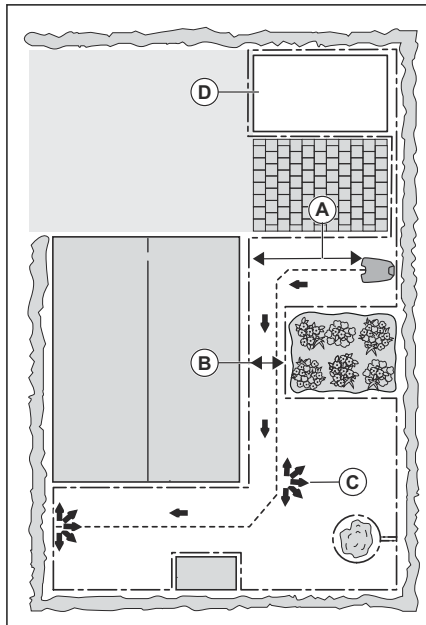
augšai. Ja nav iespējams izveidot taisnu līniju, novietojiet virzošo vadu diagonāli pāri nogāzei.



**IEVĒROJET:** Nenovietojiet virzošo vadu paralēli nogāzei, kā redzams attēlā. Šis var palielināt zāliena nodilumu.

#### 3.4.6 Darba zonas piemēri

- Ja uzlādes stacija atrodas nelielā zonā (A), pārliecieties, ka attālums līdz ierobežojošajam vadam ir vismaz 3 m/10 pēdas no uzlādes stacijas priekšpusēs.
- Ja darba zonā atrodas eja (B) un nav uzstādīts virzošais vads, ieteicamais minimālais attālums starp ierobežojošajiem vadīm ir 2 m / 6.5 pēdas. Ja caur eju ir uzstādīts virzošais vads, ieteicamais minimālais attālums starp ierobežojošajiem vadīm ir 60 cm / 24 collas.
- Ja darba zonā ir zonas, kuras savieno šaura eja (B), varat iestatīt izstrādājumu, lai tas vispirms sekotu virzošajam vadam un pēc noteikta attāluma to atstātu (C). Iestatījumus var mainīt sadaļā *Zālāja pārklājums lpp. 24.*
- Izmantojiet GPS asistēto navigāciju, kas palīdz izstrādājumam izvēlēties optimālāko darbību. Skatiet: *Zālāja pārklājums lpp. 24.*
- Ja darba zonā ir papildu zona (D), skatiet *Sekundārās zonas izveide lpp. 16.* Ievietojiet izstrādājumu papildu zonā un ieslēdziet režīmu *Secondary area (Papildu zona).*



#### 3.5 Izstrādājuma uzstādīšana

##### 3.5.1 Uzstādīšanas rīki

- Āmurs/plastmasas āmurs: atvieglo mietīņu iedzišanu zemē.
- Malu griezējs/taisnā lāpsta: robežvada ierakšanai.
- Kombinētās knaibles: robežvada nokniebšanai un savienotāju saspiešanai kopā.
- Regulējamās knaibles: savienotāju saspiešanai.

##### 3.5.2 Uzlādes stacijas uzstādīšana



**IEVĒROJET:** Neveidojet uzlādes stacijas plāksnē jaunus caurumus.



**IEVĒROJET:** Nekāpiet uz uzlādes stacijas pamatlāksnes ar kājām.



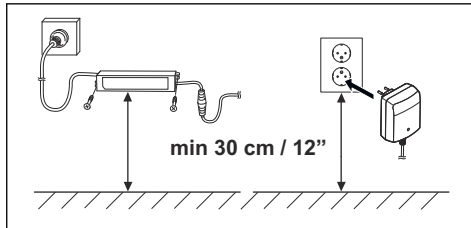
**BRĪDINĀJUMS:** Nodrošiniet, lai pirms pievienošanas zemspriguma kabeļa un barošanas bloka kontaktspaudņi ir tīri un sausi.

Pievienojot barošanas bloku, izmantojiet tikai tādu barošanas kontaktligzdu, kas ir savienota ar paliekošās strāvas noplūdes (RCD) ierīci.

- Izlasiet un izprotiet norādījumus par uzlādes staciju. Skatiet šeit: *Uzlādes stacijas atrašanās vietas Izvēle lpp. 12.*
- Novietojiet uzlādes staciju vēlamajā zonā.

**Piezīme:** Nenostipriniet uzlādes staciju pie zemes ar skrūvēm, kamēr nav uzstādīts virzošais vads. Skatiet šeit: *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 18.*

- Savienojet zemsrieguma kabeli ar uzlādes staciju.
- Barošanas bloku novietojiet vismaz 30 cm / 12 collu augstumā.



- Savienojet barošanas kabeli ar 100–240 V kontaktligzdu.

**Piezīme:** Produktu var novietot uzlādes stacijā, kamēr uzstādāt robežvadu un virzošo vadu.

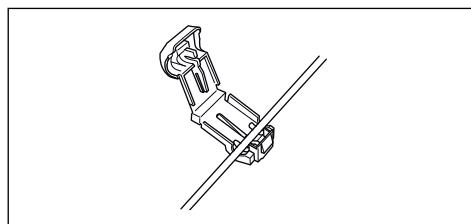
- Zemsrieguma kabeli piestipriniet pie zemes ar mietīniem vai ierociet to. Skatiet šeit: *Vada izvietošana pozīcijā ar mietīniem lpp. 19* vai *Robežvada vai virzošā vada ierakšana lpp. 19.*
- Kad robežvada un virzošā vada uzstādīšana ir pabeigta, savienojet tos ar uzlādes staciju. Skatiet šeit: *Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 18* un *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 18.*
- Kad virzošais vads ir uzstādīts, nostipriniet uzlādes staciju pie zemes, izmantojot komplektā iekļautās skrūves. Skatiet šeit: *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 18.*

### 3.5.3 Ierobežojošā vada uzstādīšana

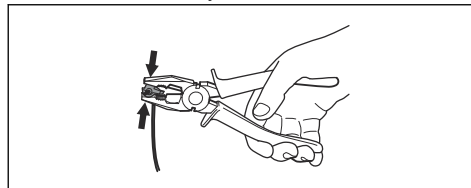


**IEVĒROJET:** Atlikušo vadu netiniet spolē. Spole rada produkta traucējumus.

- Izvietojiet ierobežojošo vadu visapkārt darba zonai. Sāciet un pabeidziet uzstādīšanu pie uzlādes stacijas.
- Atveriet savienotāju un ievietojiet tajā ierobežojošo vadu.



- Aizveriet savienotājus ar knaiblēm.



- Nogrieziet ierobežojošo vadu 1-2 cm/0.4-0.8 collas virs katras savienotāja.
- Ievietojiet ierobežojošā vada labo galu kanālā ar "AR" markējumu.
- Ievietojiet ierobežojošā vada kreiso galu kanālā ar "AL" markējumu.
- Labo savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AR" markējumu.
- Kreiso savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AL" markējumu.
- Novietojiet kabela markējumu pa kreisi un pa labi no ierobežojošā vada. Nekāpiet uz uzlādes stacijas.

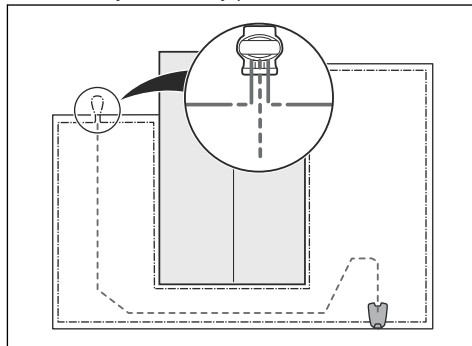
### 3.5.4 Virzošā vada uzstādīšana



**IEVĒROJET:** Savīti kabeli vai saskrūvēts spailu bloks, kas izolēts ar izolācijas lenti, nav derīgs savienojums. Augsnes mitruma iedarbībā vads oksidēsies, un laika gaitā kēde tiks bojāta.

- Atveriet savienotāju un ievietojiet tajā vadus.
- Aizveriet savienotājus ar knaiblēm.
- Nogrieziet virzošos vadus 1-2 cm/0.4-0.8 collas virs katras savienotāja.
- Novietojiet virzošos vadus centrā zem uzlādes stacijas plates un iestumiet tos uzlādes stacijas korpusa ligzdā.
- Savienotāju iespiediet uzlādes stacijas metāla tapā ar "G1" vai "G2" markējumu.
- Atvienojiet uzlādes staciju no strāvas kontaktligzdas.
- Novietojiet kabela markējumu uz virzošā vada.
- Virzošā vada galu ievietojiet ierobežojošā vada cilpā.

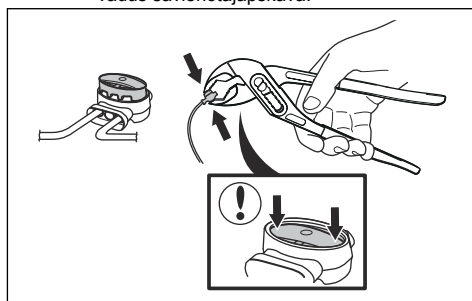
9. Nogrieziet ierobežojošo vadu, izmantojot kabelu šķēres.
10. Savienojet virzošos vadus ar ierobežojošo vadu, izmantojot savienotājapskavu.



- a) Ievietojiet savienotājapskavā abus ierobežojoša vada galus un virzošo vadu galus.

**Piezīme:** Pārbaudiet, vai varat saskaitīt virzošo vada galus caur savienotājapskavas caurspīdīgo daļu.

- b) Ar regulējamām knaiblēm nospiediet uz leju savienotājapskavas pārsegū, lai piestiprinātu vadus savienotājapskavā.



11. Virzošos vadus piestipriniet zemei ar skavām vai ierociet zemē. Skatiet *Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem lpp. 19* vai *Robežvada vai virzošā vada ierakšana lpp. 19*.
12. Pievienojet uzlādes staciju strāvas kontaktligzdai.

### 3.6 Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem



**IEVĒROJET:** Pārliecinieties, ka mietiņi stingri notur robežvadu un virzošo vadu pie zemes.



**IEVĒROJET:** Pārāk ūs zāles plaušana uzreiz pēc uzstādīšanas var sabojāt vada izolāciju. Izolācijas bojājumi var izraisīt traucējumus tikai pēc vairākām nedēļām vai mēnešiem.

1. Novietojiet robežvadu un virzošo vadu uz zemes.
2. Iespraudiet mietiņus ar vismaz 75 cm / 30 collu lietu atstarpi starp tiem.
3. Iestipriniet mietiņus zemē, izmantojot parasto vai plastmasas āmuru.

**Piezīme:** Pēc pāris nedēļām vads būs apaudzis ar zāli un nebūs redzams.

### 3.7 Robežvada vai virzošā vada ierakšana

- Izveidojiet zemē gropi ar lāpstu vai citu piemērotu instrumentu.
- Ievietojiet robežvadu vai virzošo vadu 1-20 cm / 0.4-8 collas dzīļi zemē.

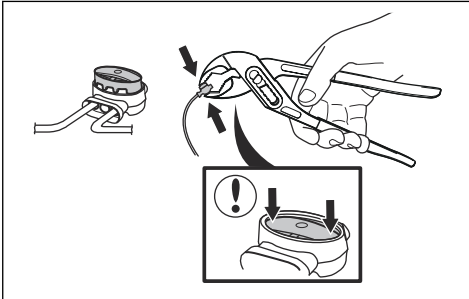
### 3.8 Robežvada vai virzošā vada pagarināšana

**Piezīme:** Pagariniet robežvadu vai virzošo vadu, ja tas darba zonai ir par īsu. Izmantojiet oriģinālas rezerves daļas, piemēram, savienotājapskavas.

1. Atvienojet uzlādes staciju no strāvas kontaktligzdas.
2. Vietā, kur nepieciešams izveidot pagarinājumu, pārgrieziet robežvadu vai virzošo vadu ar kabelu šķērēm.
3. Pievienojet vadu vietai, kur nepieciešamas pagarinājums.
4. Novietojet robežvadu vai virzošo vadu pozīcijā.
5. Vadu galus ievietojiet savienotājapskavā.

**Piezīme:** Pārbaudiet, vai varat saskaitīt robežvada vai virzošā vada galus caur savienotājapskavas caurspīdīgo daļu.

6. Ar regulējamām knaiblēm nospiediet uz leju savienotājapskavas pārsegū, lai piestiprinātu vadus savienotājapskavā.

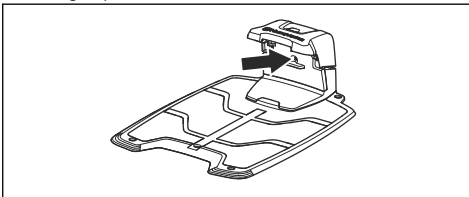


7. Novietojiet robežvadu vai virzošo vadu pozīcijā ar mietiniem.
8. Pievienojiet uzlādes staciju strāvas kontaktligzdai.

### 3.9 Pēc izstrādājuma uzstādīšanas

#### 3.9.1 Uzlādes stacijas vizuāla pārbaude

1. Pārliecinieties, ka uzlādes stacijas LED indikators deg zaļā krāsā.

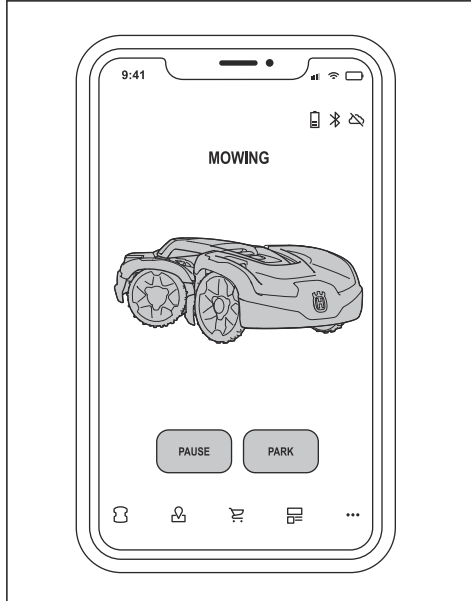


2. Ja LED indikators nedeg zaļā krāsā, pārbaudiet uzstādīšanas posmus. Skatiet šeit: *Uzlādes stacijas LED indikators lpp. 45 un Uzlādes stacijas uzstādīšana lpp. 17.*

### 3.10 Automower® Connect

Automower® Connect ir bezmaksas lietotne mobilajai ierīcei. Izmantojiet lietotni, lai uzstādītu, iestatītu un darbinātu produktu. Vairāk informācijas, piemēram, par trauksmēm un statistiku var atrast lietotnē Automower® Connect.

Lietotne nodrošina 2 savienojamības režīmus: tāldarbības mobilo sakaru savienojums un tuvdarbības Bluetooth® savienojums.



- Informācijas panelis, kas uzrāda produkta pašreizējo statusu un akumulatora uzlādes stāvokli.

**Piezīme:** Ne visas valstis ir atbalstīti mobilā tikla savienojums ar Automower® Connect, tas ir atkarīgs no reģionā izmantotās mobilo sakaru tiklu sistēmas. Komplektācijā iekļautais Automower® Connect darbmūža serviss ir spēkā tikai, ja izmantošanas apgabalā ir pieejams trešās puses netiešais nodrošinātājs.

