



**Lietošanas pamācība**  
**HUSQVARNA AUTOMOWER®**  
**305/310 Mark II/315 Mark II**

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



**LV, Latviešu  
valoda**

---

# Saturs

---

<b>1 Ievads</b>	
1.1 Ievads.....	3
1.2 Izstrādājuma pārskats .....	4
1.3 Simboli uz izstrādājuma.....	5
1.4 Displejā redzami simboli.....	5
1.5 Simboli uz akumulatora.....	6
1.6 Vispārīgi rokasgrāmatas norādījumi.....	6
1.7 Izvēlnes struktūras pārskats – 1.....	7
1.8 Izvēlnes struktūras pārskats – 2.....	8
1.9 Displejs.....	9
1.10 Tastatūra.....	9
<b>2 Drošība</b>	
2.1 Drošības definīcijas.....	10
2.2 Vispārīgi norādījumi par drošību.....	10
2.3 Uzstādīšanas drošības norādījumi.....	11
2.4 Darba drošības norādījumi.....	11
2.5 Drošības norādījumi par apkopi.....	11
2.6 Akumulatora drošība.....	11
2.7 Ierīces pacelšana un pārvietošana.....	12
<b>3 Uzstādīšana</b>	
3.1 Ievads - Uzstādīšana.....	13
3.2 Galvenie uzstādīšanas komponenti.....	13
3.3 Vispārīga sagatavošanās.....	13
3.4 Pirms vadu uzstādīšanas.....	13
3.5 Izstrādājuma uzstādīšana.....	18
3.6 Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem.....	19
3.7 Robežvada vai virzošā vada ierakšana.....	20
3.8 Robežvada vai virzošā vada pagarināšana.....	20
3.9 Pēc izstrādājuma uzstādīšanas.....	20
3.10 Izstrādājuma iestatījumi.....	21
3.11 Lietotne Automower® Connect.....	21
3.12 Izstrādājuma iestatījumi ar tastatūru un displeju.....	22
<b>4 Lietošana</b>	
4.1 Pogas ON/OFF (ieslēgts/izslēgts) lietošana.....	32
4.2 Izstrādājuma iedarbināšana.....	32
4.3 Izstrādājuma novietošana stāvēšanai.....	33
4.4 Lai apturētu ierīci.....	33
4.5 Lai izslēgtu plāvēju.....	33
4.6 Akumulatora uzlāde.....	33
4.7 Griešanas augstuma regulēšana.....	33
<b>5 Apkope</b>	
5.1 Ievads — apkope.....	35
5.2 Izstrādājuma tīrīšana.....	35
5.3 Nažu nomaiņa.....	36
5.4 Akumulators.....	37
5.5 Ziemas sezonas apkope.....	37
<b>6 Problēmu novēršana</b>	
6.1 Ievads — problēmu novēršana.....	38
6.2 Kļūdu ziņojumi.....	38
6.3 Informācijas ziņojumi.....	43
6.4 Indikators uzlādes stacijā.....	44
6.5 Pazīmes.....	45
6.6 Loka vada pārrāvumu atrašana.....	46
<b>7 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana</b>	
7.1 Transportēšana.....	49
7.2 Glabāšana.....	49
7.3 Utilizēšana.....	49
<b>8 Tehniskie dati</b>	
8.1 Tehniskie dati.....	50
8.2 Reģistrētās preču zīmes.....	52
<b>9 Garantija</b>	
9.1 Garantijas noteikumi.....	53

# 1 leivads

## 1.1 leivads

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.

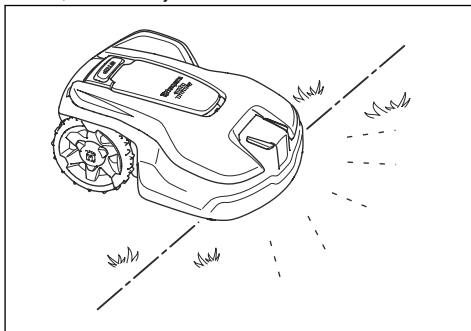
### 1.1.1 Atbalsts

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

### 1.1.2 Izstrādājuma apraksts

**Piezīme:** Husqvarna regulāri atjaunina izstrādājumu konstrukciju un funkcionalitāti. Skatiet: *Atbalsts lpp. 3*.

Produkts ir robotizēts zāles plāvējs. Produkts darbojas ar akumulatoru un automātiski plauj zāli. Tas pārmaiņus plauj un uzlādējas. Kustības trajektorija tiek izvēlēta nejausi, tāpēc zālājs tiek nopļauts vienmērīgi un ar mazāku nodilumu. Norobežojošais vads un virzošais vads vada ierīci darba zonā. Ierīcē esošie sensori nosaka, kad tas tuvojas norobežojošajam vadam. Pirms apgriešanās ierīces priekšējā daļa vienmēr pārbrauc pāri norobežojošajam vadam noteiktā attālumā. Kad ierīce saskaras ar kādu šķērslī vai tuvojas norobežojošajam vadam, tas izvēlas jaunu virzienu.



Lietotājs atlasa darbību iestatījumus, izmantojot tastatūras taustiņus. Displejā tiek parādīti atlasītie un iespējamie darbību iestatījumi, kā arī ierīces darbības režīms.

#### 1.1.2.1 Pļaušanas tehnika

Produkts nerada kaitīgus izmešus, ir ērti lietojams un taupa enerģiju. Biežās pļaušanas metode uzlabo zāles kvalitāti, un mēslošanas līdzekļi ir jāizmanto retāk. Zāle nav jāsavāc.

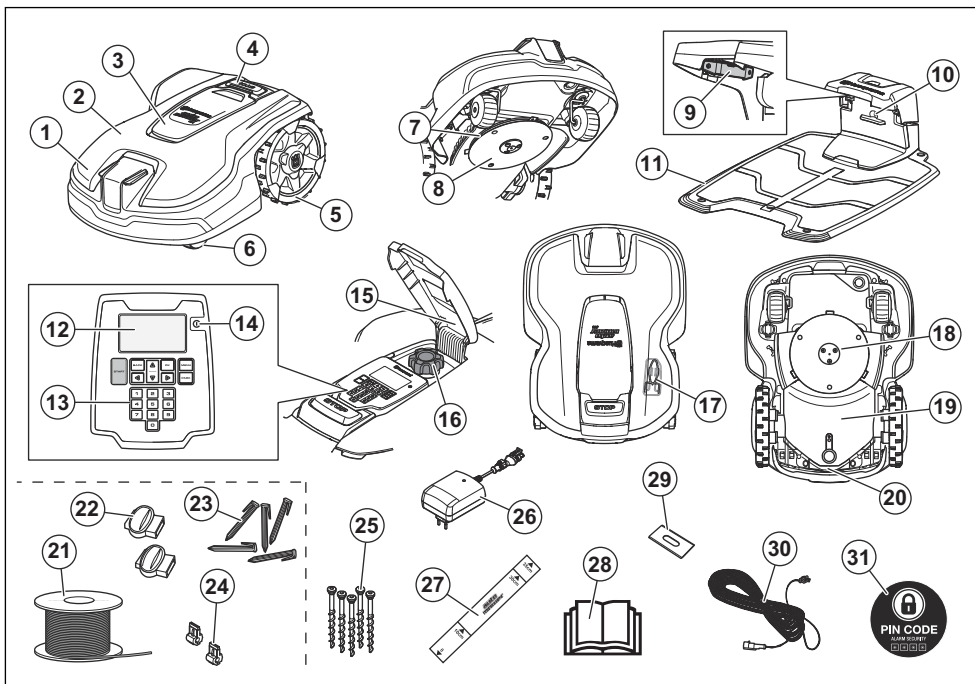
#### 1.1.2.2 Uzlādes stacijas atrašana

Izstrādājums darbojas, līdz akumulatora uzlādes statuss ir zems, un pēc tam izstrādājums dodas uz uzlādes staciju. Virzošais vads ir vads, kas izvilkts no uzlādes stacijas līdz attālai darba zonas daļai vai cauri šaurai ejai. Virzošais vads ir savienots ar robežvadu, lai zāles plāvējs var vieglāk un ātrāk atrast uzlādes staciju.

#### 1.1.2.3 Automower® Connect

Automower® Connect ir mobilā tālruņa lietotne, kurā var attālināti izvēlēties darbību iestatījumus. Skatiet šeit: *Lietotne Automower® Connect lpp. 21*.

## 1.2 Izstrādājuma pārskats



- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izstrādājuma korpuss</li> <li>2. Augšējais pārsegs</li> <li>3. Zem pārsega atrodas tastatūra, displejs un pļaušanas augstuma regulētājs</li> <li>4. Apturēšanas poga</li> <li>5. Aizmugurējie riteņi</li> <li>6. Priekšējie riteņi</li> <li>7. Nažu disks</li> <li>8. Aizsargplāksne</li> <li>9. Kontaktplāksnes</li> <li>10. LED indikators uzlādes stacijas un robežvada darbības pārbaudei</li> <li>11. Uzlādes stacija</li> <li>12. Displejs</li> <li>13. Tastatūra</li> <li>14. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis</li> <li>15. Datu plāksnīte ar izstrādājuma identifikācijas kodu</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>16. Pļaušanas augstuma regulēšana</li> <li>17. Apkopes instruments<sup>1</sup></li> <li>18. Pļaušanas sistēma</li> <li>19. Šasija ar elektroniku, akumulatoru un motori</li> <li>20. Rokturis</li> <li>21. Robežvada un virzošā vada loka vads<sup>2</sup></li> <li>22. Loka vada savienojumi<sup>3</sup></li> <li>23. Skavas<sup>4</sup></li> <li>24. Loka vada savienotāji<sup>5</sup></li> <li>25. Skrūves uzlādes stacijas nostiprināšanai</li> <li>26. Barošanas avots<sup>6</sup></li> <li>27. Mērierīce robežvada uzstādīšanai (izņemiet mērierīci no izstrādājuma kastes)</li> <li>28. Lietotāja rokasgrāmata un īsā pamācība</li> <li>29. Asmens</li> <li>30. Zema sprieguma kabelis</li> <li>31. Trauksmes uzlīme</li> </ol> |
|--|---|

<sup>1</sup> Atrodas zem augšējā pārsega.

<sup>2</sup> Ir uzstādīšanas komplektā.

<sup>3</sup> Ir uzstādīšanas komplektā.

<sup>4</sup> Ir uzstādīšanas komplektā.

<sup>5</sup> Ir uzstādīšanas komplektā.

<sup>6</sup> Izskats var atšķirties dažādos reģionos.

### 1.3 Simboli uz izstrādājuma

Uz izstrādājuma ir redzami zemāk norādītie simboli. Izlasiet uzmanīgi!



**BRĪDINĀJUMS.** Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet lietošanas instrukcijas.



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



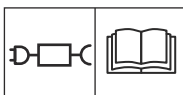
**BRĪDINĀJUMS.** Kad izstrādājums darbojas, turieties drošā attālumā no tā. Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem daļiem.



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



Blokēšanas funkcija.



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



Šis izstrādājums atbilst piemērojamām EK direktīvām.



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 jānobīvē. Šī iemesla dēļ šasiju drīkst atvērt tikai apkopes centra tehniķis. Ja bļīvējums ir bojāts, garantija vai kāds tās nosacījums var tikt anulēts.



Zemsprieguma kabeli nedrīkst saīsināt, pagarināt vai savienot.

Neizmantojiet zāles trimeri zemsprieguma kabeļa tuvumā. Ievērojiet piesardzību, plaujot zāliena malas, kur iekļāti vadi.

### 1.4 Displejā redzami simboli



Izvēlnē Schedule (Grafiks) var iestatīt laiku, kad izstrādājums plaus zālienu.



Izvēlnē Security (Drošība) var izvēlēties vienu no izstrādājuma 3 drošības līmeņiem.



Izvēlnē Ziņojumi pieejami izstrādājuma *Fault messages* (Kļūdu ziņojumi) un *Info messages* (Informācijas ziņojumi).



Funkcija Weather timer (Laikapstākļu taimeris) automātiski pielāgo plaušanas intervālus atkarībā no zāles augšanas.



Izvēlnē Installation (Instalācija) var veikt manuālus iestatījumus izstrādājuma instalēšanai.



Izvēlnē Settings (Iestatījumi) iespējams norādīt izstrādājuma vispārīgos iestatījumus.



Izvēlnē Accessories (Piederumi) var norādīt izstrādājuma piederumu iestatījumus.



Grafiks ir iestatīts tā, lai izstrādājums neplautu zāli.



Izstrādājums ignorē grafiku.



Akumulatora indikators rāda akumulatora uzlādes līmeni. Kad izstrādājums tiek uzlādēts, simbols mirgo.



Izstrādājums ir uzlādes stacijā, un akumulators ir pilnībā uzlādēts.



Izstrādājums ir iestatīts ECO režīmā.



Bluetooth® bezvadu sakari ar Automower® Connect jūsu mobilo ierīci.

## 1.5 Simboli uz akumulatora



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



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Neizmetiet akumulatoru ugunī un nepakļaujiet to siltuma avotam.



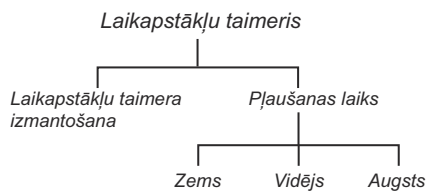
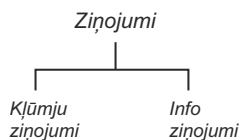
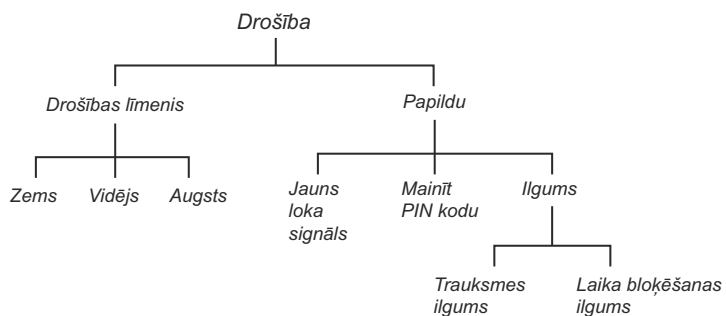
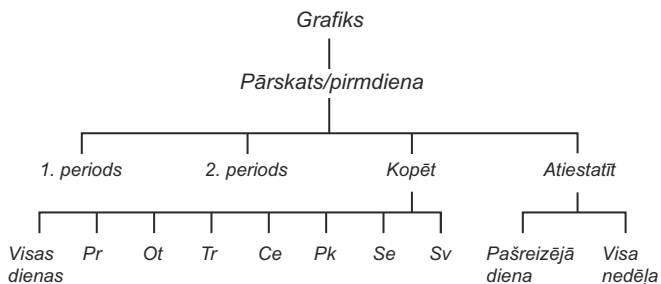
Neiegremdējiet akumulatoru ūdenī.

## 1.6 Vispārīgi rokasgrāmatas norādījumi

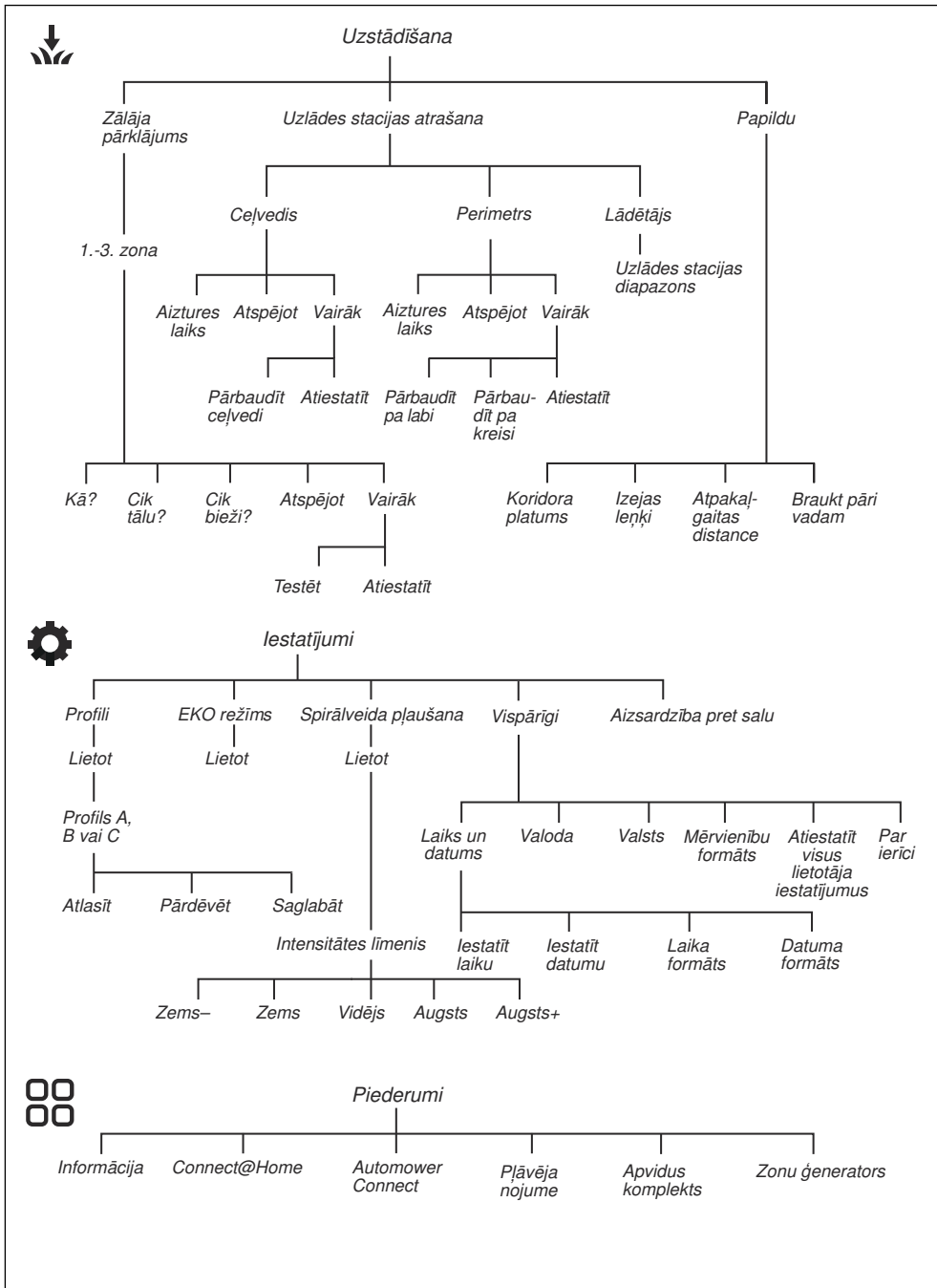
Lietotāja rokasgrāmatu būs vienkāršāk lietojama pēc zemāk norādītās shēmas.

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

## 1.7 Izvēlnes struktūras pārskats – 1



## 1.8 Izvēlnes struktūras pārskats – 2





## 1.9 Displejs

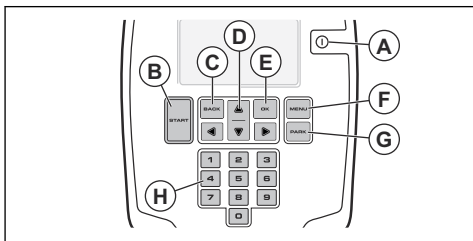
Izstrādājuma displejā redzama informācija par izstrādājumu un tā iestatījumi.

Lai piekļūtu displejam, nospiediet **STOP** (Apturēt) pogu.

