



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

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



LV, Latviešu
valoda

Saturs

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

1.1 Drošības definīcijas

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



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



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

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

1.2 Vispārīgi norādījumi par drošību



BRĪDINĀJUMS: Pirms plāvēja lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

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

- Ja ierīce tiek lietota sabiedriskā vietā, ap darba zonu ir jāizvieto brīdinājuma zīmes. Uz zīmēm jābūt tālāk norādītajam tekstam. Brīdinājums! Robotizētais zāles plāvējs! Netuvvojeties ierīcei! Uzraugiet bērnus!
- Nepieskarieties kustīgām daļām, piemēram, nažu diskam, kamēr tas nav pilnībā apstājies.
- Pirms iztīriņi nosprostojumu, veikti apkopi vai pārbaudīt ierīci, kā arī produkta neatbilstošas vibrācijas gadījumā izslēdziet to. Pirms ierīces ieslēgšanas pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Neizmantojiet ierīci, ja tā ir bojāta.
- Ja tiek gūtas traumas vai notiek negadījums, vērsieties pēc palīdzības pie medīkiem.
- Nenovietojiet barošanas kabeli un pagarinātāju darba zonā. Pretējā gadījumā kabeli var tikt bojāti.
- Nepievienojet ierīcei bojātu kabeli vai kontaktspraudni un nepieskarieties bojātam kabelim, kamēr tas nav atvienots no barošanas avota. Ja kabelis darbības laikā tiek bojāts, atvienojet kontaktspraudni no kontaktligzdas. Nodilis vai bojāts kabelis palielina elektrošoka risku. Bojāts kabelis ir jānomaina autorizētiem servisa darbiniekiem.
- Kad pievienojet barošanas kabeli kontaktligzdai, izmantojiet paliekošās strāvas ierīci (RCD), kurās nostrādes strāva nepārsniedz 30 mA.
- Uzlādējiet ierīci tikai komplektācijā iekļautajā uzlādes stacijā. Informāciju par drošu akumulatora utilizāciju skatiet šeit: *Utilizēšana lpp. 49.* Nepareiza izmantošana var radīt elektrotraumu, pārkāšanu vai korodējošā šķidruma noplūdi no akumulatora. Elektrolīta noplūdes gadījumā skalojiet skarto vietu ar ūdeni/neutralizējošu vielu. Ja korodējošais šķidrums nonāk acīs, vērsieties pēc palīdzības pie medīkiem.
- Izmantojiet tikai Husqvarna ieteikto oriģinālos akumulatorus. Ierīces drošību nevarēs garantēt, ja izmantsit neoriģinālos akumulatorus. Nelietojiet vienreiz lietojamās baterijas.
- Izpildiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietver, darba vietas izvēli; skatiet šeit: *Uzstādīšana lpp. 13.*
- Izpildiet norādījumus par izstrādājuma ieslēgšanu un darbību; skatiet šeit: *Lietošana lpp. 32.*
- Ja tuvojas pērkona negaiss, Husqvarna iesaka atvienot barošanas avotu un vadus no uzlādes stacijas, lai mazinātu elektrisko komponentu bojājumu risku. Pievienojet barošanas avotu un visus vadus, kad pērkona 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 trokšņa emisiju vērtības, skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 50.*
- Operators ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas tiek radīts citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.
- Plāvēju drīkst lietot, apkopt un remontēt tikai personas, kuras pilnībā pārziņa tā tehniskās īpašības un drošības noteikumus.
- Nav atļauts mainīt plāvēja sākotnējo konstrukciju.
- Ievērojiet valsts tiesību aktos noteiktās elektrodrošības prasības.
- Husqvarna negarantē pilnīgu plāvēja saderību ar citām bezvadu sistēmām, piemēram, tālvadības pultīm, radio raidītājiem vai līdzīgām sistēmām.
- Plāvēja brīdinājuma signāls ir ļoti skalīšs. Ievērojiet piesardzību, it īpaši gadījumos, ja lietojat plāvēju telpās.
- Darbības un glabāšanas temperatūras diapazons ir 0–50 °C / 32–122 °F. Uzlādes temperatūras diapazons ir 0–45 °C / 32–113 °F. Pārāk augsta temperatūra var sabojāt izstrādājumu.

1.3 Drošības norādījumi uzstādišanai



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

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

1.4 Darbības drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- 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 šeit: *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 33.* Husqvarna iesaka iestatīt izstrādājumu darbību laikā, kad darba zonā nekas cits nenotiek. Plāvējs darba zonā naktī var radīt traumas dzīvniekiem, piemēram, ežiem. Skatiet šeit: *Grafiks lpp. 23.*
- Pārliecinieties, vai uz zālāja neatrodas objekti, piemēram, akmeni, zari, instrumenti vai rotāļlietas. Asmeni var tikt bojāti, ja tie saskaras ar kādu priekšmetu.
- Neceliet un nepārvietojiet izstrādājumu, kad tas ir IESLĒGTS.
- Neļaujiet izstrādājumam saskarties ar cilvēkiem un dzīvniekiem. Ja izstrādājuma celā ir cilvēki vai dzīvnieki, izstrādājums nekavējoties jāaptur. Skatiet šeit: *Lai apturētu ierīci lpp. 33.*
- Neko nenovietojiet uz izstrādājuma vai tā uzlādes stacijas.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja nedarbojas poga **STOP** (Apturēt).
- Ja izstrādājumu nelietojet, vienmēr IZSLĒDZIET to. Izstrādājumu var ieslēgt tikai tad, kad ievadāt pareizu PIN kodu.
- Nelietojet izstrādājumu vienlaikus ar izbūdāmo smidzinātāju. Izmantojiet funkciju *Schedule* (Grafiks), lai izstrādājums un izbūdāmais smidzinātājs nedarbotos vienlaikus. Skatiet šeit: *Grafika iestatīšana lpp. 23.*
- Nedarbīniet izstrādājumu, ja darba zonā ir sakrājies ūdens. Piemēram, kad pēc lietusgāzes veidojas ūdens peļķes.

1.5 Drošības norādījumi par apkopi



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat produkta apkopi, izlasiet brīdinājuma norādījumus.

- Veicot produkta apkopi, **IZSLĒDZIET** produktu.
- Nemazgājiet produktu ar augstspiediena mazgātāju. Produktu tīrišanai neizmantojiet šķidrinātājus.
- Pirms uzlādes stacijas tīrišanas vai apkopes atvienojiet kontaktākšu no uzlādes stacijas.

1.6 Akumulatora drošība



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

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

1.7 Ierīces pacelšana un pārvietošana



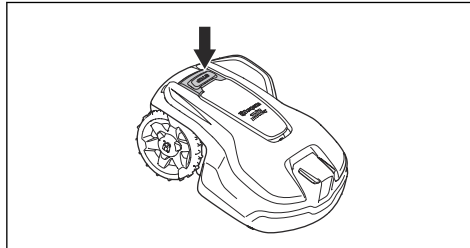
BRĪDINĀJUMS: Pirms ierīces pacelšanas tā jāizslēdz. Ierīce ir atspējota, ja tastatūras indikators vairs nedeg.



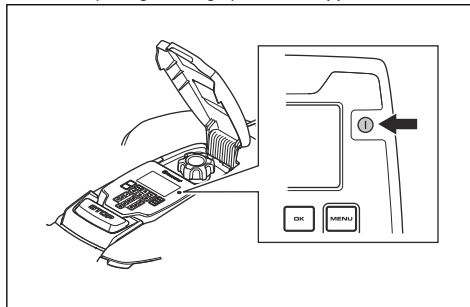
IEVĒROJIET: Neceliet ierīci, kad tā ir ievietota uzlādes stacijā. Šādi var sabojāt uzlādes staciju un/vai ierīci. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt) un pirms ierīces pacelšanas izņemiet to no uzlādes stacijas.

Lai ierīci droši panemtu 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 ķermena.



2 levads

2.1 levads

Sērijas numurs:

Izstrādājuma numurs:

PIN kods:

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

- Reģistrējiet izstrādājumu www.husqvarna.com. Ierakstiet izstrādājuma sērijas numuru, izstrādājuma numuru un pirkuma datumu, lai reģistrētu savu izstrādājumu.

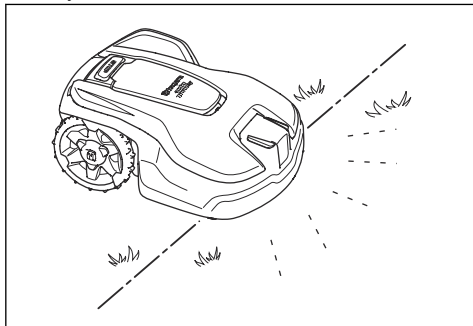
2.1.1 Atbalsts

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

2.1.2 Plāvēja apraksts

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

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



Lietotājs atlasa darbību iestatījumus, izmantojot tastatūras taustījus. Dispējā tiek parādīti atlasītie un iespējamie darbību iestatījumi, kā arī plāvēja darbības režīms.

2.1.2.1 Plaušanas paņēmieni

Biežas plaušanas paņēmieni uzlabo zāles kvalitāti, un mēslošanas līdzekļi ir jāizmanto retāk. Zāle nav jāsavāc.

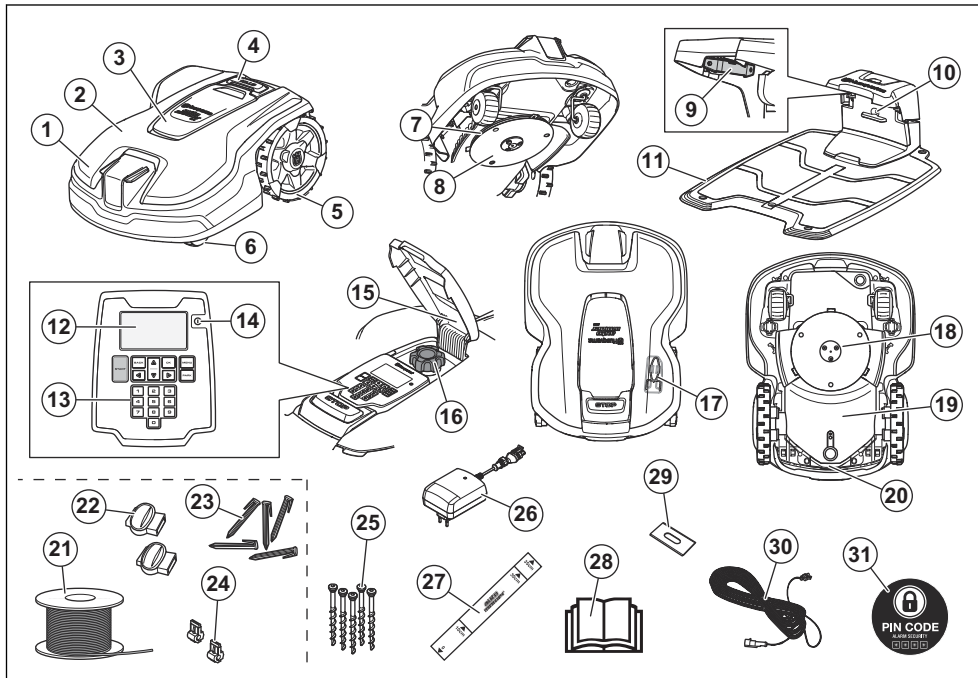
2.1.2.2 Uzlādes stacijas atrāšana

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 eja. Virzošais vads ir savienots ar robežvadu, lai zāles plāvējs var vieglāk un ātrāk atrast uzlādes staciju.