#### 3.10.1 Automower® Connect lietotnes uzstādīšana

1. Lejupielādējiet lietotni Automower® Connect savā mobilajā ierīcē.
2. Reģistrējieties Husqvarna konta izmantošanai lietotnē Automower® Connect.
3. Uz reģistrēto e-pasta adresi tiks nosūtīts e-pasta ziņojums. Lai validētu savu kontu, 24 stundu laikā izpildiet e-pasta ziņojumā sniegtos norādījumus.
4. Piesakieties savā Husqvarna kontā lietotnē Automower® Connect.

#### 3.10.2 Lai savienotu pāri Automower® Connect un izstrādājumu

1. Izpildiet 1.–6. darbību (norādītas šeit: *Produkta ieslēgšana pirmo reizi lpp. 21*).
2. Izpildiet lietotnē Automower® Connect redzamos norādījumus.

### 3.10.3 Aparātprogrammatūras bezvadu lejupielāde (Firmware over the air FOTA)

Produktam ir funkcija, kas automātiski lejupielādē jaunu aparātprogrammatūru. Kad aparātprogrammatūra ir pieejama, lietotnē ir redzams paziņojums, ko varat atlasīt, lai instalētu jauno aparātprogrammatūru. Rūpīnīcas iestatījumos šī funkcija ir iespējota.

### 3.10.4 Automower® Direct

Automower® Direct izmanto nelielu diapazona Bluetooth® saziņu, un tas ir iekļauts Automower® 435X AWD.

Husqvarna nevar garantēt liela diapazona mobilo sakaru savienojuma laika periodu vai pārkājumu. Iespējams izveidot saziņu ar izstrādājumu, izmantojot Bluetooth®, ja atrodaties izstrādājuma mazajā diapazonā. Varat izmantot Automower® Direct bez Husqvarna konta, kamēr jums ir izstrādājuma PIN kods.

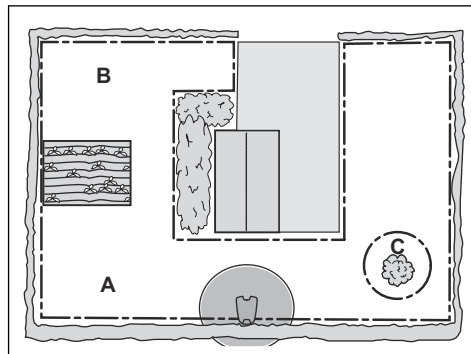
#### 3.10.4.1 Lai sāktu izmantot Automower® Direct

1. Lejupielādējiet lietotni Automower® Connect savā mobilajā ierīcē.
2. Lietotnes Automower® Direct sākuma ekrānā atlasiet Automower® Connect.
3. Startējiet Bluetooth® savā mobilajā ierīcē un produktā, skatiet *Produkta ieslēgšana pirmo reizi* lpp. 21.
4. Pārejiet uz simbolu *Settings* (iestatījumi) displejā un aktivizējiet Bluetooth®.
5. Atlasiet produktu, ko savienot pāri ar lietotni Automower® Connect.
6. Ievadiet produkta PIN kodu.

**Piezīme:** Jums ir piekļuve izvēlnēm un funkcijām, kamēr atrodaties Bluetooth® mazajā diapazonā.

## 3.11 Automower® Intelligent Mapping (AIM)

Pakalpojums Automower® Intelligent Mapping (AIM) ir pieejams lietotnē Automower® Connect. Tehnoloģija izmanto dažādus produktā ietvertos sensorus, GPS. Kartes precizitāte ir aptuveni 1 m / 3.3 pēdas.



Dažas AIM funkcijas ir norādītas tālāk.

- Šis pakalpojums lietotnē Automower® Connect rāda zāliena karti ar uzlādes staciju, robežvadu, virzošo vadu un salām.
- Varat izveidot instalācijas darba zonas (A) un (B), un katrai darba zonai varat iestatīt grafiku un pjaušanas augstumu.
- Varat izveidot lieguma zonas (C), kurās produkts nevar iebrukt un plaut zāli.

**Piezīme:** Izmantojot pakalpojumu AIM, varat iestatīt darba zonas un lieguma zonas ar precīzitāti aptuveni līdz 1 m / 3.3 pēdai.

AIM kartes datu apkopošana tiek uzsākta automātiski. Produkts darbības laikā apkopo datus, un karte tiek pabeigta 1–2 nedēļu laikā. Kad produkts darbojas un apkopo datus, no zāliena nonemiet pagaidu šķēršļus. Ja maināt vadu un uzlādes stacijas novietojumu, ir jāizveido jauna karte. Plašāku informāciju par AIM skatiet lietotnē Automower® Connect.

## 3.12 Produkta ieslēgšana pirmo reizi

Kad plāvējs tiek ieslēgts pirmo reizi, pirms tā izmantošanas jāveic daži pamata iestatījumi.

1. 3 sekundes turiet nospiestu **regulatoru**, lai ieslēgtu produktu.

**Piezīme:** Zāles plāvēja Bluetooth® savienošanas pāri režīms ir iespējots 3 minūtes. Ja produkta un mobilās ierīces savienošanas pāri nav pabeigta pariezi, izmantojiet **spiedpogu**, lai atlasītu Bluetooth® un iespējotu to velreiz.

2. Produktā ievadiet rūpīnīcas PIN kodu 1234.
3. Lietotnē Automower® Connect piesakieties savā Husqvarna kontā.
4. Startējiet Bluetooth® savā mobilajā ierīcē.
5. Lietotnes Automower® Connect atlasiet *Mani plāvēji* un pēc tam pievienojet savu produktu.

- Izpildiet lietotnē Automower® Connect parādītos norādījumus.

---

**Piezīme:** Husqvarna iesaka lietotnē nomainīt rūpnīcas PIN kodu ar paša izvēlētu PIN kodu.

---

## 4 Iestatījumi

Produktam ir rūpničas iestatījumi, bet tos var mainīt atbilstoši katrai darba zonai.

### 4.1 Grafiks



Sadalā *Schedule* (Grafiks) varat mainīt zāles plāvēja grafika iestatījumus.

Funkcija *Grafiks* uzrauga zāles plāvēja darbības laiku. Kad plāvējs nedarbojas, tas atrodas uzlādes stacijā. Lietotnes grafika pārskatā varat skatīt, kurās stundās un dienās plāvējs darbojas.

Grafiku var iestatīt, ja darba zona ir mazāka par zāles plāvēja maksimālo zonas apstrādes jaudu. Tādējādi tiks novērsti zāles un produkta bojāumi. Rūpničas grafika iestatījums sniedz iespēju darbināt izstrādājumu visu diennakti, 7 dienas nedēļā.

Informāciju par grafika iestatījumu aprēķināšanu skatiet šeit: *Lai aprēķinātu grafika iestatījumu* (pp. 23).

#### 4.1.1 Lai aprēķinātu grafika iestatījumu

1. Aprēķiniet sava zālāja platību  $\text{m}^2/\text{jardi}^2$ .
2. Izdaliet zālāja  $\text{m}^2/\text{jardus}^2$  ar aptuveno darbības jaudu. Skatiet tālāk sniegtu tabulu.
3. Rezultāts ir produkta darba stundu skaits katrā dienā.

**Piezīme:** Darbības jauda ir aptuvena, un tā ir aprēķināta līdzinai un atklātai darba zonai. Ja darba zonā ir nogāzes vai šķēršļi, palieliniet *Schedule* (Grafiks) iestatījumus.

Modelis	Aptuvenā darbības jauda, $\text{m}^2/\text{jardi}^2/\text{h}$
Automower® 435X AWD	146/175

Piemērs: Zāliens 500  $\text{m}^2/600 \text{ jardu}^2$  platībā, plaujot ar Automower® 435X AWD.

500  $\text{m}^2 / 146 \approx 3.5 \text{ h.}$

600  $\text{jardi}^2 / 175 \approx 3.5 \text{ h.}$

Dienas/nedēļā	h/dienā	Grafika iestatījumi
7	3.5	10:00 - 13:30 / 10 am - 1.30 pm

### 4.2 Plaušanas augstums



#### 4.2.1 Plaušanas augstuma regulēšana

Plaušanas augstumu var mainīt robežās no 3 cm/1.2 collām līdz 7 cm/2.8 collām.



**IEVĒROJIET:** Pirmajās nedēļas pēc jaunas uzstādīšanas plaušanas augstumam ir jābūt iestatītam uz 7 cm/2.8 collām, lai nesabojātu loka vadu. Pēc tam plaušanas augstumu katru nedēļu var pazemināt.

### 4.2.2 TargetHeight

Izmantojet funkciju *TargetHeight*, lai samazinātu plaušanas augstumu no maksimāla līdz norādītajam plaušanas augstumam pakāpeniski 10 dienu laikā. Ja šajā laikā manuāli maināt plaušanas augstumu, tiek atspējota funkcija *TargetHeight*.

### 4.3 Lietošana



Sadalā *Operation* (Darbība) iespējams mainīt izstrādājuma darbības iestatījumus.

#### 4.3.1 Izvairīšanās no šķēršļiem

Ar iestatījumu *Izvairīšanās no šķēršļiem* produkts samazina ātrumu, kad tas tuvojas šķērslim, lai novērstu sadursmi ar to.

**Piezīme:** Tas var atstāt nenopļautus zāles laukumus ap šķērslu. Izmantojot šo funkciju, produkts garu zāli var nenopļaut apmierinoši.

#### 4.3.2 Laikapstāķļu taimeris

Funkcija *Weather timer* (Laikapstāķļu taimeris) automātiski pieskoņo plaušanas laiku zāles augšanas ātrumam. Produktam nav atļauts darboties ilgāk nekā noteikts grafika iestatījumos.

**Piezīme:** Izmantojot funkciju *Weather timer* (Laikapstākļu taimeris), ieteicams izvēlēties funkcijai *Weather timer* pieejamo maksimālo darbības laiku. Neierobežojet grafiku vairāk nekā nepieciešams.

Dienas pirmo darbību nosaka ar grafika iestatījumiem. Izstrādājums vienmēr pabeidz 1 plaušanas ciklu, un pēc tam funkcija *Weather timer* (Laikapstākļu taimeris) izvēlas, vai izstrādājums turpinās darboties.

**Piezīme:** Funkcija *Weather timer* (Laikapstākļu taimeris) tiek atiestatīta, ja izstrādājums nav darbojies ilgāk par 50 stundām vai ir izpildīta darbība *Reset of all user settings* (Atiestatīt visus lietotāja iestatījumus). Funkcijas *Weather timer* (Laikapstākļu taimeris) iestatījumi netiek mainīti, izpildot darbību *Reset of schedule settings* (Atiestatīt grafika iestatījumus).

### 4.3.3 EKO režīms

*EKO režīms* atspējo robežvada, virzošā vada un uzlādes stacijas signālus, kamēr produkts ir novietots stāvēšanai vai tiek uzlādēts. Uzlādes stacijas LED indikators mirgo zāļā krāsā, kad loka signāls ir atspējots.

**Piezīme:** Izmantojiet *EKO režīmu*, lai taupītu enerģiju un novērstu traucējošu mijiedarbību ar citu aprikojumu, piemēram, dzirdes aparātiem vai garāžu durvju sistēmām.

**Piezīme:** Lai darba zonā iedarbinātu izstrādājumu manuāli, vispirms ir nepieciešams iespējot loka signālu.

#### 4.3.3.1 Loka signāla iespējotā

1. Ieslēdziet zāles plāvēju.
2. Novietojiet plāvēju uzlādes stacijā.
3. Nos piediet pogu **STOP** (Apturēt).
4. Nogaidiet 2 sekundes un tad izņemiet izstrādājumu no uzlādes stacijas.
5. Pārliecinieties, ka uzlādes stacijas LED indikators deg zāļā krāsā.
6. Novietojiet izstrādājumu vietā, kur vēlaties sākt plaušanu.

## 4.4 Uzstādīšana



Sadalā *Installation* (Uzstādīšana) iespējams mainīt izstrādājuma uzstādīšanas iestatījumus.

### 4.4.1 Uzlādes stacijas atrašana

Produktam var iestatīt 3 dažādus uzlādes stacijas meklēšanas variantus.

- *Uzlādes stacijas signāls*
- *Sekošana ierobežojošais vadām*
- *Sekošana virzošajam vadām*

Rūpīcas iestatījumos ir iestatītas 3 meklēšanas metodes vienlaikus. Izmantojiet rūpīcas iestatījumus, lai cik vien iespējams ātri atrastu uzlādes staciju un maksimāli samazinātu nospiedumu rašanos zālājā. Produkts vienmēr vispirms meklē *uzlādes stacijas signālu*. Pēc norādītās laika intervāla tas izmanto arī *sekošanu virzošajam vadām* un *sekošanu ierobežojošajam vadām*.

Tālāk ir norādīti iemesli, kuru dēļ produkts nevar sekot vadām.

- Nav izolēti vada tuvumā esošie šķēršļi.
- Uzlādes stacija, ierobežojošais vads un virzošais vads nav uzstādīti atbilstoši norādījumiem sadalā *Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle* lpp. 12, *Noskaidrojiet, kur atradīsies robežvads* lpp. 13 un *Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana* lpp. 16.

#### 4.4.1.1 Uzlādes stacijas signāls

Dažiem uzstādīšanas veidiem ir nepieciešams samazināt uzlādes stacijas signāla intensitāti. Piemēram, kad uzlādes stacija ir novietota blakus šķērslim, piemēram, krūmam vai sienai. Produkts šķēršļa otrā pusē atrod uzlādes stacijas signālu un mēģina atrast uzlādes staciju, bet šķērslis neļauj nonākt pie uzlādes stacijas. Uzlādes stacijas signālu varat iestatīt *uz min.*, *vid.* vai *maks.*

**Piezīme:** Husqvarna iesaka uzlādes staciju iestatīt *uz maks.* Parasti ir vēlams pārvietot uzlādes staciju, bet pēc tam samazināt uzlādes stacijas signāla diapazonu.

#### 4.4.1.2 Sekošana virzošajam vadām un robežvadam

Laika intervālu var iestatīt, kad produkts sāk sekot robežvadam un virzošajam vadām, lai atrastu uzlādes staciju.

### 4.4.2 Zālāja pārklājums

Produktam ir GPS asistētā navigācija, kas palīdz tam izvēlēties optimālāko darbību.

Lai manuāli veiktu iestatījumus, izmantojiet funkciju *Zālāja pārklājums*.

**Piezīme:** Kad GPS asistētā navigācija ir iespējota, tā tiek izmantota tik ilgi, kamēr ir pieejams GPS pakalpojums. Ja GPS pakalpojums nav pieejams, produkts darbībai izmanto manuālos iestatījumus.

#### 4.4.2.1 Zālāja pārkājuma funkcijas iestatīšana

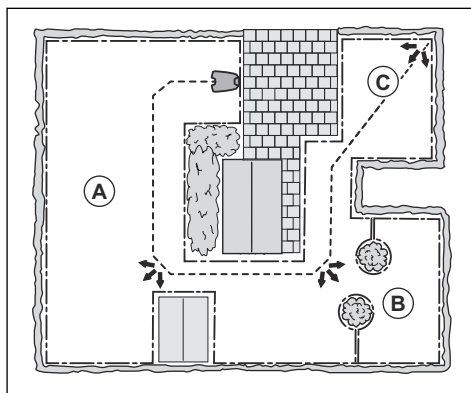
Izmantojet produkta funkciju *Zālāja pārkājums*, lai plautu tālākās darba zonas dalās. Izmantojet funkciju *Zālāja pārkājums*, ja darba zona ietver attālākas dalas, kas savienotas ar šaurām ejām, lai uzturētu apmierinoši noplautu darba zonu. Var iestatīt ne vairāk kā 5 attālās darbības zonas, kurās produkts sāks plaut zālāju.

