



Lietošanas pamācība  
**HUSQVARNA AUTOMOWER®**  
**520/550**

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 uzstādīšanai.....	4
1.4 Darbības drošības norādījumi.....	4
1.5 Drošības norādījumi par apkopi.....	4
1.6 Akumulatora drošība.....	4
1.7 Izstrādājuma celšana un pārvietošana.....	5
<b>2 Ievads</b>	
2.1 Atbalsts.....	6
2.2 Izstrādājuma apraksts.....	6
2.3 Izstrādājuma pārskats.....	7
2.4 Simboli uz izstrādājuma.....	8
2.5 Automower® Connect simboli.....	8
2.6 Simboli uz akumulatora.....	9
2.7 Vispārīgi rokasgrāmatas norādījumi.....	9
2.8 Iestājumu struktūras pārskats	
Automower® Connect (1).....	10
2.9 Iestājumu struktūras pārskats:	
Automower® Connect (2).....	11
2.10 Iestājumu struktūras pārskats:	
Automower® Connect (3) (Bluetooth® tikai tuvā diapazona savienojumiem).....	12
<b>3 Uzstādīšana</b>	
3.1 Ievads - Uzstādīšana.....	13
3.2 Galvenie uzstādīšanas komponenti.....	13
3.3 Sagatavošanās uzstādīšanai.....	13
3.4 Pirms vadu uzstādīšanas.....	13
3.5 Izstrādājuma uzstādīšana.....	18
3.6 Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem.....	20
3.7 Robežvada vai virzošā vada ierakšana.....	20
3.8 Robežvada vai virzošā vada pagarināšana.....	20
3.9 Pēc izstrādājuma uzstādīšanas.....	20
3.10 Automower® Connect .....	21
3.11 Automower® Connect iestājumi.....	22
<b>4 Lietošana</b>	
4.1 Galvenais slēdzis.....	30
4.2 Sākums.....	30
4.3 Darbības režīms — sākt.....	30
4.4 Darba režīms — novietošana stāvēšanai.....	30
4.5 Lai apturētu ierīci.....	31
4.6 Lai izslēgtu plāvēju.....	31
4.7 Akumulatora uzlāde.....	31
<b>5 Apkope</b>	
5.1 Ievads — apkope.....	32
5.2 Apkopes grafiks.....	32
5.3 Notīriet izstrādājumu.....	33
5.4 Nažu nomaiņa.....	34
5.5 Riteņu suku nomaiņa.....	34
5.6 Akumulators.....	34
5.7 Ziemas sezonas apkope.....	35
<b>6 Problēmu novēršana</b>	
6.1 Ievads — problēmu novēršana.....	36
6.2 Kļūdu ziņojumi.....	36
6.3 Informācijas ziņojumi.....	41
6.4 Uzlādes stacijas LED indikators.....	43
6.5 Izstrādājuma LED indikators.....	43
6.6 Pazīmes.....	44
6.7 Loka vada pārrāvumu atrašana.....	45
<b>7 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana</b>	
7.1 Transportēšana.....	48
7.2 Glabāšana.....	48
7.3 Utilizēšana.....	48
<b>8 Tehniskie dati</b>	
8.1 Tehniskie dati.....	49
8.2 Reģistrētās preču zīmes.....	51
<b>9 Sākotnējā ES atbilstības deklarācija</b>	
<b>10 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 sniegti instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



**IEVĒROJIET:** Tieka izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegti 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 sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Rūpīgi izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecīnieties, vai izprotat norādījumus. Saglabājiet turpmākām atsaucēm.
- Šo ierīci nedrīkst lietot bērni vai personas ar ierobežotām kustībām, manu vai garīgiem traucējumiem (kas varētu ieteikt mērķītiem 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 personām 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 veikti tikai atbildīgās personas uzraudzībā.
- Izstrādājumu drīkst lietot tikai ar Husqvarna ieteikto aprīkojumu. Visi citi lietošanas veidi nav atbilstoši.
- Neizmantojiet ierīci, ja darba veikšanas zonā atrodas citi cilvēki, īpaši bērni, vai arī mājdzīvnieki.

- Ja izstrādājums tiek lietots sabiedriskā vietā, ap darba zonu ir jāizvieto brīdinājuma zīmes. Zīmēs jābūt šādam tekstam: Brīdinājums! Robotizētais zāles plāvējs! Netuvojieties ierīcei! Uzraugiet bērus!
- Nepieskarieties kustīgām dalām, piemēram, nažu diskam, kamēr tas nav pilnībā apstājies.
- Pirms iztīri nosprostojumu, veikti apkopi vai pārbaudīt izstrādājumu un vai izstrādājuma neatbilstošas vibrācijas gadījumā IZSLĒDZIET izstrādājumu. Pirms izstrādājuma ieslēgšanas pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Neizmantojiet izstrādājumu, ja tas ir bojāts.
- 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.
- Nepievienojet ierīcei bojātu kabeli vai kontaktspraudni un nepieskarieties bojātam kabelim, kamēr tas nav atvienots no barošanas avota. Ja kabelis darbības laikā tiek bojāts, atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas. Nodilis vai bojāts kabelis palielina elektrošoka risku. Apkopes darbiniekiem ir jānomaina bojāts kabelis.
- Kad pievienojat barošanas kabeli kontaktligzdai, izmantojiet paliekošas strāvas ierīci (RCD), kurais nostrādes strāva nepārsniedz 30 mA.
- Izstrādājumu uzlādējiet tikai komplektācijā iekļautajā uzlādes stacijā. Informāciju par drošu akumulatora utilizāciju skatiet šeit: *Utilizēšana lpp. 48*. Nepareiza izmantošana var radīt elektrotraumu, pārkaršanu vai kordejoša šķidruma noplūdi no akumulatora. Elektroliīta noplūdes gadījumā skalojiet skarto vietu ar ūdeni/neutralizējošu vielu. Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības, ja acis iekļūst kodīgs šķidrums.
- Izmantojiet tikai Husqvarna ieteiktos oriģinālos akumulatorus. Izstrādājuma drošību nevarēs garantēt, ja izmantoši neoriģinālos akumulatorus. Nelietojiet vienreiz lietojamās baterijas.
- Izpildiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietver, darba vietas izvēli; skatiet šeit: *Uzstādīšana lpp. 13*.
- Izpildiet norādījumus par izstrādājuma ieslēgšanu un darbību; skatiet šeit: *Lietošana lpp. 30*.
- 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 vadī tiktu pievienoti pareizi.
- Izpildiet apkopes norādījumus un, ja nepieciešams, izmantojiet Husqvarna oriģinālās rezerves daļas; skatiet šeit: *Apkope lpp. 32*.

- Tehnisko informāciju, piemēram, svaru, izmērus un trokšņu emisiju vērtības, skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 49.*
- Operators ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas tiek radīts citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.
- Izstrādājumu drīkst lietot, apkopt un remontēt tikai personas, kuras pilnībā pārziņa tā tehniskās īpašības un drošības noteikumus.
- Nav atlauts mainīt izstrādājuma sākotnējo konstrukciju.
- Levērojiet valsts tiesību aktos noteiktās elektrodrošības prasības.
- Husqvarna negarantē pilnīgu izstrādājuma saderību ar citām bezvadu sistēmām, piemēram, tālvadības pultīm, radio raidītājiem vai līdzīgām sistēmām.
- Plāvēja trauksmes signāls ir **!loti skalīš.** Levērojiet piesardzību, it īpaši, ja lietojat izstrādājumu telpās.
- Darba un uzglabāšanas temperatūras diapazons ir 0–50 °C/32–122 °F. Uzlādes laika temperatūras diapazons ir 0–45 °C/32–113 °F. Pārāk augstas temperatūras var kaitēt ierīcei.

### 1.3 Drošības norādījumi uzstādišanai



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

- Neuzstādiet 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.
- Atiecas uz ASV/Kanādu. Ja barošanas avots ir uzstādīts ārpus telpām: Elektriskās strāvas trieciena risks. Uzlādīt tikai pie segtas A klasses GFCI kontaktligzdas (RCD), kurus korpus ir laikapstāklu drošs gan ar ievietotu, gan izņemtu kontaktspraudņa vāciņu.
- Neuzstādiet uzlādes staciju tur, kur var sakrāties ūdens.

### 1.4 Darbības drošības norādījumi



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

- Turiет 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, izmantojiet stāvēšanas režīmu vai izslēdziet izstrādājumu. Skatiet šeit: *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 31.* Husqvarna iesaka iestatīt izstrādājumu darbību laikā, kad darba zonā nekas cits nenotiek. Plāvējs darba zonā naktī var radīt traumas dzīvniekiem, piemēram, ežiem. Skatiet šeit: *Grafiks lpp. 22.*
- Pārliecīcieties, vai uz zālāja neatrodas objekti, piemēram, akmeni, zari, instrumenti vai rotāļietas. Asmeni var tikt bojāti, ja tie saskaras ar kādu priekšmetu.
- Neceliet un nepārvietojiet izstrādājumu, kad tas ir IESLĒGTS.
- Nelaujiet izstrādājumam saskarties ar cilvēkiem un dzīvniekiem. Ja izstrādājuma celā ir cilvēki vai dzīvnieki, izstrādājums nekavējoties jāaptur. Skatiet šeit: *Lai apturētu ierīci lpp. 31.*
- Neko nenovietojiet uz izstrādājuma vai tā uzlādes stacijas.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja nedarbojas pogas **STOP** (Apturēt).
- Ja izstrādājumu nelietojet, vienmēr IZSLĒDZIET to. Izstrādājumu var ieslēgt tikai tad, kad ievadāt pareizu PIN kodu.
- Nelietojet izstrādājumu vienlaikus ar izbīdāmo smidzinātāju. Izmantojiet funkciju *Schedule* (Grafiks), lai izstrādājums un izbīdāmais smidzinātājs nedarbotos vienlaikus. Skatiet šeit: *Grafiks lpp. 22.*
- Nedarbībiniet izstrādājumu, ja darba zonā ir sakrājies ūdens. Piemēram, kad pēc lietusgāzes veidojas ūdens pēlķes.

### 1.5 Drošības norādījumi par apkopi



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

- Veicot produkta apkopi, IZSLĒDZIET produktu.
- Nemazgājiet produktu ar augstspiediena mazgātāju. Produktu tīrišanai neizmantojiet 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, noticeis išsavienojums vai arī paklauti ūdens, uguns vai augstas temperatūras iedarbībai. Uzmanīgi rīkojieties ar akumulatoru, nedemontējet, neatveriet to un neizraisiet nekāda veida elektriskus/mehāniskus bojājumus. Neuzglabājiet tiešu saules staru iedarbības zonā.

## 1.7 Izstrādājuma celšana un pārvietošana

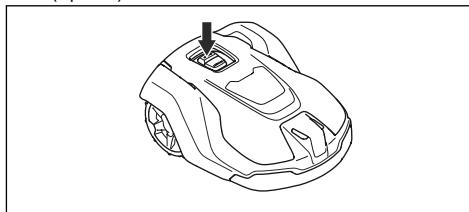


**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma celšanas tas ir JĀIZSLĒDZ. Izstrādājums ir atspējots, kad **galvenais slēdzis** ir stāvoklī 0.

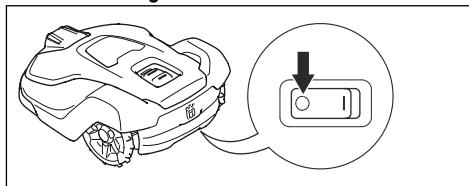


**IEVĒROJET:** Neceliet izstrādājumu, kad tas ir ievietots uzlādes stacijā. Šādi var sabojāt uzlādes staciju un/vai izstrādājumu. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt) un pirms izstrādājuma celšanas izņemiet to no uzlādes stacijas.

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



- Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 0.



- Celiet izstrādājumu aiz roktura tā, lai asmenī disks atrastos iespējami tālāk no ķermēna.



## 2 levads

Sērijas numurs:

Izstrādājuma numurs:

PIN kods:

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

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

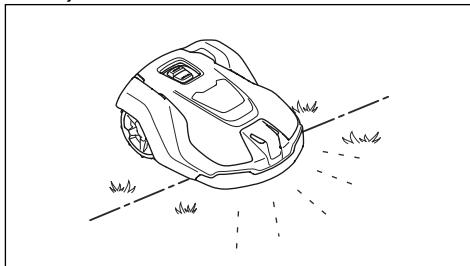
### 2.1 Atbalsts

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.*

Izstrādājums ir robotizēts zāles plāvējs. Izstrādājums darbojas ar akumulatoru un automātiski plauj zāli. Tas pārmainus plauj un uzlādējas. Kustības trajektorija tiek izvēlēta nejauši, tāpēc zālājās tiek nooplauts vienmērīgi un ar mazāku nodilumu. Robežvads un virzošais vads vada izstrādājumu darba zonā. Izstrādājumā esošie sensori nosaka, kad tas tuvojas robežvadam. Pirms apgrīšanās izstrādājuma priekšējā daļa vienmēr pābrauc pāri robežvadam norādītajā attālumā. Kad izstrādājums saskaras ar kādu šķersli vai tuvojas robežvadam, tas izvēlas jaunu virzienu.



Operators izvēlas darbības iestatījumus Automower® Connect lietotnē. Lietotnē tiek parādīti atlasītie un iespējamie darbības iestatījumi, kā arī izstrādājuma darbības režīms.

#### 2.2.1 Plaušanas paņēmiens

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

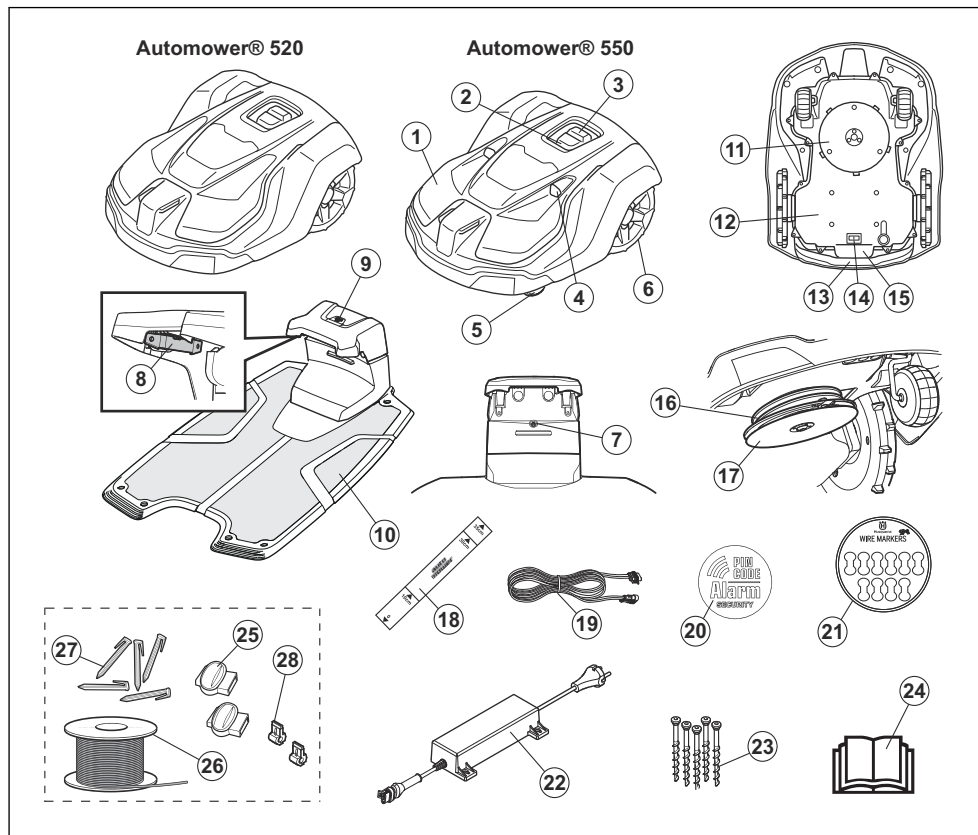
#### 2.2.2 Uzlādes stacijas atrašana

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.*

#### 2.2.3 Automower® Connect

Automower® Connect ir mobilā tālruņa lietotne, kurā var attālināti izvēlēties darbību iestatījumus. Skatiet šeit: *Automower® Connect (Tikai Bluetooth®) lpp. 28.*

## 2.3 Izstrādājuma pārskats



- |   |   |
|---|---|
| 1. Korpus   | 14. Galvenais slēdzis                                     |
| 2. Izstrādājuma LED indikators                            | 15. Datu plāksnīte (ar izstrādājuma identifikācijas kodu) |
| 3. Poga STOP/START (Apturēt/sākt)                         | 16. Asmeņu disks  |
| 4. Ultraskaņas sensori                                    | 17. Aizsargplāksne  |
| 5. Priekšējie riteņi                                      | 18. Mērierce  |
| 6. Aizmugurējie riteņi                                    | 19. Zemsrieguma kabelis                                   |
| 7. Uzlādes stacijas LED indikators                        | 20. Brīdinājuma uzlīme                                    |
| 8. Kontaktplāksnes  | 21. Kabeļu markieri                                       |
| 9. Poga Park (Novietot stāvēšanai)                        | 22. Barošanas avots <sup>1</sup>                          |
| 10. Uzlādes stacija                                       | 23. Skrūves uzlādes stacijas nostiprināšanai              |
| 11. Plaušanas sistēma                                     | 24. Lietotāja rokasgrāmata un ātrā pamācība               |
| 12. Šasijas bloks ar elektroniku, akumulatoru un motoriem | 25. Loka vada savienojumi <sup>2</sup>                    |
| 13. Rokturis  | 26. Robežvada un virzošā vada loka vads <sup>3</sup>      |

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

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

<sup>3</sup> Skatiet 2. piezīmi.

27. Mietinji<sup>4</sup>  
 28. Loka vada savienotājs<sup>5</sup>

## 2.4 Simboli uz izstrādājuma

Uz produkta ir attēloti zemāk norādītie simboli. Izlasiet uzmanīgi!



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



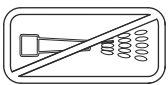
**BRĪDINĀJUMS.** Pirms izstrādājuma pacelšanas vai apkopes izslēdziet to.



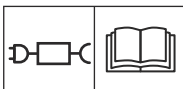
**BRĪDINĀJUMS.** Kad produkts darbojas, turieties drošā attālumā no tā. Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem nažiem.



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



Izstrādājuma tīrīšanai 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 jānobīlvē. Šī iemesla dēļ šasiju drīkst atvērt tikai apkopes centra tehnikis. Ja blīvējums ir bojāts, garantija vai kāds tās nosacījums var tikt anulēts.



Zemsprieguma kabeli nedrīkst saīsināt, pagarināt vai savienot.

Neizmantojiet zāles trimeri zemsprieguma kabela tuvumā. Ievērojet piesardzību, plaujot zāliena malas, kur ieklāti vadi.

## 2.5 Automower® Connect simboli



Grafika izvēlne tiek izmantota, lai iestatītu laiku, kad izstrādājums plauj mauriņu.



Griešanas augstuma izvēlne lauj operatoram iestatīt izstrādājuma griešanas augstumu.