2.1.2.3 Automower® Connect

Automower® Connect ir mobilā tālruņa lietotne, kurā var attālināti izvēlēties darbību iestatījumus. Varat arī noteikt produkta iestatījumus. Skatiet šeit: *Lietotne Automower® Connect lpp. 22.*

2.2 Izstrādājuma pārskats



1. Izstrādājuma korpus
2. Augšējais pārsegs
3. Zem pārsega atrodas tastatūra, displejs un plaušanas augstuma regulētājs
4. Apturēšanas poga
5. Aizmugurējie riteņi
6. Priekšējie riteņi
7. Nažu disks
8. Aizsargplāksne
9. Kontaktplāksnes
10. LED indikators uzlādes stacijas un robežvada darbības pārbaudei
11. Uzlādes stacija
12. Dispējs
13. Tastatūra
14. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
15. Datu plāksnīte ar izstrādājuma identifikācijas kodu
16. Plaušanas augstuma regulēšana
17. Apkopes instruments¹
18. Plaušanas sistēma
19. Šasija ar elektroniku, akumulatoru un motoriem
20. Rokturis
21. Robežvada un virzošā vada loka vads²
22. Loka vada savienojumi³
23. Skavas⁴
24. Loka vada savienotāji⁵
25. Skrūves uzlādes stacijas nostiprināšanai
26. Barošanas avots⁶
27. Mērītice robežvada uzstādīšanai (izņemiet mērītici no izstrādājuma kastes)
28. Lietotāja rokasgrāmata un īsā pamācība
29. Asmens
30. Zema sprieguma kabelis
31. Trauksmes uzlīme

¹ Atrodas zem augšējā pārsega.

² Ir uzstādīšanas komplektā.

³ Ir uzstādīšanas komplektā.

⁴ Ir uzstādīšanas komplektā.

⁵ Ir uzstādīšanas komplektā.

⁶ Izskats var atšķirties dažādos reģionos.

2.3 Simboli uz izstrādājuma

Uz izstrādājuma ir redzami zemāk norādītie simboli.

Izlasiet uzmanīgi!



BRĪDINĀJUMS. Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet lietošanas instrukcijas.



Zemsprieguma kabeli nedrīkst saīsināt, pagarināt vai savienot.

Neizmantojet zāles trimeri zemsprieguma kabeļa tuvumā. Ievērojet piesardzību, pļaujot zālienā malas, kur ieklāti vadi.



BRĪDINĀJUMS. Pirms izstrādājuma pacelšanas vai apkopes izslēdziet to.



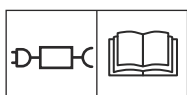
BRĪDINĀJUMS. Kad izstrādājums darbojas, turieties drošā attālumā no tā. Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem nažiem.



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



Blokēšanas funkcija.



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



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



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



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



Funkcija Weather timer (Laikapstākļu taimeris) automātiski pielāgo pļaušanas 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 stāvokli. Kad izstrādājums tiek uzlādēts, simbols mirgo.



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.



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



Izstrādājums ir uzlādes stacijā, un akumulators ir pilnībā uzlādēts.



Izstrādājums ir iestatīts ECO režīmā.



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

2.5 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 ugnī un nepakļaujiet to siltuma avotam.



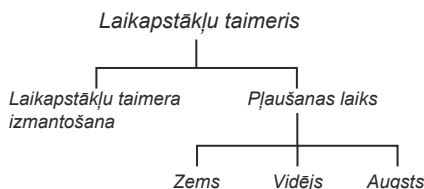
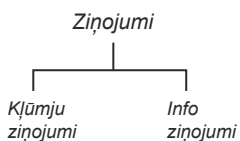
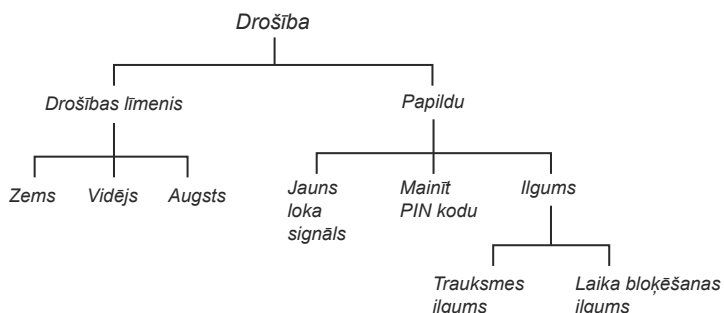
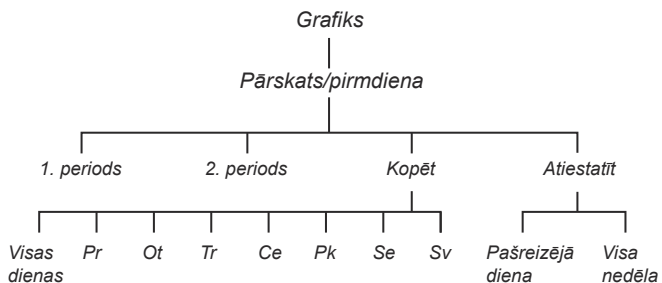
Neiegremdējiet akumulatoru ūdenī.

2.6 Vispārīgi rokasgrāmatas norādījumi

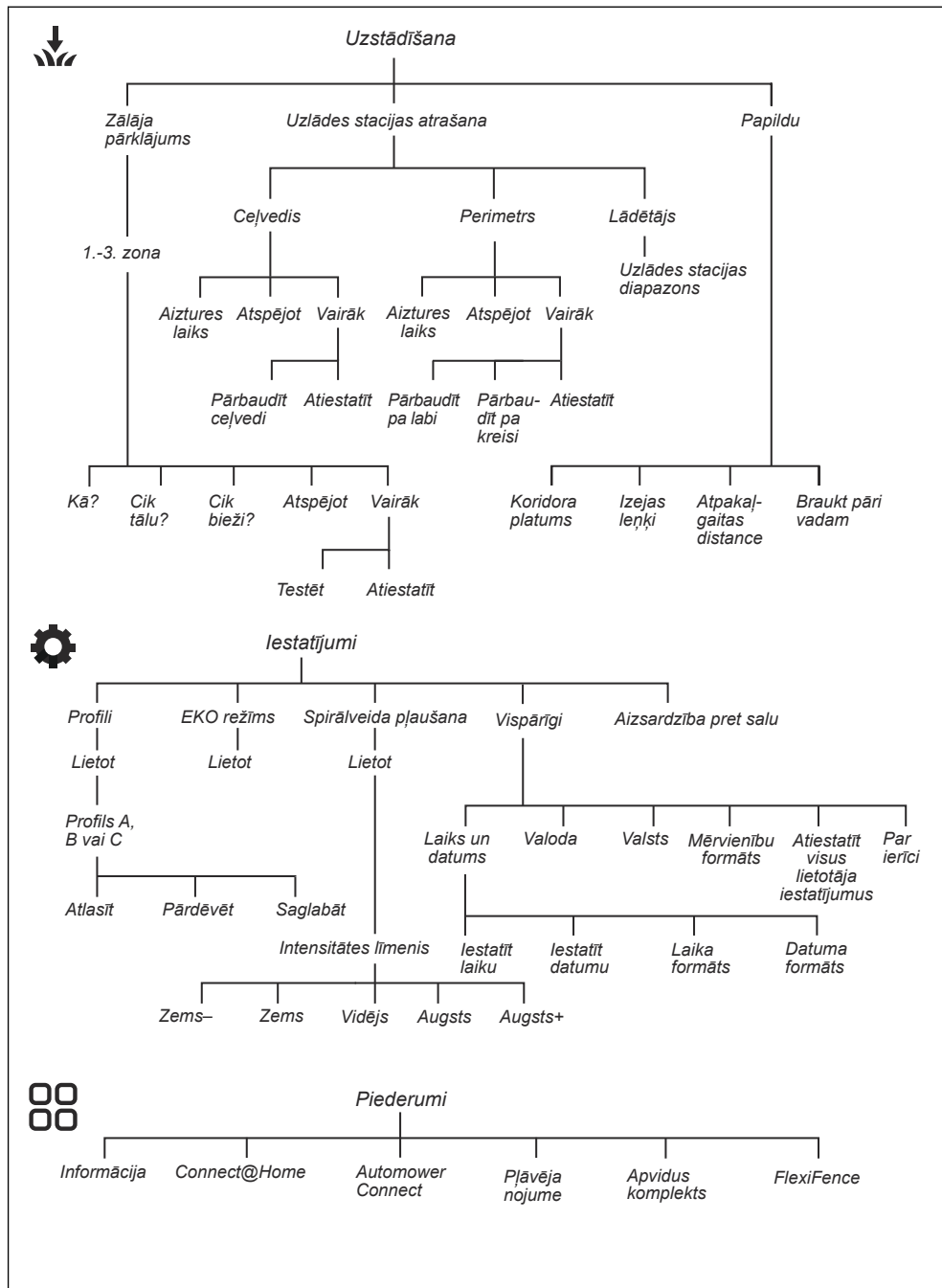
Lietotāja rokasgrāmatu būs vienkāršāk lietojama pēc zemāk norādītās shēmas.

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

2.7 Izvēlnes struktūras pārskats – 1



2.8 Izvēlnes struktūras pārskats – 2



Iestatījumi



Piederumi

2.9 Displejs

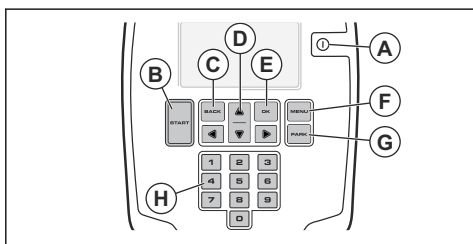
Izstrādājuma displejā redzama informācija par izstrādājumu un tā iestatījumi.

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

2.10 Tastatūra

Lai pārskatītu izvēlni 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** (Atpakal) (C), lai izvēlni sarakstos pāriņtu uz augstāku līmeni.
- Izmantojiet **bultiņas** 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 sūtītu zāles plāvēju uz uzlādes staciju.
- Izmantojiet **ciparu** pogas (H), lai ievadītu ciparus.



3 Uzstādīšana

3.1 Ievads - Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma uzstādīšanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.



IEVĒROJET: Izmantojet oriģinālās detaljas un uzstādīšanas materiālus.

Piezīme: Lai iegūtu vairāk informācijas par uzstādīšanu, apskatiet www.husqvarna.com.

3.2 Galvenie uzstādīšanas komponenti

Uzstādīšana ietver šādus komponentus:

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

3.3 Sagatavošanās uzstādīšanai

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

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



IEVĒROJET: Ar ūdeni pilnas zālāja bedres var bojāt izstrādājumu.

- Noplaujiet zāli pirms izstrādājuma uzstādīšanas. Pārliecieties, ka zāle nav garāka par 10 cm/3.9 collām.