Produkts vispirms seko virzošajam vadam līdz noteiktam iestatītajam attālumam un pēc tam sāk plaut darba zonā.

Zona A, aptuveni 50%

Zona B, aptuveni 30%

Zona C, aptuveni 20%



Katra zonu var iespējot vai atspējot. Izmantojet funkciju *Tests*, lai izmērītu attālumu no uzlādes stacijas līdz vietai, kur produktam ir jāuzsāk plaušana.

Izmantojet noklusējuma iestatījumus, produkts var sekot virzošajam vadam 300 m / 980 pēdu attālumā 20% gadījumu, kad tas atstāj uzlādes staciju. Ja virzošais vads patiesībā ir īsāks par 300 m / 980 pēdām, produkts tam sekos līdz punktam, kurā virzošais vads ir savienots ar robežvadu.

#### 4.4.3 Braukšana pāri vadam

Pirms atgriešanās darba zonā, produkta priekšgals vienmēr virzās noteiktā attālumā gar ierobežojošo vadu. Rūpīcas iestatījums funkcijai *Drive Past Wire* (Braukšana pāri vadam) ir 31 cm / 13 collas. Varat atlasiit attālumu līdz 20-50 cm / 10-15 collām.

**Piezīme:** Atbilstoši rūpīcas iestatījumiem izstrādājums plaus 11 cm / 4.3 collu attālumā gar vadu.

**Piezīme:** Ja tiek mainīts funkcijas *Drive Past Wire* (Braukšana pāri vadam) attālums, visā darba veikšanas vietā tiks nomainīts attālums līdz robežvadam.

#### 4.4.4 Sākuma punkts

Izmantojet funkciju *Starting point* (Sākuma punkts), var kontrolierēt, cik tālu produkts pirms darbības sākuma brauc uz prieķu no uzlādes stacijas. Izmantojet šo funkciju, ja uzlādes stacija atrodas zonā, kurā ir maz vietas.

**Piezīme:** Sākuma punkts nav jāiestata tālāk par attālumu līdz vietai, kur taisnā līnijā no uzlādes stacijas prieķas uzstādīts virzošais vads. Skatiet: *Virzošā vada atšķirības vietas noteikšana* lpp. 16.

### 4.5 Piederumi



Sadalī *Accessories* (Piederumi) iespējams mainīt izstrādājuma piederumu iestatījumus.

#### 4.5.1 Priekšējās gaismas

Pieejami 4 dažādi tālāk norādītie priekšējo gaismu iestatījumi, kas kontrolē, kad priekšējās gaismas ir ieslēgtas.

- *Vienmēr ieslēgtas*
- *ieslēgtas tikai vakarā (19.00–00.00)*
- *ieslēgtas vakarā un naktī (19.00–07.00)*
- *Vienmēr izslēgtas*

Noklusējuma iestatījums ir *Vienmēr ieslēgtas*. Ir iespējams iestatīt, lai priekšējās gaismas mirgo kļūdas gadījumā.

#### 4.5.2 Izvairīšanās no sadursmes ar Automower® korpusu

Ja šī opcija ir iespējota, tiek samazināts produkta un Automower® korpusa nodilums, taču ap uzlādes staciju var palikt vairāk nenoplautas zāles.

### 4.6 Vispārigi (tikai Bluetooth®)



Šī funkcija tiek izmantota, lai iestatītu laiku un datumu vai veiktu atiestatīšanu uz noklusējuma iestatījumiem.

#### 4.6.1 Laiks un datums

Lauku un datumu iespējams mainīt manuāli, vai arī, izmantojet mobilās ierīces laiku un datumu.

#### 4.6.2 Atiestatīt rūpīcas iestatījumus

Lietotāja iestatījumus iespējams atiestatīt uz rūpīcas iestatījumiem.

**Piezīme:** Funkcijas *PIN code*, *Loop signal*, *Messages* (PIN kods, Loka signāls, Ziņojumi) un *Date & Time* (Datums un laiks) netiks atiestatītas.

## 4.7 Drošība



Drošības iestatījumi kontrolē PIN kodu, GeoFence un citas drošības funkcijas. Lai piekļūtu izvēlnei *Drošība*, jāievada pareizais PIN kods.

Šī izvēlne ir pieejama tikai tad, kad mobilā ierīce ir savienota ar plāvēju, izmantojot Bluetooth®.

### 4.7.1 Jauns loka signāls

Loka signāls tiek atlasīts nejauši, lai izveidotu unikālu saikni starp izstrādājumu un uzlādes staciju. Retos gadījumos var būt nepieciešams ģenerēt jaunu signālu, piemēram, ja 2 blakus iekārtām ir joti līdzīgi signāli.

### 4.7.2 Mainīt PIN kodu

PIN kodu varat nomainīt. Pierakstiet jauno PIN kodu sadaļā Piezīmes. Skatiet šeit: *Ievads* lpp. 6.

### 4.7.3 Aizsardzība pret zādzību

Izvēlnē *Theft protection* (Aizsardzība pret zādzību) var iestatīt trauksmes laiku, kā arī notikumus, kas aktivizē trauksmi. Pēc rūpīcas iestatījumiem ir jāievada PIN kods un trauksmes ilgums ir 1 minūte.

#### 4.7.3.1 PIN koda pieprasīšana

Šī funkcija nozīmē, ka izstrādājumu nevar darbināt vai kontrolierē pēc **STOP** pogas nospiešanas, ja vispirms netiek ievadīts pareizais PIN kods. Ja nepareizs PIN kods tiek ievadīts 5 reizes pēc kārtas, izstrādājums uz laiku tiek bloķēts. Bloķēšana tiek pagarināta katram jaunam nepareizam mēģinājumam.

#### 4.7.3.2 Trauksmes laiks

Var iestatīt trauksmes signāla ilgumu. Ir iespējams iestatījums no 1 līdz 10 minūtēm.

#### 4.7.3.3 Nospiesta STOP poga

Ja iespējota trauksme *"STOP button pressed"* (Nospiesta STOP poga), atskan trauksme, ja kāds nospiež pogu **STOP** un 30 sekunžu laikā netiek ievadīts PIN kods.

#### 4.7.3.4 Aiznests projām

Ja iespējota trauksme *Carried away* (Aiznests projām), izstrādājums sajūt neparedzētas kustības un nostrādā trauksme.

## 4.7.4 GeoFence

GeoFence ir GPS aizsardzība pret nozagšanu, kas produktam izveido virtuālu sienu. Ja produkts atrodas tālāk par noteiktu attālumu no centra pozīcijas, produkts tiks deaktivizēts, un sāks darboties trauksme. Ieslēdzot funkciju GeoFence, pašreizējā produkta pozīcija tiek iestatīta kā centra pozīcija. Lai apturētu trauksmi un atkal iedarbinātu produktu, ir jāievada PIN kods. GeoFence var iespējot tikai, kad produkts ir IESLĒGTS.

## 4.8 Automower® Connect (Tikai Bluetooth®)



Lietotnē *Automower® Connect* varat iespējot/atspējot moduli Automower® Connect. Varat arī redzēt signāla stiprumu, savienojuma statusu, sākt jaunu savienošanu pāri vai nonem produktu no pāri savienotajiem kontiem.

## 4.9 Ziņojumi

Šajā izvēlnē varat skatīt iepriekšējos klūdu un informācijas ziņojumus. Attiecībā uz dažiem ziņojumiem ir pieejami ieteikumi un padomi klūmes novēršanai.

Ja izstrādājuma darbība tiek traucēta, piemēram, tas tiek iesprostots vai ir zems akumulatora uzlādes līmenis, tiek saglabāts ziņojums par traucējumu un tā laiku.

Ziņojuma parādīšana vairākas reizes var liecināt par to, ka nepieciešama uzstādījuma vai izstrādājuma regulēšana. Skatiet šeit: *Uzstādīšana* lpp. 12.

## 4.10 Plaušanas profili

Sadalā *Plaušanas profili* varat saglabāt dažādus iestatījumu kopas. Izmantojet šo funkciju, kad lietojat vienu un to pašu produktu vairāk nekā vienā atrašanās vietā vai tai pašai atrašanās vietai ir dažādi iestatījumi. Sadalā *Plaušanas profili* tiek saglabāti produkta iestatījumi, kartes objekti un to iestatījumi.

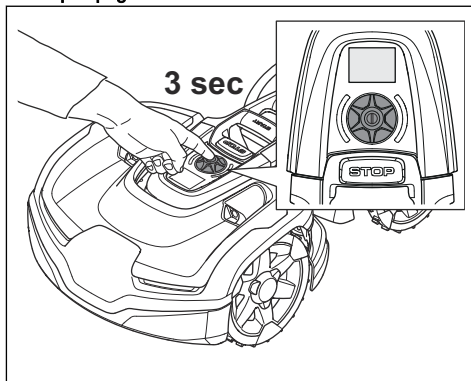
## 5 Lietošana

### 5.1 Produkta IESLĒGŠANA



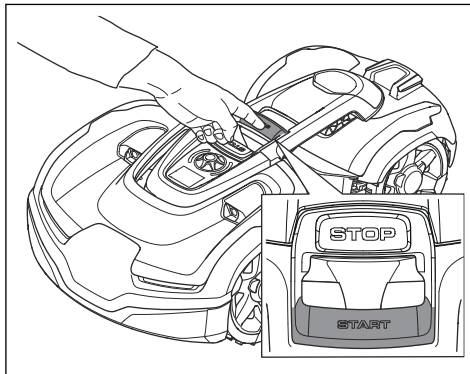
**BRĪDINĀJUMS:** Pirms produkta lietošanas izslasiet un izprotiet drošības norādījumus.

1. Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu **spiedpogu**.



**Piezīme:** Pārliecinieties, ka ir nospiesta pogā **STOP** (Apturēt). Ja pogā **STOP** (Apturēt) nav nospiesta, displejā ir redzams simbols **STOP** (Apturēt).

2. Izmantojet **spiedpogu**, lai ievadītu PIN kodu. Lai pieklūtu izvēlnei, jāievada pareizs PIN kods. Ja nepareizs PIN kods tiek ievadīts 5 reizes pēc kārtas, produkts uz laiku tiek bloķēts. Bloķēšanas laiks tiek pagarināts pēc katras nākamā nepareizā mēģinājuma.
3. Atlasiet kādu darbības režīmu un nospiediet **regulatoru**. Skatiet šeit: *Darba režīmi lpp. 27*.
4. Nospiediet pogu **START** (Palaist), lai iedarbinātu ieřīci.



Produkts var izbraukt no uzlādes stacijas tikai, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts un *grafikā* ir norādīts, ka produktam ir jādarbojas.

### 5.2 Darba režīmi

Automower® Access izvēlnē iespējams atlasīt šādus darbības režīmus:

- Galvenā zona
- Papildu zona
- Novietot stāvēšanai

#### 5.2.1 Galvenā zona

*Galvenā zona* ir standarta darba režīms, kurā izstrādājums automātiski veic plaušanu un uzlādi.

#### 5.2.2 Papildu zona

Lai plautu papildu zonu, jāatlasa iespēja *Secondary area* (Papildu zona). Šajā režīmā operatoram produkts ir manuāli jāpārvieto starp galveno zonu un papildu zonu. Produkts plās atlasītā laika periodā vai tik ilgi, līdz akumulators būs tukšs.

#### 5.2.3 Novietot stāvēšanai

Ja atlasi režīms *Park* (Novietot stāvēšanai), var izvēlēties tālāk norādītās darbības.

- Novietot līdz tālākai komandai
- Novietošana stāvēšanai uz norādīto laiku stundās

Skatiet šeit: *Automower® Access galvenās izvēlnes pārskats lpp. 10*.

#### 5.2.3.1 Novietošana stāvēšanai līdz norādījumu saņemšanai

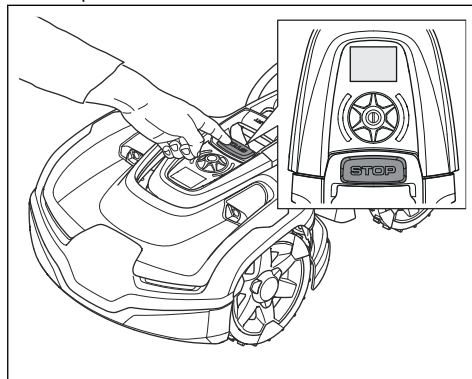
Produkts dosies uz uzlādes staciju, kur paliks, līdz jūs atlasi citu darbības režīmu.

### 5.2.3.2 Novietošana stāvēšanai noteiktu stundu skaitu

Produkts dodas uz uzlādes staciju, kur paliek noteikto stundu skaitu, pēc tam tas automātiski dodas uz parasto darbību, kas iestatīta funkcijas *Schedule* (Grafiks) iestatījumos. Šo darbību atlasa, kad darbība ir jāpārtrauc, piemēram, lai veiktu īslaičīgu laistīšanu vai strādātu zālājā.

## 5.3 Izstrādājuma izslēgšana

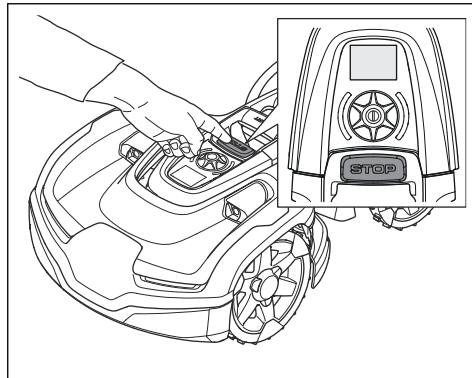
1. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt) izstrādājuma virspusē.



Izstrādājuma un nažu motora darbība tiek apturēta.

## 5.4 Lai izslēgtu pjāvēju

1. Lai apturētu produktu, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).



2. Ievadiet PIN kodu, ja nepieciešams.
3. Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu **spiedpogu**. Pārliecieties, ka gaismas diodes stāvokļa indikators nedeg.

**Piezīme:** Ja gaismas diodes indikators deg vai mirgo, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk. Skatiet šeit: *LED statusa indikators lpp. 11.*

**Piezīme:** Produktu nevar IZSLĒGT, kad tas atrodas uzlādes stacijā.

## 5.5 Akumulatora uzlāde

Kad produkts ir jauns vai tiek lietots pēc ilgākas uzglabāšanas, akumulators var būt izlādējies. Pirms ieslēgt produktu, uzlādējiet akumulatoru.

1. Novietojiet produktu uzlādes stacijā.
2. Ievietojiet zāles plāvēju uzlādes stacijā, līdz uzlādes plāksnes saskaras ar kontaktplāksnēm.
3. Produktā displejā pārbaudiet, vai notiek uzlāde.