## 1.10 Tastatūra

Lai pārskatītu izvēlņu struktūru, izmantojiet izstrādājuma tastatūru. Lai piekļūtu tastatūrai, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).

- Izmantojiet pogu **ON/OFF** (Ieslēgts/izslēgts), lai ieslēgtu vai izslēgtu izstrādājumu. LED indikators uz tastatūras norāda, vai izstrādājums ir IESLĒGTS vai IZSLĒGTS. Skatiet: *Pogas ON/OFF (Ieslēgts/izslēgts) lietošana lpp. 32.*
- Izmantojiet pogu **START** (Iedarbināt) (B), lai iedarbinātu izstrādājumu.
- Izmantojiet pogu **BACK** (Atpakaļ) (C), lai izvēlņu sarakstos pārietu uz augstāku līmeni.
- Izmantojiet **butiņas** pogas (D), lai pārskatītu izvēlni.
- Lietojiet pogu **OK** (Labi) (E), lai izdarītu izvēli.
- Izmantojiet pogu **MENU** (Izvēlne) (F), lai atvērtu galveno izvēlni.
- Izmantojiet pogu **PARK** (Novietot stāvēšanai) (G), lai sūfītu zāles plāvēju uz uzlādes staciju.
- Izmantojiet **ciparu** pogas (H), lai ievadītu ciparus.



## 2 Drošība

### 2.1 Drošības definīcijas

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



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



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

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

### 2.2 Vispārīgi norādījumi par drošību



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Ja izstrādājums tiek lietots sabiedriskā vietā, ap darba zonu ir jāizvieto brīdinājuma zīmes. Zīmēs jābūt šādam tekstam: Brīdinājums! Robotizētais zāles plāvējs! Netuvojieties ierīcei! Uzraugiet bērnus!
- Nepieskarieties kustīgām daļām, piemēram, nažu diskam, kamēr tas nav pilnībā apstājies.
- Pirms iztīrīt nosprostojumus, veikt 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 mediķiem.
- Nenovietojiet barošanas kabeli un pagarinātāju darba zonā. Pretējā gadījumā kabeli var tikt bojāti.
- Nepievienojiet ierīcei bojātu kabeli vai kontaktspraudni un nepieskarieties bojātam kabelim, kamēr tas nav 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 paliekošās strāvas ierīci (RCD), kuras nostrādes strāva nepārsniedz 30 mA.
- Izstrādājumu uzlādējiet tikai komplektācijā iekļautajā uzlādes stacijā. Informāciju par drošu akumulatora utilizāciju skatiet šeit: *Utilizēšana lpp. 49*. Nepareiza izmantošana var radīt elektrotraumu, pārkaršanu vai korodējoša šķidrums noplūdi no akumulatora. Elektrolīta noplūdes gadījumā skalojiet skarto vietu ar ūdeni/ neitralizējošu vielu. Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības, ja acis iekļūst kodīgs šķidrums.
- Izmantojiet tikai Husqvarna ieteiktos oriģinālos akumulatorus. Izstrādājuma drošību nevarēs garantēt, ja izmantosit neoriģinālos akumulatorus. Nelietojiet vienreiz lietojamās baterijas.
- Izpildiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietver darba vietas izvēli; skatiet šeit: *Izstrādājuma uzstādīšana lpp. 18*.
- Izpildiet norādījumus par izstrādājuma ieslēgšanu un darbību; skatiet šeit: *Lietošana lpp. 32*.
- Ja tuvojās pērķona negaiss, Husqvarna iesaka atvienot barošanas avotu un vadus no uzlādes stacijas, lai mazinātu elektrisko komponentu bojājumu risku. Pievienojiet barošanas avotu un visus vadus, kad pērķona negaiss vairs nedraud. Ir svarīgi, lai visi vadi tiktu pievienoti pareizi.
- Izpildiet apkopes norādījumus un, ja nepieciešams, izmantojiet Husqvarna oriģinālās rezerves daļas; skatiet šeit: *Apkope lpp. 35*.

- Tehnisko informāciju, piemēram, svaru, izmērus un trokšņu emisiju vērtības, skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 50.*
- 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 pārzina tā tehniskās īpašības un drošības noteikumus.
- Nav atļauts mainīt izstrādājuma sākotnējo konstrukciju.
- Ievērojiet 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 ļoti skaļš. Ievērojiet 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 ierīci.
- Turiet 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: *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 33.* Husqvarna iesaka iestatīt izstrādājumu, lai tas darbotos, kad darba zonā nenotiek nekāda darbība. Izstrādājums darba zonā var radīt savainojumus nakfī var radīt savainojumus dzīvniekiem, piemēram, ēzēm. Skatiet: *Grafiks lpp. 22.*
- Gādājiet, lai zālājā nebūtu nekādu priekšmetu, piemēram, akmeņu, zaru, darbarīku vai rotālietu. Naži var tikt bojāti, ja tie saskaras ar kādu priekšmetu.
- Neceliet un nepārvietojiet izstrādājumu, kad tas ir IESLĒGTS.
- Neļaujiet izstrādājumam sadurties ar cilvēkiem un dzīvniekiem. Ja izstrādājuma ceļā ir cilvēki vai dzīvnieki, izstrādājums nekavējoties jāaptur. Skatiet: *Lai apturētu ierīci lpp. 33.*
- Neko nenovietojiet uz izstrādājuma vai tā uzlādes stacijas.
- Neizmantojiet produktu, ja nedarbojas **STOP** poga.
- Ja izstrādājumu nelietojat, vienmēr IZSLĒDZIET to. Izstrādājumu var ieslēgt tikai tad, kad ievadāt pareizu PIN kodu.
- Nelietojiet izstrādājumu vienlaikus ar izbīdāmo smidzinātāju. Izmantojiet funkciju *Grafiks*, lai izstrādājums un izbīdāmais smidzinātājs nedarbotos vienlaikus. Skatiet: *Grafika iestāšanās lpp. 22.*

## 2.3 Uzstādīšanas drošības norādījumi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Neuzstādi 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 ūdenī. Nenovietojiet barošanas bloku uz zemes.
- Neiekapsulējiet barošanas bloku. Kondensāts var sabojāt barošanas bloku un palielināt elektriskās strāvas trieciena risku.
- Attiecas uz ASV/Kanādu. Ja barošanas avots ir uzstādīts ārpus telpām: Elektriskās strāvas trieciena risks. Uzstādi tikai pie segtas A klases GFCI kontaktligzdas (RCD), kuras korpusi ir ūdensdroši gan ar ievietotu, gan izņemtu kontaktspraudņa vāciņu.

## 2.4 Darba drošības norādījumi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

## 2.5 Drošības norādījumi par apkopi



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

- Veicot produkta apkopi, **IZSLĒDZIET** produktu.
- Nemazgājiet produktu ar augstspiediena mazgātāju. Produkta tīrīšanai neizmantojiet šķīdinātājus.
- Pirms uzlādes stacijas tīrīšanas vai apkopes atvienojiet kontaktdakšu no uzlādes stacijas.

## 2.6 Akumulatora drošība



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

- Litija jonu akumulatori var eksplodēt vai izraisīt ugunsgrēku, ja tikuši izjaukti, noticis īssavienojums vai arī pakļauti ūdens, uguns vai augstas

temperatūras iedarbībai. Uzmanīgi rīkojieties ar akumulatoru, nedemontējiet, neatveriet to un neizraisiet nekāda veida elektriskus/mehāniskus bojājumus. Neuzglabājiet tiešu saules staru iedarbības zonā.

## 2.7 Ierīces pacelšana un pārvietošana



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms ierīces pacelšanas tā jāizslēdz. Ierīce ir atspējota, ja tastatūras indikators vairs nedeg.

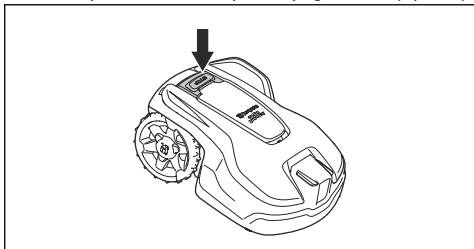


**IEVĒROJIET:** Neceliet ierīci, kad tā ir ievietota uzlādes stacijā. Šādi var sabojāt uzlādes staciju un/vai ierīci. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt) un pirms ierīces pacelšanas izņemiet to no uzlādes stacijas.

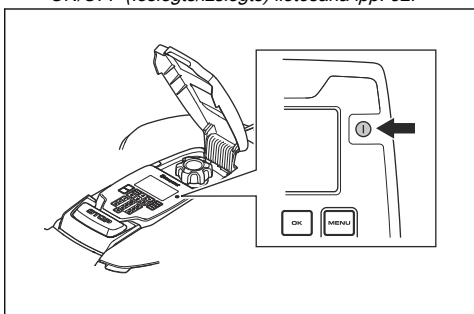


Lai ierīci droši paņemt no darba zonas vai novietotu tajā, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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



2. Nospiediet un trīs sekundes turiet pogu **ON/OFF** (Ieslēgt/izslēgt) un pārbaudiet, vai ierīce ir izslēgta. Pārbaudiet, vai nedeg indikators tastatūrā. Tas nozīmē, ka ierīce ir izslēgta. Skatiet: *Pogas ON/OFF (Ieslēgts/izslēgts) lietošana lpp. 32.*



3. Nesiet ierīci aiz roktura tā, lai nažu disks atrastos pēc iespējas tālāk no ķermeņa.

## 3 Uzstādīšana

### 3.1 Ievads - Uzstādīšana



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



**IEVĒROJIET:** Izmantojiet oriģinālās detaļas un uzstādīšanas materiālus.

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

### 3.2 Galvenie uzstādīšanas komponenti

Uzstādīšana ietver šādus komponentus:

- Robotizētais zāles plāvējs, kas automātiski plauj zālāju.
- Uzlādes iekārta, kurai ir 3 funkcijas:
  - sūtīt kontrolsignālus gar robežvadu;
  - sūtīt kontrolsignālus 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 uzbraukt. Loka vads tiek izmantots gan kā robežvads, gan virzošais vads.

### 3.3 Vispārīga sagatavošanās



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

**Piezīme:** Pirms uzstādīšanas izlasiet nodaļu Uzstādīšana. Tas, kā tiek veikta uzstādīšana, ietekmēs izstrādājuma darbību. Tieši tāpēc ir svarīgi rūpīgi izplānot uzstādīšanu.

- Sagatavojiet darba zonas plānu, norādot tajā visus šķēršļus. Tādējādi jums būs vieglāk atrast ideālo novietojumu uzlādes stacijai, robežvadam un virzošajam vadam.
- Atzīmējiet plānā, kur atradīsies uzlādes stacija, robežvads un virzošais vads.

- Atzīmējiet plānā, kur virzošais vads savienosies ar robežvadu. Skatiet šeit: *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.*
- Aizpildiet zālāja bedres.
- Nopļaujiet zāli pirms izstrādājuma uzstādīšanas. Pārliecinieties, ka zāle nav garāka par 10 cm / 3.9 collām.

**Piezīme:** Pirmajās nedēļās pēc uzstādīšanas uztvertais zāles plaušanas trokšnis var būt lielāks nekā gaidīts. Kad izstrādājums kādu laiku jau būs plāvis zāli, uztvertais trokšņa līmenis būs daudz zemāks.

### 3.4 Pirms vadu uzstādīšanas

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



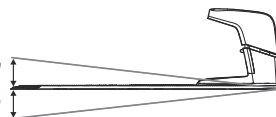
**IEVĒROJIET:** Ja darba zonā izmantojat skarifikatoru, ierociet robežvadu un virzošo vadu, lai pasargātu tos no bojājumiem.

#### 3.4.1 Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle

- Nodrošiniet 3 m/10 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 līdzena virsmas.
- Uzlādes stacijas pamata plāksne nedrīkst būt saliekta.

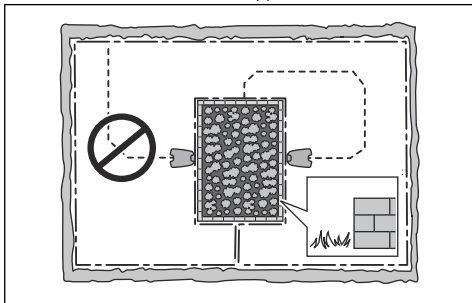
max. 5 cm / 2"

max. 5 cm / 2"



- 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, pārļiecinieties, vai virzošais vads ir pieslēgts tai. Skatiet: *Kā izveidot salu lpp. 16.*



### 3.4.2 Izdomājiet, kur atradīsies barošanas bloks



**BRĪDINĀJUMS:** Negrieziet un nepagariniet zemsprieguma kabeli. Pastāv elektriskā trieciena risks.



**IEVĒROJIET:** Pārļiecinieties, ka izstrādājuma naži nevar sagriezt zemsprieguma kabeli.



**BRĪDINĀJUMS:** Lai izvairītos no kabeļu bojājumiem, strāvas padeves kabelim un pagarinātāja kabelim ir jāatrodas ārpus darba zonas.



**IEVĒROJIET:** 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 kontaktlīdzi, izmantojiet paliekošās strāvas noplūdes ierīci (RCD), kuras nostrādes strāva nepārsniedz 30 mA.

Dažādu garumu zemsprieguma kabeli ir pieejami kā papildpiederumi.

### 3.4.3 Izdomājiet, kur atradīsies robežvads



**IEVĒROJIET:** Starp robežvadu un ūdenstilpnēm, slīpumiem, stāviem kritumiem vai koplietošanas ceļiem jābūt vismaz 15 cm/6 collas augstai barjerai. Tas novērsīs ierīces bojājumu risku.



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



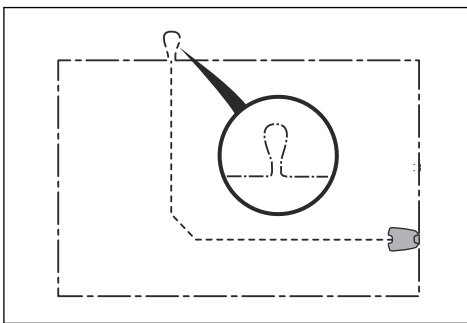
**IEVĒROJIET:** Uzstādot robežvadu, neveidojiet asus pagriezienus.



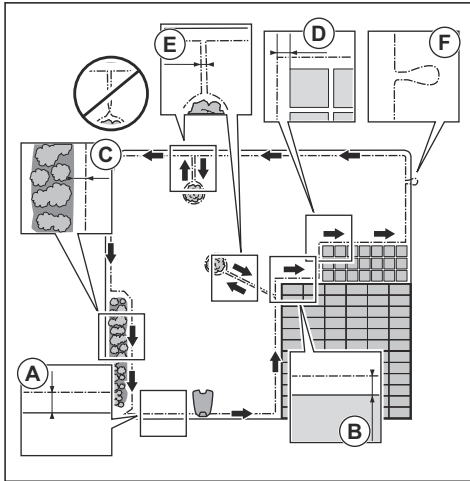
**IEVĒROJIET:** Lai pļaušana būtu klusāka, izolējiet visus šķēršļus, piemēram, kokus, saknes un akmeneus.

Robežvads jānovieto kā cilpa apkārt darba zonai. Ierīces sensori sajūt, kad tā tuvojās robežvadam, un ierīce izvēlas citu kustības virzienu. Visām darba zonas daļām jāatrodas ne vairāk kā 35 m/115 pēdu attālumā no robežvada.

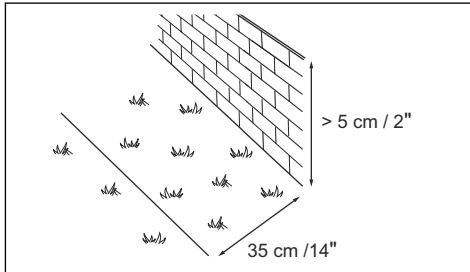
Lai vieglāk izveidotu savienojumu starp virzošo vadu un robežvadu, ieteicams izveidot cilpiņu virzošā vada savienojuma vietā. Izveidojiet cilpu aptuveni 20 cm/8 collu attālumā no robežvada.



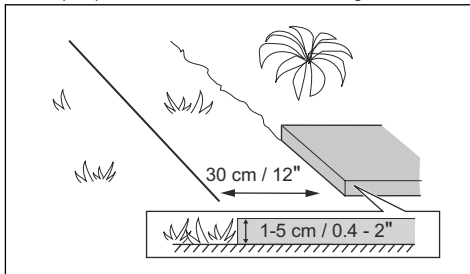
**Piezīme:** Sagatavojiet darba zonas plānu pirms robežvada un virzošā vada uzstādīšanas.



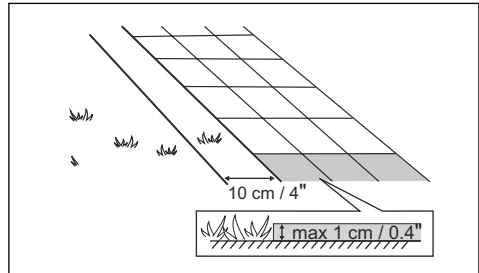
- Izvietojiet robežvadu visapkārt darba zonai (A). Pielāgojiet attālumu starp robežvadu un šķēršļiem.
- Novietojiet robežvadu 35 cm/14 collas (B) no šķēršļa, kas ir augstāks par 5 cm/2 collām.



- 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.



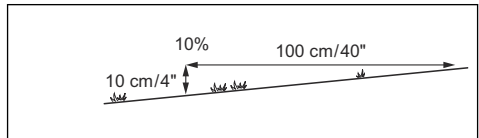
- Ja jums ir bruģēts celiņš, kas ir vienā līmenī ar zālāju, novietojiet robežvadu zem bruģakmens.

**Piezīme:** Ja bruģakmens ir vismaz 30 cm / 12 collas plats, izmantojiet funkcijas *Drive Past Wire* (Braukšana pāri vadam) rūpnīcas iestatījumu, lai noplautu zāli blakus bruģakmenim. Skatiet šeit: *Funkcijas Drive Past Wire (Braukšana pāri vadam) iestatīšana lpp. 28.*

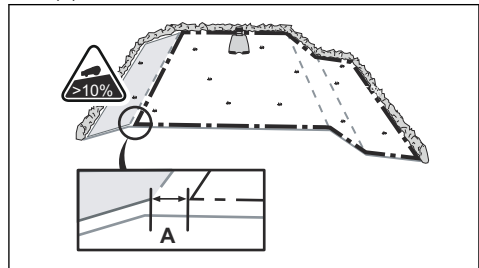
- Ja izveidojat salu, salieciet kopā robežvadu, kas ved uz salu un no tās (E). Ievietojiet vadus vienā mietīnā. Skatiet šeit: *Kā izveidot salu lpp. 16.*
- Izveidojiet cilpiņu (F) vietā, kurā virzošo vadu pievienos robežvadam.

### 3.4.3.1 Norobežojošā vada uzlikšana nogāzē

Produkts var darboties 40% nogāzēs. Nogāzes, kuru slīpums ir lielāks, jāizolē ar norobežojošo vadu. Slīpumu (%) aprēķina kā augstumu uz metru. Piemērs: 10 cm / 100 cm = 10%.



- Nogāzēs, kuru slīpums darba zonā pārsniedz 40%, norobežojiet nogāzi ar norobežojošo vadu.
- Nogāzēs, kuru slīpums zālāja ārējā malā pārsniedz 15%, novietojiet norobežojošo vadu 20 cm/8 collas (A) no malas.