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

3.4 Pirms vadu uzstādīšanas

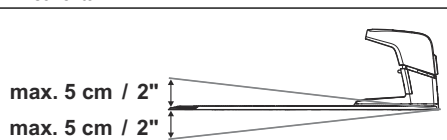
Vadus varat piestiprināt ar mietiņiem vai arī ierakt tos. Varat izmantot abas procedūras vienā darba zonā.



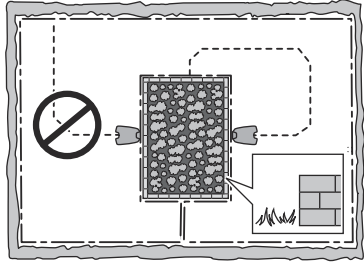
IEVĒROJET: Ja darba zonā izmantojat skarifikatoru, ierociet robežvadu un virzošo vadu, lai pasargātu tos no bojājumiem.

3.4.1 Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle

- Nodrošiniet 3 m/10 pēdu brīvu vietu uzlādes stacijas priekšpusē. Skatiet: *Virzošā vada ieklāšanas 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 līdzdenas virsmas.
- Uzlādes stacijas pamata plāksne nedrīkst būt saliekta.



- Ja darba zonā ir divas daļas, kas atdalītas ar stāvu nogāzi, tad uzlādes staciju ieteicams novietot zemākajā daļā.
- Novietojiet uzlādes staciju vietā, kas ir aizsargāta pret tiešiem saules stariem.
- Ja uzlādes stacija ir uzstādīta uz salas, pārliecieties, vai virzošais vads ir pieslēgts tai. Skatiet: *Kā izverdot salu lpp. 16.*



3.4.2 Izdomājiet, kur atradīsies barošanas bloks



BRĪDINĀJUMS: Negrieziet un nepagariniet zemsrieguma kabeli. Pastāv elektriskā trieciena risks.

IEVĒROJIET: Pārliecinieties, ka izstrādājuma naži nevar sagriezt zemsrieguma kabeli.



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



IEVĒROJIET: Netiniet zemsrieguma kabeli spolei 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.
- Savienojiet barošanas bloku ar strāvas kontaktligzdu, izmantojiet paliekošās strāvas nopilnēdes ierīci (RCD), kuras nostrādes strāva nepārsniedz 30 mA.

Dažādu garumu zemsrieguma kabeļi 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.



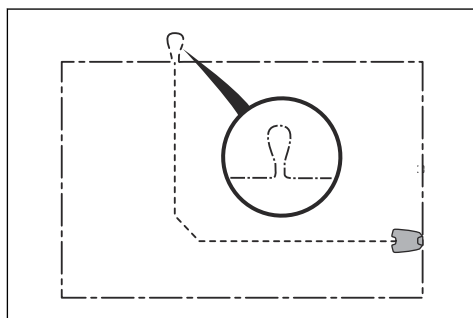
IEVĒROJIET: Uzstādot robežvadu, neveidojiet asus pagriezienus.



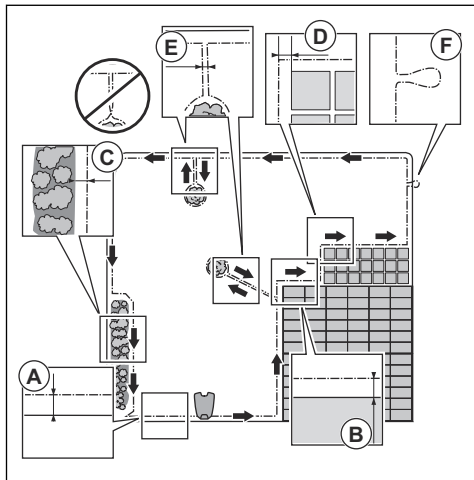
IEVĒROJIET: Lai plaušana būtu klusāka, izolējiet visus šķēršļus, piemēram, kokus, sāknes un akmenus.

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

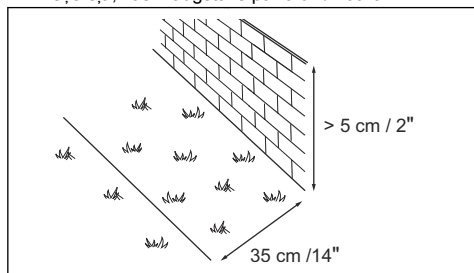
Lai vieglāk izveidotu savienojumu starp virzošo vadu un robežvadu, ieteicams izveidot cilpīnu virzošā vada savienojuma vietā. Izveidojiet cilpu aptuveni 20 cm/8 collu attālumā no robežvada.



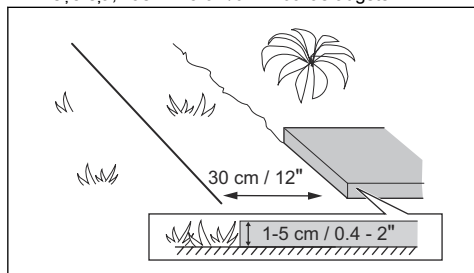
Piezīme: Sagatavojet darba zonas plānu pirms robežvada un virzošā vada uzstādišanas.



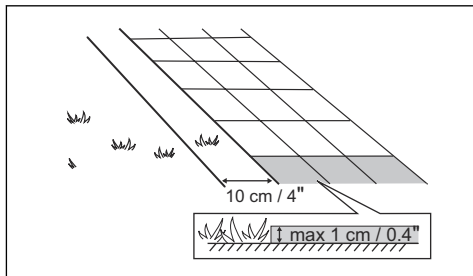
- Izvietojet robežvadu visapkārt darba zonai (A). Pielāgojet attālumu starp robežvadu un šķēršļiem.
- Novietojet robežvadu 35 cm/14 collas (B) no šķēršla, kas ir augstāks par 5 cm/2 collām.



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



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



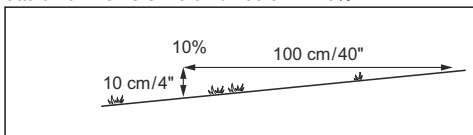
- Ja jums ir bruģakmens, kas ir vienā līmenī ar zālāju, novietojet robežvadu zem bruģakmens.

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

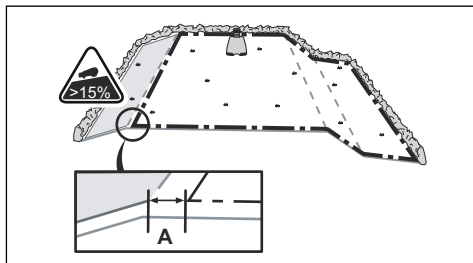
- Ja izveidojat salu, salieciet kopā robežvadu, kas ved uz salu un no tās (E). Izvietojet vadus vienā mietīnā. Skatiet šeit: *Kā izveidot salu lpp. 16.*
- Izveidojiet cilpīnu (F) vietā, kurā virzošo vadu pievienos robežvadam.

3.4.3.1 Robežvada izvietošana nogāzē

Produkts var darboties 40% nogāzēs. Nogāzes, kur slīpums ir lielāks, jāizolē ar robežvadu. Slīpumu (%) aprēķina kā vertikālo augstumu, kas daļīs ar horizontālo attālumu. Piemērs. 10 cm / 100 cm = 10%.



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



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

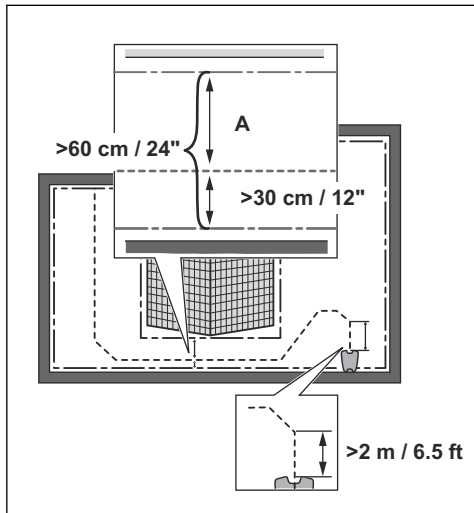
collas augstu barjeru. Kā barjeru var izmantot sienu vai žogu.

3.4.3.2 Ejas

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

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

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



3.4.3.3 Kā izveidot salu



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

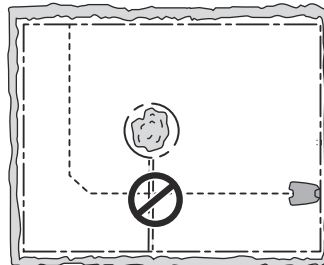


IEVĒROJET: Nelicet virzošo vadu pāri robežvadam.



IEVĒROJET: Norobežojet vai aizvāciet šķēršļus, kuru augstums ir mazāks par 15 cm/6 collām. Norobežojet vai aizvāciet šķēršļus, kas veido nelielu slīpumu, piemēram, akmenus, kokus vai saknes.

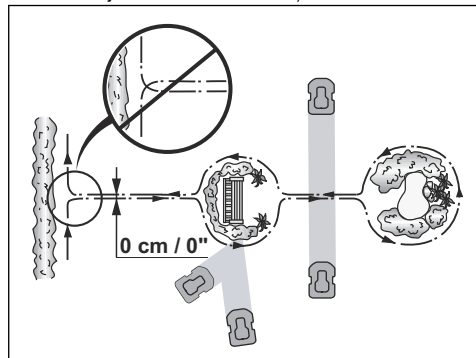
Tas novērsīs izstrādājuma asmenu bojājumu risku.



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

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

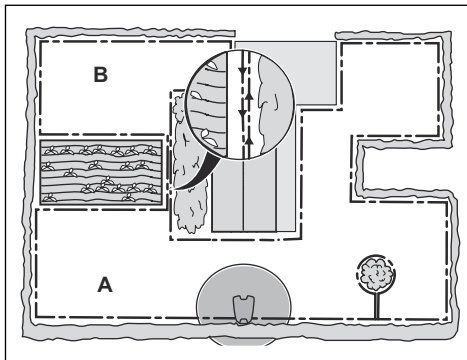
- Novelciet robežvadu līdz un ap šķērsli, lai izveidotu salu.
- Salieciet kopā 2 robežvada daļas, kas ved uz salu un projām no tās. Tādā gadījumā izstrādājums pārvietosies gar vadu.
- levietojiet abas robežvada daļas vienā skavā.



3.4.3.4 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.