Darbības izvēlne tiek izmantota darbības manuālajiem iestatījumiem.



Uzstādīšanas izvēlne tiek izmantota manuāliem uzstādīšanas iestatījumiem.



Piederumu izvēlne tiek izmantota piederumu iestatījumiem.



Iestatījumu izvēlne tiek izmantota vispārīgo izstrādājuma iestatījumu iestatīšanai. (Pieejama tikai Bluetooth® tuvā diapazona savienojumiem)



Drošības izvēlne lauj operatoram izvēlēties vienu no 3 drošības līmeniem. (Pieejama tikai Bluetooth® tuvā diapazona savienojumiem)

<sup>4</sup> Skatiet 2. piezīmi.  
<sup>5</sup> Skatiet 2. piezīmi.



Programmā Automower® Connect operators iespējo un atspējo izstrādājuma Automower® Connect moduli. (Pieejams tikai Bluetooth® tuvā diapazona savienojumiem)

## 2.6 Simboli uz akumulatora



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



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Neizmetiet akumulatoru ugūnī un nepakļaujiet to siltuma avotam.



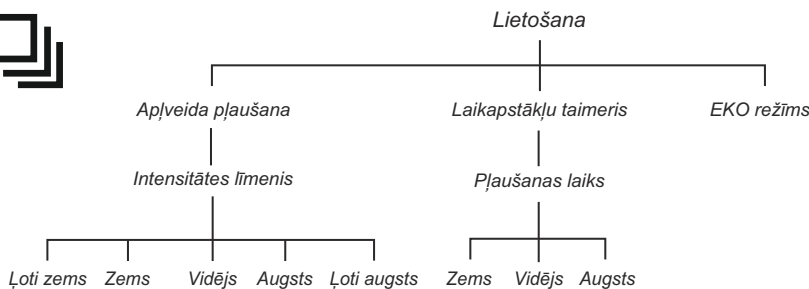
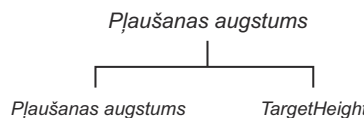
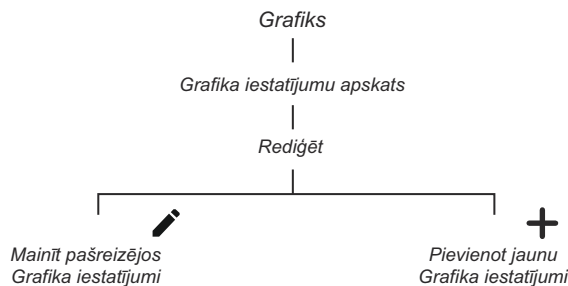
Neiegredmējiet akumulatoru ūdeni.

## 2.7 Vispārīgi rokasgrāmatas norādījumi

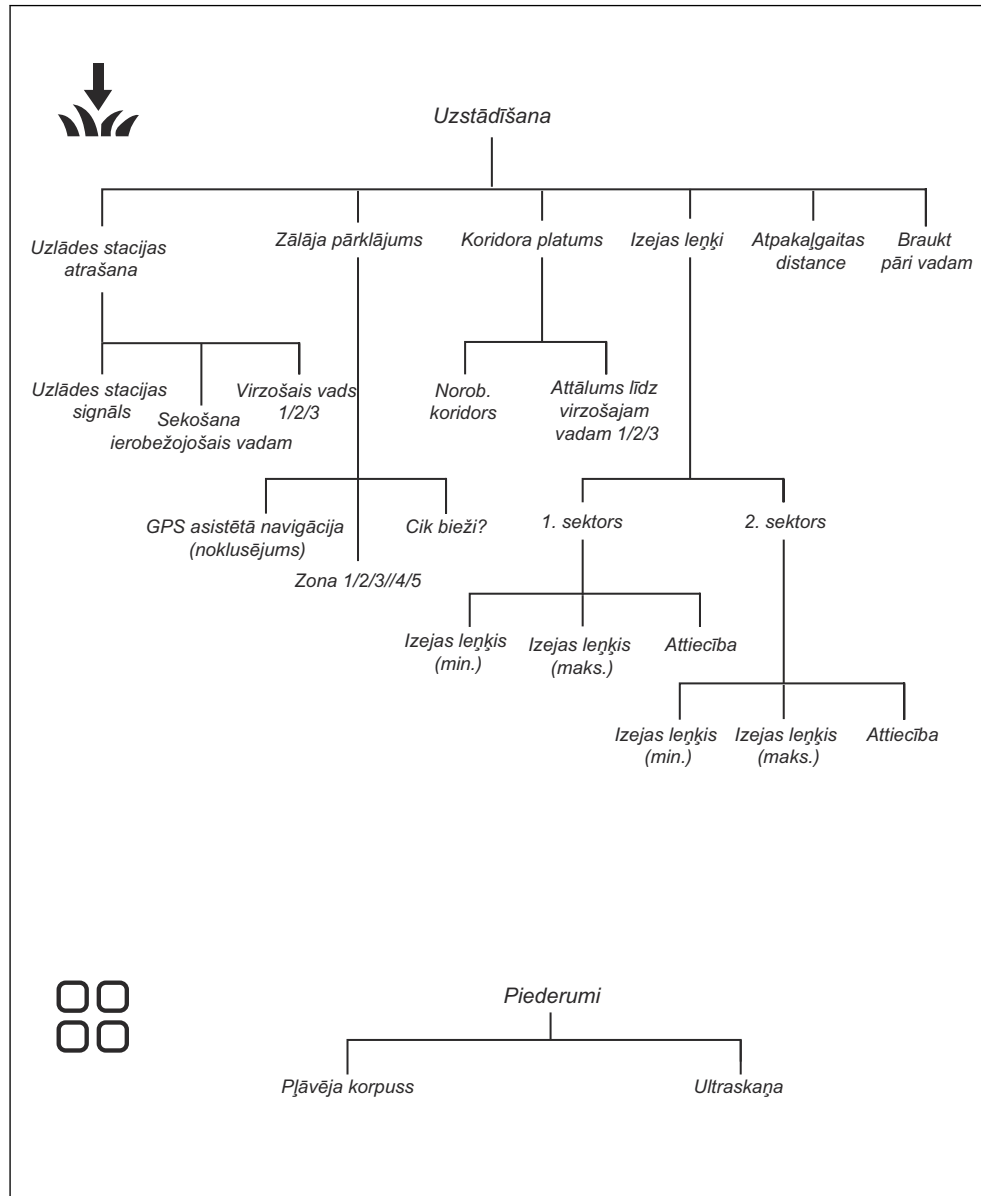
Lietotāja rokasgrāmatu būs vienkāršāk lietojama pēc zemāk norādītās shēmas.

- Teksts *slīprakstā* ir teksts, kas tiek rādīts lietotnē Automower® Connect vai ir atsauce uz citu lietotāja rokasgrāmatas sadaļu.
- Vārdi *treknakstā* apzīmē produkta vai Automower® Connect pogas.

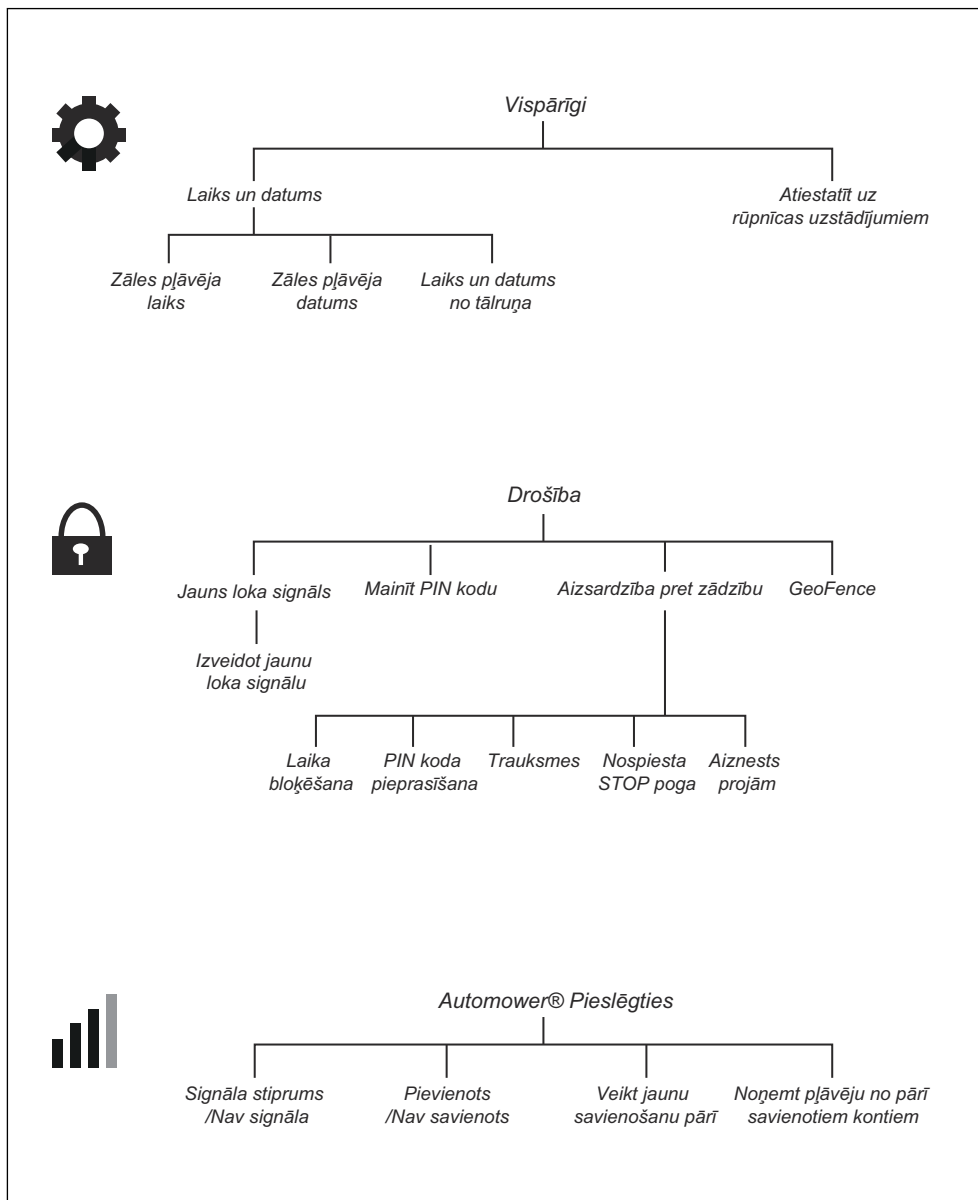
## 2.8 Iestatījumu struktūras pārskats Automower® Connect (1)



## 2.9 Iestatījumu struktūras pārskats: Automower® Connect (2)



## 2.10 Iestatījumu struktūras pārskats: Automower® Connect (3) (Bluetooth® tikai tuvā diapazona savienojumiem)



## 3 Uzstādīšana

### 3.1 Ievads - Uzstādīšana



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



**IEVĒROJIET:** Izmantojet oriģinālās detaljas un uzstādīšanas materiālus.

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

Automower® 550 ir iespēja Automower® Club Solution, kas piedāvā vienotā instalācijā izmantot 2 vai 3 izstrādājumus, skatiet *Automower® Club Solution lpp. 18*.

### 3.2 Galvenie uzstādīšanas komponenti

Uzstādīšana ietver šādus komponentus:

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

### 3.3 Sagatavošanās uzstādīšanai

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

- Sagatavojet darba zonas plānu, norādot tajā visus šķēršļus. Tādējādi būs vieglā izvēlēties uzlādes stacijas, robežvada un virzošā vada novietošanas vietu.
- Atzīmējiet plānā, kur atradīsies uzlādes stacija, robežvads un virzošais vads.
- Atzīmējiet plānā, kur virzošais vads tiks savienots ar robežvadu. Skatiet šeit: *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19*.

- Aizpildiet bedres zālienā, lai tas būtu līdzens.



**IEVĒROJIET:** Ar ūdeni pilnas zālāja bedres var bojāt izstrādājumu.

- Noplaujiet zāli pirms izstrādājuma uzstādīšanas. Pārliecieties, ka zāle nav garāka par 10 cm/4 collām.

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

### 3.4 Pirms vadu uzstādīšanas

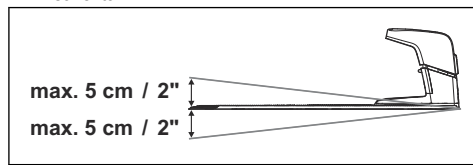
Vadus varat piestiprināt ar mietiniem vai arī ierakt tos. Varat izmantot abas procedūras vienā darba zonā.



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

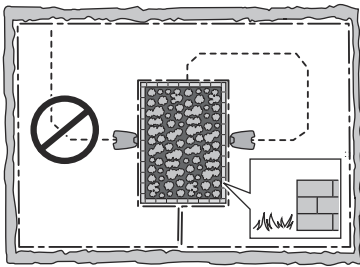
#### 3.4.1 Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle

- Nodrošiniet 2 m / 7 pēdu brīvu vietu uzlādes stacijas priekšpusē. Skatiet: *Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana lpp. 17*.
- Nodrošiniet vismaz 150 cm / 60 collu brīvu vietu pa labu un pa kreisi no uzlādes stacijas vidus.
- Novietojiet uzlādes staciju tuvu kontaktligzdai.
- Novietojiet uzlādes staciju uz līdzemas virsmas.
- Uzlādes stacijas pamata plāksne nedrīkst būt saliekta.



- Ja darba zonā ir divas daļas, kas atdalītas ar stāvu nogāzi, tad uzlādes staciju ieteicams novietot zemākajā daļā.
- Novietojiet uzlādes staciju vietā, kas ir aizsargāta pret tiešiem saules stariem.

- Ja uzlādes stacija ir uzstādīta uz salas, pārliecinieties, vai virzošais vads ir pieslēgts tai. Skatiet: *Kā izveidot salu lpp. 16.*



### 3.4.2 Izdomājiet, kur atradīsies barošanas bloks



**IEVĒROJET:** Pārliecinieties, ka izstrādājuma asmeni nevar sagriezt zemsprieguma kabeli.



**IEVĒROJET:** Netiniet zemsprieguma kabeli spolē un nenovietojiet to zem uzlādes stacijas plāksnes. Spole traucē saņemt signālu no uzlādes stacijas.



- 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 paliekosās strāvas noplūdes ierīci (RCD), kuras nostrādes strāva nepārsniedz 30 mA.

Dažādu garumu zemsprieguma kabelji ir pieejami kā papildpiederumi.

### 3.4.3 Noskaidrojet, kur atradīsies robežvads



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



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



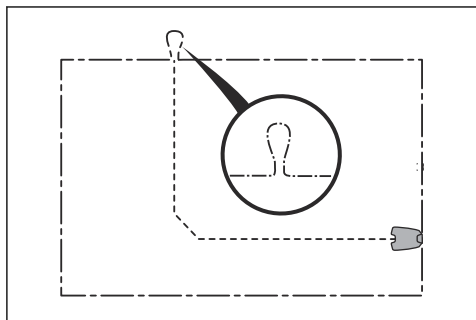
**IEVĒROJET:** Uzstādot robežvadu, neveidojiet locījumus asā leņķī.



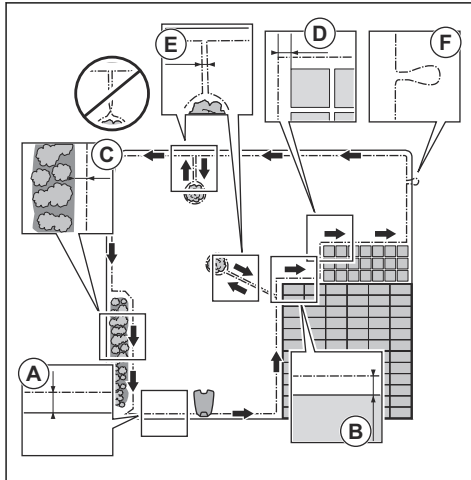
**IEVĒROJET:** Lai plaušana būtu klusāka, izolējiet visus šķēršlus, piemēram, kokus, saknes un akmeņus.

Robežvads jāizvieto kā cilpa ap darba zonu. Izstrādājuma sensori nosaka, kad izstrādājums tuvojas robežvadam, un izstrādājums izvēlas citu virzienu. Visām darba zonas daļām jāatrodas ne vairāk kā 35 m/115 pēdu attālumā no robežvada.

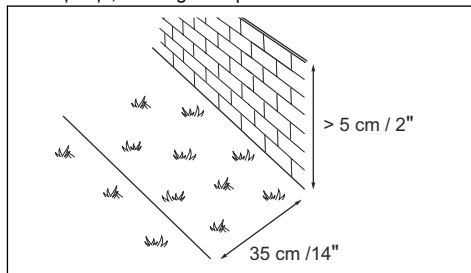
Lai vieglāk izveidotu savienojumu starp virzošo vadu un robežvadu, ieteicams izveidot cilpu virzošā vada savienojuma vietā. Izveidojiet cilpu aptuveni 20 cm/8 collu attālumā no robežvada.



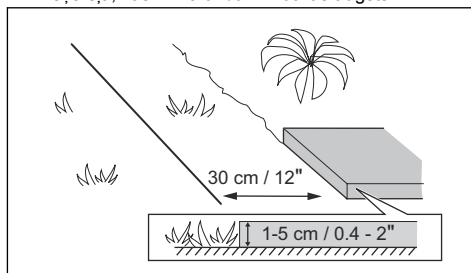
**Piezīme:** Sagatavojet darba zonas plānu pirms robežvada un virzošā vada uzstādīšanas.



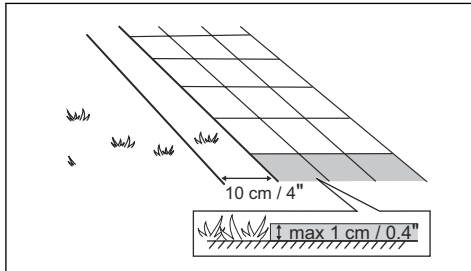
- Izvietojiet robežvadu visapkārt darba zonai (A). Pielāgojiet attālumu starp robežvadu un šķēršļiem.
- Novietojiet robežvadu 35 cm/14 collas (B) no šķēršļa, kas augstāks par 5 cm/2 collām.



- 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.



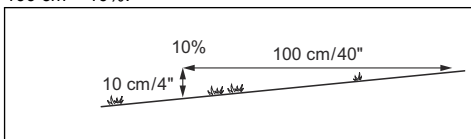
- Ja jums ir bruģēts celiņš, kas ir vienā līmenī ar zālāju, novietojiet robežvadu zem bruģakmens.

**Piezīme:** Ja bruģakmens ir vismaz 30 cm/12 collas plats, izmantojiet funkcijas *Drive Past Wire* (Braukšana pāri vadam) rūpnīcas iestatījumu, lai noplautu zāli līdzās bruģakmenim. Skatiet šeit: *Braukšana pāri vadam* lpp. 27.

- Ja izveidojat salu, izvietojiet robežvadu, kas ved uz salu un no tās (E). Pievienojet vadus vienam un tam pašam mietiņam. Skatiet šeit: *Kā izveidot salu* lpp. 16.
- Izveidojiet cilpu (F) vietā, kurā virzošo vadu pievienos robežvadam.