- Nogāzēm, kas atrodas līdzās koplietošanas ceļiem, gar nogāzes ārējo malu uzstādiet vismaz 15 cm/6

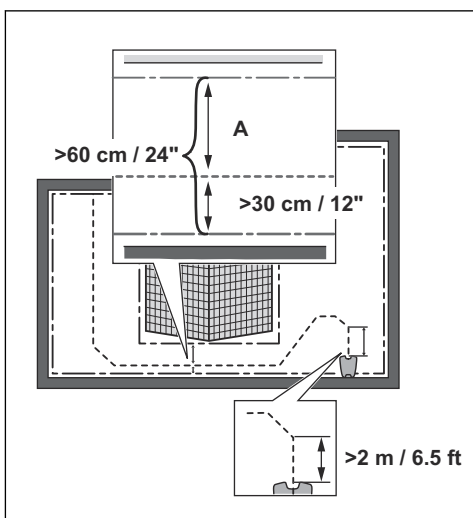
collas augstu barjeru. Kā barjeru var izmantot sienu vai žogu.

### 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, uzstādiēt eja virzošo vadu.

Ieteicamais minimālais attālumam 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



**IEVĒROJIET:** Raugieties, lai ierobežojošo vadu daļas nepārklātos. Ierobežojošā vada daļām jāatrodas paralēli.

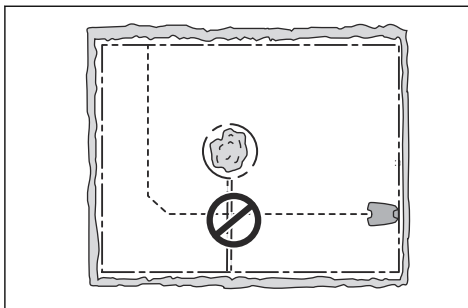


**IEVĒROJIET:** Nelieciet virzošo vadu pāri robežvadam.



**IEVĒROJIET:** Norobežojiet vai aizvāciet šķēršļus, kuru augstums ir mazāks par 15 cm/6 collām. Norobežojiet vai aizvāciet šķēršļus, kas veido nelielu slīpumu, piemēram, akmeņus, kokus vai saknes.

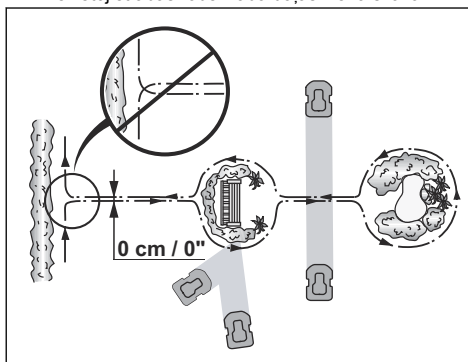
Tas novērsīs izstrādājuma asmeņu bojājumu risku.



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

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

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

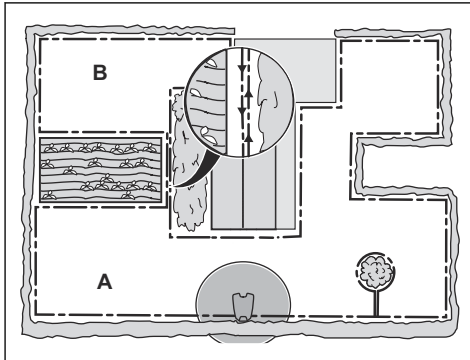


### 3.4.3.4 Papildu zonas izveide

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

**Piezīme:** Izstrādājums ir manuāli jāpārvieto starp galveno zonu un papildu zonu.





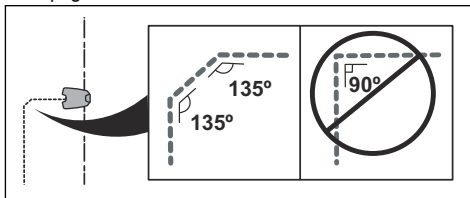
- Novietojiet robežvadu ap papildu zonu (B), lai izveidotu salu. Skatiet: *Kā izveidot salu lpp. 16.*

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

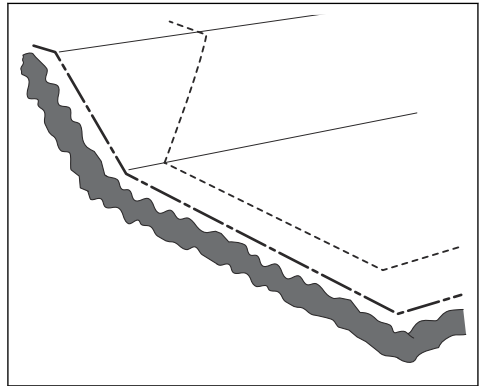
**Piezīme:** Kad izstrādājums plauj zāli papildu zonā, jāizvēlas *Secondary area* (Papildu zona) režīms. Skatiet: *Sekundārā zona lpp. 32.*

### 3.4.4 Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana

- Izvietojiet virzošo vadu taisnā līnijā vismaz 2 m / 6.5 pēdu attālumā uzlādes stacijas priekšpusē.
- Atstājiet pēc iespējas vairāk brīvas vietas virzošā vada kreisajā pusē (virzienā uz uzlādes iekārtu). Skatiet: *Koridora platums lpp. 27.*
- Novietojiet virzošo vadu vismaz 30 cm / 12 collu attālumā no ierobežojošā vada.
- Uzstādot virzošo vadu, neveidojiet asus pagriezienus.

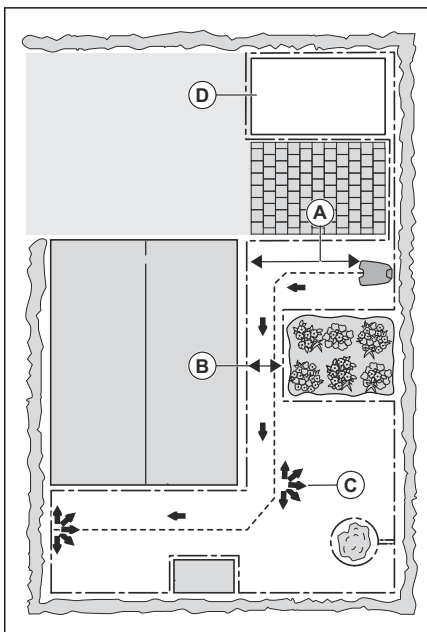


- Ja darba zonā ir nogāze, novietojiet virzošo vadu diagonāli pāri nogāzei.



### 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 priekšpusē.
- Ja darba zonā atrodas eja (B) un nav uzstādīts virzošais vads, minimālais attālums starp ierobežojošajiem vadiem ir 2 m / 6.5 pēdas. Ja caur eju ir uzstādīts virzošais vads, minimālais attālums starp ierobežojošajiem vadiem ir 60 cm / 24 collas.
- Ja darba zonā ir zonas, kuras savieno šaura eja (B), varat iestatīt izstrādājumu, lai tas vispirms sekotu virzošajam vadam un pēc noteikta attāluma to atstātu (C). Iestatījumus var mainīt sadaļā *Zālāja pārklājums un sistematiskā eju izplaušana lpp. 24.*
- Ja darba zonā ir papildu zona (D), skatiet *Sekundārā zona lpp. 32.* Ievietojiet izstrādājumu papildu zonā un ieslēdziet režīmu *Secondary area* (Papildu zona).



## 3.5 Izstrādājuma uzstādīšana

### 3.5.1 Uzstādīšanas rīki

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

### 3.5.2 Uzlādes stacijas uzstādīšana



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



**IEVĒROJIET:** Nekāpiet uz uzlādes stacijas pamata plāksnes ar kājām.



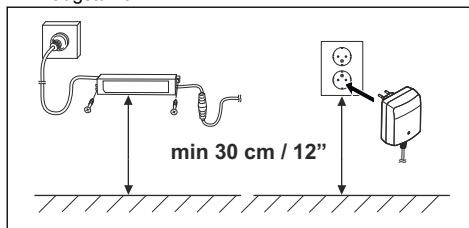
**BRĪDINĀJUMS:** Nodrošiniet, lai pirms pievienošanas zemsprieguma kabeļa un barošanas bloka kontaktspraudņi ir tīri un sausi.

1. Izlasiet un izprotiet norādījumus par uzlādes stacijas novietojuma izvēli. Skatiet: *Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle lpp. 13.*

2. Novietojiet uzlādes staciju vēlamajā zonā.

**Piezīme:** Nostipriniet uzlādes staciju pie zemes ar skrūvēm, kamēr nav uzstādīts virzošais vads. Skatiet: *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.*

3. Savienojiet zemsprieguma kabeli ar uzlādes staciju.
4. Barošanas bloku novietojiet vismaz 30 cm/12 collu augstumā.



5. Savienojiet barošanas kabeli ar 100–240 V kontaktlīgzdu.

**Piezīme:** Pēc uzlādes stacijas pievienošanas varat uzlādēt izstrādājumu. Izvelkot ierobežojošo vadu un virzošo vadu, novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā. Ieslēdziet izstrādājumu, lai sāktu tā uzlādi. Skatiet: *Pogas ON/OFF (ieslēgts/izslēgts) lietošana lpp. 32.* Neveiciet produkta iestatījumus, kamēr nav pabeigta instalēšana.

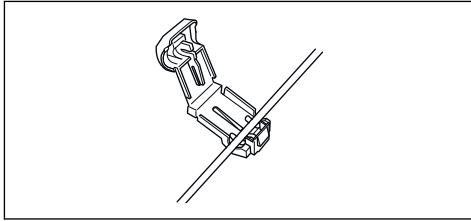
6. Zemsprieguma kabeli piestipriniet ar skavām vai ierociet. Skatiet *Vada izvietošana pozīcijā ar mietīņiem lpp. 19* vai *Robežvada vai virzošā vada ierakšana lpp. 20.*
7. Kad ierobežojošā vada un virzošā vada uzstādīšana ir pabeigta, savienojiet tos ar uzlādes staciju. Skatiet šeit: *Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 18* un *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.*
8. Kad virzošais vads ir uzstādīts, nostipriniet uzlādes staciju pie zemes, izmantojot komplektā pievienotās skrūves. Skatiet: *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.*

### 3.5.3 Ierobežojošā vada uzstādīšana

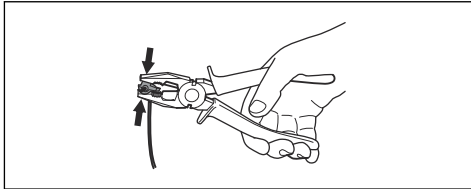


**IEVĒROJIET:** Atlikušo vadu netiniet spolē. Spole rada produkta traucējumus.

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



3. Aizveriet savienotājus ar knaiblēm.



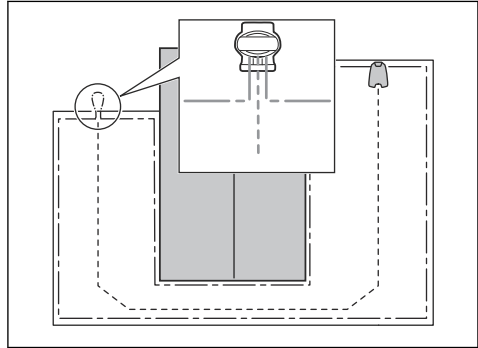
4. Nogrieziet ierobežojošo vadu 1-2 cm/0.4-0.8 collas virs katra savienotāja.
5. Labo savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AR" marķējumu.
6. Kreiso savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AL" marķējumu.

### 3.5.4 Virzošā vada uzstādīšana



**IEVĒROJIET:** Savīti kabeli vai saskrūvēts spaiļu bloks, kas izolēts ar izolācijas lenti, nav derīgs savienojums. Augsnes mitruma ietekmē vads oksidēsies, un laika gaitā ķēde tiks bojāta.

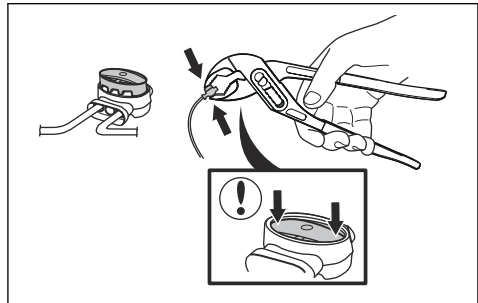
1. Atveriet savienotāju un ievietojiet tajā vadu.
2. Aizveriet savienotājus ar knaiblēm.
3. Nogrieziet virzošo vadu 1-2 cm / 0.4-0.8 collas virs katra savienotāja.
4. Izlaidiet virzošo vadu cauri spraugai uzlādes stacijas plāksnē.
5. Savienotāju iespiediet uzlādes stacijas metāla tapā ar "GUIDE" marķējumu.
6. Atvienojiet uzlādes staciju no strāvas kontaktligzdas.
7. Virzošā vada galu ievietojiet robežvada cilpā.
8. Nogrieziet ierobežojošo vadu, izmantojot kabeli šķēres.
9. Savienojiet virzošo vadu ar robežvadu, izmantojot savienotājapskavu.



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

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

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



10. Piestipriniet virzošo vadu zemei ar mietiņiem vai ierociet to zemē. Skatiet *Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem lpp. 19* vai *Robežvada vai virzošā vada ierakšana lpp. 20*.
11. Pievienojiet uzlādes staciju strāvas kontaktligzdai.

### 3.6 Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem



**IEVĒROJIET:** Pārliedcinieties, ka mietiņi stingri notur robežvadu un virzošo vadu pie zemes.



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

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

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

### 3.7 Robežvada vai virzošā vada ierakšana

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

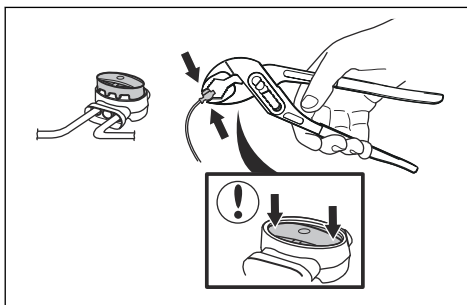
### 3.8 Robežvada vai virzošā vada pagarināšana

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

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

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

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

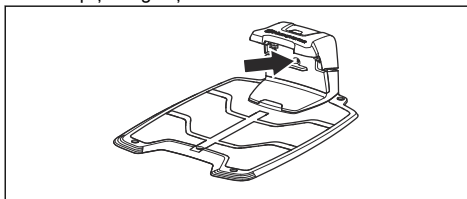


7. Novietojiet robežvadu vai virzošo vadu pozīcijā ar mietiņiem.
8. Pievienojiet uzlādes staciju strāvas kontaktligzdai.

### 3.9 Pēc izstrādājuma uzstādīšanas

#### 3.9.1 Uzlādes stacijas vizuāla pārbaude

1. Pārliecinieties, ka uzlādes stacijas indikatora LED lampiņa deg zaļā krāsā.



2. Ja indikatora LED lampiņa nedeg zaļā krāsā, pārbaudiet uzstādīšanas posmus. Skatiet šeit: *Indikatora uzlādes stacijā lpp. 44 un Uzlādes stacijas uzstādīšana lpp. 18.*

#### 3.9.2 Pamatiestatījumi

Pirms izstrādājuma lietošanas pirmoreiz, ir jāveic pamatiestatījumi.

1. Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā.
2. Ieslēdziet produktu.
3. Spiediet **bulttaustiņus** un **OK** (Labi) pogu. Izvēlieties valodu, valsti, datumu, laiku un iestatiet PIN kodu.

**Piezīme:** Dažiem modeļiem pirms personiskā PIN koda iestatīšanas ir nepieciešams rūpnīcā iestatītais PIN kods. 0000 nevar izmantot kā PIN kodu.

4. Lai sāktu produkta kalibrēšanas procesu, nospiediet pogu **Start** (ledarbināt) un aizveriet pārsegu.

---

**Piezīme:** Ja akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems, pirms kalibrēšanas izstrādājuma akumulators ir pilnībā jāuzlādē. Skatiet šeit: *Kalibrēšana lpp. 21.*

---

**Piezīme:** Pierakstiet PIN kodu. Skatiet šeit: *Ievads lpp. 3.*

---

### 3.9.3 Kalibrēšana

Kalibrēšana notiek automātiski. Kad pamatiestatījumi ir izvēlēti, izstrādājums attālinās no uzlādes iekārtas un apstājas, kamēr notiek dažu izstrādājuma iestatījumu kalibrēšana. Kad kalibrēšana ir pabeigta, izstrādājums sāk pļaušanu.

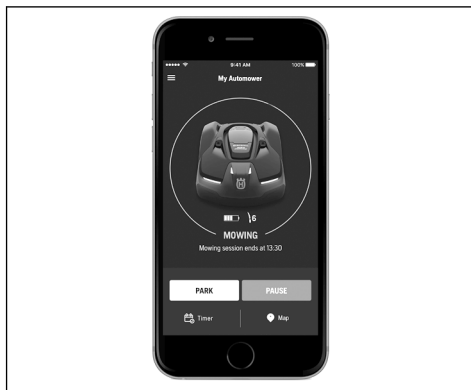
## 3.10 Izstrādājuma iestatījumi

Lai norādītu izstrādājuma funkciju iestatījumus, varat izmantot izstrādājuma tastatūru un displeju vai lietotni Automower® Connect. Izstrādājuma funkcijām ir izvēlēti rūpnīcas iestatījumi, kas piemēroti gandrīz visām darba zonām, bet iestatījumus var pielāgot katras darba zonas apstākļiem.

## 3.11 Lietotne Automower® Connect

Izstrādājums var pieslēgties mobilajām ierīcēm, kurās ir instalēta lietotne Automower® Connect. Automower® Connect ir bezmaksas lietotne jūsu mobilajai ierīcei. Varat izmantot paplašinātās izstrādājuma funkcijas lietotnē Automower® Connect.

- Sadalā *Dashboard* (Informācijas panelis) tiek parādīta izstrādājuma pašreizējā darbība. Informācijas paneli varat atlasīt izstrādājuma darbības režīmu.
- Sadalā *Map* (Karte) tiek parādīta izstrādājuma pašreizējā atrašanās vieta, kā arī iestatītais funkcijas GeoFence viduspunkts.
- Izvēlnē *Settings* (Iestatījumi) varat norādīt izstrādājuma iestatījumus.
- Izvēlnē *Statistics* (Statistika) varat skatīt izstrādājuma statistiku.
- Izvēlnē *Messages* (Ziņojumi) ir pieejama izstrādājuma opcija *Fault messages* (Kļūdu ziņojumi) un *Information messages* (Informācijas ziņojumi).



Lietotnei Automower® Connect ir liela diapazona mobilo sakaru savienojums un tuvā diapazona Bluetooth® savienojums.

### 3.11.1 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.

### 3.11.2 Automower® Connect@Home un izstrādājuma savienošana pārī

Automower® Connect@Home funkcija ar Bluetooth® sakariem ir iekļauta Automower® 305 / 310 Mark II / 315 Mark II. Tas nozīmē, ka mobilā ierīce var sazināties ar izstrādājumu, kamēr esat Bluetooth® saziņas diapazonā.

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Accessories > Connect@Home > Pairing > New pairing*. (Piederumi > Automower® Connect > Savienošana pārī > Jauna savienošana pārī).
3. Izpildiet lietotnē Automower® Connect parādītos norādījumus.

## 3.12 Izstrādājuma iestatījumi ar tastatūru un displeju

### 3.12.1 Piekļūšana izvēlei izstrādājuma displejā

1. Nospiediet **STOP** (Apturēt) pogu.
2. Izmantojiet **ciparu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai ievadītu PIN kodu.
3. Nospiediet pogu **MENU** (Izvēlne).