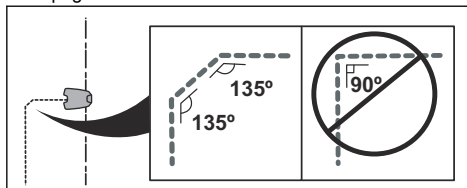
- Novietojiet robežadu ap papildu zonu (B), lai izveidotu salu. Skatiet: *Kā izveidot salu lpp. 16.*

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

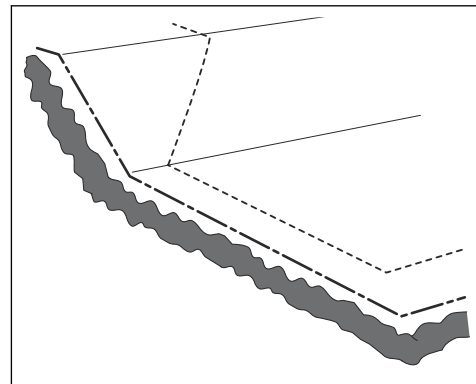
Piezīme: Kad izstrādājums plauj zāli papildu zonā, jāizvēlas *Secondary area* (Papildu zona) režīms. Skatiet: *Sekundārā zona lpp. 32.*

3.4.4 Virzošā vada ieklāšanas vietas noteikšana

- Izvietojiet virzošo vadu līnijā vismaz 2 m/6.5 pēdu attālumā uzlādes stacijas priekšpusē.
- Atstājiet iespējami vairāk bīrvas vietas virzošā vada kreisajā pusē (virzienā uz uzlādes staciju). Skatiet šeit: *Koridora plātnums lpp. 28.*
- Novietojiet virzošo vadu vismaz 30 cm/12 collu attālumā no ierobežojošā vada.
- Uzstādot virzošo vadu, neviedojet asus pagriezenus.

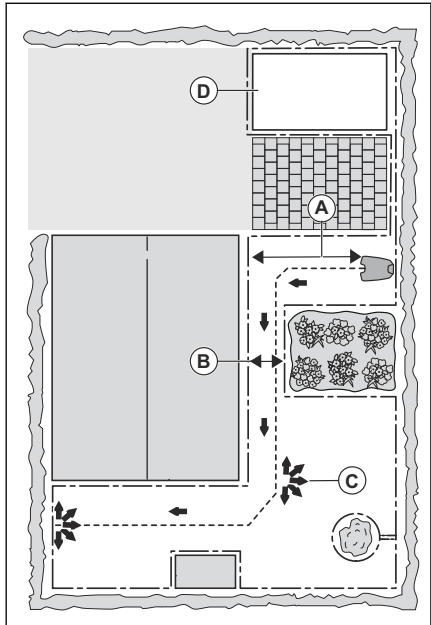


- Ja darba zonā ir nogāze, novietojiet virzošo vadu diagonāli pāri nogāzei.



3.4.5 Darba zonas piemēri

- Ja uzlādes stacija atrodas nelielā zonā (A), pārliecinieties, ka attālums līdz ierobežojošajam vadam ir vismaz 3 m/10 pēdas no uzlādes stacijas priekšpusēs.
- Ja darba zonā atrodas eja (B) un nav uzstādīts virzošais vads, 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 iestātīt izstrādājumu, lai tas vispirms sekotu virzošajam vadam un pēc noteikta attāluma to atstātu (C). Iestātījums var mainīt sadalā *Zālāja pārklājums un sistēmātiskā eju izplaušana lpp. 25.*
- Ja darba zonā ir papildu zona (D), skatiet *Sekundārā zona lpp. 32.* levietojiet izstrādājumu papildu zonā un ieslēdziet režīmu *Secondary area* (Papildu zona).



3.5 Izstrādājuma uzstādīšana

3.5.1 Uzstādīšanas rīki

- Āmurs/plastmasas āmurs: atvieglo mietiņu iedzišanu zemē.
- Malu griežjs/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.



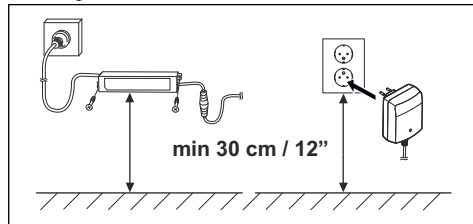
BRĪDINĀJUMS: Nodrošiniet, lai pirms pievienošanas zemsprieguma kabeli un barošanas bloka kontaktspraudni ir tiri un sausi.

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

- Novietojiet uzlādes staciju vēlamajā zonā.

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

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



- Savienojiet barošanas kabeli ar 100–240 V kontaktligzdu.

Piezīme: Pēc uzlādes stacijas pievienošanas varat uzlādēt izstrādājumu. Izvelket ierobežojošu 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 instalācija.

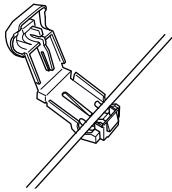
- Zemsprieguma kabeli piestipriniet ar skavām vai ierociet. Skatiet *Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem* lpp. 19 vai *Robežvada vai virzošā vada ierakšana* lpp. 20.
- Kad ierobežojoša vada un virzoša vada uzstādīšana ir pabeigta, savienojiet tos ar uzlādes staciju. Skatiet šeit: *Ierobežojošā vada uzstādīšana* lpp. 18 un *Virzošā vada uzstādīšana* lpp. 19.
- 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

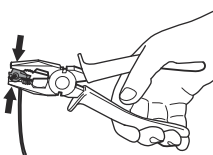


IEVĒROJIET: Atlikušo vadu netiniet spolē. Spole rada produkta traucējumus.

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



3. Aizveriet savienotājus ar knaiblēm.



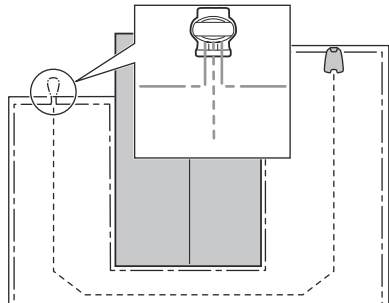
4. Nogrieziet ierobežojošo vadu 1-2 cm/0.4-0.8 collas virs katra savienotāja.
5. Labo savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AR" markējumu.
6. Kreiso savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AL" markējumu.

3.5.4 Virzošā vada uzstādīšana



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

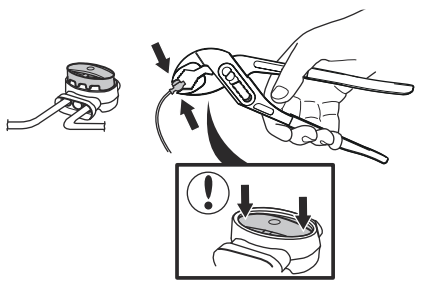
1. Atveriet savienotāju un ievietojiet tajā vadu.
2. Aizveriet savienotājus ar knaiblēm.
3. Nogrieziet virzošo vadu 1-2 cm / 0.4-0.8 collas virs katra savienotāja.
4. Izlaidiet virzošo vadu cauri spraugai uzlādes stacijas plāksnē.
5. Savienotāju iespiediet uzlādes stacijas metāla tapā ar "GUIDE" markējumu.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



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

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

- b) Ar regulējamām knaiblēm nospiediet uz leju savienotājapskavas pārsegū, 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. Pievienojet uzlādes staciju strāvas kontaktligzdai.

3.6 Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem



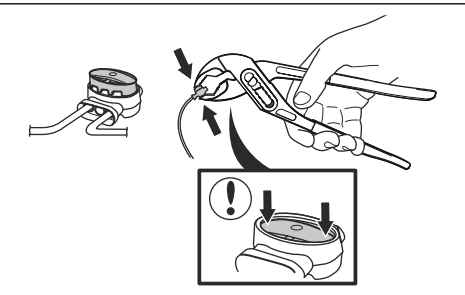
IEVĒROJET: Pārliecinieties, ka mietiņi stingri notur robežvadu un virzošo vadu pie zemes.



IEVĒROJIET: Pārāk ūsas 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 mietīus ar vismaz 75 cm / 30 collu lietu atstarpi starp tiem.
3. Iestipriniet mietīus zemē, izmantojot parasto vai plastmasas āmuru.

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



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

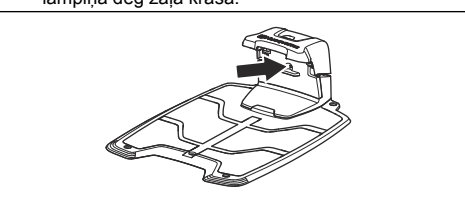
3.7 Robežvada vai virzošā vada ierakšana

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

3.8 Robežvada vai virzošā vada pagarināšana

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

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.



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

3.9.2 Pamatiestātījumi

Pirms izstrādājuma lietošanas pirmoreiz, ir jāveic pamatiestātījumi.

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

Piezīme: Dažiem modeljiem pirms personiskā PIN koda iestatīšanas ir nepieciešams rūpīčā iestatītais PIN kods. 0000 nevar izmantot kā PIN kodu.

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

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

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. 6.

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 plaušanu.

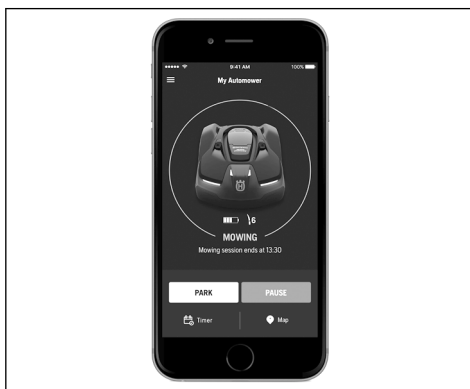
4 Izstrādājuma iestatījumi

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

4.1 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 panelī varat atlasīt izstrādājuma darbības režīmu.
- Sadalā *Map* (Karte) tiek parādīta izstrādājuma pašreizējā atrašanās vieta, kā arī iestatītās 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.

4.1.1 Automower® Connect lietotnes uzstādīšana

1. Lejupielādējiet lietotni Automower® Connect savā mobilajā ierīcē.

2. Reģistrējieties Husqvarna kontā 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.

4.1.2 Automower® Connect@Home un izstrādājuma savienošana pāri

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

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana 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 pāri > Jauna savienošana pāri).
3. Izpildiet lietotnē Automower® Connect parādītos norādījumus.

4.2 Izstrādājuma iestatījumi ar tastatūru un displeju

4.2.1 Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā

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

4.2.2 Izvēļņu struktūra

Galvenā izvēlne ietver šādas iespējas:

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

Skatiet *Izvēlnes struktūras pārskats – 1 lpp. 10* un *Izvēlnes struktūras pārskats – 2 lpp. 11*.

4.2.3 Grafiks



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

4.2.3.1 Grafika iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
- Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Schedule > Overview* (Grafiks > Pārskats).
- Izvēlieties dienu, izmantojot **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi).
- Lai izvēlētos laika posmu, izmantojiet labo **bultiņas** pogu.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Aprēķiniet piemērotās darba stundas. Skatiet sadaļu *Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku lpp. 23*.
- Ievadiet laiku, izmantojot **ciparu** pogas.

Izstrādājums var plaut zālī 1 vai 2 laika periodus katru dienu.



- Ja vēlaties, lai izstrādājums konkrētā dienā neplauj zālī, noņemiet atzīmi no kastītes blakus 2 laika periodiem.

4.2.3.2 Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku

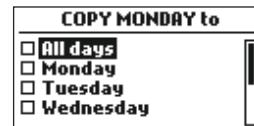
Ja darba zonas laukums nepārsniedz maksimālo darba kapacitāti, jāiestata grafiks, lai samazinātu zālāja un izstrādājuma nodilumu. Izstrādājumam katru dienu ir maksimāls plaušanas laiks. Grafikā varat iestatīt izstrādājuma darbības laiku. Darbības laiks ietver plaušanu, meklēšanu un uzlādi. Darbības laiks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

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

Plātnība, m ²	Ieteicamais darbības laiks, h
300	4-5
600	9-10

4.2.3.3 Grafika iestatījumu kopēšana

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



4.2.3.4 Grafika iestatījumu atiestatīšana

Ir iespējams noņemt visus grafika iestatījumus un izmantot rūpīcas iestatījumus.