**Piezīme:** Ja akumulators ir tukšs, ir nepieciešams ilgāks uzlādes laiks, lai produkts atkal varētu darboties.

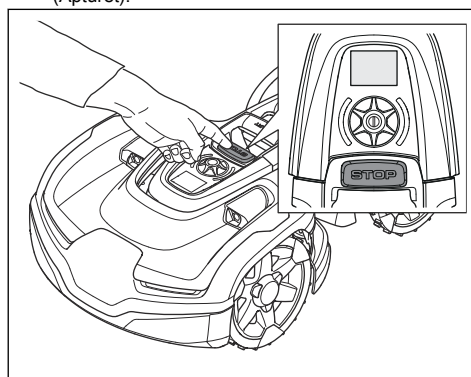
## 5.6 Pjaušanas augstuma regulēšana, izmantojot Automower® Access

Pjaušanas augstumu var mainīt robežās no MIN (3 cm / 1.2 collas) līdz MAX (7 cm / 2.8 collas).



**IEVĒROJET:** Pirmajās nedēļas pirms uztādišanas iestatiet pjaušanas augstuma iestatījumu MAX, lai nesabojātu ierobežojošo vadu. Pēc tam katru nedēļu varat samazināt pjaušanas augstumu.

1. Lai apturētu produktu, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).



2. Izmantojiet spiedpogu, lai atlasītu sadāļu *Settings* (iestatījumi).

3. Izmantojet spiedpogu, lai atlasītu pļaušanas augstuma simbolu.
4. Grieziet **spiedpogu, lai mainītu pļaušanas augstumu.**
5. Nospiediet **spiedpogu, lai atlasītu pļaušanas augstumu.**

## 6 Apkope

### 6.1 Ievads — apkope



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma apkopes izslēdziet to.



**BRĪDINĀJUMS:** Lietojiet aizsargcimdus.

Lai nodrošinātu labāku izstrādājuma darbību un ilgāku darbmūžu, regulāri tīriet izstrādājumu un nomainiet nolietotās detaļas.

Kad izstrādājums ir jauns, katru nedēļu pārbaudiet asmeni disku un asmenus. Ja nodilums ir neliels, varat palielināt laika intervālu līdz nākamai asmeni diska un asmeni pārbaudei. Ja nodilums ir liels, regulāri pārbaudiet asmeni disku un asmenus.

Svarīgi, lai asmeni disks grieztos bīvi un asmeni malas nebūtu bojātas. Asmeni darbmūžs parasti ir no 3 līdz 6 nedēļām. Zemāk norādītie apstākļi var palielināt vai samazināt asmeni darbmūžu.

- Darba laiks un darba zonas platība.
- Zāles garums un biezums.
- Augsne, smilts un mēslojuma lietošana.
- Objekti, piemēram, čiekuri, darbaīki, akmeņi un saknes darba zonā.

**Piezīme:** Ja asmeni ir neasi, plaušanas rezultāts var būt neapmierinošs. Skatiet šeit: *Nažu nomaiņa lpp. 32* Informācija par asmeni maiņu.

### 6.2 Apkopes grafiks

Apkopes grafikā redzams, kā veikt zāles plāvēja apkopi un uzturēšanu. Ievērojiet uzturēšanas grafiku, lai nodrošinātu labāku darbību un paildzinātu zāles plāvēja darbmūžu.

X = norādījumi ir sniegti šajā lietotāja rokasgrāmatā.

O = šajā lietotāja rokasgrāmatā nav sniegtas instrukcijas. Sazinieties ar apstiprinātu izplatītāju, kas nodrošina apkopi.

Sagatavošana	Reizi nedēļā	Katrā gadu	Ikkopīgākās gadiem
Notīriet produktu. Skatiet šeit: <i>Izstrādājuma tīrīšana lpp. 31</i> .	X		
Pārbaudiet, vai produktam nav bojājumu un nodiluma.	X		
Atjauniniet aparātprogrammatūru.		O	
Pārbaudiet ieteicamo jauninājumu apkopes ziņojumus.		O	
Apkope			
Pārbaudiet nažus un, ja nepieciešams, nomainiet nažus un nažu skrūves. Skatiet šeit: <i>Nažu nomaiņa lpp. 32</i> .	X		
Pārbaudiet un nopulējiet uzlādes stacijas kontaktplāksnes.		X	
Pārbaudiet un nopulējiet produkta uzlādes plāksnes.		X	
Pirms novietojat produktu glabāšanai, pilnībā uzlādējiet tā akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulatora uzlāde lpp. 28</i> .		X	
Pārbaudiet, vai riteņi nav nodiluši.		O	
Pārbaudiet un notīriet sadursmes novēršanas statūs. Pārbaudiet priekšējo un aizmugurējo sadursmes statū pievilkšanas griezes momentu.		O	
Pārliecinieties, ka produkts ievietojas uzlādes stacijā un tiek uzlādēts pareizi.		O	

Sagatavošana	Reizi nedēļā	Katrā gadi	Ik pēc trim gadiem
Pārbaudiet uz produkta korpusa esošo uzlādes plākšņu kabeli un savienotāju.		O	
Pārbaudiet gumijas starpgredzenus uz šasijas, lai pārliecinātos, ka tie ir pareizi nobīvēti.		O	
Pārbaudiet pretslīdes plāksni un pretslīdes plāksnes gultni.		O	
Pārbaudiet gofrētos gumijas posmus plaušanas augstuma regulēšanas sistēmā.		O	
Pārbaudiet sadursmes novēršanas statņu gofrētos posmus.		O	
Nomainiet sadursmes novēršanas statņu gofrētos gumijas posmus.			O
Pārbaudiet un iztīriet gaisa plūsmas filtru.		O	
Nomainiet gaisa plūsmas filtru.			O
Pārbaudiet šasijas skrūvju pievilkšanas griezes momentu.		O	
Atveriet šasiju un nomainiet visas blīvējošās joslas.			O
Pārbaudiet priekšējo/aizmugurējo riteņu gultnus un savienojuma sviras gultnus.		O	
<b>Pēdējā darbība</b>			
Izmantojiet programmatūras apkopes rīku, lai veiktu produkta darbības pārbaudi.		O	

### 6.3 Izstrādājuma tīrišana



**IEVĒROJET:** Izstrādājuma tīrišanai neizmantojiet augstspiediena mazgātāju vai pat tekošu ūdeni. Tīrišanai nedrīkst izmantot šķidinātājus.

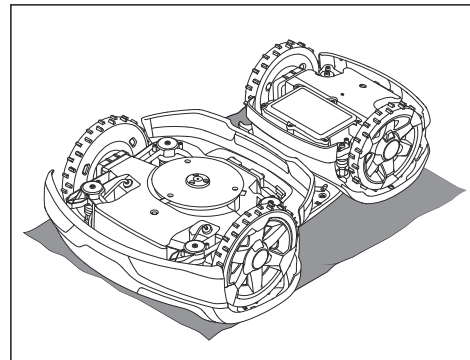
Plāvējs nogāzēs nedarbojas pietiekami labi, ja riteņi ir aplipuši ar zāli. Produkta tīrišanai izmantojiet mīkstu suku.

Husqvarna iesaka izmantot speciālo tīrišanas un apkopes komplektu, kas pieejams kā papildaprikojums. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar Husqvarna tirdzniecības pārstāvi.

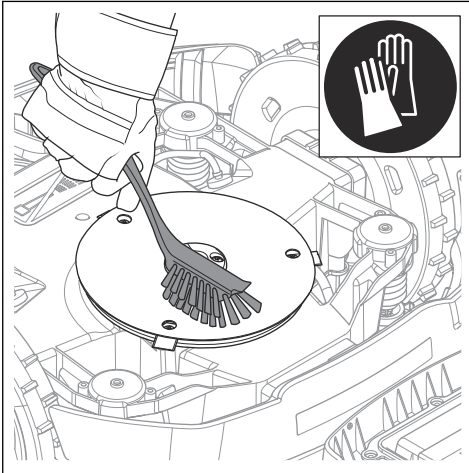
#### 6.3.1 Nažu diska tīrišana

Nažu disku un nažus pārbaudiet reizi nedēļā.

- IZSLĒDZIET produktu. Skatiet šeit: *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 28.*
- Novietojiet zāles plāvēju ar nažu disku uz augšu uz mīkstas un tīras virsmas.



- Nažu disku notīriet ar suku.



4. Pārliecinieties, vai nažu disks brīvi griežas.
5. Pārliecinieties, vai naži nav bojāti un brīvi griežas.

### 6.3.2 Šasijas tīrīšana

- Tīriet šasijas apakšdaļu ar birsti vai mitru drānu.
- Riteņu tīrīšanai izmantojiet mīkstu suku.

### 6.3.3 Riteņu tīrīšana

Plāvējs nogāzēs nedarbojas pietiekami labi, ja riteņi ir aplipuši ar zāli.

- Riteņu tīrīšanai izmantojiet mīkstu suku.

### 6.3.4 Ierīces korpusa tīrīšana

- Tīriet ierīces korpusu ar mitru drānu un vieglu ziepju šķidumu.

### 6.3.5 Uzlādes stacijas tīrīšana



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms uzlādes stacijas vai barošanas bloka apkopes vai tīrīšanas atvienojiet barošanas bloku no strāvas kontaktligzdas.



**IEVĒROJET:** Uzlādes stacijas tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena mazgātāju vai tekošu ūdeni.

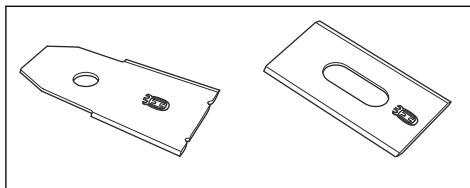
**Piezīme:** Ierīce nevar iebraukt uzlādes stacijā, ja tajā ir objekti. Regulāri tīriet uzlādes staciju.

- Nonemiet zāli, zarus un citus objektus no uzlādes stacijas.

## 6.4 Nažu nomaiņa



**BRĪDINĀJUMS:** Husqvarna var garantēt drošību tikai tad, ja izmanto Husqvarna oriģinālos nažus, uz kuriem ir iegravēts H zīmes logotips.

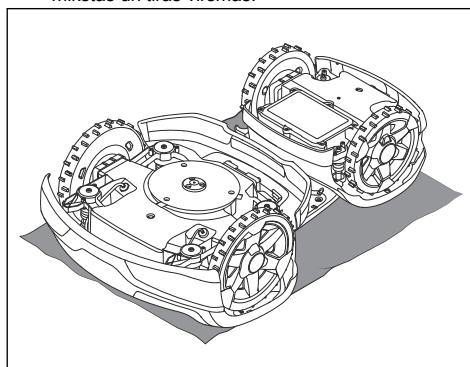


**BRĪDINĀJUMS:** Nomainot nažus, ir jānomaina skrūves. Lietotās skrūves var ātri nodilt un radīt nažu atbrīvošanos, kas var radīt nopietnas traumas.

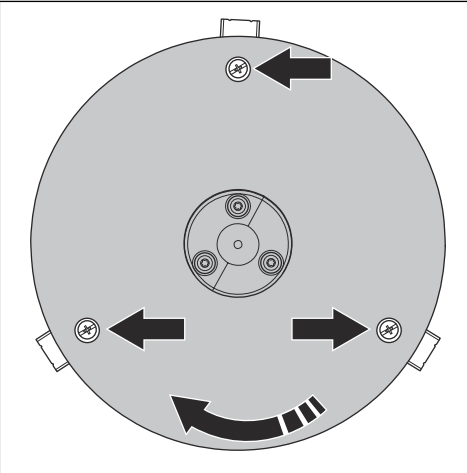
Lai darbība būtu droša, nomainiet nodilušos vai bojātos nažus. Regulāri mainiet nažus, lai iegūtu apmierinošu plaušanas rezultātu un energijas patēriņš būtu neliels. Visi 3 naži un skrūves ir jāmaina vienlaikus, lai iegūtu līdzsvarotu plaušanas sistēmu.

### 6.4.1 Nažu maiņa

1. IZSLĒDZIET produktu. Skatiet šeit: *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 28.*
2. Uzvelciet aizsargcimdus.
3. Novietojiet zāles plāvēju ar nažu disku uz augšu uz mīkstas un tīras virsmas.



4. Pagrieziet pretslides plāksni tā, lai atveres salāgojas ar naža skrūvēm.



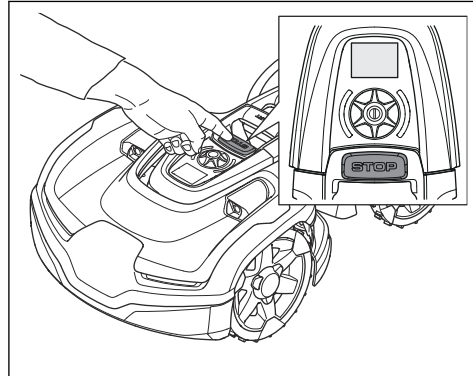
5. Izskrūvējiet trīs skrūves.



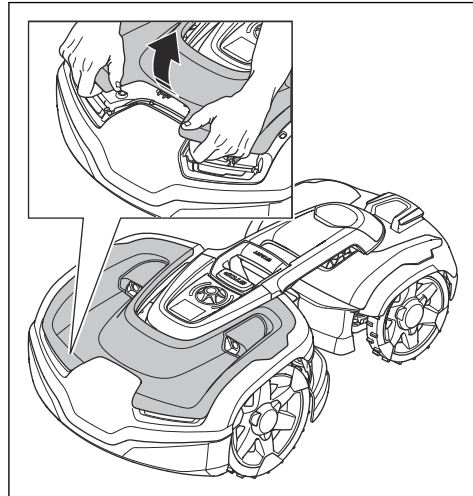
6. Noņemiet katru nazi un izskrūvējiet skrūves.  
 7. Uzstādīt jaunus nažus un skrūves.  
 8. Pārbaudiet, vai naži griežas brīvi.

### 6.5.1 Priekšējā augšējā pārsega noņemšana

1. Lai apturētu izstrādājumu, nospiediet pogu **STOP**.



2. Noņemiet priekšējo augšējo pārsegū no fiksatoriem uz izstrādājuma.



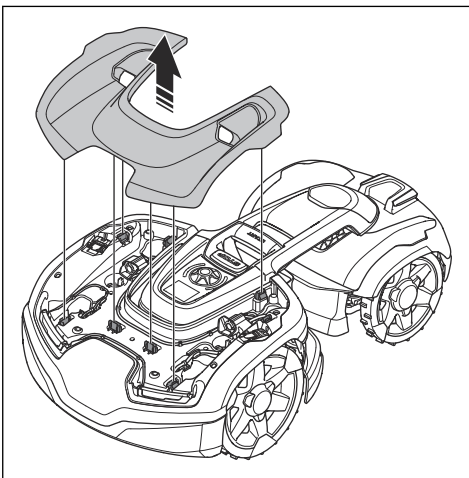
3. Paceliet priekšējo augšējo pārsegu.

## 6.5 Augšējo pārsegu maiņa

Augšējais pārsegs ir piederums, kas pieejams dažādās krāsās. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu vietējo Husqvarna tirdzniecības pārstāvi.