### 3.12.2 Izvēļņu struktūra

Galvenā izvēlne ietver šādas iespējas:

- *Schedule (Grafiks)*
- *Drošība*
- *Ziņojumi*
- *Laikapstākļu taimeris*
- *Uzstādīšana*
- *Iestatījumi*
- *Piederumi*

Skatiet *Izvēlnes struktūras pārskats – 1 lpp. 7* un *Izvēlnes struktūras pārskats – 2 lpp. 8*.

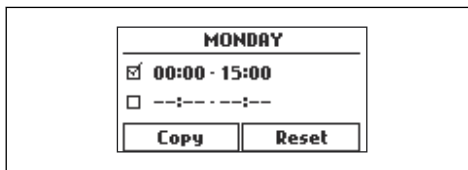
### 3.12.3 Grafiks



**Piezīme:** Lai panāktu iespējami labāku rezultātu, nepļaujiet zālāju pārāk bieži. Ja izstrādājumam ir atļauts pļaut pārāk bieži, zālājs var izskatīties saplacināts. Izstrādājums tiek nevajadzīgi nolietots.

#### 3.12.3.1 Grafika iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Schedule > Overview* (Grafiks > Pārskats).
3. Izvēlieties dienu, izmantojot **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi).
4. Lai izvēlētos laika posmu, izmantojiet labo **bultiņas** pogu.
5. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
6. Aprēķiniet piemērotās darba stundas. Skatiet sadaļu *Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku lpp. 22*.
7. Ievadiet laiku, izmantojot **ciparu** pogas. Izstrādājums var pļaut zāli 1 vai 2 laika periodus katru dienu.



8. Ja vēlaties, lai izstrādājums konkrētā dienā nepļauj zāli, noņemiet atzīmi no kastītes blakus 2 laika periodiem.

#### 3.12.3.2 Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku

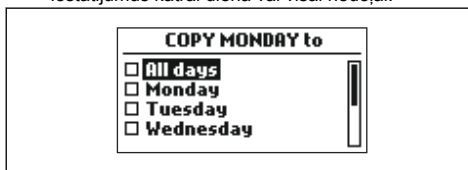
Ja darba zonas laukums nepārsniedz maksimālo darba kapacitāti, jāiestata grafiks, lai samazinātu zālāja un izstrādājuma nodilumu. Izstrādājumam katru dienu ir maksimālais pļaušanas laiks. Grafikā varat iestatīt izstrādājuma darbības laiku. Darbības laiks ietver pļaušanu, meklēšanu un uzlādi. Darbības laiks var būt atšķirīgs dažādu iemeslu dēļ, piemēram, darba zonas izkārtējuma, zāles augšanas un akumulatora vecuma dēļ. Kad izstrādājums ir darbojies maksimālo vienas dienas pļaušanas laiku, lietotnes displejā tiek parādīts ziņojums *Today's mowing complete* (Šodienas pļaušana ir pabeigta).

Dažiem darba zonas piemēriem ieteicamais darbības laiks ir parādīts zemāk esošajā tabulā. Ja rezultāts nav apmierinošs, palieliniet darbības laiku.

Platība, m <sup>2</sup>	Ieteicamais darbības laiks, h
300	4-5
600	9-10

#### 3.12.3.3 Grafika iestatījumu kopēšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Schedule > Overview > Copy* (Grafiks > Pārskats > Kopēt).
3. Nokopējiet grafika iestatījumus, izmantojot **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi). Varat nokopēt grafika iestatījumus katrai diena vai visai nedēļai.



#### 3.12.3.4 Grafika iestatījumu atiestatīšana

Ir iespējams noņemt visus grafika iestatījumus un izmantot rūpnīcas iestatījumus.

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).

2. Izmantojiet **bulītni** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Schedule > Overview > Reset* (Grafiks > Pārskats > Atiestatīt).
  - a) Izmantojiet **bulītni** pogas, lai atlasītu *Current day* (Pašreizējā diena), ja vēlaties atjaunot rūpnīcas iestatījumus tikai pašreizējai dienai.
  - b) Izmantojiet **bulītni** pogas, lai atlasītu *All week* (Visa nedēļa), ja vēlaties atjaunot rūpnīcas iestatījumus visiem grafika iestatījumiem.
3. Nospiediet pogu **OK** (Labi).

### 3.12.4 Drošības līmenis



Izstrādājumam ir 3 drošības līmeņi.

Darbība	Zems	Vidējs	Augsts
<i>Trauksme</i>			X
<i>PIN kods</i>		X	X
<i>Laika bloķēšana</i>	X	X	X

- *Trauksmes signāls* — trauksmes signāls tiek izslēgts, ja 10 sekunžu laikā pēc **STOP** (Apturēt) pogas nospiešanas netiek ievadīts PIN kods. Trauksmes signāls tiek izslēgts arī tad, kad izstrādājums tiek pacelts. Trauksmes signāls tiek apturēts, ja tiek ievadīts PIN kods.
- *PIN kods* - lai piekļūtu izstrādājuma izvēlnes struktūrai, ir jāievada pareizs PIN kods. Ja nepareizs PIN kods tiek ievadīts 5 reizes pēc kārtas, izstrādājums uz laiku tiek bloķēts. Bloķēšana tiek pagarināta katram jaunam nepareizam mēģinājumam.
- *Laika bloķēšana* - Izstrādājums tiek bloķēts, ja PIN kods netiek ievadīts 30 dienu laikā. Ievadiet PIN kodu, lai piekļūtu izstrādājumam.

#### 3.12.4.1 Drošības līmeņa iestatīšana

Izvēlieties vienu no 3 izstrādājuma drošības līmeņiem.

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulītaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Settings > Security > Security level* (Iestatījumi - Drošība - Drošības līmenis).
3. Izvēlieties drošības līmeni, izmantojot **bulītaustiņus** un pogu **OK** (Labi).
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).

#### 3.12.4.2 Jauna loka signāla izveide

Loka signāls tiek atlasīts nejauši, lai izveidotu unikālu saikni starp izstrādājumu un uzlādes staciju. Retos

gadījumos var būt nepieciešams ģenerēt jaunu signālu, piemēram, ja divām blakus iekārtām ir ļoti līdzīgi signāli.

1. Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā.
2. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
3. Izmantojiet **bulītni** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Security > Advanced > New loop signal* (Drošība > Papildu > Jauna loka signāls).
4. Sagaidiet apstiprinājumu, ka loka signāls ir ģenerēts. Tam parasti ir nepieciešamas aptuveni 10 sekundes.

#### 3.12.4.3 PIN koda maiņa

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulītaustiņus** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnē uz *Iestatījumi > Drošība > Papildu > Mainīt PIN kodu*.
3. Ievadiet jauno PIN kodu.
4. Nospiediet pogu **Labi**.
5. Vēlreiz ievadiet PIN kodu.
6. Nospiediet pogu **Labi**.
7. Piefiksējiet jauno PIN kodu. Skatiet šeit: *Ievads lpp. 3*.

#### 3.12.4.4 Brīdinājuma garuma nomaīņa

1. Izpildiet 1.-3. darbību, norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*.
2. Izmantojiet **bulītaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Security > Advanced > Duration > Duration of alarm* (Drošība > Papildu > Ilgums > Brīdinājuma ilgums).
3. Lai atlasītu laika intervālu no 1 līdz 20 minūtēm, izmantojiet **bulītaustiņus**.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

#### 3.12.4.5 Laika bloķēšanas ilguma maiņa

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*.
2. Izmantojiet **bulītaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Security > Advanced > Duration > Duration of time lock* (Drošība > Papildu > Ilgums > Laika bloķēšanas ilgums).
3. Lai atlasītu laika periodu no 1 līdz 90 dienām, izmantojiet **ciparu pogas**.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

### 3.12.5 Ziņojumi



Šajā izvēlnē varat skatīt iepriekšējos kļūdu un informācijas ziņojumus. Attiecībā uz dažiem ziņojumiem

ir pieejami ieteikumi un padomi kļūmes novēršanai. Skatiet šeit: *Problēmu novēršana lpp. 38*.

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 iecināt par to, ka ir nepieciešama uzstādījuma vai izstrādājuma regulēšana. Skatiet šeit: *Uzstādīšana lpp. 13*.

### 3.12.5.1 Ziņojumu lasīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Messages > Fault messages* (Ziņojumi > Kļūdu ziņojumi) un *Messages > Info messages* (Ziņojumi > Informācijas ziņojumi).
3. Izlasiet ziņojumus un izlasiet sadaļu *Troubleshooting* (Problēmu novēršana), lai saņemtu informāciju un ieteikumus kļūmju novēršanai.

## 3.12.6 Weather Timer



*Weather Timer* automātiski pielāgo pļaušanas laiku atkarībā no zāles augšanas intensitātes. Produktam nav atļauts darboties ilgāk nekā noteikts grafika iestatījumos.

**Piezīme:** Izmantojot funkciju *Weather Timer*, ieteicams izvēlēties maksimālo funkcijai *Weather Timer* darbības laiku. Neierobežojiet grafiku vairāk nekā nepieciešams.

Dienas pirmo darbību nosaka ar grafika iestatījumiem. Produkts vienmēr pabeidz 1 pļaušanas ciklu, un pēc tam *Weather Timer* nosaka, vai produkts turpinās darboties.

**Piezīme:** *Weather Timer* tiek atiestatīts, ja izstrādājums nedarbojas vairāk par 50 stundām vai tiek veikta darbība *Reset of all user settings* (Atiestatīt visus lietotāja iestatījumus). *Weather Timer* netiek mainīts, ja tiek veikta darbība *Reset of schedule settings* (Atiestatīt grafika iestatījumus).

### 3.12.6.1 Weather Timer iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Weather Timer > Use Weather Timer* (Laikapstākļu taimeris > Lietot laikapstākļu taimeris).
3. Nospiediet pogu **OK**, lai atlasītu funkciju *Weather Timer* (Laikapstākļu taimeris).

4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

### 3.12.6.2 Funkcijas Weather Timer (Laikapstākļu taimeris) biežuma iestatīšana

Iestatiet, cik bieži izstrādājumam ir jāpļauj zāle, kad tiek lietota funkcija *Weather Timer* (Laikapstākļu taimeris). Pastāv trīs biežuma līmeņi: *Low*, *Mid* un *High* (Zems, vidējs un augsts). Jo lielāks biežums, jo jutīgāks izstrādājums būs attiecībā uz zāles augšanu. Tas ir — ja zāles augšanas ātrums būs liels, izstrādājumam tiks atļauts strādāt ilgāk.

**Piezīme:** Ja, izmantojot funkciju *Weather Timer* (Laikapstākļu taimeris), pļaušanas rezultāti nav optimāli, var būt nepieciešams pielāgot grafiku iestatījumus. Neierobežojiet grafiku vairāk nekā nepieciešams. Pārbaudiet arī, vai nažu disks ir tīrs un naži ir labā stāvoklī.

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Weather Timer > Cutting time* (Laikapstākļu taimeris > Pļaušanas laiks).
3. Izmantojiet **bultiņu pogas**, lai atlasītu biežumu *Low*, *Mid* vai *High* (Zems, vidējs vai augsts).
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

## 3.12.7 Uzstādīšana



Uzstādīšanas izvēlnē var pielāgot izstrādājuma iestatījumus labākam pļaušanas rezultātam.

### 3.12.7.1 Zālāja pārklājums un sistematiskā eju izpļaušana

Ja darba zonā ir apgabali, kas savienoti ar šaurām ejām, funkcijas *Lawn coverage* (Zālāja pārklājums) un *Systematic Passage Mowing* (Sistemātiska eju izpļaušana) noder, lai uzturētu vienmērīgi pļautu zālienu visā teritorijā. Funkciju *Lawn coverage* (Zālāja pārklājums) izmanto, lai virzītu izstrādājumu uz tālākām darba zonas daļām. Funkciju *Systematic Passage Mowing* (Sistemātiska eju izpļaušana) izmanto pļaušanai šaurās ejās. Lai izmantotu šīs funkcijas, ir jāuzstāda virzošais vads. Var iestatīt ne vairāk kā 3 attālās zonas.

Izmantojot funkciju *Lawn Coverage* (Zālāja pārklājums), izstrādājums vispirms seko virzošajam vadam un pēc noteikta attāluma atstāj to, un sāk pļaut zālienu.

Funkcija *Systematic Passage Mowing* (Sistemātiska eju izpļaušana) ir piemērota šauru (60 cm – 1.5 m/ 23 collas – 4.9 pēdas) eju pļaušanai. Izstrādājums pārvietojas pa trajektoriju, lai nosegtu ejas platumu. Izstrādājums aktivizē funkciju *Systematic Passage*

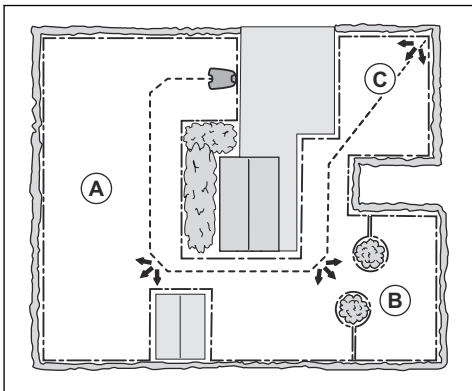


*Mowing* (Sistemātiska eju izplaušana) iestatītājā attālumā no uzlādes stacijas. Kad izstrādājums sasniedz šaurās ejas beigas, tas turpina pārvietoties un plaut zālāju kā parasti.

Zona A, aptuveni 50%

Zona B, aptuveni 30%

Zona C, aptuveni 20%



#### Zālāja pārklājuma funkcijas iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulttaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Settings > Lawn Coverage > Area 1-3* (Iestatījumi > Zālāja pārklājums > 1.–3. zona).
3. Lai izvēlētos zonu, izmantojiet **bulttaustiņu**.
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
5. Izmēriet attālumu no uzlādes stacijas līdz zonas sākumam. Mēriet paralēli virzošajam vadam. Skatiet šeit: *Lai izmēritu attālumu no uzlādes stacijas lpp. 25*.
6. Nospiediet **bulttaustiņus**, lai atlasītu attālumu, kas mērīts metros.
7. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
8. Lai atlasītu procentuālo daļu no plaušanas laika, kurā izstrādājumam ir jāpļauj šī zona, izmantojiet **bulttaustiņus**. Procentuālā daļa ir vienāda ar zonas procentuālo vērtību attiecībā pret pilnu darba zonu.
  - a) Izmēriet zonu.
  - b) Izdaliet izmērīto zonu ar kopējo darba veikšanas vietas lielumu.
  - c) Izsakiet rezultātu procentos.

**Piezīme:** 1.–3. zonas summai ir jābūt 100% vai mazāk. Ja summa ir mazāka par 100%, izstrādājums reizēm var apstāties uz virzošā vada un sākt pļaušanu no uzlādes stacijas.

9. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

#### Sistemātiskās eju izplaušanas funkcijas iestatīšana

**Piezīme:** Lai novērstu zāles sabēršanu šaurajā ejā, Husqvarna iesaka funkcijai *Systematic Passage Mowing* (Sistemātiska eju izplaušana) iestatīt zemu procentuālo vērtību.

1. Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulttaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Settings > Lawn Coverage > Area 1-3* (Iestatījumi > Zālāja pārklājums > 1.–3. zona).
3. Lai izvēlētos zonu, izmantojiet **bulttaustiņus**.
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
5. Izmēriet attālumu no uzlādes stacijas līdz šaurās ejas sākumam. Mēriet paralēli virzošajam vadam. Skatiet šeit: *Lai izmēritu attālumu no uzlādes stacijas lpp. 25*.

**Piezīme:** Pārlicinieties, vai attālumš līdz funkcijai *Systematic Passage Mowing* (Sistemātiska eju izplaušana) ir iestatīts šaurās ejas iekšpusē.

6. Nospiediet **bulttaustiņus**, lai izvēlētos attālumu.
7. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
8. Izmantojiet **bulttaustiņus**, lai atlasītu % no pļaušanas laika, kurā izstrādājumam jāsaik plaut šaurā eja.
9. Izmantojiet **bulttaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai izvēlētos *More > Systematic Passage Mowing* (Vairāk > Sistemātiska eju izplaušana).
10. Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai iespējotu funkciju *Systematic Passage Mowing* (Sistemātiskā eju izplaušana).
11. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

#### Zālāja pārklājuma funkcijas pārbaude

1. Novietojiet ierīci uzlādes stacijā.
2. Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
3. Izmantojiet **bulttaustiņus** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnē uz *Iestatījumi > Zālāja pārklājums > 1. zona >> Citi > Tests*.
4. Nospiediet pogu **Labi**.
5. Nospiediet pogu **Iedarbināt**.
6. Aizveriet vāku.
7. Pārlicinieties, ka izstrādājums spēj atrast šo zonu.

#### Lai izmēritu attālumu no uzlādes stacijas

1. Novietojiet ierīci uzlādes stacijā.
2. Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlei izstrādājuma displejā lpp. 22*).

- Izmantojiet **bulittaustiņus** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Uzstādīšana > Zālāja pārklājums > Zona > Cik tālu?*
- Izmantojiet **bulittaustiņus**, lai iestatītu 500 m / 500jardus kā attālumus.
- Nospiediet pogu **Labi**.
- Izmantojiet **bulittaustiņus** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnē uz *Iestatījumi > Zālāja pārklājums > 1. zona >> Citi > Tests*.
- Nospiediet pogu **Labi**.
- Nospiediet pogu **Apturēt**, kad produkts atrodas attālumā, kuru atlasāt mērīšanai. Attālums ir redzams displejā.

### Zālāja pārklājuma funkcijas izslēgšana vai ieslēgšana

Zālāja pārklājuma funkciju var ieslēgt vai izslēgt katrai zonai.

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
- Izmantojiet **bulittaustiņus** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnē uz *Iestatījumi > Zālāja pārklājums > . zona > Atspējot*.
- Nospiediet pogu **Labi**.
- Nospiediet pogu **Atpakaļ**.

### Zālāja pārklājuma iestatījumu atiestatīšana

Katrā zonā ir iespējams atiestatīt zālāja pārklājuma iestatījumus, un izmantot rūpnīcas iestatījumus.

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
- Izmantojiet **bulittaustiņus** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnē uz *Iestatījumi > Zālāja pārklājums > . zona > Citi > Atiestatīt*.
- Nospiediet pogu **Labi**.

### 3.12.7.2 Paņēmienu, kā izstrādājums meklē uzlādes staciju

Izstrādājumam ir 3 paņēmienu uzlādes stacijas atrašanai.

- Neregulārā — izstrādājums darbojas darba zonā, līdz atrod uzlādes stacijas signālu.
- Virzošais vads — izstrādājums darbojas darba zonā, līdz atrod uzlādes stacijas signālu vai virzošo vadu. Ja tiek atrasts virzošais vads, izstrādājums seko tam līdz uzlādes stacijai.
- Robežvads — izstrādājums pārvietojas pa darba zonu, līdz atrod uzlādes stacijas signālu, virzošo vadu vai robežvadu. Ja tiek atrasts robežvads, izstrādājums seko tam līdz uzlādes stacijai.

Rūpnīcas iestatījumā ir apvienoti 3 meklēšanas paņēmienu. Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, izstrādājums sāk meklēt uzlādes staciju, 3 minūtes izmantojot neregulāro paņēmienu. Pēc 3 minūtēm izstrādājums maina meklēšanas paņēmienu un sāk meklēt virzošo vadu. Pēc 11 minūtēm izstrādājums

nomaina meklēšanas paņēmienu uz robežvada paņēmienu.

Atkarībā no plaušanas zonas varat mainīt iestatījumus, lai mainītu veidu, kā izstrādājums atrod uzlādes staciju.