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
- Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Schedule > Overview > Reset* (Grafiks > Pārskats > Atiestatīt).
 - Izmantojiet **bultiņu** pogas, lai atlasītu *Current day* (Pašreizējā diena), ja vēlaties atjaunot rūpīcas iestatījumus tikai pašreizējai dienai.
 - Izmantojiet **bultiņu** pogas, lai atlasītu *All / week* (Visa nedēļa), ja vēlaties atjaunot rūpīcas iestatījumus visiem grafika iestatījumiem.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).

4.2.4 Drošības līmenis



Izstrādājumam ir 3 drošības līmeņi.

Darbība	Zems	Vidējs	Augsts
Trauksme			X
PIN kods		X	X
Laika bloķēšana	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 meģinājumam.
- **Laika bloķēšana** - Izstrādājums tiek bloķēts, ja PIN kods netiek ievadīts 30 dienu laikā. Ievadiet PIN kodu, lai piekļūtu izstrādājumam.

4.2.4.1 Drošības līmena iestatīšana

Izvēlieties vienu no 3 izstrādājuma drošības līmeniem.

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

4.2.4.2 Jauna loka signāla izveide

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

1. Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā.
2. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
3. Izmantojet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē 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.

4.2.4.3 PIN koda maiņa

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojet **bultaustiņus** 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. 6*.

4.2.4.4 Brīdinājuma garuma nomaiņa

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

4.2.4.5 Laika bloķēšanas ilguma maiņa

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

4.2.5 Ziņojumi



Šajā izvēlnē varat skatīt iepriekšējos klūdu un informācijas ziņojumus. Attiecībā uz dažiem ziņojumiem ir pieejami ieteikumi un padomi klūmes novēšanai. 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 liecināt par to, ka ir nepieciešama uzstādījuma vai izstrādājuma regulēšana. Skatiet šeit: *Uzstādīšana lpp. 13*.

4.2.5.1 Ziņojumu lasīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
2. Izmantojet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē struktūrā *Messages > Fault messages* (Ziņojumi > Klūdu ziņojumi) un *Messages > Info messages* (Ziņojumi > Informācijas ziņojumi).
3. Izlasiet ziņojumus un izlasiet sadalju *Troubleshooting* (Problēmu novēršana), lai saņemtu informāciju un ieteikumus klūmu novēšanai.

4.2.6 Weather Timer



Weather Timer automātiski pielāgo plaušanas laiku atkarībā no zāles augšanas intensitātes. Produktam nav atlauts darboties ilgāk nekā noteikts grafika iestatījumos.

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

Dienas pirmo darbību nosaka ar grafika iestatījumiem. Produkts vienmēr pabeidz 1 plaušanas ciklu, un pēc tam *Weather Timer* nosaka, vai produkts tupinās 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).

4.2.6.1 Weather Timer iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana 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 taimeri).
3. Nospiediet pogu **OK**, lai atlasītu funkciju *Weather Timer* (Laikapstākļu taimeris).
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

4.2.6.2 Funkcijas Weather Timer (Laikapstākļu taimeris) biežuma iestatīšana

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

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

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

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

4.2.7 Uzstādīšana



Uzstādīšanas izvēlnē var pielāgot izstrādājuma iestatījumus labākam plaušanas rezultātam.

4.2.7.1 Zālāja pārkājums un sistemātiskā eju izplaušana

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

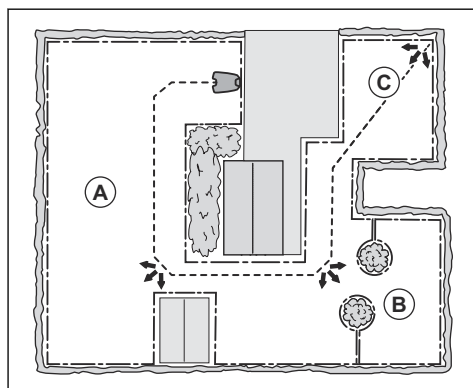
Izmantojot funkciju *Lawn Coverage* (Zālāja pārkājums), izstrādājums vispirms seko virzošajam vadam un pēc noteikta attāluma atstāj to, un sāk plaut zālāju.

Funkcija *Systematic Passage Mowing* (Sistemātiska eju izplaušana) ir piemērota šauru (60 cm – 1.5 m / 23 collas – 4.9 pēdas) eju plaušanai. 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 pārkājuma funkcijas iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*)
- Izmantojet **bultaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Settings > Lawn Coverage > Area 1-3 (iestatījumi > Zālāja pārkājums > 1.-3. zona).*
- Lai izvēlētos zonu, izmantojet **bultaustiņu**.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Izmēriet attālumu no uzlādes stacijas līdz zonas sākumam. Mēriet paralēli virzošajam vadam. Skatiet šeit: *Lai izmērītu attālumu no uzlādes stacijas lpp. 26.*
- Nospiediet **bultaustiņus**, lai atlasītu attālumu, kas mēriņi metros.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Lai atlasītu procentuālo daļu no plaušanas laika, kurā izstrādājumam ir jāplauj šī zona, izmantojet **bultaustiņus**. Procentuālā daļa ir vienāda ar zonas procentuālo vērtību attiecībā pret pilnu darba zonu.
 - Izmēriet zonu.
 - Izdaliet izmērīto zonu ar kopējo darba veikšanas vietas lielumu.
 - 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 plaušanu no uzlādes stacijas.

- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

Sistemātiskās eju izplaušanas funkcijas iestatīšana

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

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*)
- Izmantojet **bultaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Settings > Lawn Coverage > Area 1-3 (iestatījumi > Zālāja pārkājums > 1.-3. zona).*
- Lai izvēlētos zonu, izmantojet **bultaustiņus**.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Izmēriet attālumu no uzlādes stacijas līdz šaurās ejas sākumam. Mēriet paralēli virzošajam vadam. Skatiet šeit: *Lai izmērītu attālumu no uzlādes stacijas lpp. 26.*

Piezīme: Pārliecinieties, vai attālums līdz funkcijai *Systematic Passage Mowing*

(Sistemātiska eju izplaušana) ir iestatīts šaurās ejas iekšpusē.

- Nospiediet **bultaustiņus**, lai izvēlētos attālumu.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Izmantojet **bultaustiņus**, lai atlasītu % no plaušanas laika, kurā izstrādājumam jāsāk plaut šaurā eja.
- Izmantojet **bultaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai izvēlētos *More > Systematic Passage Mowing* (Vairāk > Sistemātiska eju izplaušana).
- Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai iespējotu funkciju *Systematic Passage Mowing* (Sistemātiskā eju izplaušana).
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

Zālāja pārkājuma funkcijas pārbaude

- Novietojiet ierīci uzlādes stacijā.
- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*)
- Izmantojet **bultaustiņus** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnē uz *Iestatījumi > Zālāja pārkājums > 1. zona > > Citi > Tests.*
- Nospiediet pogu **Labi**.
- Nospiediet pogu **ledarbināt**.
- Aizveriet vāku.
- Pārliecinieties, ka izstrādājums spēj atrast šo zonu.

Lai izmērītu attālumu no uzlādes stacijas

- Novietojiet ierīci uzlādes stacijā.
- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*)
- Izmantojet **bultaustiņus** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Uzsādīšana > Zālāja pārkājums > Zona > Cik tālu?*
- Izmantojet **bultaustiņus**, lai iestatītu 500 m / 500jardus kā attālumus.
- Nospiediet pogu **Labi**.
- Izmantojet **bultaustiņus** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnē uz *Iestatījumi > Zālāja pārkājums > 1. zona > > Citi > Tests.*
- Nospiediet pogu **Labi**.
- Nospiediet pogu **Apturēt**, kad produkts atrodas attālumā, kuru atlasāt mērišanai. Attālums ir redzams displejā.

Zālāja pārkājuma funkcijas izslēgšana vai ieslēgšana
Zālāja pārkājuma funkciju var ieslēgt vai izslēgt katrai zonai.

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*)
- Izmantojet **bultaustiņus** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnē uz *Iestatījumi > Zālāja pārkājums > . zona > Atspējot*.

- Nospiediet pogu **Labi**.
- Nospiediet pogu **Atpakaļ**.

Zālāja pārkājuma iestatījumu atiestatīšana

Katrā zonā ir iespējams atiestatīt zālāja pārkājuma iestatījumus, un izmantot rūpniecības iestatījumus.

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

4.2.7.2 Paņēmieni, kā izstrādājums meklē uzlādes staciju

Izstrādājumam ir 3 paņēmieni 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.

Rūpniecības iestatījumā ir apvienoti 3 meklēšanas paņēmieni. Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, izstrādājums sāk meklēt uzlādes staciju, 3 minūtes izmantojiet nereglāro paņēmieni. Pēc 3 minūtēm izstrādājums maina meklēšanas paņēmieni un sāk meklēt virzošo vadu. Pēc 11 minūtēm izstrādājums nomaina meklēšanas paņēmieni uz robežvada paņēmieni.

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 virzošu 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 **bultīnas pogas** un pogu **OK (Labi)**, lai pārvietotos izvēlnē struktūrā *Installation > To find the charging station > Overview of search methods > Guide (Uzstādišana > Atrast uzlādes staciju > Meklēšanas metožu pārskats > Virzošais vads)*.
- Lai atlasītu vienu no virzošajiem vadiem, nospiediet **bultīnu pogas**.
- Lai iestatītu laiku, nospiediet **ciparu pogas**.
- Nospiediet pogu **OK (Labi)**.
- Nospiediet pogu **BACK (Atpakaļ)**.

- Izmantojiet **bultīnu pogas** un pogu **OK (Labi)**, lai pārvietotos izvēlnē struktūrā *Installation > To find the charging station > Overview of search methods > Boundary wire (Uzstādišana > Atrast uzlādes staciju > Meklēšanas metožu pārskats > Robežvads)*.
- Lai iestatītu laiku, nospiediet **ciparu pogas**.
- Nospiediet pogu **OK (Labi)**.
- Nospiediet **START** (ledarbināt) pogu un aizveriet pārsegu.

Virzošā vada testēšana

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

Ierobežošā vada testēšana

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

uzstādīšana lpp. 18 un Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.

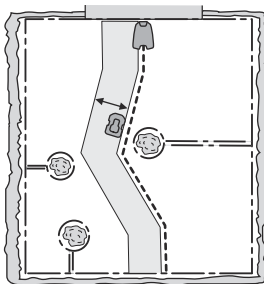
Uzlādes stacijas signāla diapazona mainīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību, norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*
2. Izmantojet **bulītās 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. Izmantojet pa kreisi vērstās **bulītās pogu**, lai atlasītu **MAX**, **MID**, **MIN** (Maks. vid. vai min.).
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

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

4.2.7.3 Koridora platoms

Robežvada koridors ir zona, kas pieklaujas robežvadam, un virzošā vada koridors ir zona, kas pieklaujas 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 platoms tiek regulēts automātiski. Ja koridora platumus jāregulē manuāli, lai izstrādājuma darbība būtu apmierinoša, var iestatīt koridora platumu diapazonā 0-9. Ja iestatītais virzošā vada koridora platoms ir 0, izstrādājums uzbrauc virzošajam vadam. Rūpniecas iestājums robežvadam ir 6 un virzošajam vadam — 9.