#### 3.4.3.1 Norobežošā vada uzlikšana nogāzē

Produkts var darboties 45% nogāzēs. Nogāzes, kur slīpums ir lielisks, jāizolē ar norobežojošo vadu. Slīpums (%) aprēķina kā augstumu uz metru. Piemērs: 10 cm / 100 cm = 10%.



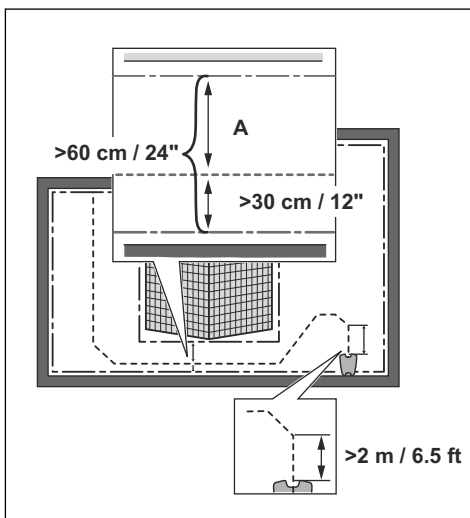
- Nogāzēs, kuru slīpums darba zonā pārsniedz 45%, norobežojet nogāzi ar norobežojošo vadu.
- Nogāzēs, kuru slīpums zālāja ārejā malā pārsniedz 15%, novietojiet norobežojošo vadu 20 cm/8 collas (A) no malas.
- Nogāzēm, kas atrodas līdzās koplietošanas ceļiem, gar nogāzēs ārejo malu uzstādīet vismaz 15 cm/6 collas augstu barjeru. Kā barjeru var izmantot sienu vai žogu.

#### 3.4.3.2 Ejas

Eja ir teritorijas daļa ar norobežojošo vadu abās pusēs, kas savieno 2 darba zonas daļas. Attālumam starp norobežojošo vadu abās ejas pusēs jābūt vismaz 60 cm/24 collas.

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

Ieteicamais minimālais attālums starp virzošo vadu un norobežojošo vadu ir 30cm/12 collas. Izstrādājums vienmēr pārvietojas pa kreisi no virzošā vada, skatoties uzlādes stacijas virzienā. Ieteicams, lai pa kreisi no virzošā vada (A) būtu pēc iespējas vairāk brīvas vietas.



#### 3.4.3.3 Kā izveidot salu



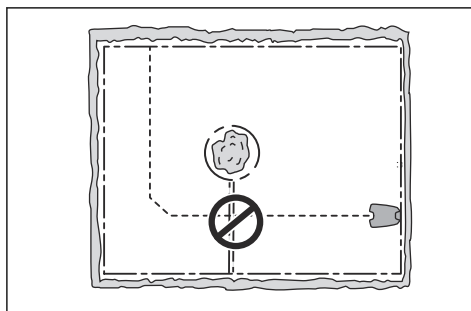
**IEVĒROJET:** Raugieties, lai ierobežojošo vadu daļas nepārkļatos. Ierobežojoša vada daļām jāatrodas paralēli.



**IEVĒROJET:** Nelieci virzošo vadu pāri robežvadām.



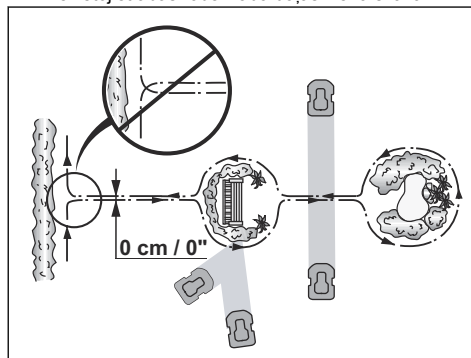
**IEVĒROJET:** Norobežojiet vai aizvāciet šķēršļus, kuru augstums ir mazāks par 15 cm/5.9 collām. Norobežojiet vai aizvāciet šķēršļus, kas veido nelielu slīpumu, piemēram, akmeņus, kokus vai saknes. Tas novērsīs izstrādājuma asmeņu bojājumu risku.



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

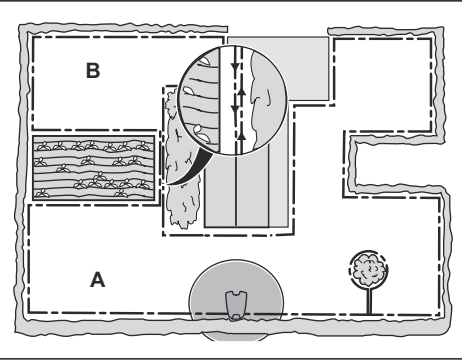
Daži šķēršļi ir izturīgi pret sadursmēm, piemēram, koki vai krūmi, kuru augstums ir vairāk nekā 15 cm/5.9 collas. Izstrādājums sadarsies ar šķērslu un mainīs virzenu.

- Novelciet robežvadu līdz un ap šķērslu, lai izveidotu salu.
- Salieciet kopā 2 robežvada daļas, kas ved uz salu un projām no tās. Tādā gadījumā izstrādājums pārvietosies gar vadu.
- Levietojiet abas robežvada daļas vienā skavā.



#### 3.4.3.4 Sekundārās zonas izveide

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



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

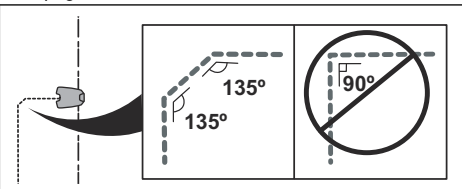
- Novietojiet robežvadu ap sekundāro zonu (B), lai izveidotu salu. Skatiet šeit: *Kā izveidot salu lpp. 16.*

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

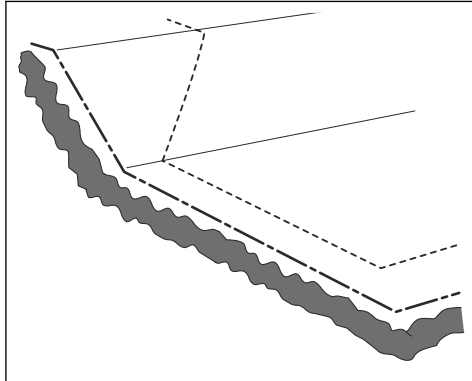
**Piezīme:** Kad produkts plauj zāli sekundārajā zonā, jāizvēlas režīms *Sekundārā zona*. Skatiet šeit: *Darbības režīms — sākt lpp. 30.*

#### 3.4.4 Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana

- Izvietojiet virzošo vadu taisnā līnijā vismaz 2 m / 7 pēdu attālumā uzlādes stacijas priekšpusē.
- Atstājiet pēc iespējas vairāk brīvas vietas virzošā vada kreisajā pusē (virzienā uz uzlādes iekārtu). Skatiet: *Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle lpp. 13.*
- Novietojiet virzošo vadu vismaz 30 cm/12 collu attālumā no ierobežojošā vada.
- Uzstādot virzošo vadu, neveidojiet asus pagriezienus.

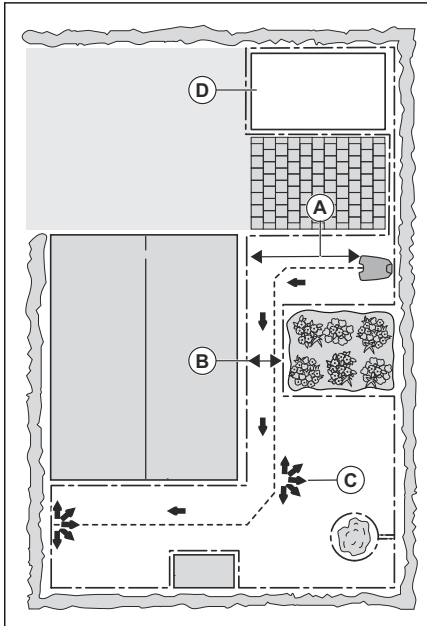


- Ja darba zonā ir nogāze, novietojiet virzošo vadu diagonāli pāri nogāzei.



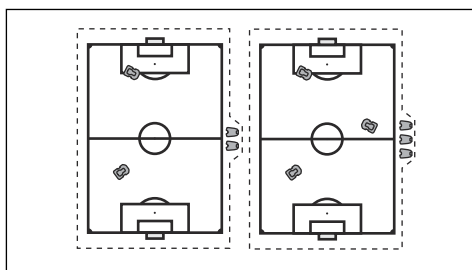
#### 3.4.5 Darba zonas piemēri

- Ja uzlādes stacija atrodas nelielā zonā (A), pārliecinieties, 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 vadiem ir 2 m / 6.5 pēdas. Ja caur eju ir uzstādīts virzošais vads, ieteicamais minimālais attālums starp ierobežojošajiem vadiem ir 60 cm / 24 collas.
- Ja darba zonā ir zonas, kuras savieno šaura eja (B), varat iestāt izstrādājumu, lai tas vispirms sekotu virzošajam vadam un pēc noteikta attāluma to atstātu (C). Iestātījumus var mainīt sadalā *Zālāja pārkājums lpp. 25.*
- Izmantojiet GPS asistēto navigāciju, kas palīdz izstrādājumam izvēlēties optimālāko darbību. Skatiet: *Zālāja pārkājums lpp. 25.*
- Ja darba zonā ir papildu zona (D), skatiet *Papildu zona lpp. 30.* Izvietojiet izstrādājumu papildu zonā un ieslēdziet režīmu *Secondary area (Papildu zona)*.



### 3.4.6 Automower® Club Solution

Ar Automower® Club Solution var lietot 2 vai 3 izstrādājumus vienā darba zonā. Šādam nolūkam ir nepieciešama īpaša izstrādājuma konfigurācija, kā arī robežvadi un uzlādes stacijas ir jāuzstāda citādi. Lai lietotu Automower® Club Solution, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.



Robežvada un uzlādes staciju uzstādīšana ir jāveic paralēli. Maksimālais darba zonas platums ir 70 m/230 pēdas.

Atšķirības, ja tiek izmantota Automower® Club Solution konfigurācija:

- Zāles plāvējs seko robežvadam pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai atrastu uzlādes staciju.
- Nevar lietot virzošos kabeļus.
- Var lietot pogu **Park** (Novietot stāvēšanai).
- Asmeni disku ātrums un trokšņa līmenis ir lielāks.

## 3.5 Izstrādājuma uzstādīšana

### 3.5.1 Uzstādīšanas rīki

- Āmurs/plastmasas āmurs: atvieglo mietiņu iedziņanu zemē.
- Malu griezējs/taisnā lāpsta: robežvada ierakšanai.
- Kombinētās knaibles: robežvada nokniebšanai un savienotāju saspiesānai kopā.
- Regulējamās knaibles: savienotāju saspiesānai.

### 3.5.2 Uzlādes stacijas uzstādīšana



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



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



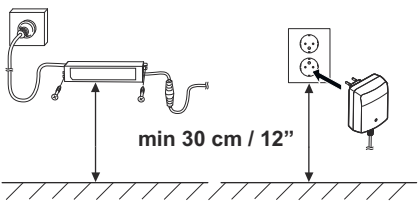
**BRĪDINĀJUMS:** Lai izvairītos no kabeļu bojājumiem, barošanas kabelim un pagarinātājam ir jāatrodas ārpus darba zonas.



**BRĪDINĀJUMS:** Nodrošiniet, lai pirms pievienošanas zemsprieguma kabela un barošanas bloka kontaktspraudni ir tiri un sausi.

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

1. Izlasiet un izprotiet norādījumus par uzlādes stacijas novietojuma izvēli. Skatiet šeit: *Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle lpp. 13.*
2. Novietojiet uzlādes staciju vēlamajā zonā.
3. Savienojiet zemsprieguma kabeli ar uzlādes staciju.
4. Barošanas bloku novietojiet vismaz 30 cm / 12 collu augstumā.



- Savienojiet barošanas kabeli ar 100–240 V kontaktligzdu.

**Piezīme:** Pēc uzlādes stacijas pievienošanas varat uzlādēt izstrādājumu. Izvelkt ierobežojošo vadu un virzošo vadu, novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā. Ieslēdziet izstrādājumu, lai sāktu tā uzlādi. Skatiet šeit: *Galvenais slēdzis lpp. 30*. Neiestatiet nevienu izstrādājuma iestatījumu, pirms nav pabeigta instalācija.

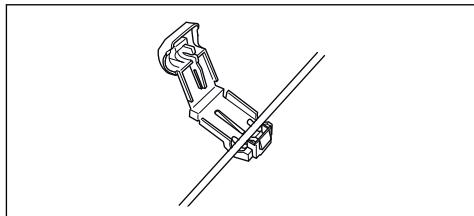
- Zemsprieguma kabeli piestipriniet pie zemes ar mietījiem vai ieročet to. Skatiet šeit: *Vada izvietošana pozīcijā ar mietījiem lpp. 20 vai Robežvada vai virzošā vada ierakšana lpp. 20*.
- Kad robežvada un virzošā vada uzstādīšana ir pabeigta, savienojiet tos ar uzlādes staciju. Skatiet šeit: *Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 19* un *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19*.
- Kad virzošais vads ir uzstādīts, nostipriniet uzlādes staciju pie zemes, izmantojot komplektā iekļautās skrūves. Skatiet šeit: *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19*.

### 3.5.3 Ierobežojošā vada uzstādīšana

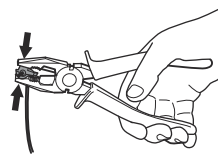


**IEVĒROJET:** Atlikušo vadu netiniet spolē. Spole rada produkta traucējumus.

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



- Aizveriet savienotājus ar knaiblēm.



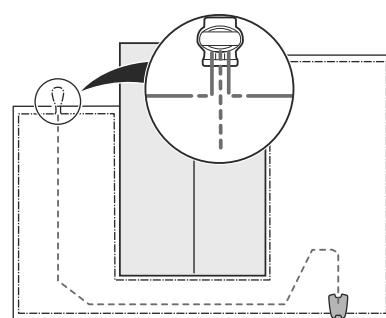
- Nogrieziet ierobežojošo vadu 1-2 cm/0.4-0.8 collas virs katra savienotāja.
- Labo savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AR" markējumu.
- Kreiso savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AL" markējumu.

### 3.5.4 Virzošā vada uzstādīšana



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

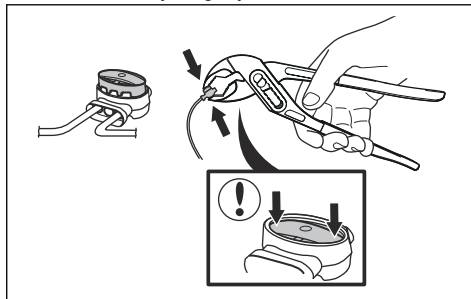
- Atveriet savienotāju un ievietojiet tajā vadu.
- Aizveriet savienotāju ar knaiblēm.
- Nogrieziet virzošo vadu 1-2 cm / 0.4-0.8 collas virs katra savienotāja.
- Izlaidiet virzošo vadu cauri spraugai uzlādes stacijas plāksnē.
- Uzspiediet savienotāju uz uzlādes stacijas metāla tapas ar markējumu "G1"; ja pieejams, arī uz "G2" un "G3".
- Atvienojiet uzlādes staciju no strāvas kontaktligzdas.
- Virzošā vada galu ievietojiet robežvada cilpā.
- Nogrieziet robežvadu, izmantojot kabeļu šķeres.
- Savienojiet virzošo vadu ar robežvadu, izmantojot savienotājapskavu.



- a) Ievietojiet savienotājapskavā abus robežvada galus un virzošā vada galu.

**Piezīme:** Pārbaudiet, vai varat saskatīt vadu galus caur savienotājapskavas caurspīdīgo daļu.

- b) Nospiediet savienotājapskavas pogu, izmantojot regulējamās knaibles.



10. Piecpriņiet virzošo vadu zemei ar mietiņiem vai ierociet tā zemē. Skatīt šeit *Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem lpp. 20 vai Robežvada vai virzošā vada ierakšana lpp. 20.*

11. Pievienojiet uzlādes staciju strāvas kontaktligzdati.

### 3.6 Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem



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



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

- Novietojiet robežvadu un virzošo vadu uz zemes.
- Iespraudiet mietinus ar vismaz 30 cm / 12 collu lietu atstarpi starp tiem.
- Iestipriniet mietiņus zemē, izmantojot parasto vai plastmasas āmuру.

**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 dziļi zemē.

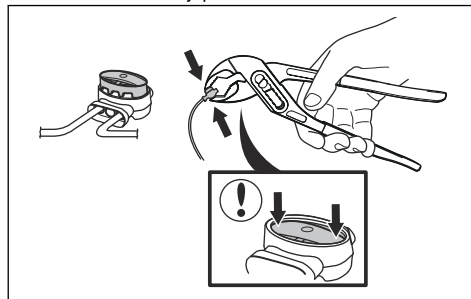
### 3.8 Robežvada vai virzošā vada pagarināšana

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

- Atvienojiet uzlādes staciju no strāvas kontaktligzdas.
- Vietā, kur nepieciešams izveidot pagarinājumu, pārgrieziet robežvadu vai virzošo vadu ar kabeļu šķērēm.
- Pievienojiet vadu vietai, kur nepieciešamas pagarinājums.
- Novietojiet robežvadu vai virzošo vadu pozīcijā.
- Vadu galus ievietojiet savienotājapskavā.

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

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



- Novietojiet robežvadu vai virzošo vadu pozīcijā ar mietiņiem.
- Pievienojiet uzlādes staciju strāvas kontaktligzdati.

### 3.9 Pēc izstrādājuma uzstādīšanas

#### 3.9.1 Uzlādes stacijas vizuāla pārbaude

- Pārliecinieties, ka uzlādes stacijas indikatora LED lampiņa deg zāļā krāsā.
- Ja indikatora LED lampiņa nedeg zāļā krāsā, pārbaudiet uzstādīšanas posmus. Skatīt šeit: *Uzlādes stacijas LED indikators lpp. 43 un Uzlādes stacijas uzstādīšana lpp. 18.*

### 3.9.2 Pamatiestatījumi

Kad produktu ieslēdz pirmo reizi, pirms tā izmantošanas jāveic daži pamata iestatījumi. Piemēram, savienojet izstrādājumu pāri ar uzlādes staciju un pēc tam varat izvēlēties iespējot GeoFence pretaizdzīšanas funkciju. Skatiet: *GeoFence lpp. 28.* Izstrādājums ir jāsavieno pāri ar lietotni Automower® Connect, lai varētu mainīt iestatījumus un darbināt izstrādājumu. Skatiet: *Automower® Connect lpp. 21.*

1. Ieslēdziet izstrādājumu.

**Piezīme:** Bluetooth® savienošanas pāri režīms ir aktīvs 3 minūtes. Ja savienošana pāri šajā laikā periodā nav bijusi sekmīga, izslēdziet izstrādājumu. Uzgaidiet, līdz LED indikators vairs neved, un pēc tam vēlreiz ieslēdziet izstrādājumu.