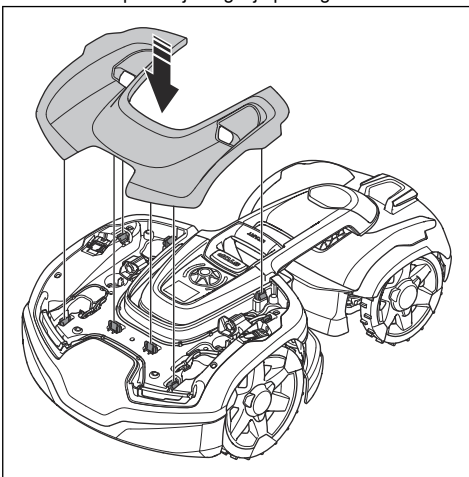


**IEVĒROJET:** Pirms pārsegu noņemšanas notīriet no produkta zāli un netīrumus.

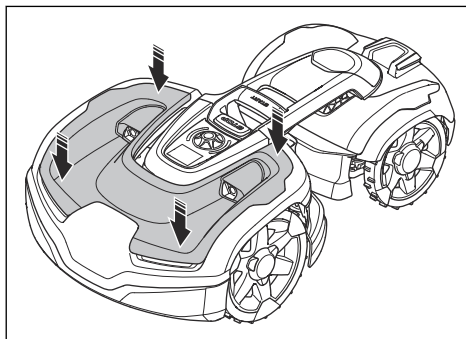


### 6.5.2 Priekšējā augšējā pārsega uzstādīšana

1. Uzlieciet priekšējo augšējo pārsegū uz fiksatoriem.

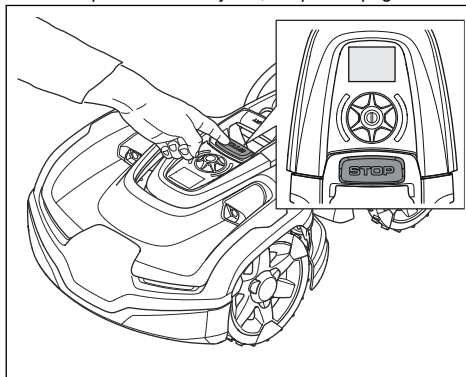


2. Uzspiediet priekšējo augšējo pārsegū pozīcijā.

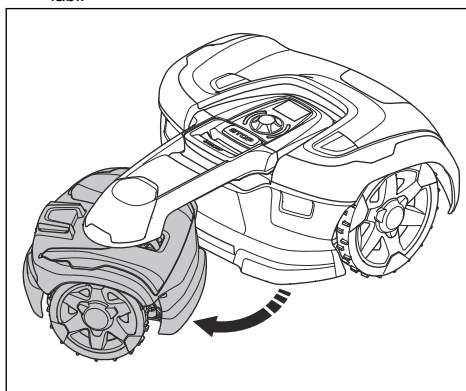


### 6.5.3 Aizmugurējā augšējā pārsega noņemšana

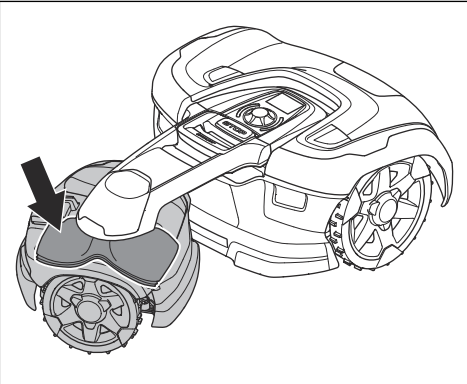
1. Lai apturētu izstrādājumu, nospiediet pogu **STOP**.



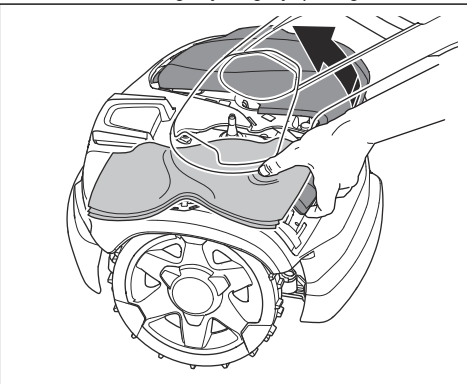
2. Pagrieziet aizmugurējo korpusu pa kreisi vai pa labi.



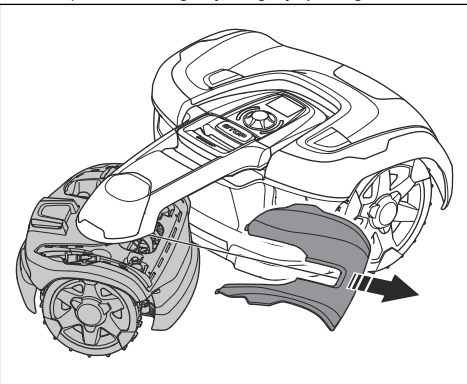
3. Novietojiet aizsardzību starp aizmugurējo augšējo pārsegū un savienojuma sviru. Šādi var pasargāt aizmugurējo augšējo pārsegū no bojājumiem.



4. Pavelciet aizmugurējo augšējo pārsegu.

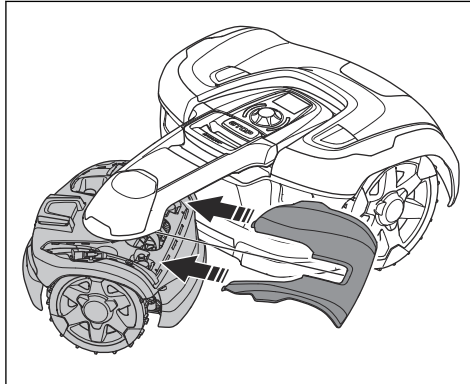


5. Noņemiet aizmugurējo augšējo pārsegu.

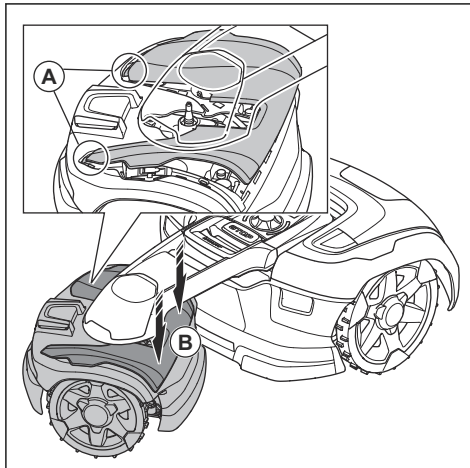


#### 6.5.4 Aizmugurējā augšējā pārsega uzstādīšana

1. Uzlieciet augšējo aizmugurējo pārsegu uz aizmugurējā korpusa.



2. Uzlieciet augšējo pārsegu pozīcijā (A) un uzspiediet uz 2 magnētiem, lai fiksētu augšējo pārsegu (B).



#### 6.6 Akumulators



**IEVĒROJET:** Pirms novietojat produktu glabāšanai, pilnībā uzlādējet tā akumulatoru. Ja akumulators nav pilnībā uzlādēts, var rasties akumulatora bojājumi.

Ja produkta darbības laiks starp uzlādēm ir īsāks nekā parasti, tas nozīmē, ka akumulators noveco un būs jānomaina. Nomainiet akumulatoru, lai pagarinātu darbības laiku.

**Piezīme:** Akumulatora darbmūžs ir atkarīgs no sezonas ilguma un tā, cik stundu dienā produkts tiek izmantots. Gara sezona vai ilgas darba stundas katru dienu, nozīmē to, ka akumulators jāmaina biežāk.

## 6.7 Ziemas sezonas apkope

Nogādājiet izstrādājumu Husqvarna centrālajā apkalpošanas dienestā, lai pirms ziemas glabāšanas veiktu apkopi. Regulāra apkope ziemas laikā palīdzēs uzturēt izstrādājumu labā stāvoklī un izveidot vislabākos apstākļus jaunajai sezonaī bez traucējumiem.

Apkopes laikā parasti tiek iekļauta:

- Korpusa, šasijas, asmeņu diska un pārējo kustīgo daļu rūpīga tīrišana.
- Produkta funkciju un detaļu pārbaude.
- Tādu piederumu kā asmeņi un gultni nodiluma pārbaude un nomaiņa, ja nepieciešams.
- Produkta akumulatora jaudas pārbaude, kā arī vajadzības gadījumā ieteikums nomainīt akumulatoru.
- Ja ir pieejama jauna aparātprogrammatūra, izstrādājums tiek atjaunināts.

## 7 Problēmu novēršana

### 7.1 Ievads — problēmu novēršana

Šajā nodalā ir uzskaitīti vairāki ziņojumi, kas nepareizas darbības gadījumā var parādīties Automower® Connect un Automower® Access. Tajā ir aplūkoti iespējamie cēloni un rīcība saistībā ar katu ziņojumu. Šajā nodalā ir norādītas arī dažas pazīmes, kuras palīdzēs jums rīcoties gadījumos, kad produkts nedarbojas kā paredzēts. Papildinformāciju par darbībām, kas jāveic kļūdainas darbības vai simptomu gadījumā, skatiet [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

### 7.2 Kļudu simboli Automower® Access displejā

Ja Automower® Access displejā redzams kļudas simbols, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt), lai atvērtu galveno izvēlni. Papildinformāciju par kļūdu var skatīt Automower® Connect.

Kļudas simbols	Apraksts	Darbība
	Produkts ir apturēts.	Noskaidrojiet problēmas cēloni. Piemēram, produkts neatrodas darba zonā vai atrodas uz kāda objekta. Iedarbiniet plāvēju.
	Produkts apstājās tādēļ, ka ap dzenošajiem riteniem ir iestrēgusi zāle vai citi objekti.	Pārbaudiet dzenošos riteņus un noņemiet no tiem zāli vai citus objektus. Iedarbiniet plāvēju. Ja problēma joprojām pastāv, vērsieties pie vietējā Husqvarna pārstāvja.
	Produkts apstājās, jo tas neuztver loka signālu.	Skatiet kļudas ziņojumu <i>Nav loka signāla</i> šeit: <i>Kļudu ziņojumi</i> lpp. 38.

Klūdas simbols	Apraksts	Darbība
	Produkta darbība ir apturēta zema akumulatora uzlādes līmeņa dēļ.	Skatiet klūdas ziņojumu <i>Tukšs akumulators</i> šeit: <i>Klūdu ziņojumi lpp. 38.</i>
	Produkta darbība ir apturēta plaušanas sistēmas nosprostojuma dēļ.	Pārbaudiet nažu disku un apkārtējo zonu. Iztīriet zāli vai citus objektus, kas var izraisīt plaušanas sistēmas nosprostojumu.
	Produkta darbība ir apturēta īslaicīgas elektronikas vai aparātprogrammatūras problēmas dēļ.	Pārstartējiet plāvēju. Ja problēma joprojām pastāv, vērsieties pie vietējā Husqvarna pārstāvja.
	Produkts apstājās trauksmes dēļ.	Iedarbiniet plāvēju. Trauksmes iestatījumus var mainīt lietotnes Automower® Connect izvēlnē <i>Security</i> (Drošība).
	Produkts apstājās, jo tika ievadīts nepareizs PIN kods.	Ievadiet pareizu PIN kodu. Ja PIN kods ir aizmirsts, nosūtīt PIN kodu uz savu reģistrēto e-pasta adresi, izmantojot lietotni. Ja neesat reģistrējis savu e-pasta adresi, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvji.

### 7.3 Klūdu ziņojumi

Nākamajā tabulā ir iekļauti lietotnē Automower® Connect iespējamie klūdu ziņojumi. Dažas klūdas var apstiprināt lietotnē Automower® Connect, bet daži ziņojumi ir jāapstiprina produkta Automower® Access displejā. Ja viens un tas

pats ziņojums tiek rādīts atkārtoti, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi. Plašāku informāciju skatiet šeit: *Ziņojumi lpp. 26.*

Ziņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Nav loka signāla</i>	Nav pievienots barošanas kabelis vai zemsprieguma kabelis.	Pārbaudiet uzlādes stacijas LED indikatoru. Ja LED indikators nedeg, tas nozīmē, ka nav barošanas. Pārbaudiet savienojumu ar kontaktligzdu un to, vai nav ieslēgusies paliekosās strāvas ierīce. Pārbaudiet, vai zemsprieguma kabelis ir savienots ar uzlādes staciju.
	Bojāts barošanas kabelis vai zemsprieguma kabelis.	Nomainiet barošanas vai zemsprieguma kabeli.
	Robežvads nav savienots ar uzlādes staciju.	Pārbaudiet, vai robežvada savienotāji ir pareizi savienoti ar uzlādes staciju. Nomainiet bojātus savienotājus. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādišana lpp. 18.</i>
	Robežvads ir bojāts.	Pārbaudiet, kādu signālu rāda LED indikators uzlādes stacijā. Ja LED indikators norāda robežvada plīsumu, atrodot, kurā vietā tas ir. Nomainiet bojāto loka dalu ar jaunu loka vadu un salaidiet, izmantojot oriģinālo savienotāju. Skatiet šeit: <i>Loka vada pārrāvumu atrāšana lpp. 47.</i>
	Ir aktivizēts <i>EKO režīms</i> , un ierīce ir sākusi darboties ārpus uzlādes stacijas.	Novietojiet plāvēju uzlādes stacijā. Iedarbiniet plāvēju.
	Nav pāra savienojuma starp plāvēju un uzlādes staciju.	Ievietojiet plāvēju uzlādes stacijā un ġenerējet jaunu loka signālu. Skatiet šeit: <i>Jauns loka signāls lpp. 26.</i>
	Robežvads krustojas ceļā uz salu un no tās.	Pārliecībniecības, vai robežvads ir uzstādīts pareizi. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādišana lpp. 18.</i>
	Metāla priekšmetu (žogi, armatūras tērauds) vai ieraktu kabeļu radīti traucējumi.	Pārvietojiet robežvadu un/vai izveidojiet vairāk salu darba zonā, lai palielinātu signāla stiprumu.
	Plāvējs atrodas pārāk tālu no robežvada.	Atkārtoti uzstādīet robežvadu tā, lai visas darba zonas daļas atrastos ne vairāk kā 35 m/115 pēdas no robežvada.
<i>Riteņa motors bloķēts</i>	Zāle vai cits svešķermenis ir aptinies ap piedziņas riteni.	Pārbaudiet piedziņas riteni un nonemiet no tā zāli vai citus priekšmetus.
<i>Piedziņas riteņa problēma</i>		
<i>Plaušanas sistēma bloķēta</i>	Zāle vai citi priekšmeti ir aptinušies ap nažu disku.	Pārbaudiet asmenu disku un nonemiet no tā zāli vai citus priekšmetus.
	Nažu disks ir ūdenī.	Pārvietojiet ierīci un novērsiet ūdens uzkrāšanos darba zonā.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
Iestrēdzis	Zāles plāvējs ir iestrēdzis šaurā vietā aiz vairākiem šķēršļiem.	Pārbaudiet, vai nav šķēršļu, kas ierīcei traucē aizbraukt no šīs vietas.
Nepareizs PIN kods	Ievadīts nepareizs PIN kods. Ir atļauti pieci mēģinājumi, pēc tam ierīce tiek bloķēta zināmu laika periodu.	Ievadiet pareizu PIN kodu. Ja PIN kods nav pareizs, izmantojet saiti lietotnē, lai nosūtītu PIN kodu uz jūsu reģistrēto e-pasta adresi. Ja neesat reģistrējis e-pasta adresi, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.
Tukšs akumulators	Plāvējs nespēj atrast uzlādes staciju.	Mainiet virzošā vada novietojumu. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 18.</i>
	Akumulators ir izlādējies.	Pārbaudiet instalācijas iestājumus uzlādes stacijas atrašanai. Skatiet šeit: <i>Uzlādes stacijas atrašana lpp. 24.</i>
	Uzlādes stacijas antena ir bojāta.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Utilizēšana lpp. 50.</i>
Slid/nebrauc	Ierīce kēras un sfīd.	Atbrīvojiet ierīci un novērsiet iemeslu, kas traucē piedziņu. Ja iemesls ir slapja zāle, pirms ierīces izmantošanas nogaidiet, līdz zāle nožūst.
	Darba zona ietver stāvu nogāzi.	Maksimālais garantētais slīpums ir 70%. Stāvākas nogāzes jāizolē. Skatiet šeit: <i>Robežvada izvietošana nogāzē lpp. 14.</i>
	Virzošais vads nogāzē nav uzstādīts pareizi.	Pārliecinieties, ka virzošais vads ir uzstādīts diagonāli attiecībā pret slīpumu. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 18.</i>
Riteni motors pārslō-gots	Ierīce ir iestrēgusi.	Atbrīvojiet ierīci un novērsiet iemeslu, kas traucē piedziņu. Ja iemesls ir slapja zāle, pirms ierīces izmantošanas nogaidiet, līdz zāle nožūst.
Uzlādes stacija bloķēta	Iespējams, ka savienojums starp uzlādes kontaktplāksnēm un kontaktspailēm ir vājiš, un ierīce vairākas reizes ir mēģinājusi veikt uzlādi.	Novietojiet produktu uzlādes stacijā un pārbaudiet, vai starp uzlādes plāksnēm un kontaktplāksnēm ir labs kontakts. Notīriet kontaktplāksnes un uzlādes plāksnes.
	Kāds priekšmets ir radījis nosprostoju, un produkts nevar iebraukt uzlādes stacijā.	Noņemiet priekšmetu.
	Pamatplāksne ir sasvērta vai saliekta.	Pārliecinieties, vai pamatplāksns ir novietota uz līdzzenas virsmas.
Iestrēdzis uzlādes stacijā	Zāles plāvējs sfīd uz pamatplāksnes.	Notīriet pamatplāksni.
	Zāles plāvēja ceļu nosprosto kāds priekšmets, kas nelauj tam atstāt uzlādes staciju.	Noņemiet priekšmetu.
Apgāzies otrādi	Plāvējs atrodas pārāk slīpā nogāzē vai ir apgāzies.	Pagrieziet plāvēju pareizā stāvoklī.
Zāles plāvējs sasvē-ries	Produkts ir sasvēries vairāk nekā pieļaujams.	Pārvietojiet plāvēju uz līdzenu vietu.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Pacelts</i>	Nosprostojums ir aktivizējis pacelšanas sensorus un izraisījis ierīces apstāšanos.	Nonemiet ierīci no nosprostojuma. Ja problēma joprojām pastāv, nepieciešama autorizēta apkopes tehnika palīdzība.
<i>Pacelts savienojuma svīrā</i>	Nosprostojums ir aktivizējis pacelšanas sensoru savienojuma svīrā un izraisījis ierīces produkta apstāšanos.	Nonemiet ierīci no nosprostojuma. Ja problēma joprojām pastāv, nepieciešama autorizēta apkopes tehnika palīdzība.
<i>Slīpums pārāk stāvs</i>	Plāvējs vairs nepārvietojas, jo slīpums ir pārāk stāvs.	Mainiet robežvadu izvietojumu, lai neiekļautu šo stāvo vietu darba zonā. Skatiet šeit: <i>No-skaidrojet, kur atradīsies robežvads lpp. 13.</i>
<i>Trauksmel Zāles plāvējs izslēgts</i>	Trauksme aktivizējās, jo produkts tika IZ-SLĒGTS.	Pielāgojiet drošības līmeni izvēlnē <i>Drošība</i> , skatiet šeit: <i>Drošība lpp. 26.</i>
<i>Trauksmel Zāles plāvējs apturēts</i>	Brīdinājuma signāls tika ieslēgts, jo ierīce ir apturēta.	
<i>Trauksmel Plāvējs ir pārvietots</i>	Brīdinājuma signāls tika ieslēgts, jo ierīce ir pārvietota.	
<i>Trauksmel Ārpus ģeosētas (GeoFence)</i>	Brīdinājuma signāls tika ieslēgts, jo zāles plāvējs ir ārpus savas GeoFence.	Pielāgojiet aizsardzības pret zādzību apgaibalu (GeoFence) izvēlnē <i>Automower® Connect</i> .
<i>Elektronikas klīme</i>	Īslaicīga elektroniska vai ar aparātprogrammatūru saistīta problēma.	Pārstartējiet plāvēju. Ja problēma joprojām pastāv, vērsieties pie pilnvarota apkopes tehnika.
<i>Loka sensora klīme</i>		
<i>Sasveres sensora klīme</i>		
<i>Īslaicīga problēma</i>		
<i>Pogas STOP (Apturēt) bojājums</i>		
<i>Ultrakanas problēma</i>		
<i>GPS navigācijas klīme</i>		
<i>Lepķa sensora problēma</i>		
<i>Slēdža vada problēma</i>		
<i>Nederīga apakšierīces kombinācija.</i>		
<i>Nederīga sistēmas konfigurācija</i>		
<i>Pacelšanas sensora klīme</i>		
<i>Sadursmes sensora klīme</i>		

Zīojums	Cēlonis	Darbība
<i>Īslaicīga akumulatora kķīme</i>	Īslaicīga akumulatora vai ar aparātprogrammatūru saistīta problēma.	Pārstartējet plāvēju. Ja problēma joprojām pastāv, vērsieties pie pilnvarota apkopes tehnika.
<i>Akumulatora kķīme</i>		
<i>Uzlādes sistēmas kķīme</i>	Uz uzlādes plāksnēm un kontaktplāksnēm ir korozija vai netīrumi.  Plāvējam ir īslaicīga elektronikas vai aparātprogrammatūras problēma.	Pārstartējet plāvēju. Notīriet plāvēja uzlādes plāksnes un uzlādes stacijas kontaktplāksnes.  Pārstartējet plāvēju. Ja kķīme joprojām pastāv, sazinieties ar apstiprināto apkopes pārstāvi.
<i>Akumulatora temperatūra ārpus ierobežojuma</i>	Ierīce nedarbojas, ja tās akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai zema.	Ierīce atsāk darbību, kad temperatūra ir starp iestatītajiem ierobežojumiem un grafika iestājumi lauj ierīcei darboties. Pārliecinieties, ka uzlādes stacija atrodas vietā, kas aizsargāta pret tiešu saules gaismu.
<i>Klūdaini sajaukti akumulatori</i>	Izmantots nepareiza veida akumulators.	Lietojet tikai oriģinālos akumulatorus, ko ie-saka ražotājs.
<i>Pārāk stipra uzlādes strāva</i>	Nepareizs vai bojāts barošanas bloks.	Pārstartējet plāvēju.  Ja problēma joprojām pastāv, vērsieties pie pilnvarota apkopes tehnika.
<i>Savienojamības kķīme</i>	Radusies moduļa Automower® Connect problēma.	Pārstartējet plāvēju.  Ja problēma joprojām pastāv, vērsieties pie pilnvarota apkopes tehnika.
<i>Savienojuma iestājumi atjaunoti</i>	Moduļa Automower® Connect savienojuma iestājumi kķīmes dēļ tika atjaunoti.	Pārbaudiet iestājumus un nepieciešamības gadījumā mainiet tos.
<i>Ārpus darba zonas</i>	Robežvada savienojumi uzlādes stacijā kru-stojas.  Robežvads atrodas pārāk tuvu darba zonas malai.  Darba zona pie robežvada loka ir pārāk slīpa.  Robežvads ir izvietots nepareizā virzienā ap salu.  Metāla priekšmetu (žogi, tērauda armatūra) vai tuvumā ieraktu kabeļu radīti traucējumi.  Ierīcei ir grūti atšķirt signālu no citas tuvumā esošas ierīces.	Pārliecinieties, vai robežvads ir pievienots pareizi. Skatiet šeit: <i>Noskaidrojet, kur atradies robežvads lpp. 13.</i>  Pārbaudiet, vai robežvads ir izvietots atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 18.</i>  Pārvietojiet robežvadu un/vai izveidojiet vai-rāk salu darba zonā, lai palielinātu signāla stiprumu.  Ievietojiet plāvēju uzlādes stacijā un ġenerējiet jaunu loka signālu. Skatiet šeit: <i>Jauns loka signāls lpp. 26.</i>

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Ierobežots plaušanas augstums</i>	Plaušanas augstuma regulatoru nevar pārvietot.	Pārbaudiet plaušanas augstuma regulatoru, kā arī noņemiet zāli un citu nevēlamu materiālu. Ja problēma joprojām pastāv, vērsieties pie pilnvarota apkopes tehnika.
<i>Neparedzēts plaušanas augstums</i>		
<i>Plaušanas augstuma klīme, piedzīna</i>		
<i>Blokēts plaušanas augstuma regulators</i>		
<i>Plaušanas augstuma klīme</i>		
<i>Uzlādes stacijā nav barošanas</i>	Nepareizs vai bojāts barošanas bloks.	Pārbaudiet barošanas bloku. Ja nepieciešams, nomainiet barošanas bloku.
	Barošanas klīme.	Noskaidrojiet un novērsiet barošanas klīmes cēloni.
	Nav kontakta starp kontaktplāksnēm un uzlādes plāksnēm.	Pārliecinieties, vai ir savienotas uzlādes plāksnes un kontaktplāksnes.
<i>Nelīdzvarota plaušanas sistēma</i>	Pārāk maz vai pārāk daudz nažu.	Pārbaudiet nažus uz nažu diska.
<i>Vājš GPS signāls</i>	Lielā dalā no darba zonas debesis ir aizsegtas.	Ja iespējams, noņemiet aizsedzošos priekšmetus. Atspējojiet GPS navigācijas funkciju un tās vietā izmantojiet zālāja pārkājuma funkciju. Skatiet šeit: <i>Zālāja pārkājums lpp. 24.</i>
<i>Priekšējā/aizmugurējā sadursmes senso-ra klīme</i>	Nosprostojums ir izraisījis ierīces apstāšanos.	Noņemiet ierīci no nosprostojuma un pārbaudiet, kāds ir apstāšanās iemesls.
<i>Sadursme</i>	Zāles plāvēja korpuiss nevar būti kustēties ap šāsiju.	Noņemiet netīrumus vai nevēlamus materiālus starp šāsiju un korpusu, lai produkta korpuiss varētu būti pārvietoties ap šāsiju.
	Ierīces korpuiss nav pareizi uzstādīts gumijas amortizatoros.	Pārliecinieties, vai gumijas amortizatori ir pareizi pievienoti ierīces korpusam un šāsijai. Ja problēma joprojām pastāv, vērsieties pie pilnvarota apkopes tehnika.
<i>Nevar sasniegt galamērķi</i>	Plāvējs nevar sasniegt galamērķi, jo darba zonā nav virzošā vada vai robežvada.	Korrigējiet darba zonu lietotnē un iekļaujiet darba zonā virzošo vadu vai robežvadu.
	Plāvējs nespēj sasniegt galamērķi, jo ceļu uz darba zonu aizšķerso lieguma zona.	Rediģējiet vai noņemiet lieguma zonu vai izveidojiet jaunu darba zonu.
<i>Galamērķis blokēts</i>	Ceļu uz galamērķi bloķē kāds šķērslis.	Noņemiet šķērslī, kas bloķē ceļu uz galamērķi.
<i>Jāmaina akumulatora</i>	Zems akumulatora uzlādes līmenis.	Nomainiet akumulatoru. Sazinieties ar pilnvarota apkopes dienesta tehniku.
<i>Tuvojas akumulatora darbmūža beigas</i>	Kritiski zems akumulatora uzlādes līmenis.	Nomainiet akumulatoru. Sazinieties ar pilnvarota apkopes dienesta tehniku.

Zīnojums	Cēlonis	Darbība
<i>Nederīga aparātprogrammatūras konfigurācija</i>	Produktam ir nederīga aparātprogrammatūra.	Ievietojiet plāvēju uzlādes stacijā un atjauniet aparātprogrammatūru, izmantojot . Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotu apkopes tehniku.
<i>Kartes klūme</i>	Kartes objekta fails ir nepareizs.	Pārbaudiet karti lietotnē. Pielāgojiet un saglabājet karti.
		Izdzēsiet karti un izveidojiet jaunu instalāciju.

## 7.4 Informācijas zīnojumi

Tālāk esošajā tabulā redzami informācijas zīnojumi, kas var tikt parādīti lietotnē Automower® Connect. Ja kāds zīnojums tiek rādīts bieži, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi. Papildinformāciju skatiet šeit: *Zīnojumi lpp. 26.*

Zīnojums	Cēlonis	Darbība
<i>Iestatījumi atjaunoti</i>	Apstiprinājums tam, ka funkcija <i>Atiestatīt visus lietotāja iestatījumus</i> ir izpildīta.	Tas ir atbilstīgi. Nav nepieciešama nekāda darbība.
<i>1./2. virzošais vads nav atrasts</i>	Virzošais vads nav pievienots uzlādes stacijai.	Pārbaudiet, vai virzošā vada savienotājs ir cieši savienots ar uzlādes staciju. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 18.</i>
	Virzošā vada pārrāvums.	Atrodot pārrāvumu. Nomainiet bojāto virzošā vada daļu ar jaunu loka vadu un salaidiet, izmantojot oriģinālo savienotāju.
	Virzošais vads nav savienots ar perimetra loku.	Pārbaudiet, vai virzošais vads ir pareizi savienots ar perimetra loku. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 18.</i>
<i>Mainīties savienojums</i>	Loka signāls sekmīgi aizstāts ar jaunu.	Nav jāveic nekādas darbības.
<i>Savienojums NAV mainīts</i>	Loka signālu neizdevās nomainīt.	Izveidojiet jaunu loka signālu, mēģiniet vairākas reizes. Ja problēma joprojām pastāv, vērsieties pie pilnvarota servisa tehnika. Skatiet šeit: <i>Jauns loka signāls lpp. 26.</i>
<i>Slīpums pārāk stāvs</i>	Produkts ir pārtraucis plaušanu, jo nogāze ir pārāk stāva.	Ja šī problēma bieži atkārtojas, izmainiet robežvada izvietojumu, lai neiekļautu šo stāvo vietu darba zonā.
<i>Vājš signāls</i>	Modulis Automower® Connect produktā ir salīkts otrādi, vai pats produkts ir sasvēries vai apgāzies otrādi.	Pārbaudiet, vai produkts nav apgāzies otrādi vai sasvēries. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar pilnvarota servisa tehniku.
<i>Jāatjaunina Com-Board SW</i>	Moduļa Automower® Connect aparātprogrammatūra ir jāatjaunina.	Lai atjauninātu aparātprogrammatūru, sazinieties ar pilnvarota servisa tehniku.
<i>Ģeosētas problēma</i>	Ģeosēta nedarbojas, jo savienojums ar GPS sistēmu ir vājš vai tā nav vispār.	Novietojiet produktu vietā, kur debesis nav aizsegtais, un uzgaidiet aptuveni 15 minūtes. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar pilnvarota servisa tehniku.
	GPS signāls pašreizējā darba zonā ir vājš. GPS asistēto navigāciju nevar izmantot.	Ja šis zīnojums tiek parādīts bieži, atspējiet GPS asistēto navigāciju un funkcijai <i>Zāļāja pārkājums</i> izmantojiet manuālos iestatījumus.