### Izstrādājuma iestatīšana, lai tas atrastu uzlādes staciju

Varat veikt manuālu iestatīšanu, lai liktu izstrādājumam meklēt virzošo vadu vai ierobežojošo vadu 0–30 min. laikā no brīža, kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems.

- Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*.
- Izmantojiet **buliņas pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > To find the charging station > Overview of search methods > Guide* (Uzstādīšana > Atrast uzlādes staciju > Meklēšanas metožu pārskats > Virzošais vads).
- Lai atlasītu vienu no virzošajiem vadiem, nospiediet **buliņu pogas**.
- Lai iestatītu laiku, nospiediet **ciparu pogas**.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
- Izmantojiet **buliņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > To find the charging station > Overview of search methods > Boundary wire* (Uzstādīšana > Atrast uzlādes staciju > Meklēšanas metožu pārskats > Robežvads).
- Lai iestatītu laiku, nospiediet **ciparu pogas**.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Nospiediet **START** (Iedarbināt) pogu un aizveriet pārsegu.

### Virzošā vada testēšana

- Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
- Izmantojiet **buliņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Find charging station > Guide > More > Test guide* (Uzstādīšana > Atrast uzlādes staciju > Virzošais vads > Vairāk > Testēt virzošo vadu).
- Novietojiet izstrādājumu 3 m/9 pēdu attālumā no virzošā vada tā, lai tas būtu vērstis pret virzošo vadu.
- Nospiediet **START** (Iedarbināt) pogu un aizveriet pārsegu.
- Pārbaudiet, vai izstrādājums seko virzošajam vadam līdz uzlādes stacijai.
- Pārbaudiet, vai izstrādājums novietojas uzlādes stacijā.
- Ja izstrādājums nenovietojas uzlādes stacijā, nomainiet uzlādes stacijas vai virzošā vada atrašanās vietu. Skatiet šeit: *Uzlādes stacijas uzstādīšana lpp. 18* un *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19*.

### Ierobežojošā vada testēšana

1. Novietojiet izstrādājumu 3 m/9 pēdu attālumā no robežvada virzienā tā, lai tas atrastos virzienā uz robežvadu.
2. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
3. Izmantojiet **bulītiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Find charging station > Overview of search methods > Boundary > More > Test right/ Test left* (Uzstādīšana > Atrast uzlādes staciju > Meklēšanas metožu pārskats > Robežvads > Vairāk > Pārbaudīt labo/Pārbaudīt kreiso).
4. Nospiediet **START** (Iedarbināt) pogu un aizveriet pārsegu.
5. Pārbaudiet, vai izstrādājums virzās gar robežvadu virzienā uz uzlādes staciju.
6. Pārbaudiet, vai izstrādājums novietojas uzlādes stacijā.
7. Ja izstrādājums nenovietojas uzlādes stacijā, mainiet uzlādes stacijas vai robežvada novietojumu. Skatiet šeit: *Uzlādes stacijas uzstādīšana lpp. 18* un *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19*.

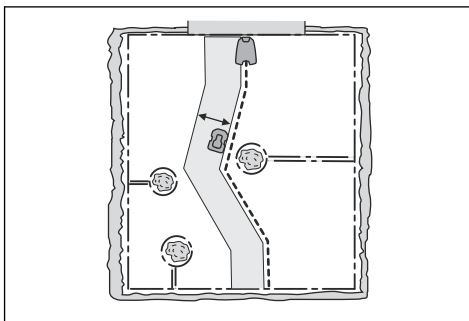
### Uzlādes stacijas signāla diapazona mainīšana

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*.
2. Izmantojiet **bulītiņas pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Find the charging station > Overview of search methods > Charging station range* (Uzstādīšana > Atrast uzlādes staciju > Meklēšanas metožu pārskats > Uzlādes stacijas attālums).
3. Izmantojiet pa kreisi vērstās **bulītiņas pogu**, lai atlasītu **MAX**, **MID**, **MIN** (Maks. vid. vai min.).
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

**Piezīme:** Parasti ieteicamāk ir pārvietot uzlādes staciju, nevis samazināt uzlādes stacijas signāla diapazonu.

### 3.12.7.3 Koridora platums

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



Koridora platums tiek regulēts automātiski. Ja koridora platums jāregulē manuāli, lai izstrādājuma darbība būtu apmierinoša, var iestatīt koridora platumu diapazonā 0-9. Ja iestatītais virzošā vada koridora platums ir 0, izstrādājums uzbrauc virzošajam vadam. Rūpnīcas iestatījums robežvadam ir 6 un virzošajam vadam — 9.

### Koridora platuma iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulītiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Advanced > Corridor width* (Uzstādīšana > Papildu > Koridora platums).
3. Izmantojiet **bulītiņu pogas**, lai atlasītu koridoru.
4. Izmantojiet **cīparu** pogas, lai atlasītu koridora platumu 0-9

**Piezīme:** Iestatiet koridoru pēc iespējas platāku, lai līniju risks zālienā būtu minimāls.

### 3.12.7.4 Izejas leņķis

Ja funkcijas *Zālāja pārklājums* summa ir mazāka par 100 %, izstrādājums dažreiz var sākt plaut pie uzlādes iekārtas. Izstrādājums virzās prom no uzlādes stacijas ar izejas leņķi 90°–270°. Izejas leņķus var iestatīt 1–2 izejas sektoriem.

### Izejas leņķa iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulītaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārvietotos uz sadaļu *Installation > Advanced > Exit angles > Sector 1* (Uzstādīšana > Papildu > Izejas leņķi > 1. sektors).
3. Izmantojiet **cīparu** pogas, lai iestatītu leņķus grādos.
4. Nospiediet leņķu vērtību **bulītiņas** pogu.
5. Izmantojiet **cīparu** pogas, lai atlasītu, cik bieži izstrādājuma jāizmanto katrs sektors. Iestatiet procentos.
6. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

### 3.12.7.5 Atpakaļgaitas distanca

Iestatot atpakaļgaitas attālumu, izstrādājums pārvietojas atpakaļgaitā noteiktū attālumu, pirms tas sāk plaut zālāju. Rūpnīcas iestatījums ir 60 cm/2 pēdas.

#### Atpakaļgaitas attāluma iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulīņas** pogu un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Advanced > Reversing distance* (Uzstādīšana > Papildu > Atpakaļgaitas attālums).
3. Izmantojiet **ciparu** pogas, lai iestatītu attālumu.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

### 3.12.7.6 Funkcija Braukšana pāri vadam

Izstrādājuma priekšpuse vienmēr pārvietojas gar robežas vadu norādītajā attālumā. Tad izstrādājums pārvietojas uz aizmuguri un maina virzienu. Rūpnīcas iestatījums ir 32 cm/13 collas. Varat atlasīt attālumu diapazonā 25-40 cm/10-15 collas.

---

**Piezīme:** Ja maināt attālumu funkcijai *Drive Past Wire* (Braukšana gar vadu), attālums mainīsies gar robežvadu visās darba zonas daļās.

---

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

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulīņas** pogu un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Installation > Advanced > Drive Past Wire* (Uzstādīšana > Papildu > Garāmbraukšanas vads).
3. Izmantojiet **ciparu** pogas, lai iestatītu attālumu.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

## 3.12.8 Iestatījumi



Sadaļā Iestatījumi iespējams mainīt izstrādājuma vispārīgos iestatījumus.

### 3.12.8.1 Profili

Izmantojot funkciju Profili, var saglabāt dažādas produkta iestatījumu kopas. Šo funkciju var izmantot, ja produkts tiek lietots vairāk nekā vienā darba veikšanas vietā un ar vairākām uzlādes stacijām. Produkta iestatījumi un pāra savienojumi ar uzlādes staciju tiek saglabāti profilā, un tos var viegli izmantot atkārtoti.

#### Iestatījumu saglabāšana profilā

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*.

2. Izmantojiet **bulīņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > Profiles > Use profiles > Profile A, B, C* (Iestatījumi > Profili > Lietot profilus > Profils A, B, C).
3. Lai atlasītu un saglabātu profilu, izmantojiet **bulīņu pogas** un pogu **OK** (Labi).
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

Ja iestatījumi ir nomainīti, taču nav saglabāti, pie profila nosaukuma tiks parādīts simbols \*.

#### Profila nosaukuma maiņa

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*.
2. Izmantojiet **bulīņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > Profiles > Use profiles > Profile A, B, C > Rename* (Iestatījumi > Profili > Lietot profilus > Profils A, B vai C > Pārdevēt).
3. Lai atlasītu burtus, izmantojiet **bulīņu pogas** un pogu **OK** (Labi).
4. Lai saglabātu jaunā profila nosaukumu, nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

#### Profila izmantošana

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*.
2. Izmantojiet **bulīņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > Profiles > Use profiles > Profile A, B, C > Select* (Iestatījumi > Profili > Lietot profilus > Profils A, B vai C > Atlasīt).
3. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

#### Jaunas uzlādes stacijas pievienošana profilam

1. Saglabājiet iestatījumus profilā, kas tiks izmantots ar oriģinālo uzlādes staciju. Izpildiet 1.–4. darbību (norādītas šeit: *Iestatījumu saglabāšana profilā lpp. 28*).
2. Novietojiet izstrādājumu jaunajā uzlādes stacijā.
3. Izmantojiet **bulīņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Security > Advanced > New loop signal* (Drošība > Papildu > Jauna loka signāls).
4. Saglabājiet profilu jaunajai uzlādes stacijai vai atlasiet profilu no saraksta. Izpildiet 1.–4. darbību (*Iestatījumu saglabāšana profilā lpp. 28*) vai izpildiet 1.–3. darbību (*Profila izmantošana lpp. 28*).

### 3.12.8.2 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 garāžas durvju, radītiem traucējumiem.

---

---

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

---

#### EKO režīma iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulītiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Settings > ECO mode* (Iestatījumi > EKO režīms).
3. Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai izvēlētos *ECO mode* (EKO režīms).
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

#### 3.12.8.3 Apļveida pļaušana

Ja zāle kādā zonā ir garāka, izstrādājums pļauj zāli apļveida kustībā. Funkciju *Spiral cutting* (Apļveida pļaušana) var iestatīt 5 līmeņos:

- Zems–
- Zems
- Vidējs
- Augsts
- Augsts+

Šis līmenis nosaka, cik jutīgi izstrādājums reaģē uz zāles garuma izmaiņām.

---

**Piezīme:** *Apļveida pļaušana* tiek sākta tikai režīmā Galvenā zona. Pļaujot režīmā *Papildu zona*, izstrādājums nevar sākt *apļveida pļaušanu*. *Apļveida pļaušana* nesākas slīpumos, kas ir stāvāki par 15%.

---

#### Apļveida pļaušanas iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulītaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārvietotos uz sadaļu *Settings > Spiral Cutting > Use Spiral Cutting* (Iestatījumi > Apļveida pļaušana > Lietot apļveida pļaušanu).
3. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

#### Apļveida pļaušanas līmeņa iestatīšana

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*.
2. Izmantojiet **bulītiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > Spiral Cutting > Use Spiral Cutting > Intensity* (Iestatījumi > Apļveida pļaušana > Lietot apļveida pļaušanu > Intensitāte).
3. Izmantojiet pa kreisi vērstās **bulītiņas pogu**, lai atlasītu apļveida pļaušanas līmeni.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

#### 3.12.8.4 Vispārīgi

Sadaļā *Vispārīgi* iespējams mainīt izstrādājuma vispārīgos iestatījumus.

#### Laika un datuma iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulītiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > General > Time & Date* (Iestatījumi > Vispārīgi > Laiks un datums).
3. Izmantojiet **ciparu** pogas, lai iestatītu laiku, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
4. Izmantojiet **ciparu** pogas, lai iestatītu datumu, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
5. Izmantojiet **bulītiņu** pogas, lai iestatītu laika formātu, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
6. Izmantojiet **bulītiņu** pogas, lai iestatītu datuma formātu, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

#### Valodas iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulītiņu** pogas un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Iestatījumi > Vispārīgi > Valoda*.
3. Izmantojiet **bulītiņu** pogas, lai atlasītu valodu, tad nospiediet pogu **Atpakaļ**.

#### Valsts iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pamatiestatījumi lpp. 20*).
2. Izmantojiet **bulītiņu pogas** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Iestatījumi > Vispārīgi > Valsts*.
3. Izmantojiet **bulītiņu** pogas, lai atlasītu valsti, tad nospiediet pogu **Atpakaļ**.

#### Mērvienību formāta iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulītaustiņus** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnē uz *Iestatījumi > Vispārīgi > Mērvienību formāts*.
3. Izmantojiet **bulītaustiņus**, lai izvēlētos mērvienību formātu, un pēc tam nospiediet pogu **Atpakaļ**.

#### Visu lietotāja iestatījumu atiestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojiet **bulītiņu** pogas un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Iestatījumi > Vispārīgi > Atiestatīt visus lietotāja iestatījumus*.
3. Izmantojiet labās **bulītiņas** pogu, lai atlasītu *Turpināt visu lietotāja iestatījumu atiestatīšanu?*
4. Nospiediet pogu **Labi**, lai atiestatītu visus lietotāja iestatījumus.

---

**Piezīme:** Drošības līmenis, PIN kods, loka signāls, ziņojumi, pulkstenis & datums, valoda un valsts iestatījumi netiks atiestatīti.

---

### Izvēlne Par

Izvēlnē *Partiek* parādīta informācija par izstrādājumu, piemēram, sērijas numurs un aparātprogrammatūras versijas.

### 3.12.8.5 Aizsardzība pret salu

Zāle var tikt bojāta, ja to sedz salna. Ja ir aktivizēta funkcija *Frost Guard* (Salnas aizsargs), izstrādājumam nav atļauts uzsākt zāles plaušanu, ja temperatūra ir zemāka par 5° C/41°F.

---

**Piezīme:** Apsarmojuma sensors atrodas šasijas iekšpusē, un tam var rasties aizkave, salīdzinot ar apkārtējās vides temperatūru.

---

### Salnas aizsarga iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
  2. Izmantojiet **bulītaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Settings > Installation > Frost Guard* (Iestatījumi > Uzstādīšana > Salnas aizsargs).
  3. Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai izvēlētos *Frost Guard* (Salnas aizsargs).
  4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
- 

## 3.12.9 Piederumi



Šajā izvēlnē var mainīt izstrādājuma piederumu iestatījumus.

### 3.12.9.1 Informācija

Šajā izvēlnē var skatīt zāles plāvējam uzstādītos piederumus. Lai iegūtu papildinformāciju par pieejamiem piederumiem, sazinieties ar savu vietējo Husqvarna pārstāvi.

### 3.12.9.2 Automower® Connect

Produkts var pieslēgties mobilajām ierīcēm, kurās ir uzstādīta Automower® Connect lietotne. Lietotnei Automower® Connect ir liela diapazona mobilo sakaru savienojums un tuvā diapazona Bluetooth® savienojums. Skatiet: *Lietotne Automower® Connect lpp. 21*.

---

**Piezīme:** Automower® Connect ir vienmēr savienots ar izstrādājumu, ja mobilajai ierīcei ir savienojums ar mobilo tīklu un izstrādājums ir ieslēgts.

---

### Piezīme:

Visās valstīs netiek atbalstīta Automower® Connect atkarībā no reģionālās mobilo sakaru tīkla sistēmas. Komplektācijā iekļautais Automower® Connect darbmūža pakalpojums ir spēkā tikai tad, ja izstrādājuma izmantošanas apgabalā ir pieejams trešās puses 2G/3G/4G netiešais piegādātājs. Dažās valstīs Bluetooth® nav pieejams juridisku iemeslu dēļ.

---

### 3.12.9.3 Izvairšanās no sadursmes ar Automower® uzlādes stacijas nojumi

Izstrādājuma un Automower® korpusa nolietojums samazinās, ja atlasāt funkciju *Avoid collisions with mower* (Izvairīties no sadursmes ar plāvēju).

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
  2. Izmantojiet bulītaustiņu pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Accessories > Mower house > Avoid collisions with mower* (Piederumi > Plāvēja nojume > Izvairīties no sadursmes ar plāvēju).
- 

**Piezīme:** Ja ir ieslēgta funkcija *Avoid collisions with mower* (Izvairīties no sadursmes ar plāvēju), ap uzlādes staciju, iespējams, netiks nopļauta zāle.

---

### 3.12.9.4 Apvidus komplekts

Ja izmantojat apvidus riteņus ar atsvariem, ir nepieciešami īpaši iestatījumi, lai kompensētu papildu svaru.

### Apvidus komplekta uzstādīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
  2. Izmantojiet **bulītaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Accessories > Terrain kit > Enable Terrain kit* (Piederumi > Apvidus komplekts > Iespējot apvidus komplektu).
  3. Lai iespējotu vai atspējotu funkciju, nospiediet pogu **OK** (Labi).
  4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
- 

### 3.12.9.5 FlexiFence

Ja uzstādāt FlexiFence piederumu, jums ir jāiespējo zonu ģenerators funkcija.

### 3.12.9.6 Lai iespējotu zonu ģenerators funkciju

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Pieklūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
  2. Izmantojiet **bulītaustiņus** un pogu **Labi**, lai izvēlnē pārietu uz *Iestatījumi > Uzstādīšana > Zonu ģenerators*.
-

3. Nospiediet pogu **Labi**, lai iespējotu funkciju *Zonu generators*.
4. Nospiediet pogu **Atpakaļ**.

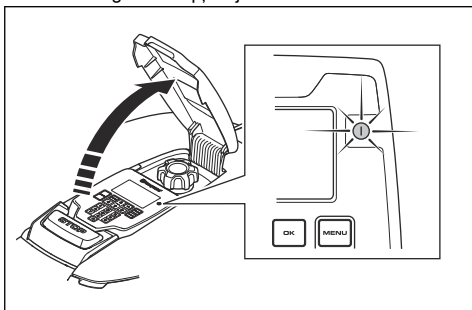
## 4 Lietošana

### 4.1 Pogas ON/OFF (ieslēgts/izslēgts) lietošana



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

- 3 sekundes turiet nospiešu pogu **ON/OFF** (ieslēgts/izslēgts), lai ieslēgtu zāles plāvēju. Pārbaudiet, vai iedegas zaļas krāsas LED indikators.
- Ja LED indikators mirgo, plāvējs ir ieslēgts un atrodas enerģijas taupīšanas režīmā. 3 sekundes turiet nospiešu pogu **ON/OFF** (ieslēgts/izslēgts), lai ieslēgtu zāles plāvēju.



- 3 sekundes turiet nospiešu pogu **ON/OFF** (ieslēgts/izslēgts), lai izslēgtu zāles plāvēju. Pārliecinieties, ka LED indikators nodziest.

### 4.2 Izstrādājuma iedarbināšana

1. Lai atvērtu pārsegu, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Trīs sekundes turiet nospiešu pogu **ON/OFF** (ieslēgts/izslēgts). Izgaismojās displejs.
3. Ievadiet PIN kodu.
4. Nospiediet pogu **START**.
5. Atlasiet darbības režīmu. Skatiet: *Darbības režīms — Iedarbināt lpp. 32*.
6. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
7. Aizveriet vāku.

**Piezīme:** Ja izstrādājums ir novietots uzlādes stacijā, tas sāks darboties tikai tad, kad akumulators būs pilnībā uzlādēts un iestatījumi sadaļā *Schedule* (Grafiks) ir iestatīti darbam

**Piezīme:** Pirmajās nedēļās pēc uzstādīšanas uztvertais zāles plaušanas troksnis var būt lielāks nekā gaidīts. Kad izstrādājums kādu laiku jau būs plāvis zāli, uztvertais trokšņa līmenis būs daudz zemāks.