2. Ievadiet rūpnīcas PIN kodu.
3. Piesakieties savā Husqvarna kontā lietotnē Automower® Connect.
4. Startējiet Bluetooth® savā mobilajā ierīcē.
5. Atlasiet *My mowers* (Mani zāles plāvēji) lietotnē Automower® Connect un pēc tam atlasiet pluszīmi (+).
6. Atlasiet modeli. Lietotne Automower® Connect meklē pieejamos izstrādājumus ūsā diapazonā (Bluetooth®).
7. Atlasiet produktu.
8. Izpildiet lietotnē Automower® Connect parādītos norādījumus.

**Piezīme:** Izstrādājums ir jāsavieno pāri ar lietotni Automower® Connect tikai vienreiz.

**Piezīme:** Lai pārtrauktu savienojumu ar lietotni Automower® Connect, tai ir jābūt pilnībā aizvērtai.

## 3.10 Automower® Connect

Lietotne nodrošina 2 savienojumu režīmus: liela diapazona mobilo sakaru savienojumus un tuvā diapazona Bluetooth® savienojumus.

Produkts var pieslēgties mobilajām ierīcēm, kurās ir uzstādīta Automower® Connect lietotne. Automower® Connect ir bezmaksas lietotne jūsu mobilajai ierīcei. Lietotne Automower® Connect paplašina jūsu Husqvarna produkta funkcijas. Varat:

- redzēt produkta statusu;
- mainīt produkta iestatījumus;
- iegūt paplašinātu produkta informāciju;
- saņemt brīdinājumu, ja produkts pārvietojas ārpus darba zonas;
- skatīt sava produkta statistiku.

**Piezīme:** Visās valstīs netiek atbalstīta Automower® Connect atkarībā no reģionālās mobilo sakaru tīkla sistēmas. Komplektā iekļautais Automower® Connect darbmūža serviss ir spēkā tikai, ja izmantošanas apgabalā ir pieejams trešās puses 2G/3G/4G netiešais nodrošinātājs.

Ja jums ir uzstādīti viens vai divi izstrādājumi, ieteicams izmantot lietotni Automower® Connect. Ja jums ir uzstādīti vairāki izstrādājumi, ieteicams izmantot Husqvarna Fleet Services™. Skatiet šeit: *Husqvarna Fleet Services™ lpp. 28.*

### 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.–7. darbību (norādītas šeit: *Pamatiestatījumi lpp. 21*).
2. Izpildiet lietotnē Automower® Connect redzamos norādījumus.

### 3.10.3 Informācijas panelis

Informācijas panelī tiek rādīts izstrādājuma pašreizējais statuss gan vizuālā, gan teksta formātā. Izstrādājumu var loti vienkārši kontrolēt, atlasot opcijas, piemēram, *Park* (Novietot stāvēšanai).

Informācijas panela apakšējā daļā ir saīsnes uz opcijām *Schedule settings* (Grafika iestatījumi) un *Map* (Karte). Informācijas panelī tiek rādīti simboli atbilstoši tālāk sniegtajai informācijai.

1. Akumulatora statuss parāda akumulatora uzlādes līmena statusu. Kad notiek izstrādājuma akumulatora uzlāde, virs akumulatora simbola tiek rādīts zibens simbols. Kad izstrādājums ir uzlādes stacijā, bet netiek veikta uzlāde, virs akumulatora simbola tiek rādīts kontaktakšas simbols.
2. Plaušanas augstums



Lai iegūtu papildinformāciju par darbības režīmiem *Start* (ledarbināšana), *Park* (Noviešana/stāvēšanai) un *Pause* (Pauze), skatiet sadaļu *Lietošana* lpp. 30.

### 3.10.4 Konts

Šajā izvēlnē ir konta iestatījumu pārskats, un jūs varat atteikties no lietotnes.

#### 3.10.4.1 Mērvienību formāta iestatīšana

1. Atlasiet mērvienību formātu *Metric* (Metriskā sistēma) vai *Imperial* (Impērijas sistēma).

### 3.10.5 Mani plāvēji

Izvēloties vienmuļu *My mowers* (Mani zāles plāvēji), varat pārvaldīt visus ar savu kontu pāri savienotos izstrādājumus, kā arī pievienot jaunus izstrādājumus. Ja pāri ir savienoti vairāki izstrādājumi, vienu no tiem var atlasīt kā *Current mower* (Pašreizējais zāles plāvējs).

Lai savienotu pāri jaunu izstrādājumu un lietotni Automower® Connect:

1. Atlasiet pluszīmi (+).
2. Atlasiet modeli.
3. Izpildiet lietotnē Automower® Connect redzamos norādījumus, lai pabeigu savienošanu pāri.

### 3.10.6 Automower® Direct

Automower® Direct izmanto tuvā diapazona Bluetooth® savienojumu un ir iekļauts modelī Automower® 520/550.

Automower® Direct ir noderīgs, ja operatoram ir lietotne Automower® Connect un PIN kods, taču nav izveidots Husqvarna konts. Automower® Direct ir noderīgs arī tad, ja savienojums ar izstrādājumu ir īslaicīgs.

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

**Piezīme:** Automower® Direct savienojums ir derīgs tik ilgi, kamēr atrodasies Bluetooth® diapazonā. Ja iziesit no Bluetooth® diapazona, pazaudēsies Automower® Direct savienojumu un tas būs jāveido atkārtoti.

#### 3.10.6.1 Lai sāktu izmantot Automower® Direct

1. Lejupielādējiet lietotni Automower® Connect savā mobilajā ierīcē.
2. Lietotnes Automower® Connect sākuma ekrānā atlasiet Automower® Direct.
3. Startējiet Bluetooth® savā mobilajā ierīcē un izstrādājumā, skatiet *Pamatiestatījumi* lpp. 21.
4. Atlasiet izstrādājumu, ko savienot pāri ar lietotni Automower® Connect.
5. Ievadiet izstrādājuma PIN kodu.

**Piezīme:** Jums ir piekļuve izvēlnēm un funkcijām, kamēr atrodasies Bluetooth® tuvajā diapazonā.

### 3.10.7 Karte

Kartē tiek rādīta izstrādājuma pašreizējā pozīcija, kā arī iestatītais ģeosētas centra punkts.

#### 3.10.7.1 Kartes iestatījumi

1. Galvenajā izvēlnē atveriet sadaļu *Map* (Karte).
2. Atlasiet iestatījumu simbolu.
3. Iespējojiet vai atspējojiet opciju *Movement path* (Kustības ceļš).
4. Iespējojiet vai atspējojiet opciju *GeoFence radius* (Ģeosētas rādiuss).
5. Atlasiet *Map view* (Kartes skats) vai *Satellite view* (Satelīta skats).

### 3.11 Automower® Connect iestatījumi

Izstrādājumam ir rūpīcas iestatījumi, bet tos var mainīt atbilstoši katrai darba zonai.

#### 3.11.1 Grafiks



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

Grafika funkcija nosaka izstrādājuma darbības vai izslēšanas laiku. Kad izstrādājums nedarbojas, tas atrodas uzlādes stacijā. Darbības stundas un dienas var skaitīt pārskatā lietotnē Automower® Connect.

Grafika noklusējuma iestatījums ļauj darbināt izstrādājumu visu diennakti 7 dienas nedēļā. Parasti šis iestatījums ir vispiemērotākais darba vietai, kurā apstrādei ir nepieciešama maksimāla kapacitāte. Ja darba vietas laukums nepārsniedz maksimālo darba

jaudu, ir ieteicams izmantot grafiku, lai līdz minimumam samazinātu zālāja un plāvēja nodilumu.

Tabulā redzams aptuvenais stundu skaits, cik daudz izstrādājumam ir jādarbojas katru dienu atbilstoši norādītajai zonas platībai.

Zona	Automower® 520	Automower® 550
500 m <sup>2</sup> /0.12 akri	7	3.5
1000 m <sup>2</sup> /0.25 akri	14	7
1500 m <sup>2</sup> /0.37 akri	22	10.5
2000 m <sup>2</sup> /0.5 akri		14
2500 m <sup>2</sup> /0.62 akri		17.5
3000 m <sup>2</sup> /0.75 akri		21
3500 m <sup>2</sup> /0.86 akri		24

Pieejami 3 dažādi kvalitātes līmeni, kurus varat atlasīt atbilstoši plaušanas biežumam.

- Profesionālā sporta kvalitāte. Tieki izmantota augstākās kvalitātes sporta laukumiem vai golfa laukumiem, kas tiek plauti katru dienu zemā plaušanas augstumā. Labi koptam, spēcīgam un blīvam zālienam.
- Profesionālā kvalitāte. Tieki izmantota sporta laukumiem un golfa laukumiem vidējā prasību līmeni. Tieki izmantota arī vietās ar augstām zāles kvalitātes prasībām ar vidēju zāles augstumu un parastu zāliena blīvuma kvalitāti.
- Parastā kvalitāte. Tieki izmantota zālienos ar zemākām prasībām. Tas nozīmē zonas ar mazāk augošu zāli, augstu plaušanas augstumu un parastu līdz zemu zāliena blīvuma kvalitāti.

Kvalitāte	Darbības biežums
Profesionālā sporta kvalitāte	Katrui dienai
Profesionālā kvalitāte	Katrui otrai dienai
Parastā kvalitāte	Katrui trešai dienai

### 3.11.1.1 Grafiķa iestatījumu rediģēšana

- Lietotnē atlasiet *Settings > Schedule > Edit* (iestatījumi > Grafiķs > Rediģēt).
- Lietotnē atlasiet zīmuļa simbolu.
- Atlasiet, kurās nedēļas dienās un stundās produktam ir jādarbojas.
- Atlasiet *Save* (Saglabāt).

### 3.11.1.2 Jauna grafiķa iestatījuma pievienošana

- Lietotnē atlasiet *Settings > Schedule > Edit* (iestatījumi > Grafiķs > Rediģēt).
- Lietotnē atlasiet pluszīmi.

- Atlasiet, kurās nedēļas dienās un stundās produktam ir jādarbojas.
- Atlasiet *Save* (Saglabāt).

## 3.11.2 Plaušanas augstums



### 3.11.2.1 Griešanas augstuma regulēšana

Griešanas augstumu var mainīt no minimālā (2 cm/0.8 collas) līdz maksimālajam (6 cm/2.5 collas).

**Piezīme:** Pirmo nedēļu, pēc uzstādīšanas, plaušanas augstumam ir jābūt iestatītam uz MAX, lai nesabojātu robežvadu. Pēc tam varat pakāpeniski samazināt plaušanas augstumu reizi divās nedēļās, līdz sasniedzat vajadzīgo plaušanas augstumu.

### Plaušanas augstuma regulēšana, izmantojot Automower® Connect

Plaušanas augstumu var regulēt robežās no MIN līdz MAX.

- Atlasiet *Settings (iestatījumi) > Cutting height (Plaušanas augstums)*.
- Pārvietojiet horizontālo joslu, lai iestatītu plaušanas augstumu.
- Atlasiet *Save* (Saglabāt).

### TargetHeight

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

### TargetHeight iestatīšana

- Atlasiet *Iestatījumi > Plaušanas augstums*.
- Atlasiet leistung/izslēgts, lai iespējotu vai atspējotu funkciju *TargetHeight*.
- Atlasiet *Saglabāt*.

## 3.11.3 Lietošana



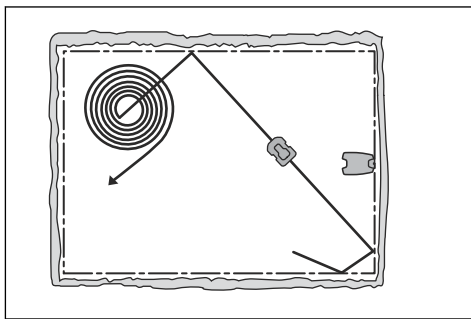
Darbības izvēlnē var arī mainīt opciju *Weather timer (Laikapstākļu taimeris), ECO mode (EKO režīms) un Spiral cutting (Ap/veida plaušana)* iestatījumus.

### 3.11.3.1 Ap/veida plaušana

Ja izstrādājums nonāk zonā, kur tas nosaka, ka zāle ir garāka par vidējo, tas var mainīt pārvietošanās shēmu uz *ap/veida plaušanu*. Tas nozīmē, ka izstrādājums plau ap/veidā, lai ātrāk nopļautu teritoriju ar garāku zāli.

Var iestatīt *aplveida plaušanas* intensitāti. *Very low / Low* (Loti zema/Zema) intensitāte nozīmē, ka *aplveida plaušana* tiek sākta retāk. *High / Very high* (Augsta/Loti augsta) intensitāte nozīmē, ka *aplveida plaušana* tiek sākta biežāk.

**Piezīme:** *Aplveida plaušana* tiek sākta tikai režīmā *Galvenā zona*. Plaujot režīmā *Papildu zona*, izstrādājums nevar sākt *aplveida plaušanu*. *Aplveida plaušana* nesākas slīpumos, kas ir stāvāki par 15%.



1. Lietotnē atlasiet *Settings > Operation* (Iestatījumi > Darbība).
2. Atlasiet *On/off* (Ieslēgts/izslēgts), lai iespējotu vai atspējotu *aplveida plaušanu*.
3. Atlasiet *Settings > Spiral Cutting > Use > Intensity* (Iestatījumi > Aplveida plaušana > Lietojums > Intensitāte), lai atlāsītu funkcijas intensitātes līmeni.
4. Atlasiet *Save* (Saglabāt).

### 3.11.3.2 Laikapstākļu taimeris

Funkcija *Weather timer* (Laikapstākļu taimeris) automātiski pieskaņo 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 iestatījumus).

taimeris) iestatījumi netiek mainīti, izpildot darbību *Reset of schedule settings* (Atiestatīt grafika iestatījumus).

### Laikapstākļu taimera iestatīšana

1. Lietotnē atlasiet *Settings > Operation* (Iestatījumi > Darbība).
2. Atlasiet *on/off* (Ieslēgts/izslēgts), lai atspējotu funkciju *Weather timer* (Laikapstākļu taimeris).

**Piezīme:** Ja plaušanas rezultāti nav apmierinoši, var koriģēt plaušanas laiku. Iestatīt plaušanas ilgumu *High* (Liels), lai plautu ilgāku laiku, vai *Low* (Mazs), lai plautu īsāku laiku.

3. Atlasiet *Save* (Saglabāt).

### 3.11.3.3 EKO režīms

Ja tiek aktivizēts *EKO režīms*, tas izslēdz signālu robežu lokā, virzošajā vadā un uzlādes stacijā, ja ierīce ir novietota stāvēšanai vai lādējas.

**Piezīme:** Izmantojiet *EKO režīmu*, lai taupītu enerģiju un izvairītos no cita aprīkojuma, piemēram, dzirdes aparātu vai garāzas durvju, radītiem traucējumiem.

**Piezīme:** Lai manuāli iedarbinātu ierīci darba zonā, pirms ierīces izņemšanas no uzlādes stacijas nospiediet pogu *STOP* (Apurturēt). Pretējā gadījumā ierīci nevarēs iedarbināt darba zonā.

### EKO režīma iestatīšana

1. Lietotnē atlasiet *Settings > Operation* (Iestatījumi > Darbība).
2. Atlasiet *on/off* (Ieslēgts/izslēgts), lai iespējotu vai atspējotu funkciju *ECO mode* (EKO režīms).
3. Atlasiet *Save* (Saglabāt).

### 3.11.4 Uzstādīšana



Uzstādīšanas izvēlnē var pielāgot izstrādājuma iestatījumus labākam plaušanas rezultātam.

#### 3.11.4.1 Uzlādes stacijas atrāšana

Produktam var iestatīt 3 dažādus uzlādes stacijas meklēšanas variantus.

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

Rūpničas iestatījumos ir iestatītas 3 meklēšanas metodes vienlaikus. Izmantojiet rūpničas iestatījumus, lai cik vien iespējams ātri atrastu uzlādes staciju

un maksimāli samazinātu nos piedumu rašanos zālājā. Produkts vienmēr vispirms meklē *uzlādes stacijas signālu*. Pēc norādītās laika intervāla tas izmanto arī *sekošanu virzošajam vadam un sekošanu ierobežojošajam vadam*.

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

- Nav izolēti vada tuvumā esošie šķēršļi.
- Uzlādes stacija, ierobežojošais vads un virzošais vads nav uzstādīti atbilstoši norādījumiem sadajā *Uzlādes stacijas uzstādīšana lpp. 18, Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 19 un Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19*.

#### **Uzlādes stacijas signāla diapazona mainīšana**

Dažiem uzstādīšanas veidiem ir nepieciešams samazināt uzlādes stacijas signāla intensitāti. Piemēram, ja uzlādes stacija ir novietota pie tāda šķēršļa kā krūms vai siena un ja signāls sniedzas aiz šķēršļa. Produkts konstatē, ka tuvojas uzlādes stacijai, un cēnšas savienoties ar uzlādes staciju, taču šķērslis to neļauj izdarīt. Pieejami ir šādi varianti: *min* (min.), *avg* (vidējs) vai *max* (maks.).

**Piezīme:** leteicamais iestatījums ir *max* (maks.).

Parasti ir vēlams pārvietot uzlādes iekārtu, nevis samazināt uzlādes iekārtas signāla diapazonu.

1. Lietotnē atlasiet *Settings > Installation > Find charging station* (iestatījumi > Uzstādīšana > Meklēt uzlādes staciju).
2. Atlasiet signāla diapazonu.
3. Atlasiet *Save* (Saglabāt).

#### **Virzošā vada un ierobežojošā vada aizkaves laika iestatīšana**

1. Lietotnē atlasiet *Settings > Installation > Find charging station* (iestatījumi > Uzstādīšana > Meklēt uzlādes staciju).
2. Atlasiet *on/off* (leslēgts/izslēgts), lai atspējotu sekošanu vadam.
3. Bīdjet horizontālo joslu, lai iestatītu laika aizkavi.
4. Atlasiet *Save* (Saglabāt).

#### **3.11.4.2 Zālāja pārkļājums**

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

Izmantojiet funkciju *Lawn coverage* (Zālāja pārkļājums), lai uzstādītu manuālos iestatījumus.

#### **GPS funkcijas iestatīšana**

1. Lietotnē atlasiet *Installation > Settings > Lawn coverage* (Uzstādīšana > Iestatījumi > Zālāja pārkļājums).
2. Atlasiet *on/off* (leslēgts/izslēgts), lai iespējotu vai atspējotu GPS.

**Piezīme:** Kad GPS asistētā navigācija ir iespējota, tā tiek izmantota tik ilgi, kamēr ir pieejams GPS pakalpojums. GPS asistētā navigācija tiek izmantota pat tad, ja ir veiktais manuālās iestatīšanas darbības. Manuālie iestatījumi tiek lietoti tikai tad, kad GPS pakalpojums nav pieejams.