## 7.5 Uzlādes stacijas LED indikators

Uzlādes stacijas LED indikators deg zaiā krāsā, kad uzstādīšana ir pareiza. Ja uzlādes stacijas LED indikators nedeg zaiā krāsā, skatiet problēmu novēršanas tabulu zemāk.

Lai iegūtu plašāku informāciju, [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

Gaismas diodes indikators	Cēlonis	Darbība
Deg zaiā krāsā	Uzlādes stacijas signāli ir atbilstoši.	Nav jāveic nekādas darbības.
Mirgo zaiā krāsā	Uzlādes stacijas signāli ir atbilstoši, un ir darbojas <i>ECO mode</i> (Ēko režīms).	Nav jāveic nekādas darbības.
Mirgo zilā krāsā	Robežvads nav savienots ar uzlādes staciju.	Pievienojiet robežvadu uzlādes stacijai.
	Robežvads ir bojāts.	Nomainiet bojāto robežvada daļu ar jaunu robežvadu.
Mirgo sarkanā krāsā	Traucējumi uzlādes stacijas antenā.	Sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.
Deg sarkanā krāsā	Klūda shēmas platē vai nepiemērota strāvas padeve uzlādes stacijā.	Klūdu drīkst novērst tikai pilnvarotā apkopes centra tehnīkis. Sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

## 7.6 Pazīmes

Ja produkts nedarbojas, kā paredzēts, izpildiet norādījumus nākamajā pazīmu tabulā.

Vietnē [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) ir bieži uzdoto jautājumu sadaļa, kurā ir sniegtas detalizētas atbildes uz vairākiem bieži uzdotiem jautājumiem. Ja joprojām nevarat atrast klūmes iemeslu, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

Pazīmes	Cēlonis	Darbība
Ierīcei ir grūti savienoties ar uzlādes staciju.	Robežvads nav izvietots garā taisnā līnijā, kas ir pietiekami tāla no uzlādes stacijas.	Pārbaudiet, vai uzlādes stacija ir uzstādīta atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Uzlādes stacijas uzstādīšana</i> lpp. 17
	Uzlādes stacija atrodas uz nogāzes.	Novietojiet uzlādes staciju uz pilnībā līdzlenas virsmas. Skatiet šeit: <i>Uzlādes stacijas atrāsnās vietas izvēle</i> lpp. 12.
Produkts darbojas nepareizā laikā	Jāiestata pulkstenis.	Iestatiet pulksteni. Skatiet šeit: <i>Laiks un datums</i> lpp. 25.
	Nepareizs plaušanas sākuma un beigu laiks.	Atiestatiet sākuma laiku un izmainiet opcijas <i>Grafiks</i> iestatījumus. Skatiet šeit: <i>Grafiks</i> lpp. 23.
Produkts vibrē.	Bojāti naži veicina plaušanas sistēmas nelīdzvarotību.	Pārbaudiet nažus un skrūves un, ja nepieciešams, nomainiet tos. Skatiet šeit: <i>Nažu nomaiņa</i> lpp. 32.
	Pārāk daudz nažu vienādā pozīcijā rada neviendabīgu plaušanas sistēmas darbību.	Pārbaudiet, vai uz vienas un tās pašas skrūves ir uzstādīts tikai viens nazis.
	Tiek izmantoti dažādu versiju (biezuma) Husqvarna naži.	Pārbaudiet, vai nav uzlikti dažādu veidu (versiju) naži.
Produkts darbojas, bet nažu disks negriežas.	Produkts meklē uzlādes staciju.	Nav jāveic nekādas darbības. Nažu disks negriežas, kad ierīce meklē uzlādes staciju.

Pazīmes	Cēlonis	Darbība
Akumulators ir tukšs un produkts ir novietots uzlādes stacijā, taču uzlāde nenotiek un produktu nevar IESLĒGT.	Ja akumulators ir pilnībā izlādējies, tā uzlādei ir nepieciešams ilgāks laiks. Šajā laikā produktu nevar IESLĒGT.	Atstājiet produktu uzlādes stacijā 24 stundas un pēc tam pārbaudiet, vai to var IESLĒGT. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotu apkopes tehnīķi.
Starp uzlādēm produkts plauj īsāku laiku nekā parasti.	Zāle vai cits svešķermenis bloķē nažu disku.	Noņemiet un notīriet nažu disku. Skatiet šeit: <i>Nažu nomaiņa lpp. 32.</i>
	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulatora izņemšana lpp. 50.</i>
Gan plaušanas, gan uzlādes laiki ir īsāki nekā parasti.	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulatora izņemšana lpp. 50.</i>
Ierīce ilgu laiku atrodas uzlādes stacijā.	Ir nospiesta pogā <b>STOP</b> .	Pārliecinieties, vai ir nospiesta pogā <b>START</b> .
	Aktivizēts novietošanas režīms.	Atlasiet darbības režīmu lietotnē Automower® Access vai Automower® Connect.
	Produkts nedrīkst darboties, ja akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai zema.	Pārliecinieties, vai uzlādes stacija atrodas vietā, kas ir pasargāta no saules.
Nevienmērīga plaušana.	Produkts darbojas pārāk maz stundu dienā.	Palieliniet plaušanas laiku. Skatiet šeit: <i>Grafiks lpp. 23.</i>
	Funkcijas <i>Zālāja pārkājums</i> iestatījumi nav pareizi attiecībā pret darba zonas izkārtojumu.	Pārbaudiet funkcijas <i>Zālāja pārkājums</i> iestatījumus. Skatiet šeit: <i>Zālāja pārkājums lpp. 24.</i>
	Darba zonas formas dēļ jāizmanto funkcija <i>1.–5. zona</i> , lai produkts varētu pieklūt visām attālās darbības zonām.	Izmantojiet funkciju <i>1.–5. zona</i> ), lai aizvadītu produkta uz attālās darbības zonu. Skatiet šeit: <i>Zālāja pārkājums lpp. 24.</i>
	Pārāk liela darba zona.	Mēģiniet samazināt darba zonu vai pagarināt darba laiku. Skatiet šeit: <i>Grafiks lpp. 23.</i>
	Neasi naži.	Nomainiet visus nažus. Skatiet šeit: <i>Nažu nomaiņa lpp. 32.</i>
	Gara zāle attiecībā pret iestatīto griešanas augstumu.	Palieliniet un pēc tam pakāpeniski samaziniet plaušanas augstumu.
	Uz nažu diska vai ap motora vārpstu ir uzkrājusies zāle.	Pārbaudiet, vai nažu disks griežas brīvi un viegli. Ja tā nav, noskrūvējet nažu disku un noņemiet zāli un svešķermenēus. Skatiet šeit: <i>Nažu diska tīrīšana lpp. 31.</i>
Produkts nav savienots ar lietotni Automower® Connect.	Produktam iepriekš nav izveidots savienojums ar lietotni, un produkts nav ietverts lietotnes Automower® Connect sarakstā <i>Mani pārāvēji</i> .	Veiciet produkta un mobilās ierīces savienošanu pāri. <i>Lai savienotu pāri Automower® Connect un izstrādājumu lpp. 20.</i>

Pazīmes	Cēlonis	Darbība
Produktam ir tikai viens Bluetooth® (tuvdarbības) savienojums ar lietotni Automower® Connect un nav mobilā (tāldarbības) savienojuma.	Produktam nav mobilā savienojuma ar lietotni Automower® Connect.	Mobilajā ierīcē atveriet lietotni Automower® Connect. Atlasiet Automower® Connect un veiciet jaunu savienojumu pāri.
Nevar izveidot produkta savienojumu ar papildu mobilo ierīci.	Vienlaikus tikai vienu mobilo ierīci var savienot ar Bluetooth®.	Atspējot lietotni Automower® Connect visās citās pievienotajās ierīcēs. Ja problēma joprojām pastāv, izslēdziet pievienoto ierīci un atkārtojiet savienošanu. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar izplatītāju.
Mobilais savienojums iepriekš darbojās, bet vairs nedarbojas.	Radusies mobilā tīkla savienojamības problēma.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārliecinieties, vai zonā ir mobilā tīkla pārkājums.</li> <li>• Lietotnē atspējot Automower® Connect un atkal iespējot to. Uzgaidiet 1 stundu un mēģiniet vēlreiz.</li> <li>• Pārstartējet produktu.</li> <li>• Ja lietotnei pieejama jauna aparātprogrammatūra, instalējet to, lai nodrošinātu, ka izmantojat jaunāko aparātprogrammatūru.</li> <li>• Pārliecinieties, vai ir instalēta jaunākā lietotnes Automower® Connect versija.</li> <li>• Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar izplatītāju.</li> </ul>

## 7.7 Loka vada pārrāvumu atrāšana

Pārrāvumus loka vadā parasti rada netīši kabeļa fiziski bojājumi, piemēram, rokot dārzu ar lāpstu. Vai līfs, kur augsne sasalst, vadu var sabojāt pat asī akmeni, kas atrodas zemē. Pārrāvumi var būt saistīti arī ar lielu vada nospriegojumu tā ievilkšanas laikā.

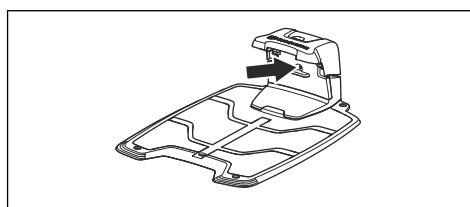
Zāles plaušana pārāk zemu uzreiz pēc uzstādīšanas var sabojāt vada izolāciju. Izolācijas bojājumi var izraisīt traucējumus tikai pēc vairākām nedēļām vai mēnešiem. Lai no tā izvairītos, pirmajās nedēļās pēc uzstādīšanas izvēlieties maksimālo plaušanas augstumu un pēc tam katru otru nedēļu samaziniet augstumu par vienu soli, līdz ir sasniedzts vēlamais plaušanas augstums.

Arī nekvalitatīvs loka vada savienojums var radīt traucējumus vairākas nedēļas pēc savienošanas. Nepareizs salaidums var rasties, piemēram, ja savienojums nav sapiepts pietiekami cieši kopā ar knaiblēm vai ir izmantotajam savienojumam ir zemāka kvalitāte nekā oriģinālajam savienojumam. Pirms tālākas traucējumu meklēšanas vispirms pārbaudiet visus zināmos salaidumus.

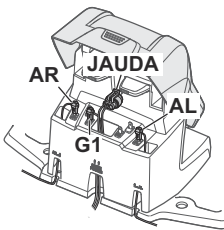
Vada bojājumu var noteikt, pakāpeniski samazinot loka attālumu, kur varētu būt bojājums, līdz ir palikusi pavisam īsa vada daļa.

Tālāk aprakstītā metode nedarbojas, ja ir aktivizēts *EKO režīms*. Vispirms obligāti izslēdziet *EKO režīmu*. Skatiet: *EKO režīms* lpp. 24.

1. Pārbaudiet, vai indikatora lampiņa uzlādes iekārtā mirgo zilā krāsā — tā norāda, ka ierobežojošajā lokā ir pārrāvums. Skatiet: *Uzlādes stacijas LED indikators* lpp. 45.



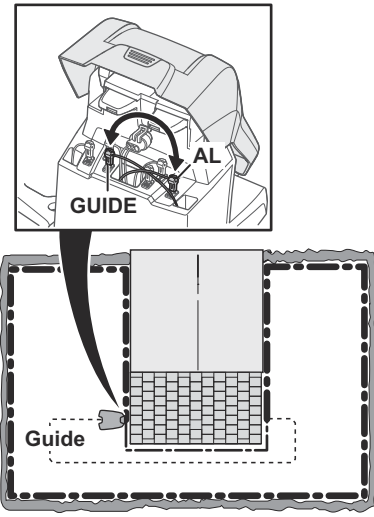
2. Pārbaudiet, vai ierobežojošā vada savienojumi ar uzlādes staciju ir pareizi pievienoti un nav bojāti. Pārbaudiet, vai indikators uzlādes stacijā joprojām mirgo zilā krāsā.



3. Uzlādes stacijā nomainiet savienojumus starp virzošu vadu un ierobežojošu vadu.

Vispirms samainiet savienojumu AL un G1. Dažiem modeļiem ir papildu virzošie vadi (G2, G3). Tiem var izpildīt to pašu procedūru.

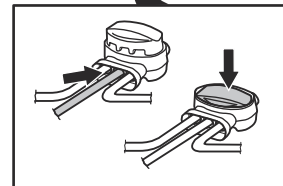
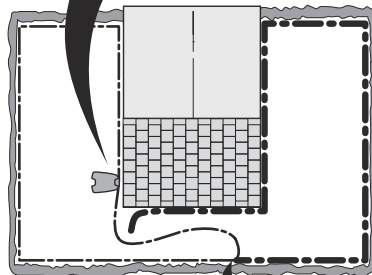
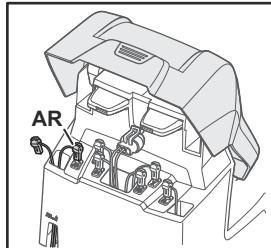
Ja gaismas indikators deg nemainīgā zaļā krāsā, pārrāvums ir ierobežošajā vadā starp savienojumu AL un vietu, kur virzošais vads ir savienots ar ierobežojošo vadu (attēlā parādīta bieza, melna līnija).



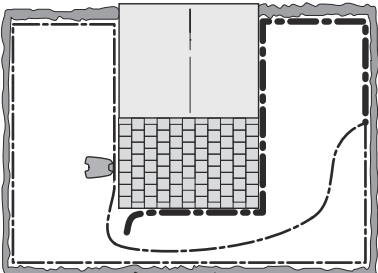
Lai novērstu bojājumu, ir nepieciešams ierobežošais vads, savienotājs(i) un savienotājskava(s) un jāveic šādas darbības:

- ja aizdomīgais ierobežošais vads ir ūss, vienkāršāk ir nomainīt visu ierobežojošu vadu starp punktu AL un punktu, kurā virzošais vads ir pievienots ierobežošajam vadam (bieza, melna līnija).
- ja aizdomīgais ierobežošais vads ir garš (bieza, melna līnija), veiciet tālāk norādītās

darbības. Novietojiet AL un G1 atpakaļ sākotnējās pozīcijās. Pēc tam atvienojiet AR. Pievienojiet jaunu loka vadu pie AR. Pievienojiet jaunā loka vada pretējo galu aizdomīgā vada posma vidū.