Koridora platumu iestatīšana

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

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

4.2.7.4 Izejas leņķis

Ja funkcijas *Zālāja pārkājums* 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 izējas sektoriem.

Izejas leņķa iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*)
2. Izmantojet **bulītāstiņus** un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārvietotos uz sadalu *Installation > Advanced > Exit angles > Sector 1* (Uzstādīšana > Papildu > Izejas leņķi > 1. sektors).
3. Izmantojet **ciparu** pogas, lai iestatītu leņķus grādos.
4. Nospiediet lejupvērsto **bulītās pogu**.
5. Izmantojet **ciparu** pogas, lai atlasītu, cik bieži izstrādājumam jāizmanto katrs sektors. Iestatiet procentos.
6. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

4.2.7.5 Atpakalgaitas attālums

Iestatot atpakalgaitas attālumu, plāvējs pārvietojas atpakalgaitā konkrētā attālumā, pirms sāk plaut zālāju.

Atpakalgaitas attāluma iestatīšana

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

4.2.7.6 Funkcija Braukšana pāri vadam

Izstrādājuma priekšpusē vienmēr pārvietojas gar robežas vadu norādītajā attālumā. Tad izstrādājums pārvietojas uz aizmuguri un maina virzenu. Rūpniecas iestājums 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 daļas.

Funkcijas Drive Past Wire (Braukšana pāri vadam) iestatīšana

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

- Izmantojiet **bultiņas** pogu un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārieto uz *Installation > Advanced > Drive Past Wire* (Uzstādīšana > Papildu > Garāmbraušanas vads).
- Izmantojiet **ciparu** pogas, lai iestatītu attālumu.
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

4.2.8 Iestatījumi



Sadaļā iestatījumi iespējams mainīt izstrādājuma vispārigos iestatījumus.

4.2.8.1 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 pārā savienojumi ar uzlādes staciju tiek saglabāti profilā, un tos var viegli izmantot atkārtoti.

Iestatījumu saglabāšana profilā

- Izpildiet 1.-3. darbību, norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*
- Izmantojiet **bultiņu 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).
- Lai atlasītu un saglabātu profili, izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi).
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

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

Profila nosaukuma maiņa

- Izpildiet 1.-3. darbību, norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*
- Izmantojiet **bultiņu 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 > Pārdēvēt).
- Lai atlasītu burtus, izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi).
- Lai saglabātu jaunā profila nosaukumu, nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

Profila izmantošana

- Izpildiet 1.-3. darbību, norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*
- Izmantojiet **bultiņu 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 > Atlaisti).

- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

Jaunas uzlādes stacijas pievienošana profilam

- Saglabājet iestatījumus profili, kas tiks izmantots ar oriģinālo uzlādes staciju. Izpildiet 1.-4. darbību (norādītās šeit: *Iestatījumu saglabāšana profilā lpp. 29.*)
- Novietojiet izstrādājumu jaunajā uzlādes stacijā.
- Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Security > Advanced > New loop signal* (Drošība > Papildu > Jauna loka signāls).
- Saglabājet profili jaunajai uzlādes stacijai vai atlasiet profili no saraksta. Izpildiet 1.-4. darbību (*Iestatījumu saglabāšana profilā lpp. 29*) vai izpildiet 1.-3. darbību (*Profila izmantošana lpp. 29*).

4.2.8.2 EKO režīms

EKO režīms atspēj robežvada, virzošā vada un uzlādes stacijas signālus, kamēr produkts ir novietots stāvēšanai vai tiek uzlādēts.

Piezīme: Izmantojiet *EKO režīmu*, lai taupītu energiju un novērstu traucējošu mijiedarbību ar citu aprīkojumu, piemēram, dzīrdes aparātiem vai garāžu durvju sistēmām.

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

EKO režīma iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*)
- Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai izvēlētie pārieto uz *Settings > ECO mode* (iestatījumi > EKO režīms).
- Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai izvēlētos *ECO mode* (EKO režīms).
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

4.2.8.3 Apļveida plāušana

Ja zāle kādā zonā ir garāka, izstrādājums plāuj zāli apļveida kustībā. Funkciju *Spiral cutting* (Apļveida plāušana) var iestatīt 5 līmenos:

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

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

Piezīme: Ap/veida plāušana tiek sākta tikai režīmā Galvenā zona. Plaujot režīmā Papildu zona, izstrādājums nevar sākt ap/veida plāušanu. Ap/veida plāušana nesākas slīpumos, kas ir stāvaki par 15%.

Ap/veida plāušanas iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
- Izmantojet **bulītu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārvietotos uz sadalī *Settings > Spiral Cutting > Use Spiral Cutting* (iestatījumi > Ap/veida plāušana > Lietot aplēveida plāušanu).
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

Ap/veida plāušanas līmena iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību, norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*.
- Izmantojet **bulītu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > Spiral Cutting > Use Spiral Cutting > Intensity* (iestatījumi > Ap/veida plāušana > Lietot aplēveida plāušanu > Intensitāte).
- Izmantojet pa kreisi vērstās **bulīnas pogu**, lai atlasītu aplēveida plāušanas līmeni.
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

4.2.8.4 Vispārīgi

Sadaļā *Vispārīgi/iespējams mainīt izstrādājuma vispārīgos iestatījumus*.

Laika un datuma iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
- Izmantojet **bulītu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > General > Time & Date* (iestatījumi > Vispārīgi > Laiks un datums).
- Izmantojet **ciparu pogas**, lai iestatītu laiku, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
- Izmantojet **ciparu pogas**, lai iestatītu datumu, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
- Izmantojet **bulītu pogas**, lai iestatītu laika formātu, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
- Izmantojet **bulītu pogas**, lai iestatītu datuma formātu, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

Valodas iestatīšana

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

Valsts iestatīšana

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

Mērvienību formāta iestatīšana

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

Visu lietotāja iestatījumu atiestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
- Izmantojet **bulītu pogas** un pogu **Labi**, lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Iestatījumi > Vispārīgi > Atiestatīt visus lietotāja iestatījumus*.
- Izmantojet labās **bulīnas pogu**, lai atlasītu *Turpināt visu lietotāja iestatījumu atiestatīšanu?*
- 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

Izvēlne Par tiek parādīta informācija par izstrādājumu, piemēram, sērijas numurs un aparātprogrammatūras versijas.

4.2.8.5 Sala sensors

Zāle ir jutīgāka pret bojājumiem, ja tā ir apsarmojusi. Ja ir iespējota funkcija *Frost Guard* (Sala sensors), plāvējs nesāks plaut, ja temperatūra ir zemāka par 5°C/41°F.

Piezīme: Sala sensors atrodas šasijas iekšpusē. Var būt temperatūras atšķirība, salīdzinot ar apkārtējās vides temperatūru.

Salnas aizsarga iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22*).
- Izmantojet **bulītu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārieto uz *Settings > Installation > Frost Guard* (iestatījumi > Uzstādišana > Salnas aizsargs).
- Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai izvēlētos *Frost Guard* (Salnas aizsargs).

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

4.2.9 Piederumi



Šajā izvēlnē var mainīt izstrādājuma piederumu iestatījumus.

4.2.9.1 Informācija

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

4.2.9.2 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. 22.*

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 apgabala ir pieejams trešās puses 2G/3G/4G netiešais piegādātājs. Dažās valstīs Bluetooth® nav pieejams juridisku iemeslu dēļ.

4.2.9.3 Izvairīšanās 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. Izplūdiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*)
2. Izmantojiet bultiņu 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 noplauta zāle.

4.2.9.4 Apvidus komplekts

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

Apvidus komplekta uzstādīšana

1. Izplūdiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*)
2. Izmantojiet **bulttaustījus** 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** (Atpakal).

4.2.9.5 FlexiFence

Ja uzstādāt FlexiFence piederumu, ir jāiespējो izstrādājuma funkcija FlexiFence.

Funkcijas FlexiFence iespējošana

1. Izplūdiet 1.-3. darbību sadalā: *Piekļūšana izvēlnei izstrādājuma displejā lpp. 22.*
2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Iestatījumi > Uzsādīšana > FlexiFence*.
3. Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai iespējotu *FlexiFence*.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Sākt).

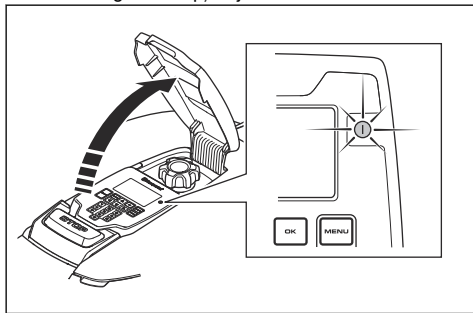
5 Lietošana

5.1 Pegas ON/OFF (ieslēgts/izslēgts) lietošana



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

- 3 sekundes turiet nospiestu 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 nospiestu pogu **ON/OFF** (ieslēgts/izslēgts), lai ieslēgtu zāles plāvēju.



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

5.2 Izstrādājuma iedarbināšana

1. Lai atvērtu pārsegu, nos piediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Trīs sekundes turiet nospiestu pogu **ON/OFF** (ieslēgts/izslēgts). Izgaismojas displejs.
3. Ievadiet PIN kodu.
4. Nos piediet pogu **START**.
5. Atlasiet darbības režīmu. Skatiet: *Darbības režīms — iedarbināt lpp. 32*.
6. Nos piediet 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 sadalā *Schedule* (Grafiks) ir iestatīti darbam

Piezīme: Pirmajās nedēļas pēc uzstādīšanas uztvertais zāles plāvāšanas troksnis var būt lielisks nekā gaidīts. Kad izstrādājums kādu laiku jau būs plāvis zāli, uztvertais troksna līmenis būs daudz zemāks.

5.2.1 Darbības režīms — iedarbināt

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

5.2.1.1 Galvenā zona

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

5.2.1.2 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).

5.2.1.3 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 plāvāšanas laiku katrā dienā. Skatiet: *Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku lpp. 23*.

5.2.1.4 Punktveida plāvāšana

Izmantojiet darbības režīmu *Spot cutting* (Apļveida plāvāšana), lai plautu atlasito zonu spirālveida rakstā. Pirms darbības režīma *Spot cutting* (Apļveida plāvāšana) sākšanas izstrādājums manuāli jānogādā atlasiņā zonā.

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

5.3 Izstrādājuma novietošana stāvēšanai

1. Lai atvērtu pārsegu, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Trīs sekundes turiet nospiestu pogu **ON/OFF** (leslēgts/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.