3. Atlasiet *Save* (Saglabāt).

#### **Zālāja pārkļājuma funkcijas iestatīšana**

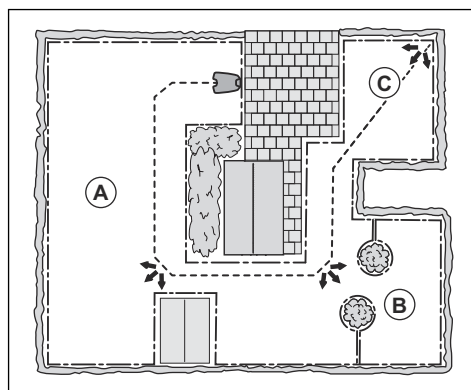
Funkciju *Lawn coverage* (Zālāja pārkļājums) izmanto, lai virzītu izstrādājumu uz tālākām darba zonas daļām. Ja darba zonā ir attālās daļas, kas savienotas ar šaurām ejām, funkcija *Lawn coverage* (Zālāja pārkļājums) ir noderīga, lai varētu uzturēt vienmērīgi plautu zālienu visā teritorijā. Var iestatīt ne vairāk kā 5 attālās zonas, kurās produkts sāks plaut zālāju.

Izmantojot funkciju *Lawn Coverage* (Zālāja pārkļājums), izstrādājums vispirms sekot virzošajam vadam un pēc noteikta attāluma atstāj to, un sāk plaut zālāju.

Zona A, aptuveni 50%

Zona B, aptuveni 30%

Zona C, aptuveni 20%



Katra zonu var iespējot/atspējot, atkārtoti neievadot iestatījumus.

1. Lietotnē atlasiet *Settings > Installation > Lawn coverage* (iestatījumi > Uzstādīšana > Zālāja pārkļājums).
2. Atlasiet *on/off* (leslēgts/izslēgts), lai atspējotu GPS funkciju un iestatītu funkciju *Lawn Coverage* (Zālāja pārkļājums).
3. Atlasiet ieslēgt/izslēgt *Area 1-5* (Zona 1-5), lai aktivizētu zonu.
4. Bīdjet horizontālo joslu, lai iestatītu vadu, kuram produkts sekos. Produkts var sekot *Boundary wire left* (Kreisais ierobežojošais vads), *Boundary wire right* (Labais ierobežojošais vads) vai vienam no virzošajiem vadiem.

5. Būdīt horizontālo joslu, lai iestatītu produkta attālumu līdz vadam. Pēc tam produkts atstāj vadu un sāk plaut zālāju. Skatiet: *Attāluma no uzlādes stacijas mērīšana lpp. 26.*
6. Būdīt horizontālo joslu, lai iestatītu, cik bieži produktam ir jādodas uz katru zonu. Visos citos gadījumos produkts sāk plaut uzlādes stacijas tuvumā. Procentuālā daļa ir vienāda ar zonas procentuālo vērtību attiecībā pret pilnu darba zonu.
  - a) Izmērieti zonu.
  - b) Izdaliet izmērīto zonu ar kopējo darba veikšanas vietas lielumu.
  - c) Izsakiet rezultātu procentos.
  - d) Būdīt horizontālo joslu, lai iestatītu attālumu no uzlādes stacijas.
7. Atlaist *Save* (Saglabāt).

Saskaņā ar noklusējuma iestatījumiem produkts var sekoit 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 ierobežojošo vadu.

#### **Attāluma no uzlādes stacijas mērīšana**

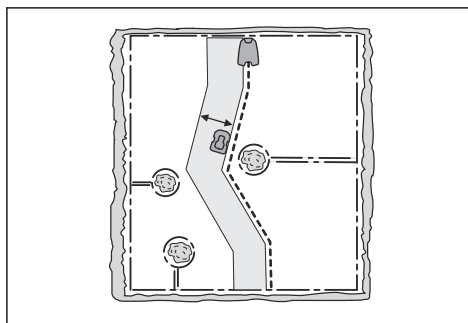
1. Novietojiet produktu uzlādes stacijā.
2. Lietotnē atlaist *Settings > Installation > Lawn coverage* (iestatījumi > Uzstādīšana > Zālāja pārkājums).
3. Būdīt horizontālo joslu, lai iestatītu maksimālo attālumu līdz uzlādes stacijai.
4. Atlaist *Test: Area 1-5 setup* (Testēt: 1.-5. zonas uzstādījumu).
5. Izpildiet norādījumus lietotnē, lai sāktu testu.
6. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt), kad produkts atrodas attālumā, kuru atlasāt mērīšanai. Lietotnē tiek parādīts attālums.

#### **Zālāja pārkājuma testa funkcija**

1. Novietojiet produktu uzlādes stacijā.
2. Lietotnē atlaist *Settings > Installation > Lawn coverage* (iestatījumi > Uzstādīšana > Zālāja pārkājums).
3. Atlaist *Test: Area 1-5 setup* (Testēt: 1.-5. zonas uzstādījumu).
4. Izpildiet norādījumus lietotnē, lai sāktu testu.
5. Produkts dosies uz šīs zonas sākuma punktu.

#### **3.11.4.3 Koridora platums**

Robežvada koridors ir zona, kas piekļaujas robežvadam, un virzošā vada koridors ir zona, kas piekļaujas virzošajam vadam. Izstrādājuma izmanto šos koridorus, lai atrastu uzlādes staciju. Kad izstrādājums kustas uzlādes stacijas virzienā, tas vienmēr pārvietojas pa kreisi no virzošā vāda.



Koridora platums tiek regulēts automātiski. Tikai reizēm ir nepieciešams ievadīt iestatījumus manuāli. Koridora platumu var iestatīt diapazonā no 0 līdz 9. Ja virzošā vada koridora platoms ir iestatīts kā 0, izstrādājums uzbrauc virzošajam vadam. Rūpīcas iestatījums ir 6 robežvadam un 9 virzošajam vadam.

#### **Koridora platuma iestatīšana**

1. Lietotnē atlaist *Settings > Installation > Corridor width* (iestatījumi > Uzstādīšana > Koridora platumi).
2. Būdīt horizontālo joslu, lai iestatītu platumu.
3. Atlaist *Save* (Saglabāt).

**Piezīme:** iestatiet koridori pēc iespējas platāku, lai līniju risks zālienā būtu minimāls.

#### **3.11.4.4 Izejas leņķi**

Parasti izstrādājums pamet uzlādes staciju 90°–270° virzienā izejas sektorā. Mainiet izejas leņkus, lai izstrādājums vieglāk sasniegūt darba zonas. Ja uzlādes stacija atrodas eja, var izmantot 2 izejas leņkus, piemēram, 70°–110° un 250°–290°. Ja tiek izmantoti 2 izejas leņķi, ir jāiestata arī tas, cik bieži izstrādājumam jāizvīzās no uzlādes stacijas 1. sektorā. Izmantojiet funkciju Proportion (Proporcija), lai atlaistu, cik bieži izstrādājumam jāizmanto katrs sektors. Piemēram, 75% nozīmē, ka izstrādājums izvīzās no uzlādes stacijas 1. sektorā 75% reizi un 2. sektorā — 25% reizi.

#### **Izejas leņķu iestatīšana**

1. Lietotnē atlaist *Settings > Installation > Exit angles* (iestatījumi > Uzstādīšana > Izejas leņķi).
2. Lai iestatītu nepieciešamos leņķus grādos sektoriem un proporciju procentos, virziet horizontālo joslu.
3. Atlaist *Save* (Saglabāt).

#### **3.11.4.5 Atpakalgaitas distance**

Iestatot atpakalgaitas attālumu, izstrādājums pārvietojas atpakalgaitā noteiktu attālumu, pirms tas sāk plaut zālāju. Rūpīcas iestatījums ir 60 cm/24 pēdas.

### Atpakalgaitas attāluma iestatīšana

1. Lietotnē atlasiet *Settings > Installation > Reversing distance* (iestatījumi > Uzstādīšana > Atpakalgaitas attālums).
2. Virziet horizontālo joslu, lai iestatītu attālumu.
3. Atlasiet *Save* (Saglabāt).

### 3.11.4.6 Braukšana pāri vadam

Pirms atgriešanās darba zonā, produkta priekšgals vienmēr virzās noteiktā attālumā gar ierobežojošo vadu. Rūpnīcas iestatījums funkcijai *Drive Past Wire* (Braukšana pāri vadam) ir 31 cm / 12 collas. Varat atlasiit attālumu līdz 20-50 cm / 8-20 collam.

#### **Piezīme:** Atbilstoši rūpnīcas iestatījumiem

izstrādājums plāus 11 cm / 4 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.

### Funkcijas Drive Past Wire (Braukšana pāri vadam) iestatīšana

1. Lietotnē atlasiet *Settings > Installation > Drive Past Wire* (iestatījumi > Uzstādīšana > Braukšana pāri vadam).
2. Bīdīt horizontālo joslu, lai iestatītu attālumu.
3. Atlasiet *Save* (Saglabāt).

### 3.11.5 Piederumi



Šajā izvēlnē var mainīt izstrādājuma piederumu iestatījumus.

#### 3.11.5.1 Izvairīšanās no sadursmes ar Automower® uzlādes stacijas nojumi

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

1. Lietotnē atlasiet *Settings > Accessories > Mower house* (iestatījumi > Piederumi > Zāles plāvēja nojume).
2. Atlasiet *on/off* (ieslēgts/izslēgts), lai iespējotu vai atspējotu funkciju.
3. Atlasiet *Save* (Saglabāt).

#### 3.11.5.2 Ultraskapjas iestatīšana

1. Lietotnē atlasiet *Settings > Accessories > Ultrasonic* (iestatījumi > Piederumi > Ultraskapja).
2. Atlasiet *on/off* (ieslēgts/izslēgts), lai iespējotu vai atspējotu funkciju.

3. Atlasiet *Save* (Saglabāt).

### 3.11.6 Vispārīgi (tikai Bluetooth®)



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

#### 3.11.6.1 Laiks un datums

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

#### Laika un datuma iestatīšana

1. Lietotnē atlasiet *Settings > General > Time & Date* (iestatījumi > Vispārīgi > Laiks un datums).
2. Atlasiet *Time & Date from phone* (Laiks un datums no tālruna) vai atlasiit zīmula simbolu, lai ievadītu pareizu laiku un datumu.
3. Atlasiet *Save* (Saglabāt).

#### 3.11.6.2 Atiestatīt rūpnīcas iestatījumus

Lietotāja iestatījumus iespējams atiestatīt uz rūpnīcas iestatījumiem.

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

#### Rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana

1. Lietotnē atlasiet *Settings > General > Reset* (iestatījumi > Vispārīgi > Atiestatīt).
2. Atlasiet *Reset to factory settings* (Atiestatīt rūpnīcas iestatījumus).

### 3.11.7 Drošība (tikai Bluetooth®)



Drošības iestatījumi kontrolē PIN kodu, GeoFence un citas drošības funkcijas. Lai iegūtu piekļuvi izvēlnei *Security* (Drošība) lietotnē Automower® Connect, ir jāievada pareizais PIN kods.

#### 3.11.7.1 Jauns loka signāls

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

#### Jauna loka signāla izveide

1. Novietojiet produktu uzlādes stacijā.

- Lietotnē atlasi *Security > New loop signal > Create new loop signal* (Drošība > Jauns loka signāls > Izveidot jaunu loka signālu).
- Atlasi *Save* (Saglabāt).
- Sagaidiet apstiprinājumu, ka loka signāls ir ģenerēts. Parasti tas ilgst aptuveni 10 sekundes.

### 3.11.7.2 PIN koda maiņa

- Lietotnē atlasi *Security > Change PIN code* (Drošība > Mainīt PIN kodu).
- Ievadiet PIN kodu.
- Ievadiet jauno PIN kodu.
- Lai apstiprinātu, ievadiet jauno PIN kodu.
- Pierakstiet jauno PIN kodu sadaļā Piezīmes. Skatiet *Ievads lpp. 6*.

### 3.11.7.3 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.

#### Laika bloķēšana

Laika bloķēšanu var iestatīt no 1 līdz 100 dienām. Rūpīcas iestatījums ir 30 dienas. Kad aizritējis atlasītais dienu skaits, izstrādājums turpina parasto darbību. Lai ievadītu jaunus iestatījumus, ir jāievada PIN kods.

#### PIN koda pieprasīšana

Šī funkcija nozīmē, ka izstrādājumu nevar darbināt vai kontrolēt 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.

#### Trauksmes laiks

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

#### Nospiesta STOP poga

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

#### Aiznests projām

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

#### Aizsardzības pret zādzību iestatīšana

- Lietotnē atlasi *Settings (Iestatījumi) > Security (Drošība) > Theft protection (Aizsardzība pret zādzību)*.
- Atlasi ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai iespējotu vai atspējotu funkciju *Time lock, Require PIN code, STOP button pressed* (Laika bloķēšana, ievadīt PIN kodu, STOP poga nospiesta) un *Carried away* (Aiznests).

- Pārvietojiet horizontālo joslu, lai atlasītu trauksmes ilgumu.

### 3.11.7.4 GeoFence

GeoFence ir GPS aizsardzība pret nozagšanu, kas produktam izveido virtuālu sienu. Ja izstrādājums atrodas tālāk par noteiktu attālumu no centra pozīcijas, izstrādājums tiks deaktivizēts un sāks darboties trauksmē. Lai deaktivizētu trauksmi un atkal iedarbinātu produktu, ir jāievada PIN kods.

#### Centra pozīcijas un rādiusa iestatīšana funkcijai GeoFence

- Lietotnē atlasi *Settings > Security > GeoFence* (Iestatījumi > Drošība > GeoFence).
- Novietojiet produktu darba zonas centrā.
- Atlasi *on/off* (ieslēgts/izslēgts), lai iespējotu vai atspējotu GeoFence funkciju. Pašreizējā produkta pozīcija tiek iestatīta kā centra pozīcija.
- Izmantojiet horizontālo joslu, lai iestatītu rādiusu.

### 3.11.8 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 nonemt produktu no pāri savienotajiem kontiem.

### 3.11.9 Ziņojumi (tikai Bluetooth®)

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

#### Ziņume:

Izvēlne *Messages* (Ziņojumi) ir pieejama tikai tuvā diapazona Bluetooth® savienojumiem.

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 ir nepieciešama uzstādījuma vai izstrādājuma regulēšana. Skatiet šeit: *Uzstādīšana lpp. 13*.

### 3.11.10 Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ ir mākoņrisinājums, kas komerciālo iekārtu parka vadītājam nodrošina pārskatu par visiem izstrādājumiem. Tas arī sniedz komerciālo iekārtu parka vadītājam iespēju attālināti kontrolēt visus izstrādājumus. Husqvarna Fleet Services™ ir iekļauta Automower® 520/550 komplektācijā. Papildinformāciju par Husqvarna Fleet Services™ skatiet vietnē [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

**3.11.10.1 Savienojuma izveide ar izstrādājumu,  
izmantojot Husqvarna Fleet Services™**

1. Savā mobilajā ierīcē lejupielādējiet lietotni Husqvarna Fleet Services™ un lietotni Automower® Connect.
2. Izveidojiet Husqvarna Fleet Services™ kontu ([www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)).
3. Piesakieties lietotnē Husqvarna Fleet Services™.
4. **Pārslēdziet izstrādājuma galveno slēdzi stāvoklī 1.**

**Piezīme:** Zāles plāvēja Bluetooth® savienošanas pāri režīms ir iespējots 3 minūtes. Ja zāles plāvēja un mobilās ierīces savienošanas pāri darbība netiek pabeigta 3 minūšu laikā, izslēdziet zāles plāvēju un pēc tam atkal ieslēdziet.

- 
5. Lietotnē Husqvarna Fleet Services™ atlasiet pluszīmi (+).
  6. Atlasiet Automower® un pēc tam Automower® Pro. Lietotne Husqvarna Fleet Services™ meklē pieejamos izstrādājumus tā diapazonā (Bluetooth®).
  7. Atlasiet zāles plāvēju.
  8. Atlasiet *Acquire pairing code* (legūt kodu savienošanai pāri), lai savienotu zāles plāvēju ar Husqvarna Fleet Services™ kontu.
  9. Izpildiet lietotnē Husqvarna Fleet Services™ redzamos norādījumus.
- 

**Piezīme:** Lietotne Husqvarna Fleet Services™ un zāles plāvējs jāsavieno pāri tikai vienu reizi.

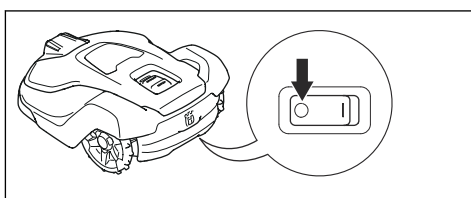
---

## 4 Lietošana

### 4.1 Galvenais slēdzis



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

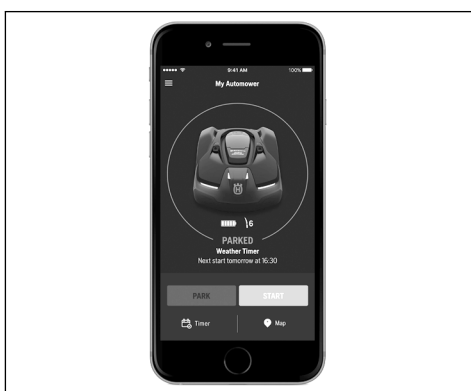


- Lai iedarbinātu izstrādājumu, pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 1.
- Lai izslēgtu izstrādājumu, pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 0.

### 4.2 Sākums

- Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 1.
- Atveriet lietotni Automower® Connect.
- Atlasiet vienumu *Dashboard* (Informācijas panelis).
- Lietotnē Automower® Connect atlasiet *Start* (Sākt). Ja zāles plāvējs ir novietots uzlādes stacijā, tas izbrauks no tās tikai tad, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un tas ir iestatīts zāles plāvēja darbības grafikā.

**Piezīme:** Pārliecinieties, vai izstrādājuma virspusē esošā pogā **START** (Sākt) ir pareizā stāvoklī. Ja ir iespējota pogā **STOP** (Apturēt), izstrādājums nedarbojas.



### 4.3 Darbības režīms — sākt

Atlasot *Start* (Sākt), var atlasīt tālāk norādītās darbības.

- Galvenā zona
- Ignorēšanas grafiks
- Papildu zona

#### 4.3.1 Galvenā zona

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

- Atveriet lietotni Automower® Connect.
- Galvenajā izvēlnē atlasiet *Dashboard* (Informācijas panelis).
- Atlasiet *Start* (Sākt)
- Lai iedarbinātu izstrādājumu, atlasiet *Resume on main area* (Atsākt galvenajā laukā).

#### 4.3.2 Ignorēšanas grafiks

Atlasiet *Override schedule* (Grafika ignorēšana), lai īslaicīgi ignorētu jebkuras grafika iestatījumus.

- Galvenajā izvēlnē atlasiet *Dashboard* (Informācijas panelis).
- Atlasiet *Start* (Sākt).
- Lai atrastu piemērotu ignorēšanas ilgumu, būdiet opcijas *Ignore grafiku* horizontālo joslu. Grafika ignorēšanu var iestatīt līdz pat 7 dienām.
- Atlasiet piemērotu ignorēšanas ilgumu.