#### 4.2.1 Darbības režīms — Iedarbināt

- *Galvenā zona*
- *Papildu zona*
- *Ignorēt grafiku*
- *Punktveida plaušana*

##### 4.2.1.1 Galvenā zona

Izmantojiet darbības režīmu *Main area* (Galvenā zona), lai izstrādājums automātiski veiktu plaušanu un uzlādi.

##### 4.2.1.2 Sekundārā zona

Izmantojiet darbības režīmu *Secondary area* (Sekundārā zona), lai plautu papildu zonās. Izstrādājums manuāli jāpārvieto starp galveno zonu un papildu zonu. Ierīce plauj noteikto laika posmu vai tik ilgi, līdz akumulators ir tukšs.

**Piezīme:** Kad izstrādājums ir papildu zonā, tas manuāli jāievieto uzlādes stacijā, lai uzlādētu. Kad akumulators ir uzlādēts, izstrādājums pamet uzlādes staciju un apstājas. Lai iedarbinātu izstrādājumu, jāatlasa darbības režīms.

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

##### 4.2.1.3 Grafika ignorēšana

Izmantojiet darbības režīmu *Override schedule* (Grafika ignorēšana), lai īslaicīgi ignorētu sadaļas *Schedule* (Grafiks) iestatījumus *24h* (24 stundas) vai *3 days* (3 dienas).

**Piezīme:** Nevar plaut ilgāk par maksimālo plaušanas laiku katrā dienā. Skatiet: *Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku lpp. 22*.

##### 4.2.1.4 Punktveida plaušana

Izmantojiet darbības režīmu *Spot cutting* (Apļveida plaušana), lai plautu atlasīto zonu spirālveida rakstā. Pirms darbības režīma *Spot cutting* (Apļveida plaušana) sākšanas izstrādājums manuāli jānogādā atlasītajā zonā.



**Piezīme:** Pēc darbošanās darbības režīmā *Spot cutting* (Apļveida pļaušana) izstrādājums automātiski sāk pļaušanu darbības režīmā *Main area* (Galvenā zona) vai *Secondary area* (Papildu zona).

### 4.3 Izstrādājuma novietošana stāvēšanai

1. Lai atvērtu pārsegu, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Trīs sekundes turiet nospiestu pogu **ON/OFF** (Ieslēgts/izslēgts). Izgaismojas displejs.
3. Ievadiet PIN kodu.
4. Nospiediet **PARK** (Apturēt) pogu.
5. Atlasiet darbības režīmu. Skatiet: *Darbības režīms — novietošana stāvēšanai lpp. 33*.
6. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
7. Aizveriet vāku.

#### 4.3.1 Darbības režīms — novietošana stāvēšanai

- *Novietošana stāvēšanai līdz norādījumu saņemšanai*
- *Darba sākšana ar grafiku*

##### 4.3.1.1 Novietošana stāvēšanai līdz norādījumu saņemšanai

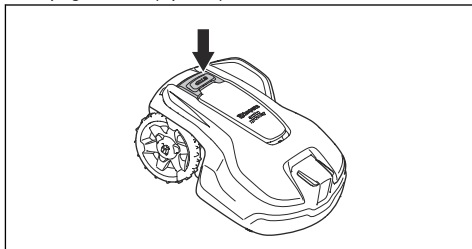
Izmantojiet darbības režīmu *Park until further notice* (Novietošana stāvēšanai līdz norādījumu saņemšanai), lai izstrādājums atgrieztos uzlādes stacijā. Izstrādājums paliek uzlādes stacijā, līdz atlasāt jaunu darbības režīmu.

##### 4.3.1.2 Darba atsākšana atbilstoši nākamajam grafikam

Izmantojiet darbības režīmu *Start again with next schedule* (Sākt vēlreiz līdz ar nākamo grafiku), lai izstrādājums atgrieztos uzlādes stacijā. Izstrādājums paliek uzlādes stacijā, līdz tiek aktivizēts nākamais iestatījums *Schedule* (Grafiks).

### 4.4 Lai apturētu ierīci

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



### 4.5 Lai izslēgtu plāvēju

1. Lai atvērtu pārsegu, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Trīs sekundes turiet nospiestu pogu **ON/OFF** (Ieslēgts/izslēgts).
3. Pārbaudiet, vai LED indikators uz tastatūras nedeg, lai pārliecinātos, ka plāvējs ir izslēgts.

### 4.6 Akumulatora uzlāde



**BRĪDINĀJUMS:** Uzlādējiet ierīci tikai tai paredzētā uzlādes stacijā. Nepareiza izmantošana var radīt elektrotraumu, pārkaršanu vai korodējoša šķidrums noplūdi no akumulatora.

Elektrolīta noplūdes gadījumā skalojiet skarto vietu ar ūdeni; ja tas nokļūst acīs, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Kad produkts vēl ir jauns vai uzglabāts ilgāku laiku, akumulators var būt tukšs, tāpēc pirms iedarbināšanas tas ir jāuzlādē. Režīmā *Galvenā zona* ierīce pļauj un uzlādējas automātiski.

1. 3 sekundes turiet nospiestu pogu **ON/OFF**, lai iedarbinātu ierīci.
2. Ievietojiet produktu uzlādes stacijā pēc iespējas tālāk.
3. Pārbaudiet, vai uzlādes stacijas kontaktplāksnītes tiek savienotas ar ierīces kontaktplāksnītēm.
4. Pārbaudiet, vai displejā tiek rādīts ziņojums *Notiek uzlāde*, lai būtu drošs, ka ierīces ir pareizi savienots ar uzlādes staciju.

### 4.7 Griešanas augstuma regulēšana

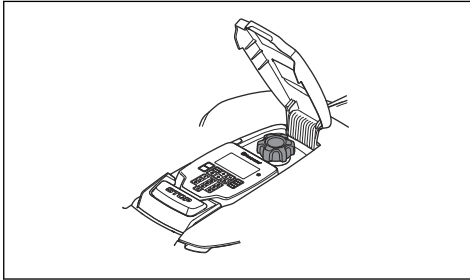


**IEVĒROJIET:** Pirmajās nedēļās pēc uzstādīšanas griešanas augstumam ir jābūt iestatītam uz **MAX**, lai nesabojātu loka vadu. Pēc tam varat pakāpeniski samazināt griešanas augstumu katru nedēļu, līdz tiek sasniegts vajadzīgais griešanas augstums.

Griešanas augstumu var mainīt no minimālā (2 cm/ 0.8 collas) līdz maksimālajam (5 cm/2 collas).

#### 4.7.1 Pļaušanas augstuma regulēšana

1. Lai apturētu ierīci, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Atveriet lūku.



3. Pagrieziet pļaušanas augstuma regulēšanas pogu, lai atlasītu pļaušanas augstumu.
  - a) Lai palielinātu pļaušanas augstumu, pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā.
  - b) Lai samazinātu pļaušanas augstumu, pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

## 5 Apkope

### 5.1 Ievads — apkope



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma apkopes veikšanas tas ir jāizslēdz.



**BRĪDINĀJUMS:** Izmantojiet aizsargcimdus.

Lai nodrošinātu labāku darbību un ilgāku kalpošanas laiku, regulāri iztīriet izstrādājumu un nomainiet nolietotās detaļas. Visa tehniskā apkope un remontdarbi ir jāveic atbilstoši Husqvarna norādījumiem. Skatiet šeit: *Garantija lpp. 53.*

Sākot izstrādājuma lietošanu, asmeņu disks un asmeņi jāpārbauda reizi nedēļā. Ja nodilums šajā laika posmā ir mazs, laiku starp pārbaudēm var paildzināt.

Ir svarīgi, lai asmeņu disks grieztos brīvi. Asmeņu malas nedrīkst būt bojātas. Asmeņu kalpošanas laiks ir ļoti atšķirīgs un atkarīgs, piemēram, no tālāk minētajiem aspektiem.

- Darbības laiks un darba zonas platība.
- Zāles veids un augšana sezonas laikā.
- Augsne, smiltis un mēslojuma lietošana.
- Dažādi objekti, piemēram, čiekuri, krituši augļi, rotaļlietas, instrumenti, akmeņi, saknes.

Parastais kalpošanas laiks ir 3–6 nedēļas (labos apstākļos). Informāciju par asmeņu maiņu skatiet sadaļā *Nažu nomaiņa lpp. 36.*

**Piezīme:** Pļaujot ar neasiem asmeņiem, pļaušanas rezultāts ir neapmierinošs. Šādā gadījumā zāle netiek nopļauta gludi un izstrādājums patērē vairāk enerģijas, tādējādi nopļaujot mazāku laukumu.

### 5.2 Izstrādājuma tīrīšana



**IEVĒROJIET:** Nekad nemazgājiet izstrādājumu ar augstspiediena mazgātāju. Tīrīšanai nedrīkst izmantot šķīdinātājus.

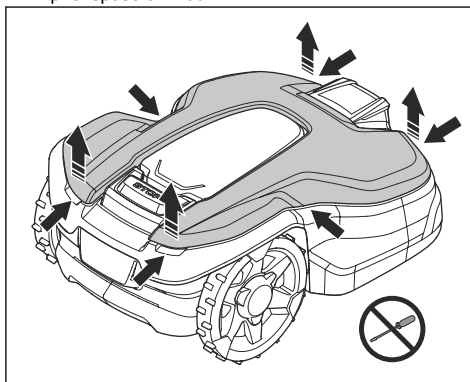
Pļāvējs nogāzēs nedarbojas pietiekami labi, ja rīteņi ir aplīpuši ar zāli. Pļāvēja tīrīšanai izmantojiet mīkstu suku. Izstrādājumu var tīrīt ar tekošu ūdeni no šļūtenes.

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

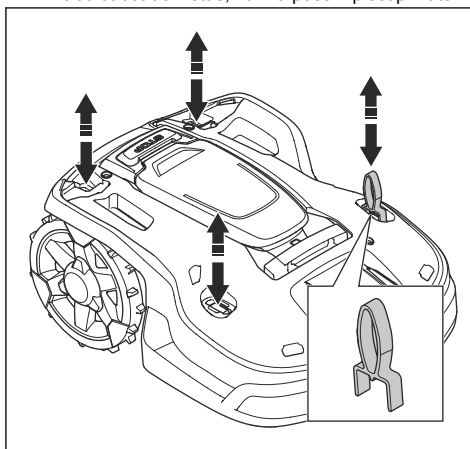
#### 5.2.1 Šasijas un nažu diska tīrīšana

Nažu disku un nažus pārbaudiet reizi nedēļā. Lai izstrādājumu pilnībā nofīrītu, tā korpusu var noņemt. Ja izstrādājums ir nefīrs, izmantojiet suku vai ūdens šļūteni, lai izstrādājumu nofīrītu. Nemazgājiet ierīci ar augstspiediena mazgātāju.

1. Nospiediet pogu **ON/OFF** (ieslēgts/izslēgts), lai izslēgtu izstrādājumu. Izstrādājums ir atspējots, ja nedeg indikators.
2. Uzmanīgi pavelciet augšējo pārsegu aizmugurē, priekšpusē un vidū.

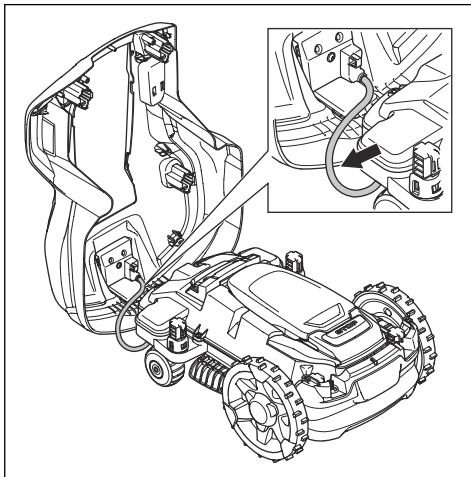


3. Paceliet augšējo pārsegu, lai to noņemtu.
4. Atrodiet četras vietas, kur korpusi ir piestiprināti.



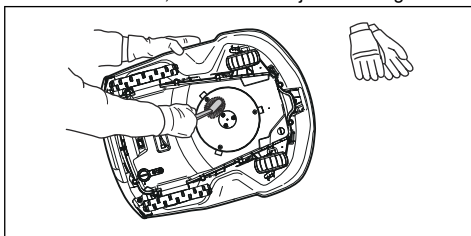
5. Iespiediet speciālo instrumentu kādā no šīm četrām vietām un velciet korpusu uz augšu.
6. Veiciet to pašu pārejās stiprinājumu vietās, vienlaikus turot korpusu paceltu.

- Uzmanīgi paceliet korpusu aizmugurē un pārlieciet to pāri, lai noņemtu korpusu, nenonoņemiet uzlādes kabeli.



**Piezīme:** Pārliecieties, vai uzlādes kabeļa stargpredzeni ir pareizi uzstādīti, lai aizturētu mitrumu pēc izstrādājuma korpusa noņemšanas

- Tīriet nažu disku un šasiju ar suku. Vienlaikus pārliecieties, vai nažu disks brīvi griežas. Pārliecieties, vai naži nav bojāti un brīvi griežas.



- Lai uzstādītu izstrādājuma korpusu, uzlieciet to uz šasijas un ievietojiet atpakaļ vietā.
- Lai uzstādītu augšējo pārsegu, novietojiet to uz izstrādājuma korpusa un ievietojiet atpakaļ vietā.

**Piezīme:** Pārliecieties, vai uzlādes kabeļa stargpredzeni ir pareizi uzstādīti, lai pasargātu no mitruma.

## 5.2.2 Riteņu tīrīšana

Pļāvējs nogāzēs nedarbojas pietiekami labi, ja riteņi ir aplīpuši ar zāli.

- Riteņu tīrīšanai izmantojiet mikstu suku.

## 5.2.3 Ierīces korpusa tīrīšana

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

## 5.2.4 Uzlādes stacijas tīrīšana



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



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

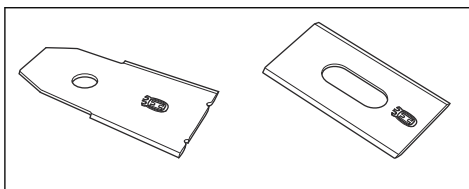
**Piezīme:** Ierīce nevar iebraukt uzlādes stacijā, ja tajā ir objekti. Regulāri tīriet uzlādes staciju.

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

## 5.3 Nažu nomaiņa



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

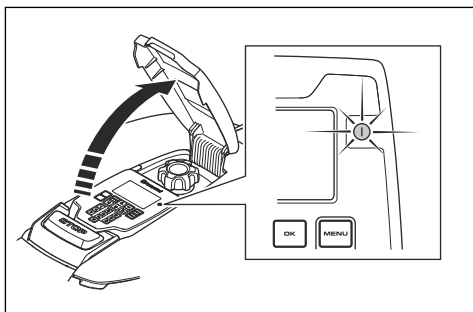


**BRĪDINĀJUMS:** Nomainot nažus, ir jānomaina skrūves. Lietotās skrūves var ātri nodilt un radīt nažu atbrīvošanos, kas var radīt nopietnas traumas.

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

### 5.3.1 Nažu maiņa

- Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt)
- Trīs sekundes turiet nospiestu pogu **ON/OFF** (Ieslēgt/izslēgt), lai izslēgtu ierīci.



3. Pārļiecinieties, vai indikators uz tastatūras ir nodzisis.
4. Apveliet produktu otrādi. Uzlieciet izstrādājumu uz mīksta un tīras virsmas, lai nesaskrāpētu tā korpusu un vāku.
5. Pagrieziet aizsargplāksni tā, lai tās atveres atrastos pretī nažu skrūvēm.
6. Izmantojot skrūvgriezi, atskrūvējiet 3 skrūves.
7. Noņemiet 3 nažus.
8. Piestipriniet 3 jaunus nažus un ieskrūvējiet jaunas skrūves.
9. Pārbaudiet, vai naži griežas brīvi.

- Tādu piederumu kā asmeņi un gultņi nodiluma pārbaude un nomaīņa, ja nepieciešams.
- Produkta akumulatora jaudas pārbaude, kā arī vajadzības gadījumā ieteikums nomainīt akumulatoru.
- Ja ir pieejama jauna aparātprogrammatūra, izstrādājums tiek atjaunināts.

## 5.4 Akumulators



**IEVĒROJIET:** 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 sezona vai ilgas darba stundas katru dienu, nozīmē to, ka akumulators jāmaina biežāk.

## 5.5 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 sezonai bez traucējumiem.

Apkopes laikā parasti tiek iekļauta:

- Korpusa, šasijas, asmeņu diska un pārējo kustīgo daļu rūpīga tīrīšana.
- Produkta funkciju un detaļu pārbaude.

## 6 Problēmu novēršana

### 6.1 Ievads — problēmu novēršana

Šajā nodaļā varat atrast informāciju un palīdzību par izstrādājuma kļūmēm un pazīmēm. Papildinformāciju un bieži uzdotos jautājumus skatiet vietnē [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

### 6.2 Kļūdu ziņojumi

Tabulā tālāk minētie kļūmju ziņojumi tiek parādīti izstrādājuma displejā. Ja kāds no tiem tiek rādīts bieži, sazinieties ar Husqvarna pārstāvi.

Ziņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Nav loka signāla</i>	Nav pievienots barošanas vai zemsprieguma kabelis.	Ja uzlādes stacijas LED statusa indikators nedeg, tas nozīmē, ka nav strāvas. Pārbaudiet barošanas kontaktlīdzdas savienojumu un paliekošās strāvas noplūdes ierīces darbību. Pārbaudiet, vai zemsprieguma kabelis ir savienots ar uzlādes staciju.
	Barošanas vai zemsprieguma kabelis ir bojāts vai nav pievienots.	Nomainiet barošanas vai zemsprieguma kabeli.
	Robežvads nav savienots ar uzlādes staciju.	Pārbaudiet, vai robežvada savienotāji ir pareizi savienoti ar uzlādes staciju. Bojātus savienotājus nomainiet. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 18.</i>
	Robežvads ir bojāts.	Pārbaudiet uzlādes stacijas LED statusa indikatoru. Ja tas norāda, ka robežvads ir bojāts, nomainiet bojāto daļu pret jaunu loka vadu un izveidojiet savienojumu, izmantojot oriģinālo savienotāju.
	Ir aktivizēts <i>EKO režīms</i> , un izstrādājums ir sācis darboties ārpus uzlādes stacijas.	Novietojiet produktu uzlādes stacijā, iedarbiniet to un aizveriet vāku.
	Robežvads krustojas ceļā uz salu un no tās.	Gādājiet, lai robežvads tiktu novietots atbilstoši norādījumiem — pareizā virzienā ap salu. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 18.</i>
	Žudis pāra savienojums starp produktu un uzlādes staciju.	Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā un ģenerējiet jaunu loka signālu. Skatiet šeit: <i>Jauna loka signāla izveide lpp. 23.</i>
	Metāla priekšmetu (žogi, armatūras tērauds) vai tuvumā ieraktu kabelu radīti traucējumi.	Lai palielinātu signāla stiprumu, pārvietojiet robežvadu un/vai izveidojiet salas darba veikšanas zonā.
	Ierīce atrodas pārāk tālu no robežvada.	Atkārtoti uzstādiet robežvadu tā, lai visas darba zonas daļas atrastos ne vairāk kā 35 m/115 pēdas no robežvada.
<i>Savienojums NAV mainīts</i>	Neizdevās nomainīt loka signālu.	Mēģiniet izveidot <i>jaunu loka signālu</i> vairākas reizes. Skatiet šeit: <i>Jauna loka signāla izveide lpp. 23.</i> Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes centra tehniķi.

Ziņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Wheel motor blocked, left/right (Riteņa motors bloķēts, labajā/kreisajā pusē)</i>	Ap riteni ir aptinusi zāle vai cits objekts.	Notīriet riteņu un virsmu ap tiem.
<i>Wheel motor overloaded, left/right (Riteņa motora pārslodze, kreisajā/labajā pusē)</i>		
<i>Wheel drive problem, right/left (Riteņu piedziņas problēma, labajā/kreisajā pusē)</i>		
<i>Cutting system blocked (Pļaušanas sistēma bloķēta)</i>	Ap riteni ir aptinusi zāle vai cits objekts.	Notīriet riteņu un virsmu ap tiem.
	Nažu disks atrodas ūdenī.	Pārvietojiet izstrādājumu un novērsiet ūdens uzkrāšanos darba zonā.
	Zāle ir pārāk gara.	Noplaujiet zāli pirms izstrādājuma uzstādīšanas. Pārbaudiet, vai zāles garums nepārsniedz 10 cm/3.9 collas.
<i>Pļaušanas sistēmas disbalanss</i>	Pārāk maz vai pārāk daudz nažu.	Pārbaudiet nažus uz nažu diska.
<i>Ārpus darba zonas</i>	Ierobežojošā vada savienojumi ar uzlādes staciju krustojas.	Pārbaudiet, vai ierobežojošais vads ir pievienots pareizi.
	Ierobežojošais vads atrodas pārāk tuvu darba zonas malai.	Pārbaudiet, vai ierobežojošais vads ir izvietots atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Izdomājiet, kur atradīsies robežvads lpp. 14.</i>
	Darba zona pie ierobežojošā loka ir pārāk slīpa.	
	Ierobežojošais vads apkārta salai ir izvietots nepareizā virzienā.	
	Metāla priekšmetu (žogi, armatūras tērauds) vai tuvumā ieraktu kabeļu radīti traucējumi.	Pamēģiniet pārvietot robežvadu.
	Izstrādājumam ir grūti atšķirt signālu no cita tuvumā uzstādīta izstrādājuma.	Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā un ģenerējiet jaunu loka signālu.
<i>Tukšs akumulators</i>	Ierīce nevar atrast uzlādes staciju.	Mainiet virzošā vada novietojumu. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i>
	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulators lpp. 37.</i>
	Uzlādes stacijas antena ir bojāta.	Pārbaudiet, vai indikatora lampiņa uzlādes stacijā mirgo sarkanā krāsā. Skatiet šeit: <i>Indikatora uzlādes stacijā lpp. 44.</i>
	Izstrādājuma uzlādes plāksnes vai uzlādes stacijas kontaktspailes ir sarūsējušas.	Notīriet uzlādes plāksnes un kontaktspailes, izmantojot smalku smilšpapīru. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopas centra tehniķi.

Ziņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Akumulatora problēma</i>	Ir radusies īslaicīga problēma ar izstrādājuma akumulatoru vai aparātprogrammatūru.	Iedarbiniet ierīci no jauna. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes centra tehniķi.
	Nepareizs akumulatora tips.	Izmantojiet ražotāja ieteiktos oriģinālos akumulatorus.
<i>Akumulatora temperatūra ārpus ierobežojumiem</i>	Akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema darbības uzsākšanai.	Nav jāveic nekādas darbības. Izstrādājums sāks darboties tad, kad temperatūra būs pieļaujamajā diapazonā.
<i>Nepareizs PIN kods</i>	Ievadīts nepareizs PIN kods. Ir atļauti pieci mēģinājumi, pēc tam tastatūra uz noteiktu laika periodu tiek bloķēta.	Ievadiet pareizo PIN kodu. Ja PIN kods nav pareizs, izmantojiet saiti lietotnē, lai nosūtītu PIN kodu uz jūsu reģistrēto e-pasta adresi. Ja neesat reģistrējies e-pasta adresi, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.
<i>Nav piedziņas izslīde</i>	Izstrādājums ir aizķēries aiz kaut kā un slīdējis.	Atbrīvojiet izstrādājumu un novērsiet problēmu. Ja iemesls ir slapja zāle, uzgaidiet, līdz zāle nožūst, pirms izmantojat izstrādājumu.
	Darba zonā ir stāva nogāze.	Isolējiet stāvas nogāzes. Skatiet šeit: <i>Norobežojošā vada uzlikšana nogāzē lpp. 15.</i>
	Virzošais vads nogāzē nav novietots diagonāli.	Pārliecinieties, vai tas ir novietots diagonāli attiecībā pret nogāzi. Skatiet šeit: <i>Papildu zonas izveide lpp. 16.</i>
<i>Priekšējā/aizmugurējā sadursmes sensora problēma</i>	Bloķēti izstrādājuma piedziņas riteņi.	Atbrīvojiet izstrādājumu un novērsiet problēmas cēloni. Ja problēma joprojām nav novērsta, sazinieties ar pilnvarotā apkopes centra tehniķi.
<i>Trauksme! Zāles plāvējs izslēgts</i>	Trauksmes signāls ir aktivizēts, jo izstrādājums ir izslēgts.	Izstrādājuma drošības līmeni pielāgojiet izvēlnē <i>Security</i> (Drošība). Skatiet šeit: <i>Drošības līmeņa iestatīšana lpp. 23.</i>
<i>Trauksme! Zāles plāvējs apturēts</i>	Trauksmes signāls tiek aktivizēts, jo izstrādājuma darbība ir apturēta.	
<i>Trauksme! Zāles plāvējs pacelts</i>	Trauksmes signāls tiek aktivizēts, jo izstrādājums ir pacelts.	
<i>Trauksme! Zāles plāvējs sasvēršs</i>	Trauksmes signāls tiek aktivizēts, jo izstrādājums ir sasvēršs.	
<i>Trauksme! Plāvējs ir pārvietots</i>	Trauksmes signāls tiek aktivizēts, jo izstrādājums ir pacelts.	
<i>Charging station blocked (Uzlādes iekārta bloķēta)</i>	Kontakts starp uzlādes plāksnēm uz izstrādājuma un uzlādes stacijas kontaktpailēm, iespējams, ir vājš, un ir bijuši vairāki mēģinājumi veikt izstrādājuma uzlādi.	
	Izstrādājums nevar iekļūt uzlādes stacijā, jo tam traucē kāds priekšmets.	Noņemiet priekšmetu.
	Uzlādes stacija ir sasvērta vai saliekta.	Novietojiet pamatni uz līdzenas virsmas.
	Virzošais vads nav uzstādīts pareizi.	Pārbaudiet, vai virzošais vads ir uzstādīts atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i>



Ziņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Stuck in charging station (Iestrēdzis uzlādes stacijā)</i>	Izstrādājuma ceļu nosprosto kāds priekšmets, kas neļauj tam atstāt uzlādes staciju.	Noņemiet priekšmetu.
<i>Uzlādes sistēmas problēma</i>	Nepareizs akumulatora tips.	Izmantojiet ražotāja ieteiktos oriģinālos akumulatorus.
<i>Charging current too high (Pārāk stipra uzlādes strāva)</i>	Nepareizs vai bojāts barošanas bloks.	Iedarbiniet ierīci no jauna. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes centra tehniķi.
<i>Iestrēdzis</i>	Izstrādājums ir iestrēdzis šaurā vietā aiz vairākiem šķēršļiem.	Pārbaudiet, vai nav šķēršļu, kas izstrādājumam neļauj virzīties tālāk no šīs vietas. Noņemiet šķēršļus vai izveidojiet ap tiem salu. Skatiet šeit: <i>Kā izveidot salu lpp. 16.</i>
<i>Zāles plāvējs saskāries</i>	Ierīce ir saskārus vairāk par maksimāli pieļaujamo leņķi.	Pārvietojiet ierīci uz līdzenu vietu.
<i>Apgāzts</i>	Izstrādājums ir pārāk saskāris vai ir apgāzts.	Pagrieziet ierīci pareizā stāvoklī.
<i>Needs manual charging (Nepieciešama manuāla uzlāde)</i>	Izstrādājums darbojas režīmā <i>Secondary area</i> (Sekundārā zona).	Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā.
<i>Nākamā startēšana hh:mm</i>	Grafika iestatījums neļauj izstrādājumam darboties.	Nomainiet taimera iestatījumus. Skatiet šeit: <i>Grafiks lpp. 22.</i>
	Izstrādājums ir sasniedzis dienas maksimālo plaušanas laiku.	Tas ir normāli, un lietotājam nav jāveic nekādas papildu darbības.
	Izstrādājuma pulkstenis vai datums nav pareizs.	Iestatiet laiku. Skatiet šeit: <i>Laika un datuma iestatīšana lpp. 29.</i>
<i>Šodienas plaušana ir paveikta</i>	Izstrādājums ir sasniedzis dienas maksimālo plaušanas laiku.	Tas ir normāli, un lietotājam nav jāveic nekādas papildu darbības. Skatiet šeit: <i>Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku lpp. 22.</i>
<i>Pacelts</i>	Ir aktivizēts pacelšanas sensors, jo izstrādājums ir pacelts.	Pārbaudiet, vai izstrādājuma korpuss var brīvi kustēties uz šasijas. Noņemiet objektus, kas var izraisīt šasijas pacelšanu, vai izveidojiet ap tiem salu. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes centra tehniķi.

<b>Ziņojums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Darbība</b>
<i>Elektronikas problēma</i>	Izstrādājumam ir īslaicīga elektronikas vai aparātprogrammatūras problēma.	Iedarbiniet ierīci no jauna. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes centra tehniķi.
<i>Loop sensor problem, front/rear (Loka sensora problēma, priekšpusē/aizmugurē)</i>		
<i>Sasveres sensora kļūme</i>		
<i>Īslaicīga problēma</i>		
<i>Nederīga apakšierīces kombinācija.</i>		
<i>Īslaicīga akumulatora problēma</i>		
<i>Drošības funkcijas kļūme</i>		
<i>Savienojuma problēma</i>	Iespējams, radusies izstrādājuma savienojamības shēmas plates problēma.	Iedarbiniet ierīci no jauna. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes centra tehniķi.
<i>Connectivity settings restored (Savienojamības iestatījumi atjaunoti)</i>	Savienojamības iestatījumi tika atjaunoti bojājuma dēļ.	Ja nepieciešams, pārbaudiet un mainiet iestatījumus.
<i>Vājš signāls</i>	Savienojamības shēmas plate izstrādājumā ir uzstādīta otrādi, vai izstrādājums ir sasvēries vai apgāzies.	Pārbaudiet, vai izstrādājums nav apgāzies vai sagāzies. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes centra tehniķi.
<i>Slīpums pārrāk stāvs</i>	Ierīce ir pārtraukusi pārvietoties, jo slīpums ir pārrāk stāvs.	Mainiet robežvada izvietošanu, lai neiekļautu šo stāvo vietu darba zonā.
<i>Zonu ģeneratora problēma</i>	Zems FlexiFence piederuma akumulatora uzlādes līmenis. FlexiFence piederums nedarbojas, ja akumulators ir izlādējies. Ierīce var sākt plaut lieguma zonā, ja iedarbināsīt to pirms FlexiFence piederuma uzlādes.	Novietojiet ierīci un uzlādējiet FlexiFence piederumu pirms ierīces iedarbināšanas.
<i>FlexiFence kļūme</i>	Temperatūra FlexiFence piederumā ir pārsniegusi augstāko robežu, un piederums ir izslēgts.	Novietojiet ierīci vietā, kas ir aizsargāta pret tiešiem saules stariem. Ļaujiet temperatūrai FlexiFence piederumā pazemināties pirms iedarbināt ierīci.
<i>Grūtības atrast uzlādes staciju</i>	Ierīce vairākus apļus ir sekojusi robežvadam, taču nav atradusi uzlādes staciju.	Pārbaudiet robežvada koridora platuma iestatījumus.

## 6.3 Informācijas ziņojumi

Tabulā tālāk minētie informatīvie ziņojumi tiek parādīti izstrādājuma displejā. Ja kāds no tiem tiek rādīts bieži, sazinieties ar Husqvarna pārstāvi.

Ziņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Zems akumulatora uzlādes līmenis</i>	Ierīce nevar atrast uzlādes staciju.	Mainiet virzošā vada novietojumu. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i>
	Akumulators ir tuvu dzīves cikla beigām.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulators lpp. 37.</i>
	Uzlādes stacijas antena ir bojāta.	Pārbaudiet, vai indikatora lampiņa uzlādes stacijā mirgo sarkanā krāsā. Skatiet šeit: <i>Indikatora uzlādes stacijā lpp. 44.</i>
	Izstrādājuma uzlādes plāksnes vai uzlādes stacijas kontaktplāksnes ir bojātas korozijas dēļ.	Tīriet uzlādes plāksnes un kontaktplāksnes. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar Husqvarna apkopes dienestu.
<i>Iestatījumi atjaunoti</i>	Darbība <i>Atiestatīt visus lietotāja iestatījumus</i> ir pabeigta.	Izstrādājuma parastā darbība.
<i>1. virzošais vads nav atrasts</i>	Virzošais vads nav pievienots uzlādes stacijai.	Pievienojiet virzošo vadu uzlādes stacijai. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i>
	Virzošā vada bojājums.	Nomainiet bojāto posmu ar jaunu virzošo vadu.
	Virzošais vads nav savienots ar ierobežojošo loku.	Pareizi savienojiet virzošo vadu ar norobežojošo vadu. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 18.</i>
<i>Virzošā vada kalibrēšana neveiksmīga</i>	Kļūdas dēļ izstrādājums nav kalibrējams virzošo vadu.	Pareizi uzstādiet virzošo vadu. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i>
<i>Virzošā vada kalibrēšana pabeigta</i>	Izstrādājums ir kalibrējams virzošo vadu.	Izstrādājuma parastā darbība.
<i>Mainīties savienojums</i>	Loka signāls nomainīts ar jaunu.	Izstrādājuma parastā darbība.

## 6.4 Indikators uzlādes stacijā

Ja uzstādīšana ir veikta pareizi, indikatoram uzlādes stacijā ir jādeg vai jāmirgo zaļā krāsā. Ja tā nav, skatiet norādījumus problēmu novēršanas ieteikumos tālāk.

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar Husqvarna klientu apkalpošanas dienestu.

Gaisma	Cēlonis	Rīcība
Nepārtraukta zaļā gaisma	Labi signāli	Izstrādājuma parastā darbība.
Mirgo zaļā krāsā	Signāli ir kvalitatīvi, un <i>ECO režīms</i> ir iespējots.	Izstrādājuma parastā darbība. Skatiet šeit: <i>EKO režīms lpp. 28</i> .
Mirgo zilā krāsā	Ierobežojošais vads nav savienots ar uzlādes staciju.	Gādājiet, lai robežvads būtu pareizi uzstādīts uzlādes stacijā. Skatiet: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 18</i> .
	Robežvada bojājums.	Atrodiet bojājumu. Nomainiet bojāto posmu ar jaunu robežvadu.
Mirgo sarkanā krāsā	Traucējumi uzlādes stacijas antenā.	Sazinieties ar savu Husqvarna klientu apkalpošanas dienestu.
Deg sarkanā krāsā	Kļūda shēmas platē vai nepiemērota strāvas padeve uzlādes stacijā. Kļūdu drīkst izlabot pilnvarotā servisa centra pārstāvis.	Sazinieties ar savu Husqvarna klientu apkalpošanas dienestu.

## 6.5 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 jums neizdodas atrast klūmes iemeslu, sazinieties ar Husqvarna klientu apkalpošanas dienestu.

Pazīmes	Cēlonis	Darbība
Produktam ir grūti savienoties ar uzlādes staciju.	Virzošais vads nav izvilktis garā taisnā līnijā, kas ir pietiekami tālu no uzlādes stacijas.	Pārbaudiet, vai uzlādes stacija ir uzstādīta atbilstoši norādījumiem sadaļā <i>Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana lpp. 17</i>
	Virzošais vads nav ievietots spraugā zem uzlādes stacijas.	Gādājiet, lai virzošais vads būtu pareizā pozīcijā zem uzlādes stacijas. Skatiet: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i>
	Uzlādes stacija nav ir novietota uz līdzenas virsmas.	Novietojiet uzlādes staciju uz pilnīgi līdzenas virsmas. Skatiet: <i>Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle lpp. 13.</i>
Izstrādājums darbojas nepareizā laikā	Izstrādājuma pulkstenis vai datums nav pareizs.	Iestatiet pulksteni vai datumu. Skatiet: <i>Laika un datuma iestatīšana lpp. 29.</i>
	Nepareizs pļaušanas sākuma un beigu laiks.	Mainiet <i>grafika</i> iestatījumus. Skatiet: <i>Grafika iestatīšana lpp. 22.</i>
Izstrādājums vibrē.	Bojāti naži izraisa pļaušanas sistēmas disbalansu.	Pārbaudiet nažus un skrūves un, ja nepieciešams, nomainiet tās. Skatiet: <i>Nažu nomaiņa lpp. 36.</i>
	Pārāk daudz nažu vienādā pozīcijā rada nevienmērīgu pļaušanas sistēmas darbību.	Pārbaudiet, vai uz vienas un tās pašas skrūves ir uzstādīts tikai viens nazis.
	Tiek izmantoti dažādu versiju (biezuma) naži.	Pārbaudiet, vai nav uzlikti dažādu veidu (versiju) naži.
Izstrādājums darbojas, bet nažu disks negriežas.	Izstrādājums meklē uzlādes staciju vai dodas prom no uzlādes stacijas.	Nav jāveic nekādas darbības. Nažu disks negriežas, kad izstrādājums meklē uzlādes staciju.
Starp uzlādēm izstrādājums pļauj īsāku laiku nekā parasti.	Zāle vai cits svešķermenis bloķē nažu disku.	Noņemiet un notīriet nažu disku. Skatiet <i>Šasijas un nažu diska tīrīšana lpp. 35.</i>
	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet <i>Akumulators lpp. 37.</i>
	Neasi naži. Zāles pļaušanai ir nepieciešams vairāk jaudas.	Nomainiet nažus. Skatiet: <i>Nažu nomaiņa lpp. 36.</i>
Gan pļaušanas, gan uzlādes laiki ir īsāki nekā parasti.	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet <i>Akumulators lpp. 37.</i>

Pazīmes	Cēlonis	Darbība
Izstrādājums ilgu laiku atrodas uzlādes stacijā.	Izstrādājums ir sasniedzis dienas maksimālo plaušanas laiku. Skatiet: <i>Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku lpp. 22.</i>	Nav jāveic nekādas darbības.
	Pārsegs ir aizvērts, taču poga <b>START</b> (ledarbināt) nav nospiesta.	Lai atvērtu pārsegu, nospiediet pogu <b>STOP</b> (Apturēt). Ievadiet PIN kodu un apstipriniet ar pogu <b>OK</b> (Labi). Nospiediet pogu <b>START</b> (ledarbināt) un aizveriet pārsegu.
	Aktivizēts novietošanas režīms.	Mainiet darbības režīmu. Skatiet: <i>Darbības režīms — novietošana stāvēšanai lpp. 33.</i>
	Izstrādājumam nav atļauts darboties, ja tā akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai zema.	Pārļecinieties, vai uzlādes stacija atrodas vietā, kas ir pasargāta no tiešiem saules stariem.
Nevienmērīgs plānums.	Izstrādājums darbojas pārāk maz stundu dienā.	Palieliniet plaušanas laiku. Skatiet: <i>Grafiks lpp. 22.</i>
	Darba vietas formas dēļ ir jāizmanto funkcija <i>Lawn coverage</i> (Zālāja pārklājums), lai izstrādājums varētu piekļūt visām attāļajām zonām.	Pārvietojiet izstrādājumu uz sausu vietu. Skatiet: <i>Zālāja pārklājums un sistematiskā eju izplaušana lpp. 24.</i>
	Iestatījums <i>How often?</i> (Cik bieži?) ir nepareizs attiecībā uz darba zonas izkārtojumu.	Pārbaudiet, vai ir izvēlēta pareiza <i>How often?</i> vērtība.
	Pārāk liela darba zona.	Mēģiniet samazināt darba zonu vai pagarināt grafiku. Skatiet: <i>Grafiks lpp. 22.</i>
	Neasi naži.	Nomainiet visus nažus Skatiet: <i>Nažu nomaiņa lpp. 36.</i>
	Gara zāle attiecībā pret iestatīto plaušanas augstumu.	Palieliniet un pēc tam pakāpeniski samaziniet plaušanas augstumu.
	Uz nažu diska vai ap motora vārpstu ir uzkrājusies zāle.	Pārbaudiet, vai nažu disks griežas brīvi un viegli. Ja tā nav, noskrūvējiet nažu disku un noņemiet zāli un svešķermeņus. Skatiet: <i>Šasijas un nažu diska tīrīšana lpp. 35.</i>
Izstrādājums nosaka viltus sadursmes un pārvietojas atpakaļgaitā un pagriežas vietā, kur nav šķēršļu.	Apvidus riteņi ir uzstādīti, taču apvidus komplekts nav iespējots. Lai kompensētu papildu svaru, ir nepieciešami īpaši iestatījumi.	Iespējojiet apvidus komplekta iestatījumu. Skatiet: <i>Apvidus komplekts lpp. 30.</i>

## 6.6 Loka vada pārrāvumu atrašana

Pārrāvumus loka vadā parasti rada netīši kabeļa fiziski bojājumi, piemēram, rokot dārzū ar lāpstu. Valsītis, kur augsne sasilst, vadu var sabojāt pat asi akmeņi, kas atrodas zemē. Pārrāvumi var būt saistīti arī ar lielu vada nospiegojumu tā ievilkšanas laikā.