5.3.1 Darbības režīms — novietošana stāvēšanai

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

5.3.1.1 Novietošana stāvēšanai līdz norādījumu sanemšanai

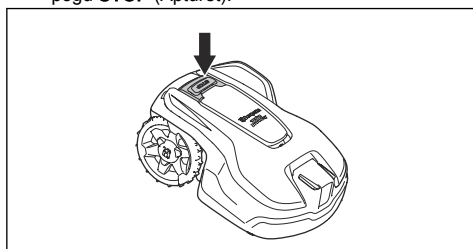
Izmantojiet darbības režīmu *Park until further notice* (Novietošana stāvēšanai līdz norādījumu sanemšanai), lai izstrādājums atgrieztos uzlādes stacijā. Izstrādājums paliek uzlādes stacijā, līdz atlasāt jaunu darbības režīmu.

5.3.1.2 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 iestājums *Schedule* (Grafiks).

5.4 Lai apturētu ierīci

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



5.5 Lai izslēgtu pjāvēju

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

5.6 Akumulatora uzlāde



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

Elektroličta noplūdes gadījumā skalojiet skarto vietu ar ūdeni; ja tas nokūst acīs, vērsieties pēc medicīniskās pašizdzības.

Kad produkts vēl ir jauns vai uzglabāts ilgāku laiku, akumulators var būt tuks, tāpēc pirms iedarbināšanas tas ir jāuzlādē. Režīmā *Galvenā zona* ierīce plauj 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 kontaktplāksnītiem.
4. Pārbaudiet, vai displejā tiek rādīts ziņojums *Notiek uzlāde*, lai būtu drošs, ka ierīces ir pareizi savienots ar uzlādes staciju.

5.7 Griešanas augstuma regulēšana

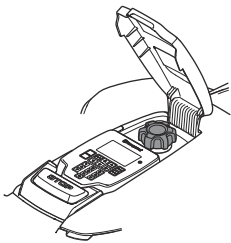


IEVĒROJIET: Pirmajās nedēļās pēc uzstādīšanas griešanas augstumam ir jābūt iestāftam uz MAX, lai nesabojātu loka vadu. Pēc tam varat pakāpeniski samazināt griešanas augstumu katru nedēļu, līdz tiek sniegti vajadzīgais griešanas augstums.

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

5.7.1 Plaušanas augstuma regulēšana

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



3. Pagrieziet plaušanas augstuma regulēšanas pogu, lai atlaistu plaušanas augstumu.
 - a) Lai palielinātu plaušanas augstumu, pagrieziet to pulkstenrādītāju kustības virzienā.
 - b) Lai samazinātu plaušanas augstumu, pagrieziet to pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam.

6 Apkope

6.1 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 detaljas. Visa tehniskā apkope un remontdarbi ir jāveic atbilstoši Husqvarna norādījumiem. Skatiet šeit: *Garantija lpp. 53.*

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

Ir svarīgi, lai asmeni disks grieztos brīvi. Asmeni malas nedrīkst būt bojātas. Asmeni kalpošanas laiks ir joti atšķirīgs un atkarīgs, piemēram, no tālāk minētajiem aspektiem.

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

Parastais kalpošanas laiks ir 3–6 nedēļas (labos apstākjos). Informāciju par asmeni maiju skatiet sadaļā *Nauj nomaiņa lpp. 36.*

Piezīme: Plaujot ar neasiem asmeniem, plaušanas rezultāts ir neapmierinošs. Šādā gadījumā zāle netiek nopļauta gludi un izstrādājums patērē vairāk energijas, tādējādi nopļaujot mazāku laukumu.

6.2 Izstrādājuma tīrīšana



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

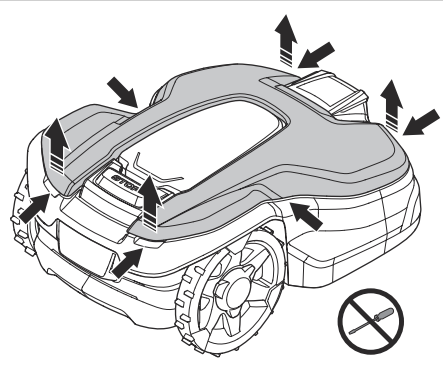
Plāvējs nogāzēs nedarbojas pietiekami labi, ja riteņi ir aplipuši ar zāli. Plāvēja tīrīšanai izmantojiet mīkstu suku. Izstrādājumu var tīrt ar tekošu ūdeni no šķūtenes.

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

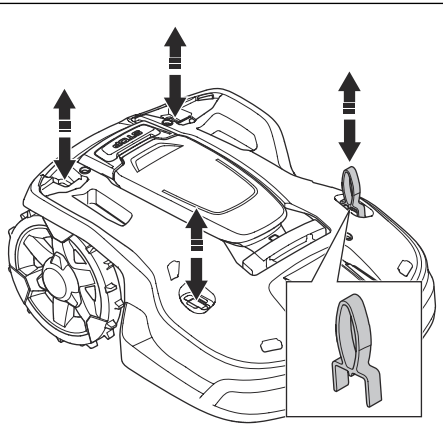
6.2.1 Šasijas un nažu diska tīrīšana

Nažu disku un nažus pārbaudiet reizi nedēļā. Lai izstrādājumu pilnībā notīrtu, tā korpusu var noņemt. Ja izstrādājums ir netīrs, izmantojiet suku vai ūdens šūteni, lai izstrādājumu notīrtu. Nemazgājiet ieřici ar augstspiediena mazgātāju.

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

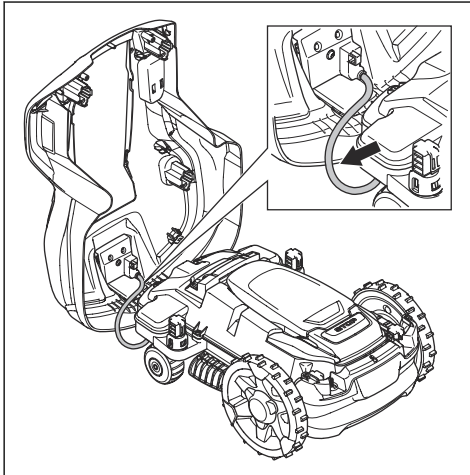


3. Paceliet augšējo pārsegū, lai to noņemtu.
4. Atrodiet četras vietas, kur korpuss ir piestiprināts.



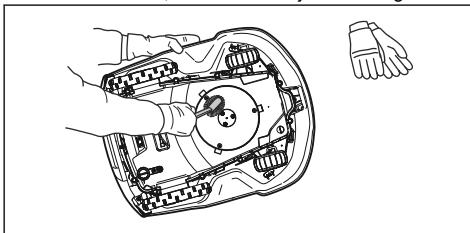
5. Iespiediet speciālo instrumentu kādā no šīm četrām vietām un velciet korpusu uz augšu.
6. Veiciet to pašu pārējās stiprinājumu vietās, vienlaikus turot korpusu paceltu.

7. Uzmanīgi paceliet korpusu aizmugurē un pārlieciet to pāri, lai noņemtu korpusu, nenonēmiet uzlādes kabeli.



Piezīme: Pārliecinieties, vai uzlādes kabeļa starpgredzeni ir pareizi uzstādīti, lai aizturētu mitrumu pēc izstrādājuma korpusa noņemšanas

8. Tīriet nažu disku un šasiju ar suku. Vienlaikus pārliecinieties, vai nažu disks brīvi griežas.
Pārliecinieties, vai naži nav bojāti un brīvi griežas.



9. Lai uzstādītu izstrādājuma korpusu, uzlieciet to uz šasijas un ievietojet atpakaļ vietā.
10. Lai uzstādītu augšējo pārsegū, novietojet to uz izstrādājuma korpusa un ievietojet atpakaļ vietā.

Piezīme: Pārliecinieties, vai uzlādes kabeļa starpgredzeni ir pareizi uzstādīti, lai pasargātu no mitruma.

6.2.2 Riteņu tīršana

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

- Riteņu tīršanai izmantojiet mīkstu suku.

6.2.3 Ierīces korpusa tīršana

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

6.2.4 Uzlādes stacijas tīršana



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



IEVĒROJIET: Uzlādes stacijas tīršanai neizmantojiet augstspiediena mazgātāju vai tekošu ūdeni.

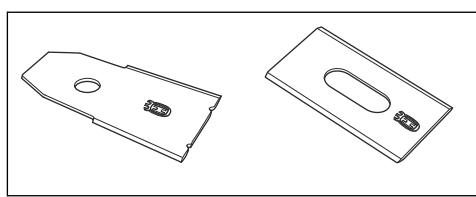
Piezīme: Ierīce nevar iebraukt uzlādes stacijā, ja tajā ir objekti. Regulāri tīriet uzlādes staciju.

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

6.3 Nažu nomaiņa



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

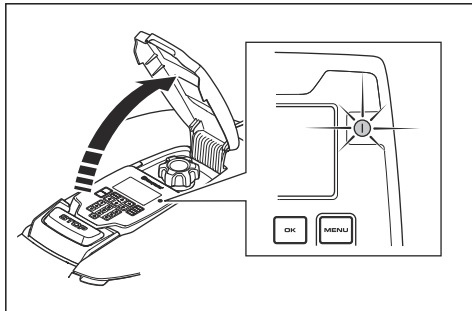


BRĪDINĀJUMS: Nomainot nažus, ir jānomaina skrūves. Lietotās skrūves var ātri nodilt un radīt nažu atbrīvošanos, kas var radīt nopietnas traumas.

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

6.3.1 Nažu maiņa

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



3. Pārliecinieties, vai indikators uz tastatūras ir nodzīsis.
4. Apveliet produktu otrādi. Uzlieciet izstrādājumu uz mīkstas un fīras virsmas, lai nesaskrāpētu tā korpusu un vāku.
5. Pagrieziet aizsargplāksni tā, lai tās atveres atrastos preči 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.

6.4 Akumulators



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

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

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

6.5 Ziemas sezonas apkope

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

Apkopēs laikā parasti tiek ieklauta:

- Korpusa, šasisas, asmeni diska un pārējo kustīgo daļu rūpīga tīrīšana.
- Produkta funkciju un detaļu pārbaude.

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

7 Problēmu novēršana

7.1 Ievads — problēmu novēršana

Šajā nodalā varat atrast informāciju un paīdzību par izstrādājuma klūmēm un pazīmēm. Papildinformāciju un bieži uzdotos jautājumus skatiet vietnē www.husqvarna.com.