#### 4.3.3 Papildu zona

Lai plāautu papildu zonu, jāatlasa iespēja *Secondary area* (Papildu zona). Šajā režīmā ierīci manuāli pārvietojiet starp galveno zonu un papildu zonu. Ierīce plauj noteikto laiku posmu vai tik ilgi, līdz akumulators ir tuks. Kad akumulators ir izlādējies, ierīce apstājas. Ievietojiet ierīci uzlādes stacijā, lai uzlādētu akumulatoru. Kad akumulators ir uzlādēts, ierīce izbrauks ārā no uzlādes stacijas un apstājas. Ierīce ir gatava darba sākšanai, taču vispirms jāsaņem apstiprinājums no jums.

**Piezīme:** Ja pēc akumulatora uzlādes vēlaties noplāut galveno zonu, pirms ierīces novietošanas uzlādes stacijā iestatiet to režīmā *Main area* (Galvenā zona).

### 4.4 Darba režīms — novietošana stāvēšanai

Atlasot opciju *Park* (Novietot), var izvēlēties tālāk norādītās darbības.

- Novietošana stāvēšanai līdz norādījumu saņemšanai
- Darba sākšana ar grafiku
- Novietošanas ilgums

#### 4.4.1 Novietošana stāvēšanai līdz norādījumu saņemšanai

Darba režīms **Park** (Novietošana stāvēšanai) nozīmē, ka izstrādājums atgriežas pie uzlādes stacijas un paliek tajā, līdz tiek atlasīts jauns darba režīms un nospiesta pogā **START** (Sākt).

#### 4.4.2 Sākt ar nākamo grafiku

Izstrādājums atgriežas pie uzlādes stacijas un paliek tajā, līdz nākamais grafika iestatījumus atļauj izstrādājumam darboties. Izmantojet darbības atlasi darbības pagaidu apturēšanai, piemēram, aplaistīšanas dēļ vai gadījumā, ja uz māriņa notiek rotājas.

#### 4.4.3 Novietošanas ilgums

Izstrādājums atgriežas pie uzlādes stacijas un paliek tajā, līdz beidzas atlasi novietošanas ilgums.

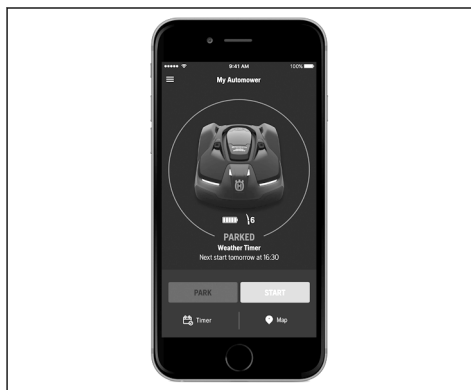
Izmantojet darbības atlasi notiekošā plaušanas cikla pagaidu apturēšanai un ļaujiet izstrādājumam palikt uzlādes stacijā.

#### 4.4.4 Uzlādes stacijas novietošanas poga

Uzlādes stacijas poga **PARK** (Novietot) tiek lietota, lai izstrādājumu izsauktu uz uzlādes staciju. Opcija **Park** (Novietot) lietotnē Automower® Connect nodrošina to pašu funkciju. Uzlādes stacijas poga **PARK** (Novietot) ir noderīga gadījumā, ja izstrādājums darbojas lielā darba zonā un operatoram nav piekļuves lietotnei Automower® Connect.

Kad tiek nospiesta pogā **PARK** (Novietot), uz tās iedegas LED indikators. LED diode nodziest, kad izstrādājums ir novietots uzlādes stacijā.

Izstrādājums paliek uzlādes stacijā, līdz lietotnē Automower® Connect tiek aktivizēta opcija *Start* (Sākt).



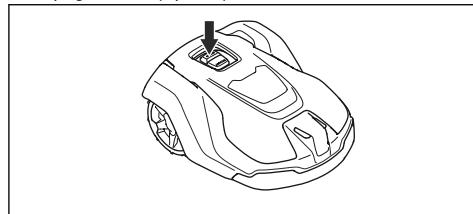
#### 4.4.5 Darba režīms — pauze

Kad lietotnē Automower® Connect tiek atlasīta opcija **Pause** (Pauzēt), izstrādājums pārtrauc pašreizējo darbību. Izstrādājums tiek pauzēts, līdz lietotnē

Automower® Connect tiek atlasīta opcija **Park** (Novietot) vai *Start* (Sākt).

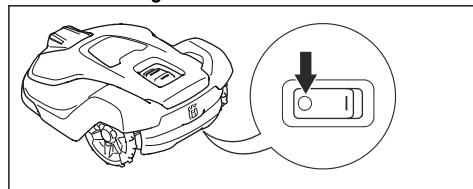
#### 4.5 Lai apturētu ierīci

1. Lai apturētu ierīci un plaušanas motoru, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).



#### 4.6 Lai izslēgtu plāvēju

1. Nospiediet **STOP** (Apturēt) pogu.
2. Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 0.



#### 4.7 Akumulatora uzlāde

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

1. Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 1.
2. Ievietojiet zāles plāvēju uzlādes stacijā, līdz uzlādes plāksnes saskaras ar kontaktplāksnēm.
3. Lietotnē Automower® Connect pārbaudiet, vai zāles plāvējs uzlādējas.

## 5 Apkope

### 5.1 Ievads — apkope



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



**BRĪDINĀJUMS:** Lietojiet aizsargcīmdu.

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

Kad izstrādājums ir jauns, katru nedēļu pārbaudiet asmeņu diskus un asmeņus. Ja nodilums ir neliels, varat palielināt laika intervālu līdz nākamai asmeņu disku un asmeņu pārbaudei. Ja nodilums ir liels, regulāri pārbaudiet asmeņu disku un asmeņus.

Svarīgi, lai asmeņu disks grieztos bīri un asmeņu malas nebūtu bojātas. Asmeņu darbmūžs parasti ir no 2 līdz 5 nedēļām. Zemāk norādītie apstākļi var palielināt vai samazināt asmeņu 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 asmeņi ir neasi, plaušanas rezultāts var būt neapmierinošs. Skatiet šeit: *Nažu nomaiņa lpp. 34 Informācija par asmeņu maiņu.*

### 5.2 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 ne-dēļā	Katrā ga-du	Ikk pēc trim ga-diem
Notīriet izstrādājumu. Skatiet šeit: <i>Notīriet izstrādājumu lpp. 33.</i>	X		
Pārbaudiet, vai izstrādājumam nav bojājumu un nodiluma.	X		
Atjauniniet aparātprogrammatūru.		O	
Pārbaudiet ieteicamo jauninājumu apkopes ziņojumus.		O	
Apkope			
Pārbaudiet asmeņus un, ja nepieciešams, nomainiet asmeņus un asmeņu skrūves. Skatiet šeit: <i>Nažu nomaiņa lpp. 34.</i>	X		
Pārbaudiet un nopulējiet uzlādes stacijas kontaktplāksnes.		X	
Pārbaudiet un nopulējiet izstrādājuma uzlādes plāksnes.		X	
Pirms novietojat izstrādājumu glabāšanai, pilnībā uzlādējiet tā akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulatora uzlāde lpp. 31.</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 izstrādājums ievietojas uzlādes stacijā un tiek uzlādēts pareizi.		O	

Sagatavošana	Reizi nedēļā	Katrā gadi	Ik pēc trim gadiem
Pārbaudiet uz izstrādājuma 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 pļaušanas 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
<b>Pēdējā darbība</b>			
Izmantojiet programmatūras apkopes rīku, lai veiktu izstrādājuma darbības pārbaudi.		O	

### 5.3 Notīriet izstrādājumu

Ir svarīgi uzturēt izstrādājumu tīru. Izstrādājumam, kuram pielipis liels zāles daudzums, būs apgrūtināts darbs nogāžes. Ieteicams tīrišanai izmantot suku.

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

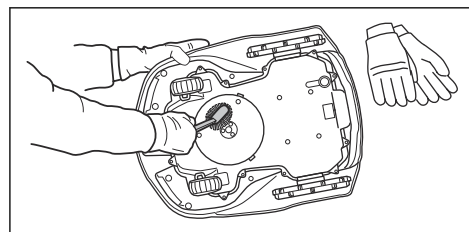


**IEVĒROJET:** Nekad nemazgājet produktu ar augstspiediena mazgātāju. Tīrišanai nedrīkst izmantot šķidinātājus.

#### 5.3.1 Šasijas un asmeņu diska tīrišana

Asmenu disku un asmeņus pārbaudiet reizi nedēļā.

- Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 0.
- Novietojiet zāles pļavēju uz sāniem.
- Pārliecinieties, ka asmeņi nav bojāti un asmeņi un asmeņu disks var brīvi griezties.
- Tīriet asmeņu disku un šasiju ar suku.



#### 5.3.2 Šasijas tīrišana

- Tīriet šasijas apakšdaļu ar birsti vai mitru drānu.

#### 5.3.3 Riteņu tīrišana

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

- Riteņu tīrišanai izmantojiet mīkstu suku.

#### 5.3.4 Ierīces korpusa tīrišana

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

#### 5.3.5 Uzlādes stacijas tīrišana



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



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

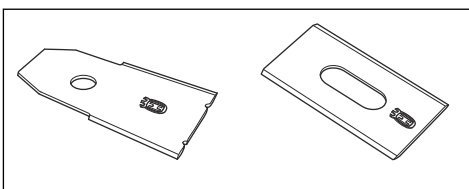
**Piezīme:** Ierīce nevar iebraukt uzlādes stacijā, ja tajā ir objekti. Regulāri tīriet uzlādes staciju.

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

## 5.4 Nažu nomaiņa



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

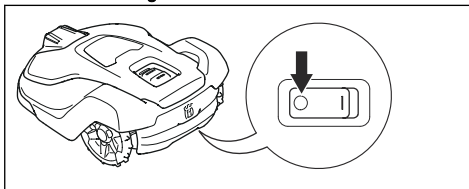


**BRĪDINĀJUMS:** Mainot asmeņus, jāmaina arī skrūves. Lietotas skrūves var ātri nodilt un asmeni var klūt vāfi, radot smagas traumas.

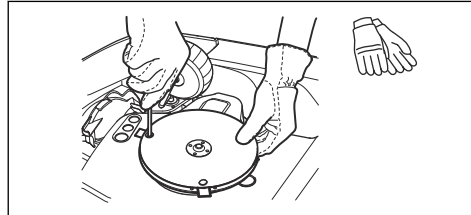
Lai darbība būtu droša, nomainiet nodilušos vai bojātos asmeņus. Regulāri mainiet asmeņus, lai panāktu apmierinošu plaušanas rezultātu un enerģijas patēriņš būtu neliels. Visi 5 asmeni un skrūves ir jāmaina vienlaikus, lai iegūtu līdzsvarotu plaušanas sistēmu.

### 5.4.1 Asmeni maiņa

1. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī **0**.



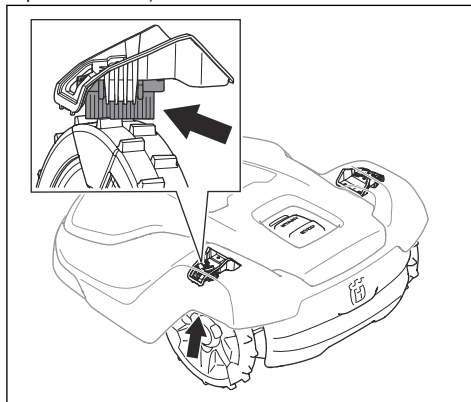
3. Novietojiet zāles plāvēju ar asmeni disku uz augšu uz mīkstas un tīras virsmas.
4. Pagrieziet pretslēdes plāksni tā, lai atveres salāgojas ar asmens skrūvēm.
5. Izmantojot skrūvgriezi, atskrūvējiet 5 skrūves.



6. Nonemiet 5 asmeņus
7. Piestipriniet 5 jaunus asmeņus un ieskrūvējiet skrūves.
8. Pārbaudiet, vai asmeni griežas brīvi.

## 5.5 Riteņu suku nomaiņa

Ierīces riteņu sukas noņem zāli no ierīces riteņiem. Regulāri pārbaudiet riteņu birstes un nomainiet tās, kad tās ir nodilušas. Husqvarna iesaka mainīt riteņu birstes ik pēc 5–10 nedēļām.



## 5.6 Akumulators



**IEVĒROJET:** Pirms novietojat produktu glabāšanai, pilnībā uzlādējiet 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 seansa vai ilgas darba stundas katru dienu, nozīmē to, ka akumulators jāmaina biežāk.

## **5.7 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 sezoniņai 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 nomainīšana, ja nepieciešams.
- Produkta akumulatora jaudas pārbaude, kā arī vajadzības gadījumā ieteikums nomainīt akumulatoru.
- Ja ir pieejama jauna aparātprogrammatūra, izstrādājums tiek atjaunināts.

## 6 Problēmu novēršana

### 6.1 Ievads — problēmu novēršana

Visi ziņojumi ir pieejami Automower® Connect izvēlnē *Messages* (Ziņojumi). Papildinformāciju par darbībām, kas jāveic kļūdainas darbības vai simptomu gadījumā, skatiet šeit: [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

**Piezīme:** Izvēlne *Messages* (Ziņojumi) ir pieejama tikai tuvā diapazona savienojumiem (Bluetooth®).

### 6.2 Kļudu ziņojumi

Tālāk sarakstā ir iekļauti vairāki kļudu ziņojumi, kas var tikt parādīti lietotnē. Ja kāds no tiem tiek parādīts bieži, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

Ziņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Ritenā motors bloķēts</i>	Ap piedziņas riteni ir aptinusies zāle vai citi svešķermenī.	Pārbaudiet piedziņas riteni un noņemiet no tā zāli vai citus priekšmetus.
<i>Plaušanas sistēma bloķēta</i>	Ap nažu disku ir aptinusies zāle vai citi svešķermenī.	Pārbaudiet asmenū disku un noņemiet no tā zāli vai citus priekšmetus.
	Nažu disks ir ūdenī.	Pārvietojet ierīci un novērsiet ūdens uzkrāšanos darba zonā.
<i>Blokēts plaušanas augstuma regulators</i>	Ap griešanas augstuma regulēšanas vietu vai starp asmenū disku un šasiju ir aptinusies zāle vai citi svešķermenī.	Pārbaudiet asmenū disku un gofrētos posmus ap plaušanas augstuma regulēšanas vietu un noņemiet visu zāli vai citus svešķermenus, kas var būt tur iesprūduši.
<i>Iestrēdzis</i>	Ierīce ir iestrēgusi šaurā vietā aiz vairākiem šķēršļiem.	Pārbaudiet, vai nav šķēršlu, kas ierīcei traucē aizbraukt prom no šīs vietas.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Nav loka signāla</i>	Nav pievienots barošanas vai zema sprieguma kabelis.	Pārbaudiet uzlādes stacijas LED indikatoru. Ja uzlādes stacijā nav strāvas, LED indikators nedeg. Pārbaudiet savienojumu ar kontaktigzdu un paliekšķīnas strāvas nooplūdes slēža darbību. Pārliecieties, vai zemsprieguma kabelis ir savienots ar uzlādes staciju.
	Ir bojāts barošanas 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 uzstādīšana</i> lpp. 19.
	Bojāts robežvads.	Pārbaudiet uzlādes stacijas LED indikatoru. Ja LED indikators norāda, ka ir radies robežvada plīsums, atrodiet, kurā vietā tas ir. Nomainiet loka bojāto daļu, izmantojot jaunu loka vadu. Izmantojot oriģinālo savienotāju, savienojet loka galus kopā. Skatiet šeit: <i>Loka vada pārrāvumu atrašana</i> lpp. 45.
	Ir aktivizēts <i>EKO režīms</i> , un ierīce ir sākusi darboties ārpus uzlādes stacijas.	Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā. Iedarbiniet ierīci. Skatiet šeit: <i>Sākums</i> lpp. 30.
	Robežvads šķērso pats sevi celā uz salu un no tās.	Pārliecieties, vai ir pareizi izvietots robežvads. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana</i> lpp. 19.
	Ierīce neatrod loka signālu no uzlādes stacijas.	Ievietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā un ġenerējet jaunu loka signālu. Skatiet šeit: <i>Jauns loka signāls</i> lpp. 27.
	Metāla priekšmetu (žogi, tērauda armatūra) vai tuvumā ieraktu kabeļu radīti traucējumi.	Mēģiniet pārvietot robežvadu un/vai izveidot vairāk salu darba zonā, lai palielinātu signāla stiprumu.
<i>Nepareizs PIN kods</i>	Ievadīts nepareizs PIN kods. Ir atļauti pieci mēģinājumi, un pēc tam ierīce tiek bloķēta noteiktu laika periodu.	Ievadiet pareizu PIN kodu. Ja esat aizmirjis savu PIN kodu, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Ārpus darba zonas</i>	Robežvada savienojumi uzlādes stacijā krustojas.	Pārbaudiet, vai robežvads ir pareizi savienots ar uzlādes staciju. Skatiet šeit: <i>Ierobežošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i>
	Robežvads atrodas pārāk tuvu darba zonas malai.	Pārliecinieties, vai ir pareizi izvietots robežvads. Skatiet šeit: <i>Ierobežošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i>
	Darba zona pie perimetra loka ir pārāk slīpa.	
	Robežvads ir izvietots nepareizā virzienā ap salu.	
	Metāla priekšmetu (žogi, tērauda armatūra) vai tuvumā ieraktu kabeļu radīti traucējumi.	Mēģiniet pārvietot robežvadu un/vai izveidot vairāk salu darba zonā, lai palielinātu signāla stiprumu.
<i>Tukšs akumulators</i>	Ierīcei ir grūti atšķirt signālu no citas tuvumā esošas ierīces.	Ievietojet izstrādājumu uzlādes stacijā un ģenerējet jaunu loka signālu. Skatiet šeit: <i>Jauns loka signāls lpp. 27.</i>
	Ierīce nevar atrast uzlādes staciju.	Mainiet virzošā vada novietojumu. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.</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>Akumulators lpp. 34.</i>
<i>Izsliede</i>	Plāvējs ir atdūries pret šķērsli un apstājies, vai arī riteņi nevar pārvietoties pa slapjo zāli.	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 45%. Stāvākas nogāzes jāizolē. Skatiet šeit: <i>Norobežošā vada uzlikšana nogāzē lpp. 15.</i>
	Virzošais vads nav ieklāts slīpi uz nogāzes.	Ja virzošais vads tiek izvietots uz nogāzes, tas ir jāizvieto slīpi pāri nogāzei. Skatiet šeit: <i>Noskaidrojiet, kur atradīsies robežvads lpp. 14.</i>
<i>Riteņu motors pārslogens</i>	Ap piedziņas riteni ir aptinusies zāle vai citi svešķermenī.	Pārbaudiet piedziņas riteni un noņemiet no tā zāli vai citus svešķermenēus.