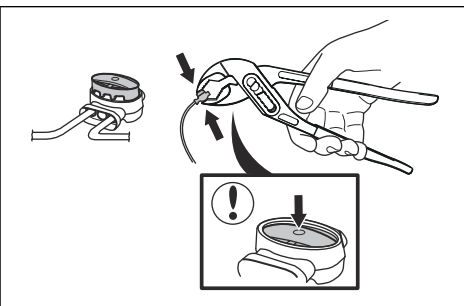


Ja pēc tam gaismas indikators deg zaļā krāsā, pārrāvums ir vadā posmā starp atvienoto galu un vietu, kur jaunais vads ir pievienots (tālāk parādīta bieza, melna līnija). Šajā gadījumā pārvietojiet savienojumu jaunajam vadam tuvāk atvienotajam galam (apmēram pa vidu aizdomīgajam vada posmam) un pārbaudiet vēlreiz, vai indikators deg zaļā krāsā.



Turpiniet, līdz atticis pavisam ūss vada posms, kas nomaina mirgojošu zilu gaismu uz pastāvīgi degošu zāļu gaismu. Pēc tam izpildiet tālāk aprakstītajā 5. darbībā sniegtos norādījumus.

4. Ja iepriekš aprakstītajā 3. darbībā indikators joprojām mirgo zilā krāsā, veiciet tālāk norādītās darbības. Novietojiet AL un G1 atpakaļ sākotnējās pozīcijās. Pēc tam pārslēdziet AR un G1. Ja gaismas indikators deg nemainīgā zāļā krāsā, atvienojiet AL un pievienojiet jaunu ierobežojošo vadu punktam AL. Pievienojiet jaunā vada pretējo galu aizdomīgā vada posma vidū. Veiciet sadaļās 3a) un 3b) aprakstītās darbības.
5. Kad pārrāvums ir atrasts, bojātā daļa ir jāaizstāj ar jaunu vadu. Vienmēr lietojet oriģinālos savienojumus.



## 8 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

### 8.1 Transportēšana

Komplektācijā iekļautie litija jonu akumulatori atbilst bīstamo preču normatīvo aktu prasībām.

- levērojiet visus spēkā esošos nacionālos likumus.
- levērojiet īpašās prasības, kas sniegas uz iepakojuma un uzlīmēm attiecībā uz komerciālu transportēšanu, kā arī trešo pušu un sūtīšanas agentu prasības.

### 8.2 Uzglabāšana

- Pilnībā uzlādējiet zāles plāvēju. Skatiet šeit: *Akumulatora uzlāde lpp. 28.*
- IZSLĒDZIET produktu. Skatiet šeit: *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 28.*
- Notīriet produktu. Skatiet šeit: *Izstrādājuma tīrišana lpp. 31.*
- Glabājiet zāles plāvēju sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0 °C.
- Visiem produkta riteniem jābūt uz līdzenu pamatnes.
- Ja uzlādes staciju glabājat iekštelpās, atvienojiet un noņemiet no uzlādes stacijas barošanas bloku un visus vadu konektorus. Katra konektora vada galu ielieciet aizsargākābā.

**Piezīme:** Ja uzlādes staciju glabājat ārpus telpām, neatvienojiet barošanas bloku un konektorus.

- Lai saņemtu informāciju par pieejamiem jūsu produkta uzglabāšanas piederumiem, sazinieties ar Husqvarna produkta servisu.

### 8.3 Utilizēšana

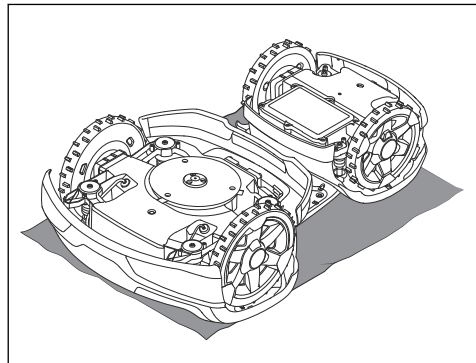
- levērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Informāciju par akumulatora noņemšanu sk. *Akumulatora izņemšana lpp. 50.*

#### 8.3.1 Akumulatora izņemšana

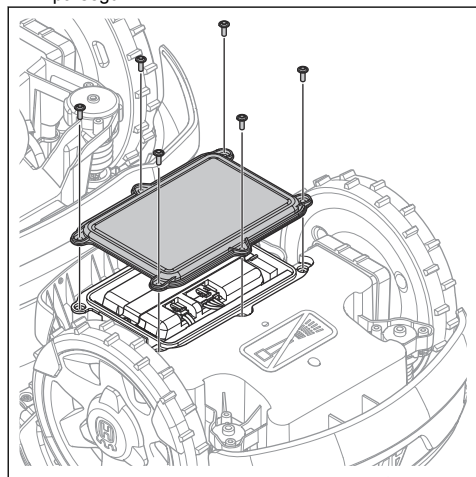


**IEVĒROJET:** Iznemiet akumulatoru tikai produkta utilizācijas gadījumā.

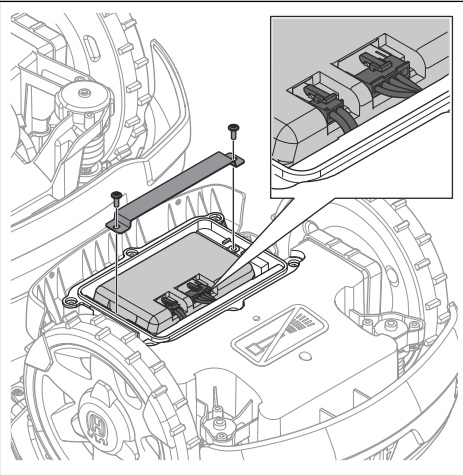
1. IZSLĒDZIET produktu. Skatiet šeit: *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 28.*
2. Novietojiet zāles plāvēju ar nažu disku uz augšu uz mīkstas un tīras virsmas.



3. Izskrūvējiet 6 skrūves un noņemiet akumulatora pārseguru.



4. Izskrūvējiet 2 skrūves un noņemiet kronšteinu.



5. Atvienojet 2 kabeļus no akumulatora un izņemiet akumulatoru.

## 9 Tehniskie dati

### 9.1 Tehniskie dati

<b>Izmēri</b>	<b>Automower® 435X AWD</b>
Garums, cm/collas	93/36,6
Platums, cm/collas	55/21,6
Augstums, cm/collas	29/11,4
Svars, kg/mārciņas	17,6/39
<b>Elektrisosistēma</b>	<b>Automower® 435X AWD</b>
Akumulators, litija jonu, 18,0 V/8,0 Ah, preces nr.	534 19 93-01
Akumulators, litija jonu, 18,0 V/8,4 Ah, preces Nr.	534 19 93-02
Barošanas bloks (28 V DC), V AC	100–240
Zemsprieguma kabela garums, m/pēdas	10 / 33
Vidējais elektroenerģijas patēriņš maksimālās izmantošanas laikā	24 kWh mēnesī 3500 m <sup>2</sup> platībā
Uzlādes strāva, A DC	7
Barošanas bloka veids <sup>6</sup>	FW7458/28/D/XX/Y, ADP-200MR XX
Tipiskais plaušanas laiks, min	145
Tipiskais uzlādes laiks, min	45
<b>Robežvada antena</b>	<b>Automower® 435X AWD</b>
Darba frekvenču josla, Hz	100–80 000
Maksimālais magnētiskais lauks, dBuA/m <sup>7</sup>	82
Maksimālā radiofrekvences jauda <sup>8</sup> , mW, 60 m	< 25
<b>Dati par skaņu<sup>9</sup></b>	<b>Automower® 435X AWD</b>
Skaņas līmenis, uztvertais, dB (A)	60
Izmērītais skaņas jaudas trokšņa līmenis, dB (A)	60
Garantētais skaņas jaudas trokšņa līmenis, dB (A)	62
Trokšņa emisijas nenoteiktība, KWA, dB (A)	2
Skaņas spiediena trokšņa līmenis pie operatora auss <sup>10</sup> , dB (A)	49

<sup>6</sup> XX, YY var būt jebkuras burcīparu rakstzīmes vai tukšums tikai tirgvedības nolūkā bez tehniskām atšķirībām.

<sup>7</sup> Mērīts atbilstoši standartam EN 303 447.

<sup>8</sup> Maksimālā aktīvā izejas jauda uz antenām frekvenču joslā, kurā darbojas radioiekārta.

<sup>9</sup> Noteikta atbilstoši direktīvai 2006/42/EK un standartam EN 50636-2-107. Izņemot skaņas līmeni (uztverto), kas mērīts saskaņā ar ISO 11094:1991.

<sup>10</sup> Skaņas spiediena trokšņa nenoteiktība K<sub>pA</sub>, 2–4 dB (A)

<b>Pļaušana</b>	<b>Automower® 435X AWD</b>
Pļaušanas sistēma	3 rotējoši pļaušanas naži
Maksimālais pļaušanas motora ātrums, apgr./min	2475
Elektroenerģijas patēriņš pļaušanas laikā, W +/- 20%	40
Pļaušanas augstums, cm/collas	3–7/1,2–2,8
Pļaušanas platums, cm/collas	22/8,7
Šaurākā iespējamā eja, cm/collas	60/24
Darba zonas maksimālais slīpums, %	70
Vadotņu skaits	3
Maksimālais slīpums pie robežvada, %	50
Robežvada maksimālais garums, m/pēdas	800/2600
Virzošā vada maksimālais garums <sup>11</sup> , m/ pēdas	400 / 1300
Darba apjoms, m <sup>2</sup> /akri, +/- 20%	3500 / 0,9
<b>IP kods</b>	<b>Automower® 435X AWD</b>
Robotizētais zāles plāvējs	IPX4
Uzlādes stacija	IPX1
Barošanas bloks	IP44
<b>Izmantojamās frekvenču joslas</b>	
Bluetooth® frekvenču diapazonšs	2400,0–2483,5 MHz
Automower® Connect 2G	GSM 850 MHz, E-GSM 900 MHz, DCS 1800 MHz, PCS 1900 MHz
Automower® Connect 3G	19. josla (800 MHz), 5. josla (850 MHz), 8. josla (900 MHz), 2. josla (1900 MHz), 1. josla (2100 MHz)
Automower® Connect 4G	12. josla (700 MHz), 17. josla (700 MHz), 28. josla (700 MHz), 13. josla (700 MHz), 20. josla (800 MHz), 26. josla (850 MHz), 5. josla (850 MHz), 19. josla (850 MHz), 8. josla (900 MHz), 4. josla (1700 MHz), 3. josla (1800 MHz), 2. josla (1900 MHz), 25. josla (1900 MHz), 1. josla (2100 MHz), 39. josla (1900 MHz), 18. josla (850 MHz), 66. josla (1700 MHz), 85. josla (700 MHz)

<sup>11</sup> Virzošais loks ir loks, ko veido virzošais vads un robežvada daļa no savienojuma ar virzošo vadu līdz labās puses savienojumam uzlādes stacijā.

<b>Jaudas klase</b>		
Bluetooth® izejas jauda	8 dBm	
Automower® Connect 2G	4. jaudas klase (GSM/E-GSM)	33 dBm
	1. jaudas klase (DCS/PCS)	30 dBm
	E2 jaudas klase (GSM/E-GSM)	27 dBm
	E2 jaudas klase (DCS/PCS)	26 dBm
Automower® Connect 3G	3. jaudas klase	24 dBm
Automower® Connect 4G	3. jaudas klase	23 dBm

Atkāpes no vispārējiem tehniskajiem datiem ir iekļautas konkrētām valstīm paredzētajās nodalās.

Husqvarna AB negarantē pilnīgu saderību starp izstrādājumu un citu veidu bezvadu sistēmām, piemēram, tālvadības pultīm, radio raidītājiem, dzirdes aparātiem, dzīvniekiem paredzētu ieraktu elektrisko nožogojumu un tamāldzīgi.

Izstrādājumi ražoti Anglijā vai Čehijas Republikā. Skatiet informāciju datu plāksnītē. Skatiet šeit: *levads /pp. 6.*

## 9.2 Reģistrētās preču zīmes

*Bluetooth®* preču zīme un logotipi ir *Bluetooth SIG, inc.* reģistrētās preču zīmes, un Husqvarna tās izmanto atbilstoši licencei.

## 10 Sākotnējā ES atbilstības deklarācija

### EU Declaration of Conformity

ROB-435XAWD-23-1E

We, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SWEDEN, Tel. +46 36 146500 declare on our sole responsibility that the products:

Description	Robotic lawn mower
Brand	HUSQVARNA
Type / Model	HUSQVARNA AUTOMOWER® 435X AWD
Identification	Serial numbers dating from 2023 week 48

complies fully with the following EU directives and regulations:

Directive/Regulation	Description
2006/42/EC	"relating to machinery"
2014/53/EU	"relating to radio equipment"
2011/65/EU	"restriction of use of certain hazardous substances"

and that the following standards and/or technical specifications are applied:

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A15:2021

EN 50636-2-107:2015+A1:2018+A2:2020+A3:2021

EN IEC 63000-2018

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 303 447 V1.3.1

ETSI EN 300 328 V2.2.2

and for HUSQVARNA AUTOMOWER® equipped with Automower Connect:

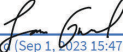
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

ETSI EN 301 489-19 V2.2.1

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (Automower® Connect 3G Version)

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (Automower® Connect 4G Version)

  
Sara Gard (Sep 1, 2023 15:47 GMT+2)

Sara Gard  
Huskvarna

Director Residential EPAC Robotics R&D  
Husqvarna AB, Husqvarna Forest and Garden Division  
Responsible for technical documentation



## 11 Tulkotā ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna,  
SWEDEN, Tel. +46 36 146500, pazīnojam, ka  
uzņemamies pilnu atbildību par to, ka šis produkts:

<b>Apraksts</b>	<b>Robotizētais zāles pļāvējs</b>
<b>Zīmols</b>	Husqvarna
<b>Tips/modelis</b>	HUSQVARNA AUTOMOWER® 435X AWD
<b>Identifikācija</b>	Sērijas numuri no 2023 nedēļas 48

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

<b>Direktīva/regula</b>	<b>Apraksts</b>
2006/42/EC	"Par mehānismiem"
2014/53/EU	"Par radioiekārtām"
2011/65/EU	"Par konkrētu bīstamu vielu lietošanas ierobežojumiem"

un ir ievēroti tālāk norādītie saskaņotie standarti un/vai  
tehniskās specifikācijas;

- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+  
A13:2017+A15:2021
- EN 50636-2-107:2015+A1:2018+A2:2020+  
A3:2021
- EN IEC 63000:2018
- EN 61000-6-1:2007
- EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 303 447 V1.3.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

un modelim HUSQVARNA AUTOMOWER®, kas  
apřikots ar Automower® Connect:

- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (Automower®  
Connect 3G Version)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (Automower®  
Connect 4G Version)

Sāra Garda (Sara Gard)

Huskvarna

Sadzīves EPAC robotizētās tehnikas izpētes un  
attīstības nodaļas direktore, Husqvarna AB. Husqvarna  
mežsaimniecības un dārzniecības nodaļa. Atbildīgais par  
tehnisko dokumentāciju.











Husqvarna®

AUTOMOWER® ir Husqvarna AB preču zīme.  
Autortiesības© 2023 HUSQVARNA. Visas tiesības aizsargātas.

[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

---

Lietošanas pamācība



1143601-64

2023-11-07