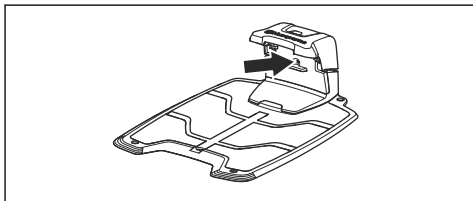
Zāles plaušana pārāk zemu uzreiz pēc uzstādīšanas var sabojāt vada izolāciju. Izolācijas bojājumi var izraisīt traucējumus tikai pēc vairākām nedēļām vai mēnešiem. Lai no tā izvairītos, pirmajās nedēļās pēc uzstādīšanas izvālieties maksimālo plaušanas augstumu un pēc tam katru otro nedēļu samaziniet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

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

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

Tālāk aprakstītā metode nedarbojas, ja ir aktivizēts *EKO režīms*. Vispirms obligāti izslēdziet *EKO režīmu*. Skatiet: *EKO režīms lpp. 28*.

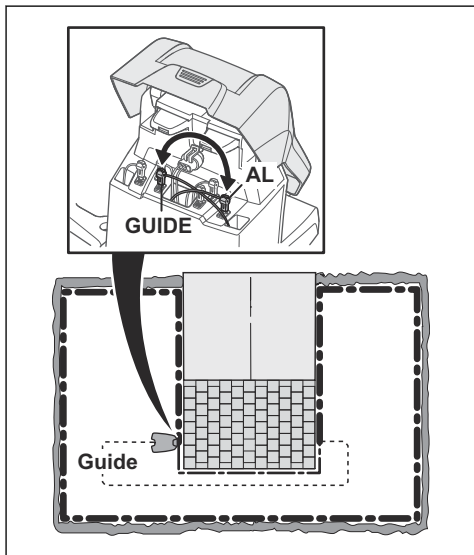
1. Pārbaudiet, vai indikatora lampiņa uzlādes iekārtā mirgo zilā krāsā — tā norāda, ka ierobežojošajā lokā ir pārrāvums. Skatiet: *Indikatora uzlādes stacijā lpp. 44*.



2. Pārbaudiet, vai ierobežošā 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 ierobežošo vadu.

Vispirms samainiet savienojumu AL un GUIDE.

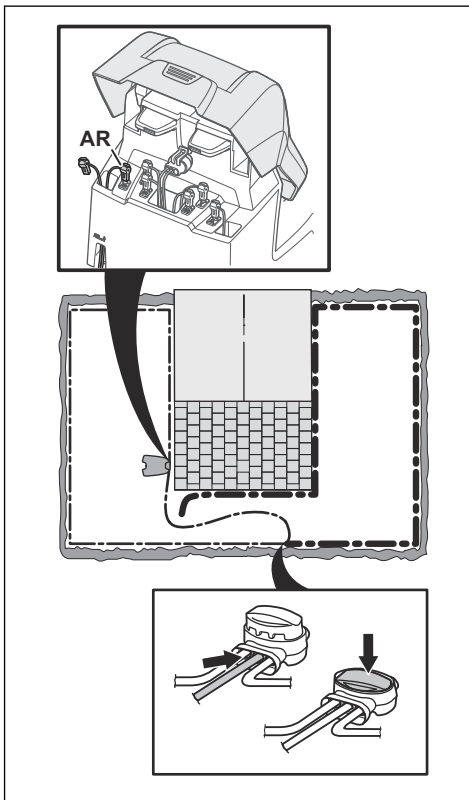
Ja indikatora lampiņa deg zaļā krāsā, pārrāvums ir ierobežojošajā vadā starp savienojumu AL un vietu, kur virzošais vads ir savienots ar ierobežošo vadu (attēlā parādīta bieza, melna līnija).



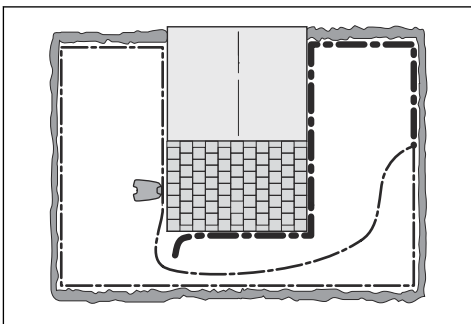
Lai novērstu bojājumu, ir nepieciešams ierobežojošais vads, savienotājs(i) un savienotājskava(s) un jāveic šādas darbības:

a) ja aizdomīgais ierobežojošais vads ir īss, 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 GUIDE atpakaļ sākotnējās pozīcijās. Pēc tam atvienojiet AR. Pievienojiet jaunu loka vadu pie AR. Pievienojiet jaunā loka vada pretējo galu aizdomīgā vada posma vidū.

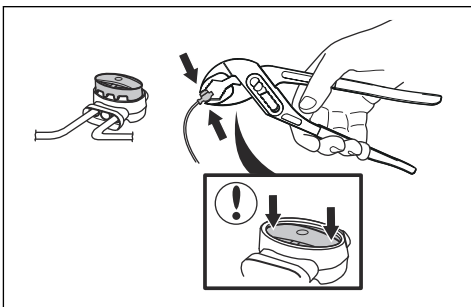


Ja pēc tam gaismas indikators deg zaļā krāsā, pārrāvums ir vadā posmā starp atvienoto galu un vietu, kur jaunais vads ir pievienots (tālāk parādītā biezā, melnā līnija). Šajā gadījumā pārvietojiet savienojumu jaunajam vadam tuvāk atvienotajam galam (apmēram pa vidu aizdomīgajam vada posmam) un pārbaudiet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



Turpiniet, līdz atlicis pavisam īss 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 GUIDE atpakaļ sākotnējās pozīcijās. Pēc tam pārslēdziet AR un GUIDE. Ja gaismas indikators deg nemainīgā zaļā krāsā, atvienojiet AL un pievienojiet jaunu ierobežojošo vadu punktam AL. Pievienojiet jaunā vada pretējo galu aizdomīgā vada posma vidū. Veiciet sadaļās 3a) un 3b) aprakstītās darbības.
5. Kad pārrāvums ir atrasts, bojātā daļa ir jāaizstāj ar jaunu vadu. Vienmēr lietojiet oriģinālos savienojumus.





## 7 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

### 7.1 Transportēšana

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

- Ievērojiet visus spēkā esošos nacionālos likumus.
- Ievērojiet īpašās prasības, kas sniegtas uz iepakojuma un uzlīmēm attiecībā uz komerciālu transportēšanu, kā arī trešo pušu un sūtīšanas aģentu prasības.

### 7.2 Glabāšana

- Uzlādējiet izstrādājumu pilnīgi. Skatiet *Akumulatora uzlāde lpp. 33*.
- Izslēdziet izstrādājumu. Skatiet *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 33*.
- Notīriet izstrādājumu. Skatiet *Izstrādājuma tīrīšana lpp. 35*.
- Glabājiet izstrādājumu sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0 °C.
- Glabājiet izstrādājumu tā, lai tā riteņi atrastos uz zemes, vai arī izmantojiet sienas stendu.
- Ja uzlādes stacija tiek glabāta iekštelpās, atvienojiet un noņemiet no uzlādes stacijas barošanas bloku un visus savienotājus. Katra savienotāja vada galu ielieciet savienotāju aizsargkārbā.

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

- Lai uzzinātu par jūsu izstrādājumam pieejamajiem piederumiem, sazinieties ar Husqvarna tirdzniecības pārstāvi.

### 7.3 Utilizēšana

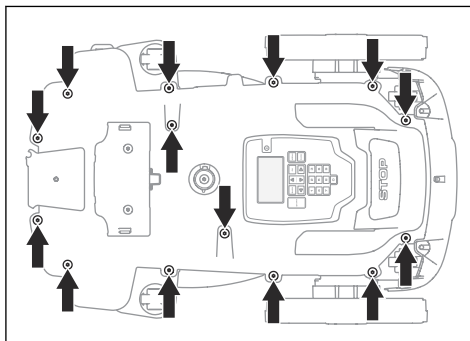
- Ievērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Informāciju par akumulatora noņemšanu sk. *Akumulatora izņemšana lpp. 49*.

#### 7.3.1 Akumulatora izņemšana

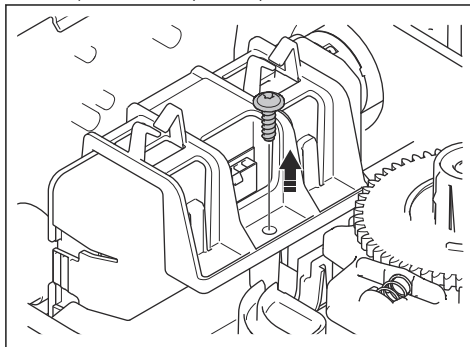


**IEVĒROJIET:** Akumulatoru izņemiet tikai izstrādājuma iznīcināšanas gadījumā. Ja noņemsit garantijas plombu, Husqvarna garantija vairs nebūs spēkā.

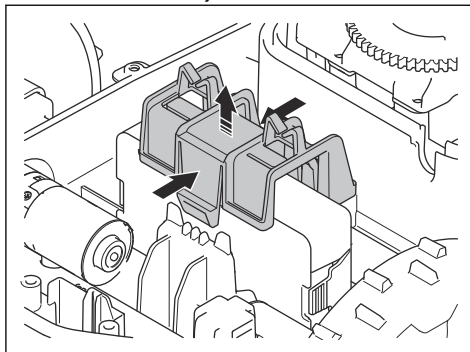
1. Noņemiet augšējo pārsegu un izstrādājuma korpusu. Izpildiet darbības 1-7, kas norādītas sadaļā *Šasijas un nažu diska tīrīšana lpp. 35*.
2. Noņemiet 14 skrūves (Torx 20).



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



7. Piespiediet, lai noņemtu fiksatoru un paceltu akumulatora turētāju.



8. Atvienojiet akumulatora kabeli no galvenās shēmas plates.

## 8 Tehniskie dati

### 8.1 Tehniskie dati

Izmēri	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Garums, cm/collas	57/22,4	57/22,4	57/22,4
Garums, cm/collās	43/16,9	43/16,9	43/16,9
Augstums, cm/collās	25/9,8	25/9,8	25/9,8
Svars, kg/mārc.	9,4/21	9,4/21	9,4/21

Elektrosistēma	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Akumulators, litija jonu, 18,5 V/2,0 Ah, Art. Nr.	590 21 42-07, 590 21 42-08	590 21 42-07, 590 21 42-08	590 21 42-07, 590 21 42-08
Akumulators, litija jonu, 18 V/2,0 Ah, Art. Nr.	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06
Akumulators, litija jonu, 18,25 V / 2,0 Ah, preces nr.	590 21 42-03	590 21 42-03	590 21 42-03
Barošanas bloks (28 V DC), V AC	100–240	100–240	100–240
Zemsprieguma kabeļa garums, m/pēdas	5/16,4	10/32,8	10/32,8
Vidējais elektroenerģijas patēriņš maksimālas izmantošanas laikā	5 kWh mēnesī 600m <sup>2</sup> /0,15akri	8 kWh mēnesī 1000m <sup>2</sup> /0,25akri	10 kWh mēnesī 1500m <sup>2</sup> /0,37akri
Uzlādes strāva, A, līdzstrāva	1,3	1,3	1,3
Barošanas bloka veids <sup>7</sup>	ADP-40BR XX, ADP 28EW XX, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3/Pl, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3	ADP-40BR XX, ADP 28EW XX, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3/Pl, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3	ADP-40BR XX, ADP 28EW XX, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3/Pl, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3
Vidējais plaušanas laiks, min	60	60	60
Vidējais uzlādes laiks, min	60	60	60

Robežvada antena	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Darba frekvenču josla, Hz	100–80 000	100–80 000	100–80 000
Maksimālais magnētiskais lauks, dBuA/m <sup>8</sup>	82	82	82
Maksimālā radiofrekvences jauda, mW, ja garums ir 60 m <sup>9</sup>	< 25	< 25	< 25

<sup>7</sup> XX, YY var būt jebkuras burtciparu rakstzīmes vai tukšums tikai mārketinga nolūkā bez tehniskām atšķirībām.

<sup>8</sup> Mērīts atbilstoši standartam EN 303 447.

<sup>9</sup> Maksimālā aktīvā izejas jauda uz antenām frekvenču joslā, kurā darbojas radioiekārta.

Dati par skaņu <sup>10</sup>	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Skaņas līmenis, uztvertais, dB(A)	59	59	60
Noteiktais skaņas jaudas trokšņa līmenis, dB(A)	58	58	60
Trokšņa emisiju nenoteiktības gadījumi, KWA dB (A)	1	1	2
Skaņas spiediena trokšņa līmenis pie operatora auss, dB(A) <sup>11</sup>	50	50	52

Pļaušana	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Pļaušanas sistēma	3 rotējoši pļaušanas naži	3 rotējoši pļaušanas naži	3 rotējoši pļaušanas naži
Pļaušanas motora ātrums, apgr./min	2200	2200	2300
Elektroenerģijas patēriņš pļaušanas laikā, W +/- 20%	20	20	20
Pļaušanas augstums, cm/collas	2-5/0,8-2,0	2-5/0,8-2,0	2-5/0,8-2,0
Pļaušanas platums, cm/collas	22/8,7	22/8,7	22/8,7
Šaurākā iespējamā eja, cm/collas	60/24	60/24	60/24
Darba zonas maksimālais slīpums, %	40	40	40
Maksimālais slīpums pie robežvada, %	15	15	15
Robežvada maksimālais garums, m/pēdas	800/2600	800/2600	800/2600
Virzošā loka vada maksimālais garums, m/pēdas <sup>12</sup>	400/1300	400/1300	400/1300
Maksimālais attālums līdz robežvadam, m/pēdas	35/115	35/115	35/115
Teritorijas veiktspēja, m <sup>2</sup> /akri, +/- 20%	600/0,15	1000/0,25	1500/0,37

IP kods	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Robotizētais zāles plāvējs	IPX5	IPX5	IPX5
Uzlādes stacija	IPX1	IPX1	IPX1
Barošanas avots	IP44/IPX4	IP44/IPX4	IP44/IPX4

Jaudas klase	
Bluetooth® izejas jauda	8 dBm

<sup>10</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>11</sup> Skaņas spiediena trokšņa nenoteiktības gadījumi  $K_{pA}$ , 2-4 dB (A)

<sup>12</sup> Virzošā vada loks ir loks, ko veido virzošais vads un norobežojošā vada daļa no savienojuma ar virzošo vadu līdz labās puses savienojumam uzlādes stacijā.

negarantē pilnīgu izstrādājuma saderību ar citām bezvadu sistēmām, piemēram, tālvadības pultīm, radio raidītājiem, dzirdes aparātiem, dzīvniekiem paredzētām zemē ierokamām radio sētām vai līdzīgām sistēmām.

## 8.2 Reģistrētās preču zīmes

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

---

## 9 Garantija

---

### 9.1 Garantijas noteikumi

Husqvarna® garantija piešķir šim izstrādājumam 2 gadu darbības garantiju (skaitot no iegādes datuma). Garantija attiecas uz nopietniem, ar materiāliem saistītiem bojājumiem vai ražošanas kļūmēm. Garantijas periodā mēs nomainīsim produktu vai to remontēsim bez maksas, ja tiks izpildītas tālāk norādītās prasības.

- Izstrādājumu un uzlādes staciju drīkst izmantot tikai un vienīgi saskaņā ar šajā lietotāja rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. Šī ražotāja garantija neietekmē tiesības vērst garantiju pret izplatītāju/mazumtirgotāju.
- Lietotāji paši vai nepilnvarotas trešās puses nedrīkst remontēt izstrādājumu.

Tālāk norādīti tādu bojājumu piemēri, kuri nav iekļauti garantijā.

- Bojājumi, kas rodas ierīcē iekļūstot ūdenim no augstspiediena mazgātāja vai no iegremdēšanas ūdenī, piemēram, kad stipra lietus laikā veidojas lielas pelņķes.
- Bojājumi, ko izraisījis zibens.
- Bojājumi, kas radušies neatbilstošas akumulatora uzglabāšanas vai lietošanas rezultātā.
- Tāda akumulatora radītie bojājumi, kas nav Husqvarna oriģinālais akumulators.
- Bojājumi, kas radušies tāpēc, ka netika lietotas Husqvarna oriģinālās rezerves daļas un piederumi, piemēram, asmeņi un uzstādīšanas materiāli.
- Bojājums loka vadā.
- Bojājumi, kuru cēlonis ir izstrādājuma vai tā strāvas padeves neautorizētas izmaiņas vai pārveidošana.

Asmeņi un riteņi tiek uzskatīti par vienreizējas lietošanas izstrādājumiem un tādēļ tie neietilpst garantijā.

Ja jūsu Husqvarna izstrādājumam rodas kļūda, sazinieties ar Husqvarna klientu apkalpošanas dienestu, lai saņemtu tālākas norādes. Sazinoties ar Husqvarna klientu apkalpošanas dienestu, sagatavojiet pirkuma čeku un izstrādājuma sērijas numuru.







**Husqvarna**<sup>®</sup>

AUTOMOWER<sup>®</sup> ir Husqvarna AB preču zīme.  
Autortiesības<sup>®</sup> 2022 HUSQVARNA. Visas tiesības aizsargātas.

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

---

Lietošanas pamācība

1142744-64



2022-03-14