Zinojums	Cēlonis	Darbība
Uzlādes stacija bloķēta	Savienojums starp uzlādes plāksnēm un kontaktspailēm, iespējams, ir vājš, un izstrādājums vairākas reizes ir mēģinājis veikt uzlādi.	Novietojet ierīci uzlādes stacijā un pārbau-diet, vai uzlādes plāksnēm un kontaktspailēm ir labs kontakts.
	Kāds priekšmets traucē izstrādājuma darbību.	Noņemiet priekšmetu.
	Uzlādes stacija ir sasvērta vai saliekta.	Pārliecinieties, vai uzlādes stacija ir novietota uz pilnīgi līdzzenas, horizontālas virsmas. Uzlādes stacija nedrīkst būt sasvērta vai saliekta.
Iestrēdzis uzlādes stacijā	Ierīce slīd uz pamatplāksnes.	Nošķirt pamatplāksni.
	Ierīces ceļu nosprosto kāds priekšmets, kas neļauj tai atstāt uzlādes staciju.	Noņemiet priekšmetu.
Apgāzts	Ierīce atrodas pārāk slīpā nogāzē vai ir apgā-zusies.	Pagrieziet izstrādājumu pareizā stāvoklī.
Zāles plāvējs sasvēries	Produkts ir sasvērts vairāk par maksimāli pielaujamo leņķi.	Pārvietojet izstrādājumu uz līdzenu vietu.
Nepieciešama manuālā uzlāde	Izstrādājums darbojas sekundārās zonas režīmā.	Ievietojet ierīci uzlādes stacijā. Tas ir normāli, un lietotājam nav jāveic nekādas papildu darbības.
Nākamā startēšana hh:mm	Grafika iestatījums nelauj izstrādājumam darboties.	Nonomainiet taimera iestatījumus. Skatiet šeit: <i>Grafiķs</i> lpp. 22.
	Izstrādājuma pulkstenis nav pareizs.	Iestatiet laiku. Skatiet šeit: <i>Laiks un datums</i> lpp. 27.
Pacelts	Ir aktivizēts pacelšanas sensors, jo ierīce ir atdūrusies pret priekšmetu vai/ un ir iestrēgu-si.	Atbrīvojiet ierīci. Ja kājume joprojām pastāv, sasinieties ar apstiprināto apkopes pārstāvi.
Priekšējā/aizmugurējā sadursmes senso-ra klūme	Izstrādājuma korpuiss nevar brīvi pārvietoties ap tā šasiju.	Noņemiet nefīrumus vai svešķermēnus starp šasiju un korpusu, lai korpuiss varētu brīvi pārvietoties pa šasiju.
	Ierīce ir iestrēgusi.	Atbrīvojiet ierīci un likvidējet šķērsli.
Riteņa motors bloķēts, labais/kreisais	Ap riteni ir aptinusies zāle vai cits objekts.	Nošķirt riteni un virsmu ap tiem.
Brīdinājums! Zāles plāvējs izslēgts	Brīdinājuma signāls tika ieslēgts, jo ierīce ir izslēgta.	Pielāgojet plāvēja drošības iestatījumus iz-vēlnē <i>Drošība</i> . Skatiet šeit: <i>Drošība (tikai Bluetooth®)</i> lpp. 27.
Brīdinājums! Zāles plāvējs apturēts	Brīdinājuma signāls tika ieslēgts, jo ierīce ir apturēta.	
Brīdinājums! Zāles plāvējs pacelts	Brīdinājuma signāls tika ieslēgts, jo ierīce ir pacelta.	
Brīdinājums! Zāles plāvējs sasvēries	Brīdinājuma signāls tika ieslēgts, jo ierīce ir sasvēruses.	

Zīojums	Cēlonis	Darbība
<i>Elektronikas problēma</i>	Ierīcei ir īslaicīga elektronikas vai aparātprogrammatūras problēma.	Pārstartējiet izstrādājumu. Ja klūme joprojām pastāv, sazinieties ar apstiprināto apkopes pārstāvi.
<i>Loka sensora problēma, priekšējais/aizmugurējais</i>		
<i>Sasveres sensora klīme</i>		
<i>Īslaicīga problēma</i>		
<i>Labās/kreisās puses riteņu piedziņas problēma</i>		
<i>Nederīga ierīces kombinācija</i>		
<i>Ultrasoundas problēma</i>		
<i>GPS navigācijas klīme</i>		
<i>Īslaicīga akumulatora problēma</i>		
<i>Klūdaini sajaukti akumulatori</i>		
<i>Uzlādes sistēmas klīme</i>	Uz uzlādes plāksnēm un kontaktplāksnēm ir korozija vai nefīrumi.	Pārstartējiet izstrādājumu. Nofīriet izstrādājuma uzlādes plāksnes un uzlādes stacijas kontaktplāksnes.
	Izstrādājumam ir īslaicīga elektronikas vai aparātprogrammatūras problēma.	Pārstartējiet izstrādājumu. Ja klūme joprojām pastāv, sazinieties ar apstiprināto apkopes pārstāvi.
<i>Akumulatora problēma</i>	Ir radusies īslaicīga problēma ar ierīces akumulatoru vai aparātprogrammatūru.	Pārstartējiet izstrādājumu. Ja klūme joprojām pastāv, sazinieties ar apstiprināto apkopes pārstāvi.
	Nepareizs akumulatora tips.	Izmantojiet tikai ražotāja oriģinālos akumulatorus.
<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 iestatījumi ļauj ierīcei darboties. Pārliecinieties, vai uzlādes stacija atrodas vietā, kas ir aizsargāta pret tiešu saules gaismu.
<i>Pārāk stipra uzlādes strāva</i>	Nepareizs vai bojāts barošanas bloks.	Pārstartējiet izstrādājumu. Ja klūme joprojām pastāv, sazinieties ar apstiprināto apkopes pārstāvi.
<i>Savienojuma problēma</i>	Iespējama izstrādājuma savienojuma shēmas plates problēma.	Pārstartējiet izstrādājumu. Ja klūme joprojām pastāv, sazinieties ar apstiprināto apkopes pārstāvi.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Lielis disbalanss plaušanas sistēmā</i>	Asmeņu diskā ir vibrācija.	Turpinot darbu, iespējami plaušanas sistēmas bojāumi. Pārbaudiet, vai asmeņi un skrūves nav bojatas vai nolietošas. Pārliecinieties, ka visi asmeņi ir pareizi uzstādīti un katrā asmeņu diska stāvoklī ir piestiprināts tikai viens asmens.

### 6.3 Informācijas zīņojumi

Tālāk sarakstā uzskaitīti informācijas zīņojumi, kas var tik parādīti lietotnes Automower® Connect izvēlnē *Zīņojumi*. Ja kāds zīņojums tiek rādīts bieži, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Zems akumulatora uzlādes līmenis</i>	Ir īrīce nevar atrast uzlādes staciju.	Mainiet virzošā vada novietojumu. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana</i> lpp. 19.
		Pārbaudiet, vai instalācijas iestātījumi uzlādes stacijas atrašanai ir pareizi. Skatiet šeit: <i>Uzlādes stacijas atrašana</i> lpp. 24.
	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulators</i> lpp. 34.
	Uzlādes stacijas antena ir bojāta.	Pārbaudiet, vai indikatora lampiņa uzlādes stacijā mirgo sarkanā krāsā. Skatiet šeit: <i>Uzlādes stacijas LED indikators</i> lpp. 43. Šai problēmai nepieciešama autorizēta apkopes tehnika palīdzība.
<i>Iestātījumi atjaunoti</i>	Apstiprinājums tam, ka funkcija <i>Atiestatīt visus lietotāja iestātījumus</i> ir izpildīta.	Tas ir atbilstīgi. Nav nepieciešama nekāda darbība.
<i>Ierobežots plaušanas augstums</i>	Plaušanas augstuma regulatoru nevar pārvietot.	Pārbaudiet plaušanas augstuma regulatoru, kā arī nonemiet zāli un citus svešķermērus. Ja kādi joprojām pastāv, sazinieties ar savu apstiprināto apkopes dīleri.
<i>Neparedzēts plaušanas augstuma regulejums</i>		
<i>Ierobežots plaušanas augstuma diapazons</i>		
<i>Plaušanas augstuma problēma</i>		
<i>Blokēts plaušanas augstuma regulators</i>		
<i>Plaušanas sistēmas disbalanss</i>	Ir īrīces nažu diskā ir konstatētas vibrācijas.	Pārliecinieties, vai naži un skrūves nav bojātas un nolietotas. Pārliecinieties, vai visi naži ir pareizi montēti. Pārbaudiet, vai kādā no trim nažu stiprinājuma vietām nav montēti dubulti naži.
<i>Slipums pārāk stāvs</i>	Ir īrīce ir pārtraukusi pārvietoties, jo slīpums ir pārāk stāvs.	Mainiet robežvada izvietojumu, lai neiekļautu šo stāvo vietu darba zonā. Skatiet šeit: <i>Ierobežojotā vada uzstādīšana</i> lpp. 19.

Zinojums	Cēlonis	Darbība
1. virzošais vads nav atrasts	Virzošais vads nav pievienots uzlādes stacijai.	Pārbaudiet, vai virzošā vada savienotājs ir cieši savienots ar uzlādes staciju. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i>
2. virzošais vads nav atrasts	Virzošā vada pārrāvums.	Atrodiet pārrāvumu. Nomainiet bojāto virzošā vada daļu ar jaunu loka vadu un salaidiet, izmantojot oriģinālo savienotāju.
3. virzošais vads nav atrasts	Virzošais vads nav savienots ar perimetra loku.	Pārbaudiet, vai virzošais vads ir pareizi savienots ar perimetra loku. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i>
<i>Virzošā vada kalibrēšana neveiksmīga</i>	Ierīce nevarēja kalibrēt virzošo vadu.	Pārbaudiet, vai virzošie vadi ir izvietoti atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i> Nākamajā reizē, kad izstrādājums izvīzās no uzlādes stacijas, tiek veikta jauna virzošā vada kalibrēšana.
<i>Virzošā vada kalibrēšana ir pabeigta</i>	Ierīce ir veiksmīgi kalibrējusi virzošo vadu.	Nav nepieciešama nekāda darbība.
<i>GPS navigācijas klūme</i>	Problēma ar GPS asistētās navigācijas aprīkojumu.	Ja šis zinojums tiek parādīts bieži, sazinieties ar savu vietējo Husqvarna izplatītāju.
<i>Vājš GPS signāls</i>	Lielā daļā no darba zonas debesis ir aizsegtas.	Ja iespējams, nonemiet priekšmetus, kas var bloķēt GPS signālu.
		Atspēojiet GPS navigācijas funkciju un izmantojiet zālāja pārklājuma funkciju. Skatiet šeit: <i>Zālāja pārklājums lpp. 25.</i>
<i>Grūtības atrast uzlādes staciju</i>	Ierīce ir sekojusi robežvadam vairākus aplūs, bet nav atradusi uzlādes staciju.	Instalēšana nav veikta pareizi. Skatiet šeit: <i>Uzstādīšana lpp. 24.</i>
		Nepareizs robežvada koridora platuma iestātījums. Skatiet šeit: <i>Koridora platum lpp. 26.</i>
		Ierīce tika iedarbināta papildu zonā ar galvenās zonas iestātījumiem.
<i>Īslaicīga problēma ar serveri.</i>	Lūdzu, mēģiniet vēlreiz.	Ja šis zinojums tiek parādīts bieži, sazinieties ar savu vietējo Husqvarna izplatītāju.
<i>Problēmas ar savienojumu</i>	Radusies modula Automower® Connect problēma.	Iedarbiniet ierīci no jauna. Ja problēma ar savienojumu joprojām pastāv, mēģiniet atcelt izstrādājuma savienojumu pāri <i>Mani zāles plāvējī</i> un pēc tam to savienot pāri vēlreiz. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.
<i>Atjaunoti savienojuma iestātījumi</i>	Klūdas dēļ ir atjaunoti bezvadu savienojuma iestātījumi.	Ja nepieciešams, pārbaudiet un pārskatiet iestātījumus.
<i>SIM karte pieprasīta PIN</i>	Atbloķējiet SIM karti.	Pārbaudiet, vai zāles plāvēja izvēlnē <i>Tīkls &gt; SIM karte</i> ir ievadīts pareizais SIM PIN kods. Ja šis zinojums tiek parādīts bieži, sazinieties ar savu vietējo Husqvarna izplatītāju.
<i>SIM karte bloķēta</i>	Nomainiet SIM karti.	Sazinieties ar vietējo Husqvarna izplatītāju.
<i>Nav atrasta SIM karte</i>	Lai izmantotu programmu Automower® Connect, zāles plāvējā ir jāieviešo SIM karte.	Sazinieties ar vietējo Husqvarna izplatītāju.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
Geosētas problēma	GeoFence nedarbojas, jo savienojums ar sistēmu ir vājš vai tā nav vispār.	Sazinieties ar vietējo Husqvarna izplatītāju.

## 6.4 Uzlādes stacijas LED indikators

Ja uzstādītā ierīce pilnībā darbojas, indikators uzlādes stacijā deg vai mirgo zaļā krāsā. Ja ir redzama cita, nevis zaļa krāsa, izpildiet tālāk esošajā problēmu novēršanas vednī sniegtos norādījumus.

Papildinformācija ir pieejama vietnē [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com). Ja nepieciešama papildu paīdzība, sazinieties ar vietējo Husqvarna tirdzniecības pārstāvi.

Gaisma	Cēlonis	Rīcība
Deg zaļā krāsā	Labi signāli	Nav jāveic nekādas darbības
Mirgo zaļā krāsā	Signāli ir kvalitatīvi, un <i>ECO režīms</i> ir ie-slēgts.	Nav nepieciešama nekāda darbība. Lai uzzinātu vairāk par <i>EKO režīmu</i> Skatiet: <i>EKO režīms</i> lpp. 24.
Mirgo zilā krāsā	Ierobežojošais loks nav savienots ar uzlādes staciju.	Pārbaudiet, vai ierobežošā vada savienotāji ir pareizi savienoti ar uzlādes staciju. Skatiet: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana</i> lpp. 19.
	Ierobežojošā loka pārrāvums.	Atrodiet pārrāvumu. Nomainiet bojāto loka daļu ar jaunu loka vadu un izveidojet salaidumu, izmantojot oriģinālu savienotāju.
Mirgo sarkanā krāsā	Uzlādes stacijas antenas pārrāvums.	Sazinieties ar vietējo Husqvarna tirdzniecības pārstāvi.
Deg sarkanā krāsā	Bojājums shēmas platē vai nepiemērota strāvas padeve uzlādes stacijā. Bojājumus drīkst novērst pilnvarotā servisa centra pārstāvis.	Sazinieties ar vietējo Husqvarna tirdzniecības pārstāvi.

## 6.5 Izstrādājuma LED indikators

Izstrādājuma virspusē ir LED indikators, kas norāda pašreizējo statusu.

Gaisma	Cēlonis	Rīcība
Deg zaļā krāsā	Izstrādājums plauj zālāju vai atstāj uzlādes staciju.	Nav nepieciešama nekāda darbība.
Nepārtraukti deg zilā krāsā	Izstrādājums ir apturēts, novietots stāvēšanai vai meklē uzlādes staciju.	Nav nepieciešama nekāda darbība.
Nepārtraukti deg dzeltenā krāsā	Ir nospiesta pogā <b>STOP</b> (Apturēt).	Nospiediet izstrādājuma virspusē esošo pogu <b>START</b> (Sākt), lai vēlreiz iedarbinātu izstrādājumu.
Deg sarkanā krāsā	Izstrādājums ir apstājies klūdas dēļ.	Nošķirt klūdas ziņojumu, nospiežot pogu <b>STOP</b> (Apturēt), un pēc tam aktivizējiet izstrādājumu, nospiežot tā virspusē esošo pogu <b>START</b> (Sākt).
Mirgo dzeltenā krāsā	Izstrādājums pieprasī PIN kodu.	Lai izstrādājumu varētu aktivizēt, PIN kods ir jāapstiprina lietotnē Automower® Connect.

Papildinformācija ir pieejama vietnē [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com). Ja nepieciešama papildu paīdzība, sazinieties ar vietējo Husqvarna tirdzniecības pārstāvi.

## 6.6 Pazīmes

Ja izstrādājums nedarbojas, kā paredzēts, izpildiet norādījumus nākamajā pazīmju tabulā.

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

Pazīmes	Cēlonis	Rīcība
Produktam ir grūti savienoties ar uzlādes staciju.	Robežvads nav izvietots garā taisnā līnijā, kas ir pietiekami tāla no uzlādes stacijas.	Pārbaudiet, vai uzlādes stacija ir pareizi uzstādīta. Skatiet <i>Uzlādes stacijas uzstādīšana</i> lpp. 18
	Uzlādes stacija atrodas uz nogāzes.	Novietojiet uzlādes staciju uz pilnīgi līdzsens virsmas. Skatiet šeit: <i>Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle</i> lpp. 13.
Izstrādājums darbojas nepareizā laikā	Jāiestata izstrādājuma pulkstenis.	Iestatiet pulksteni. Skatiet <i>Laiks un datums</i> lpp. 27.
	Nepareizs plaušanas sākuma un beigu laiks.	Atiestatiet plaušanas sākuma un beigu laiku iestājumus. Skatiet <i>Grafiks</i> lpp. 22.
Izstrādājums vibrē.	Bojāti asmenī izraisa plaušanas sistēmas netīdzsvarotību.	Pārbaudiet asmenus un skrūves un, ja nepieciešams, nomainiet tās. Skatiet <i>Nāžu nomaiņa</i> lpp. 34.
	Pārāk daudz asmenū vienādā pozīcijā rada neviendabīgu plaušanas sistēmas darbību.	Pārbaudiet, vai uz katras skrūves ir uzstādīts tikai viens asmens.
	Tiek izmantoti dažādu versiju (biezuma) Husqvarna asmeni.	Pārbaudiet, vai ir dažādu veidu asmeni.
Produkts darbojas, bet asmenū disks negriežas.	The product searches for the charging station. (Izstrādājums meklē uzlādes staciju.)	Nav jāveic nekādas darbības. Asmenū disks negriežas, kad izstrādājums meklē uzlādes staciju.
Starp uzlādēm izstrādājums plauj isāku laiku nekā parasti.	Zāle vai cits svešķermenis bloķē asmenū disku.	Noņemiet un nošķirt asmenū disku. Skatiet <i>Šasijas un asmenū diska tīrišana</i> lpp. 33.
	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet <i>Akumulators</i> lpp. 34.
Gan plaušanas, gan uzlādes laiki ir isāki nekā parasti.	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulators</i> lpp. 34.
Izstrādājums ilgu laiku atrodas uzlādes stacijā.	Izstrādājums ir novietots grafika iestājuma dēļ vai tāpēc, ka lietotnē ir izraudzīta opcija <i>Park until further notice</i> (Novietot līdz tālākai komandai).	Atveriet lietotni un rediģējet grafika iestājimus vai pārejet uz sadalju <i>Dashboard</i> (Informācijas panelis) un iedarbiniet izstrādājumu.
	Izstrādājums nedarbojas, ja tā akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai zema.	Izstrādājums atsāk darbību, kad temperatūra ir starp iestātītajiem ierobežojumiem un grafika iestājumi lauj izstrādājumam darboties. Pārliecieties, vai uzlādes stacija atrodas vieta, kas ir pasargāta no tiešiem saules stariem.
Izstrādājums bieži pārvietojas pa apli vai spirāli.	Apļveida plaušana ir dabiska darbība, kas paredzēta izstrādājuma kustību modelī.	Regulējiet apļveida plaušanas intensitāti. Ja nepieciešams, šo funkciju var atspējot. Skatiet šeit: <i>Apļveida plaušana</i> lpp. 23.

Pazīmes	Cēlonis	Rīcība
Izstrādājums griežas ap savu asi un uzturas nelielā zonā vairākas minūtes.	Tā ir normāla izstrādājuma darbība. Izstrādājumam ir GPS asistētā navigācija, kas nodrošina vienmērīgu plaušanu.	Nav jāveic nekādas darbības.
Nevienmērīgs plāvums.	Izstrādājums darbojas pārāk maz stundu dienā.	<p>Palieliniet plaušanas laiku. Skatiet <i>Grafiks lpp. 22.</i></p> <p><i>Weather timer</i> (Laikapstākļu taimeris) nosaka, ka zālājs ir noplauts vairāk nekā ierastī. Palieliniet <i>laikapstākļu taimera</i> intensitātes līmeni. Ja tas nepalīdz, atspēojiet <i>laikapstākļu taimeri</i>.</p>
	Funkcijas <i>Lawn coverage</i> (Zālāja pārkājums) iestatījumi ir nepareizi attiecībā uz darba apgabala izkārtojumu. <b>Piezīme:</b> Nav spēkā, ja ir iespējota GPS asistētā navigācija.	Pārbaudiet funkcijas <i>Lawn coverage</i> (Zālāja pārkājums) iestatījumus. Skatiet sadaļu <i>Zālāja pārkājums lpp. 25</i> Zālāja pārkājums.
	Darba zonas formas dēļ jāizmanto funkcija <i>Area 1-5</i> (Zona 1-3), lai izstrādājums varētu pieklūt visām attālajām zonām. <b>Piezīme:</b> Nav spēkā, ja ir iespējota GPS asistētā navigācija.	Izmantojiet funkciju <i>Area 1-5</i> (Zona 1-5), lai aizvadītu izstrādājumu uz attālu zonu. Skatiet šeit: <i>Zālāja pārkājums lpp. 25</i> .
	Pārāk liela darba vieta.	Mēģiniet samazināt darba zonu vai pagarināt darba laiku. Skatiet šeit: <i>Grafiks lpp. 22.</i>
	Neasi asmeņi.	Nomainiet visus asmeņus Skatiet <i>Nažu nomaiņa lpp. 34.</i>
	Gara zāle attiecībā pret iestatīto plaušanas augstumu.	Palieliniet un pēc tam pakāpeniski samaziniet plaušanas augstumu.
	Uz asmeņu diska vai ap motora vārpstu ir uzkrājusies zāle.	Pārbaudiet, vai asmeņu disks griežas brīvi un viegli. Ja tā nav, noskrūvējiet asmeņu disku un noņemiet zāli un svešķermenus. Skatiet <i>Šāsījās un asmeņu diska tīrīšana lpp. 33.</i>

## 6.7 Loka vada pārrāvumu atrašana

Pārrāvumus loka vadā parasti rada netīsi kabeļa fiziski bojājumi, piemēram, roket dārzu ar lāpstu. Valstīs, kur augsne sasaist, vadu var sabojāt pat asī akmenī, kas atrodas zemē. Pārrāvumi var būt saistīti arī ar lielu spriegojumu vada ievilkšanas laikā.

Zāles plaušana pārāk zemu uzreiz pēc uzstādīšanas var sabojāt vada izolāciju. Izolācijas bojājumi var izraisīt traucējumus tikai pēc vairākām nedēļām vai mēnesiem.



**IEVĒROJET:** Pirmjās nedēļās pēc uzstādīšanas atlasiņat maksimālo griešanas augstumu un pēc tam katru otro nedēļu samaziniet augstumu par vienu soli, līdz tiek sasniegts vēlamais griešanas augstums.

Arī nekvalitatīvs loka vada savienojums var radīt traucējumus vairākas nedēļas pēc savienošanas. Nepareiz savienojums var rasties, piemēram, ja savienotājs nav saspieests pietiekami cieši kopā ar

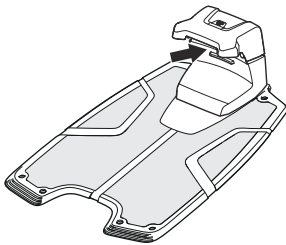
knaiblēm vai ir izmantots zemākas kvalitātes savienotājs nekā oriģinālais savienotājs.

**Piezīme:** Pirms veicat tālāku traucējumu meklēšanu, pārbaudiet visus zināmos savienojumus.

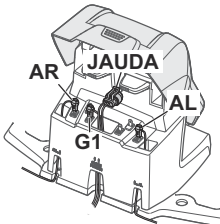
Vada bojājumu var noteikt, pakāpeniski samazinot loka attālumu, kur varētu būt bojājums, līdz ir palikusi pavismā ūsa vada daļa.

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. 43.*



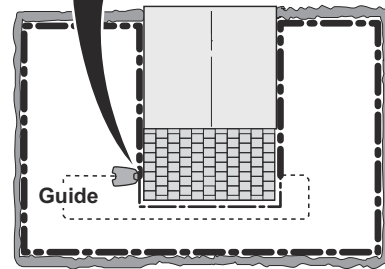
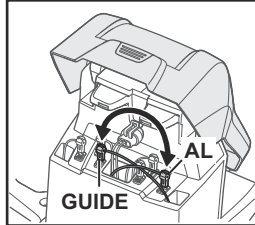
2. Pārbaudiet, vai ierobežojošā vada savienojumi ar uzlādes staciju ir pareizi pievienoti un nav bojāti. Pārbaudiet, vai indikators uzlādes stacijā joprojām mirgo zilā krāsā.



3. Uzlādes stacijā nomainiet savienojumus starp virzošo vadu un ierobežojošo vadu.

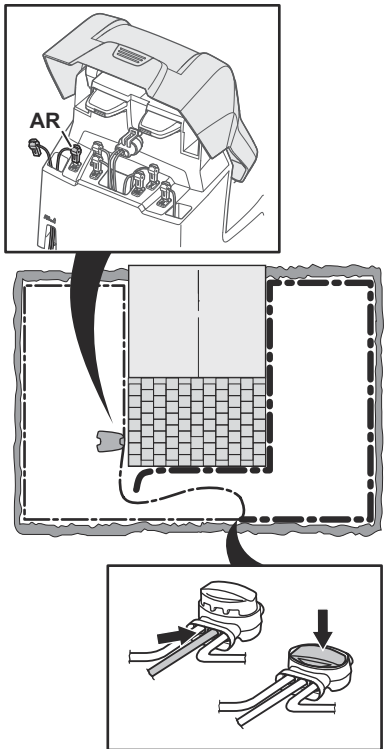
Vispirms samainiet savienojumu AL un G1. Dažiem modeļiem ir papildu virzošie vadi. Tiem var izpildīt to pašu procedūru.

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

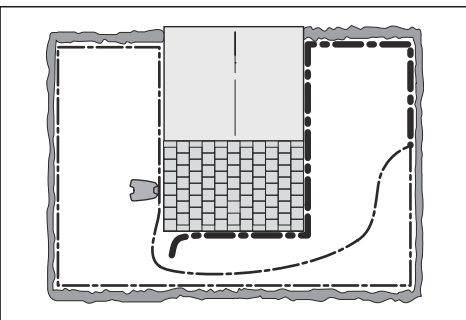


Lai novērstu bojājumu, ir nepieciešams ierobežojošais vads, savienotājs(i) un savienotājskava(s) un jāveic šādas darbības:

- a) ja aizdomīgais ierobežojošais vads ir ūss, vienkāršāk ir nomainīt visu ierobežojošo vadu starp punktu AL un punktu, kurā virzošais vads ir pievienots ierobežojošajam vadam (bieza, melna līnija).  
b) ja aizdomīgais ierobežojošais 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.

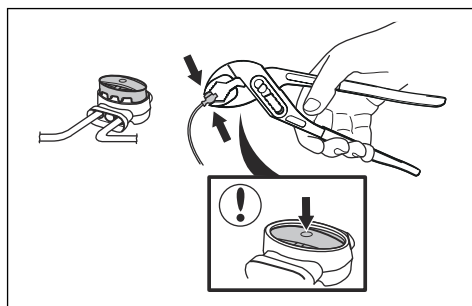


Ja pēc tam gaismas indikators deg zaļā krāsā, pārrāvums ir vadā posmā starp atvienoto galu un vietu, kur jaunais vads ir pievienots (tālāk parādītā biezā, melnā līnija). Šajā gadījumā pārvietojet savienojumu jaunajam vadam tuvāk atvienotajam galam (apmēram pa vidu aizdomīgajam vada posmam) un pārbaudiet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



Turpiniet, līdz atticis pavisam ūss vada posms, kas nomaina mirgojošu zilu gaismu uz pastāvīgi degošu zaļu 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 zaļā krāsā, atvienojiet AL un pievienojiet jaunu ierobežojošo vadu punktam AL. Pievienojiet jaunā vadu pretējo galu aizdomīgā vada posma vidū. Veiciet sadalījums 3a) un 3b) aprakstītās darbības.
5. Kad pārrāvums ir atrasts, bojātā daļa ir jāaiņem ar jaunu vadu. Vienmēr lietojet oriģinālos savienojumus.



## 7 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

### 7.1 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.

### 7.2 Glabāšana

- Uzlādējiet produktu pilnībā. Sk. *Akumulatora uzlāde lpp. 31*.
- Atvienojiet produktu, izmantojot **galveno slēdzi**. Sk. *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 31*.
- Notīriet produktu. Sk. *Notīriet izstrādājumu lpp. 33*.
- Glabājiet produktu sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0°C.
- Glabājiet produktu tā, lai tā riteņi atrastos uz zemes, vai arī izmantojiet Husqvarna sienas stendu.
- Ja uzlādes stacija tiek glabāta iekštelpās, atvienojiet un noņemiet no uzlādes stacijas barošanas bloku un visus savienotājus. Katrā savienotājā vada galu ielieciet ar smērvielu pildītā tvertnē.

**Piezīme:** Ja uzlādes stacija tiek glabāta ārpus telpām, neatvienojiet barošanas bloku un savienotājus.

### 7.3 Utilizēšana

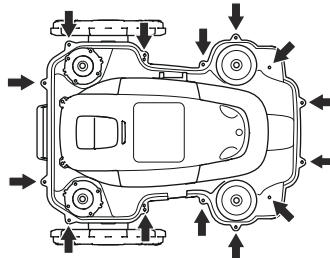
- levērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Informāciju par akumulatora noņemšanu sk. *Akumulatora izņemšana lpp. 48*.

#### 7.3.1 Akumulatora izņemšana

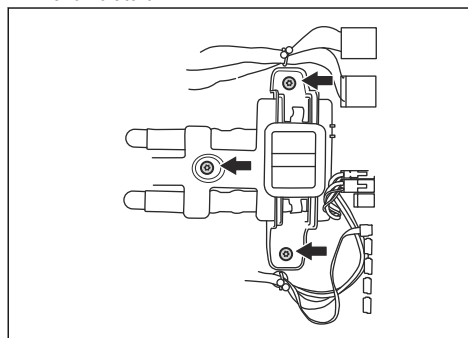


**IEVĒROJET:** Akumulatoru izņemiet tikai izstrādājuma iznīcināšanas gadījumā. Ja noņemsit garantijas plombu, Husqvarna garantija vairs nebūs spēkā.

1. Atvienojiet izstrādājumu, izmantojot **galveno slēdzi**. Skatiet: *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 31*.
2. Izstrādājuma priekšpusē izvelciet uzlādes kabeļa starpgredzenu un uzmanīgi noņemiet savienotāju.
3. Paceliet vāku pa vienam stūrim.
4. Noņemiet 14 skrūves (Torx 20).



5. Paceliet šasijas augšdaļas aizmugurējo malu.
6. Atvienojiet kabeli no galvenās shēmas plates.
7. Noņemiet šasijas augšdaļu.
8. Noņemiet 3 skrūves (Torx 20), kas notur akumulatoru.



9. Atvienojiet akumulatora savienojumu no galvenās shēmas plates.
10. Atveriet akumulatora vāku un izņemiet akumulatoru.

## 8 Tehniskie dati

### 8.1 Tehniskie dati

Izmēri	Automower® 520	Automower® 550
Garums, cm/collas	72/28,3	72/28,3
Platums, cm/collas	56/22	56/22
Augstums, cm/collas	31/12	31/12
Svars, kg/mārc.	13,3/29,3	12,9/28,4
Elektrosistēma	Automower® 520	Automower® 550
Akumulators, litija jonu, 18,5 V/4,0 Ah, Art. Nr.	593 11 41-06	
Akumulators, litija jonu, 18 V/5,2 Ah, Art. Nr.		588 14 64-01 (2 gab.) 5,2 Ah/akumulators
Akumulators, litija jonu, 18 V, 4 Ah, Art. Nr.	593 11 41-02, 593 11 42-01, 593 11 41-04, 580 68 33-03, 593 11 41-05, 593 11 41-08	
Akumulators, litija jonu, 18,25 V, 4 Ah, Art. Nr.	593 11 41-03, 593 11 42-02, 580 68 33-04	
Akumulators, litija jonu, 18 V, 5 Ah, Art. Nr.		593 11 84-01, 593 11 84-03, 588 14 64-02, 593 11 84-04, 593 11 84-05, 593 11 84-06 (2 gab.) 5,0 Ah/akumulators
Akumulators, litija jonu, 18 V, 4,9 Ah, Art. Nr.		593 11 84-02, 588 14 64-03 (2 gab.) 4,9 Ah/aku- mulators
Barošanas bloks (28 V DC), V AC	100–240	100–240
Zemsrieguma kabeļa garums, m/pēdas	10/33	10/33
Vidējais elektroenerģijas patēriņš maksimālās izmanto- šanas laikā	17 kWh/mēnesī	23 kWh/mēnesī
Uzlādes strāva, A DC	2,2	7
Barošanas bloka veids <sup>6</sup>	ADP-60JR XX, FW7438/28/D/XX/Y	ADP-200JR XX, FW7458/28/D/XX/Y
Vidējais plaušanas laiks, min	75	270
Vidējais uzlādes laiks, min	50	60

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

<b>Robežvada antena</b>	<b>Automower® 520</b>	<b>Automower® 550</b>
Darba frekvenču josla, Hz	100–80 000	100–80 000
Maksimālais magnētiskais lauks <sup>7</sup> , dBuA/m	82	82
Maksimālā radiofrekvences jauda <sup>8</sup> , mW, 60 m	< 25	< 25
<b>Dati par skaņu<sup>9</sup></b>	<b>Automower® 520</b>	<b>Automower® 550</b>
Skaņas līmenis, uztvertais, dB(A)	64	65
Izmērītais skaņas jaudas trokšņa līmenis, dB (A)	64	65
Trokšņa emisijas nenoteikība, K <sub>WA</sub> , dB (A)	3	2
Skanas spiediena trokšņa līmenis pie operatora auss <sup>10</sup> , dB (A)	56	57
<b>Pļaušana</b>	<b>Automower® 520</b>	<b>Automower® 550</b>
Pļaušanas sistēma	5 rotējoši pļaušanas asmeni	
Maksimālais pļaušanas motora ātrums, apgr./min	2300	2300
Elektroenerģijas patēriņš pļaušanas laikā, W +/- 20%	30	35
Pļaušanas augstums, cm/collas	2–6/0,8–2,4	2–6/0,8–2,4
Pļaušanas platums, cm/collas	24/9,4	24/9,4
Šaurākā iespējamā eja, cm/collas	60/24	60/24
Maksimālais pļaušanas zonas slīpums, %	45	45
Maksimālais slīpums pie robežvada, %	15	15
Robežvada maksimālais garums, m/pēdas	800/2600	800/2600
Virzošā vada maksimālais garums <sup>11</sup> , m/ pēdas	400/1300	400/1300
Maksimālais attālums līdz robežvadam, m/pēdas	35/115	35/115
Darba zonas lielums, profesionālā sporta kvalitāte	1700/0,4	3500/0,9
Darba zonas lielums, profesionāla kvalitāte	2400/0,6	5000/1,25
Darba zonas lielums, standarta kvalitāte	3000/0,75	6000/1,5
<b>IP kods</b>	<b>Automower® 520</b>	<b>Automower® 550</b>
Robotizētais zāles plāvējs	IPX4	IPX4
Uzlādes stacija	IPX1	IPX1
Barošanas avots	IP44	IP44

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

<sup>8</sup> Maksimālā aktīvā izējas 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> Skanas spiediena trokšņa nenoteikība, K<sub>pA</sub>, 2–4 dB (A).

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

Izmantojamās frekvenču joslas	
Bluetooth® frekvenču diapazons	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)

Jaudas klase		
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 nodaljās.

Mēs nevaram garantēt pilnu izstrādājuma saderību ar citām bezvadu sistēmām, piemēram, tālvadības pultīm, radio raidītājiem, loka raidītājiem vājdzīrdīgajiem, zemē ieraktu elektrisko žogu vai tamšķīdgām sistēmām.

Izstrādājumi ir ražoti Anglijā vai Čehijas Republikā. Skatiet informāciju datu plāksnītē. Skatiet šeit: *Izstrādājuma pārskats* lpp. 7.

## 8.2 Reģistrētās preču zīmes

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

## 9 Sākotnējā ES atbilstības deklarācija

### EU Declaration of Conformity

ROB-P2C-22-1E

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® 520 and 550
Identification	Serial numbers dating from 2022 week 46

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  
EN 50636-2-107:2015+A1:2018+A2:2020  
EN IEC 63000:2018  
EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
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 3G/2G:  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 511 V.12.5.1  
ETSI EN 303 413 V1.2.1  
for HUSQVARNA AUTOMOWER® equipped with Automower Connect 4G/2G:  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.0  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1  
ETSI EN 301 511 V.12.5.1  
ETSI EN 303 413 V1.2.1

*Manne Alzén*

Manne Alzén (Oct 27, 2022 11:10 GMT+2)

Manne Alzén  
Huskvarna

Director Pro Robotics R&D  
Husqvarna AB, Husqvarna Division  
Responsible for technical documentation



## 10 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 izstrādājums:

Apraksts	Robotizētais zāles plāvējs
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	HUSQVARNA AUTOMOWER® 520/550
Identifikācija	Sērijas numuri no 2022 nedēļas 46

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Noteikums	Apraksts
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
- EN 50636-2-107:2015+A1:2018+A2:2020
- EN IEC 63000:2018
- EN 61000-6-1:2007
- EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 303 447 V1.3.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Director Pro Robotics R&D. Husqvarna AB, Husqvarna  
Division. Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju.



un modelim HUSQVARNA AUTOMOWER®, kas  
aprīkots ar Automower Connect 3G/2G:

- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 511 V.12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1

modelim HUSQVARNA AUTOMOWER®, kas aprīkots ar  
Automower Connect 4G/2G:

- ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 511 V.12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1

Manne Alzén

Huskvarna







Husqvarna®

AUTOMOWER® ir Husqvarna AB preču zīme.  
Autortiesības© 2022 HUSQVARNA. Visas tiesības aizsargātas.

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

---

Lietošanas pamācība



1143004-64

2022-11-23