7.2 Kļudu ziņojumi

Kļudu ziņojumi zemāk tabulā tiek parādīti plāvēja displejā. Ja kāds no tiem tiek parādīts 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 barošanas. Pārbaudiet barošanas kontaktligzdas 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 konektori ir pareizi savienoti ar uzlādes staciju. Nomainiet bojātus konektorus. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vadā uzstādišana 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 izveidojet savienojumu, izmantojot oriģinālo savienotāju.
	Ir aktivizēts <i>EKO režīms</i> , un ierīce ir sākusi darboties ārpus uzlādes stacijas.	Ievietojet plāvēju uzlādes stacijā, iedarbiniet to un aizveriet lūku.
	Robežvads krustojas ceļā uz salu un no tās.	Gādājiet, lai robežvads tiktu novietots atbilstoši norādījumiem — pareizā virzienā ap salu. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vadā uzstādišana lpp. 18.</i>
	Nav pāra savienojuma starp plāvēju un uzlādes staciju.	Ievietojet plāvēju uzlādes stacijā un ġenerējiet jaunu loka signālu. Skatiet šeit: <i>Jaunu loka signāla izveide lpp. 24.</i>
	Metāla priekšmetu (žogi, tērauda armatūra) vai tuvumā ieraktu kabeļu radīti traucējumi.	Lai palielinātu signāla stiprumu, pārvietojet robežvadu un/vai izveidojet salas darba veikšanas zonā.
<i>Savienojums NAV mainīts</i>	Ierīce atrodas pārāk tālu no robežvada.	Atkārtoti uzstādīet robežvadu tā, lai visas darba zonas daļas atrastos ne vairāk kā 35 m/115 pēdas no robežvada.
	Neizdevās nomainīt loka signālu.	Mēģiniet izveidot jaunu loka signālu vairākas reizes. Skatiet šeit: <i>Jaunu loka signāla izveide lpp. 24.</i> Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehniki.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Labā/kreisā riteņa motors blokēts</i>	Ap riteni ir aptinusies zāle vai cits objekts.	Nošķirt riteņu un virsmu ap tiem.
<i>Labā/kreisā riteņa motors ir pārslogots</i>		
<i>Riteņu piedziņas problēma, pa labi/pa kreisi</i>		
<i>Plaušanas sistēma blokēta</i>	Ap riteni ir aptinusies zāle vai cits objekts. Nažu disks ir ūdenī. Zāle ir pārāk gara.	Nošķirt riteņu un virsmu ap tiem. Pārvietojet ierīci un novērsiet ūdens uzkrāšanos darba zonā. Nopļaujiet zāli pirms plāvēja uzstādīšanas. Pārbaudiet, vai zāles garums nepārsniedz 10 cm/3.9 collas.
<i>Nelīdzvarota plaušanas sistēma</i>	Pārāk maz vai pārāk daudz nažu.	Pārbaudiet nažus uz nažu diska.
<i>Ārpus darba zonas</i>	Robežvada savienojumi uzlādes stacijā krustojas.	Pārbaudiet, vai robežvads ir pievienots pareizi.
	Robežvads atrodas pārāk tuvu darba zonas malai.	Pārbaudiet, vai robežvads ir izvietots atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Izdomājiet, kur atradīsies robežvads lpp. 14.</i>
	Darba zona pie robežvada loka ir pārāk slīpa.	
	Robežvads ir izvietots nepareizā virzienā ap salu.	
	Metāla priekšmetu (žogi, tērauda armatūra) vai tuvumā ieraktu kabeļu radīti traucējumi.	Pamēģiniet pārvietot robežvadu.
<i>Tukšs akumulators</i>	Ierīcei ir grūti atšķirt signālu no citas tuvumā esošas ierīces.	Ievietojet plāvēju uzlādes stacijā un ġenerējiet jaunu loka signālu.
	Plāvējs nespēj 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 gaismas indikators uzlādes stacijā mirgo sarkanā krāsā. Skatiet šeit: <i>Indikators uzlādes stacijā lpp. 44.</i>
<i>Akumulatora problēma</i>	Izstrādājuma uzlādes plāksnes vai uzlādes stacijas kontaktspailēs ir sarūsējušas.	Nošķirt uzlādes plāksnes un kontaktspailēs, izmantojot smalku smilšpapīru. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehnīki.
	Ir radusies īslaicīga problēma ar ierīces akumulatoru vai aparātprogrammatūru.	Pārstartējiet plāvēju. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehnīki.
	Nepareiza veida akumulators.	Izmantojiet ražotāja ieteiktos oriģinālos akumulatorus.

Zīnojums	Cēlonis	Darbība
Akumulatora temperatūra ārpus ierobežojuma	Akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema darbības uzsāšanai.	Nav jāveic nekādas darbības. Plāvējs sāks darboties tad, kad temperatūra būs pieļaujamajā diapazonā.
Nepareizs PIN kods	Ievadīts nepareizs PIN kods. Ir atļauti pieci mēģinājumi, pēc tam tastatūra uz konkrētu laika periodu tiek bloķēta.	Ievadiet pareizu PIN kodu. Ja PIN kods nav pareizs, izmantojet saiti lietotnē, lai nosūtītu PIN kodu uz jūsu reģistrēto e-pasta adresi. Ja neesat reģistrējis e-pasta adresi, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.
Nav piedziņas /zslīde	Plāvējs keras un slīd.	Atbrīvojiet ierīci un novērsiet iemeslu, kas traucē piedziņu. Ja iemesls ir slapja zāle, pirms ierīces izmantošanas nogaidiet, līdz zāle nozūst.
	Darba zona ietver stāvu nogāzi.	Izolejiet stāvas nogāzes. Skatiet šeit: <i>Robežvada izvietošana nogāzē lpp. 15.</i>
	Virzošais vads nogāzē nav novietots diagonāli.	Pārliecinieties, ka virzošais vads ir uzstādīts diagonāli attiecībā pret slīpumu. Skatiet šeit: <i>Papildu zonas izveide lpp. 16.</i>
Priekšējā/aizmugurējā sadursmes senso-ra klīme	Bloķēti plāvēja piedziņas riteņi.	Atbrīvojiet plāvēju un novērsiet problēmas cēloni. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehnīki.
Brīdinājums! Zāles plāvējs izslēgts	Brīdinājuma signāls ieslēdzas, jo izstrādājums ir izslēgts.	Izstrādājuma drošības līmeni pielāgojiet izvēlnē <i>Drošība</i> . Skatiet šeit: <i>Drošības līmena ies-tatīšana lpp. 24.</i>
Brīdinājums! Zāles plāvējs apturēts	Brīdinājuma signāls ieslēdzas, jo izstrādājuma darbība ir apturēta.	
Brīdinājums! Zāles plāvējs pacelts	Brīdinājuma signāls tiek ieslēgts, jo izstrādājums ir pacelts.	
Brīdinājums! Zāles plāvējs sasvēries	Brīdinājuma signāls tiek ieslēgts, jo izstrādājums ir sasvēries.	
Brīdinājums! Plāvējs ir pārvietots	Brīdinājuma signāls tiek ieslēgts, jo izstrādājums ir pacelts.	
Uzlādes stacija bloķēta	Kontakts starp uzlādes plāksnēm uz izstrādājuma un uzlādes stacijas kontaktplālēm, iespējams, ir vājš, un ir bijuši vairāki mēģinājumi veikt plāvēja uzlādi.	Novietojiet ierīci uzlādes stacijā un pārbau-diet, vai uzlādes plāksnēm un kontaktplāksnēm ir labs kontakts.
	Plāvējs nevar ieklūt uzlādes stacijā, jo tam traucē kāds priekšmets.	Nonemiet priekšmetu.
	Uzlādes stacija ir sasvērtā vai saliekta.	Novietojiet pamatlāksni uz līdzzenas virs-mas.
	Virzošais vads nav uzstādīts pareizi.	Pārbaudiet, vai virzošais vads ir uzstādīts atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 19.</i>
Iestādzis uzlādes stacijā	Ierīces ceļu nosprosto kāds priekšmets, kas neļauj tai atstāt uzlādes staciju.	Nonemiet priekšmetu.

Zinojums	Cēlonis	Darbība
Uzlādes sistēmas kļūme	Uz uzlādes plāksnēm un kontaktplāksnēm ir korozija vai netīrumi.	Pārstartējiet plāvēju. Notīriet plāvēja uzlādes plāksnes un uzlādes stacijas kontaktplāksnes.
	Plāvējam ir īslaicīga elektronikas vai aparāt-programmatūras problēma.	Pārstartējiet plāvēju. Ja kļūme joprojām pastāv, sazinieties ar apstiprināto apkopes pārstāvi.
Pārāk stipra uzlādes strāva	Nepareizs vai bojāts barošanas bloks.	Pārstartējiet plāvēju. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehniku.
Iestrēdzis	Ierīce ir iestrēgusi šaurā vietā aiz vairākiem šķēršļiem.	Pārbaudiet, vai nav šķēršļu, kas plāvējam neļauj virzīties tālāk no šīs vietas. Noņemiet šķēršlus vai izveidojiet ap tiem salu. Skatiet šeit: <i>Kā izveidot salu lpp. 16.</i>
Zāles plāvējs sasvēries	Plāvējs ir sasvērts vairāk par maksimāli pieļaujamo leņķi.	Pārvietojiet plāvēju uz līdzenu vietu.
Apgāzies otrādi	Ierīce atrodas pārāk slīpā nogāzē vai ir apgāzusies.	Pagrieziet plāvēju pareizā stāvoklī.
Nepieciešama manuālā uzlāde	Plāvējs darbojas sekundārās zonas režīmā.	Novietojiet plāvēju uzlādes stacijā.
Nākamā startēšana: hh:mm	Grafika iestatījums neļauj plāvējam darboties.	Mainiet grafika iestatījumus. Skatiet šeit: <i>Grafiks lpp. 23.</i>
	Plāvējs ir sasniedzis dienas maksimālo plaušanas laiku.	Tas ir normāli, un lietotājam nav jāveic nekādas papildu darbības.
	Plāvēja pulkstenis vai datums nav pareizs.	Iestatiet laiku. Skatiet šeit: <i>Laika un datuma iestatīšana lpp. 30.</i>
Šodienas plaušana ir pabeigta	Plāvējs ir sasniedzis dienas maksimālo plaušanas laiku.	Tas ir normāli, un lietotājam nav jāveic nekādas papildu darbības. Skatiet šeit: <i>Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku lpp. 23.</i>
Pacelts	Iz aktivizēts pacelšanas sensors, jo plāvējs ir pacelts.	Pārbaudiet, vai plāvēja korpuss var brīvi kuštēties uz šasijas. Noņemiet objektus, kas var izraisīt šasijas pacelšanu, vai izveidojiet ap tiem salu. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehniku.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Elektronikas klūme</i>	Ierīcei ir īslaicīga elektronikas vai aparātprogrammatūras problēma.	Pārstartējet plāvēju. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehnīki.
<i>Loka sensora problēma, priekšējais/aizmugurējais</i>		
<i>Sasveres sensora klūme</i>		
<i>Īslaicīga problēma</i>		
<i>Nederīga apakšierces kombinācija.</i>		
<i>Īslaicīga akumulatora problēma</i>		
<i>Drošības funkcijas klūme</i>		
<i>Savienojuma problēma</i>	Iespējama izstrādājuma savienojuma shēmas plates problēma.	Pārstartējet plāvēju. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehnīki.
<i>Savienojuma iestatījumi atjaunoti</i>	Savienojuma iestatījumi tika atjaunoti bojājuma dēļ.	Ja nepieciešams, pārbaudiet un mainiet iestatījumus.
<i>Vājš signāls</i>	Savienojuma shēmas plate plāvējā ir uzstādīta otrādi, vai arī plāvējs ir sasvēries vai apgāzies.	Pārbaudiet, vai plāvējs nav apgāzies vai sasvēries. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehnīki.
<i>Slīpums pārāk stāvs</i>	Plāvējs vairs nepārvietojas, jo slīpums ir pārāk stāvs.	Mainiet robežvada izvietojumu, lai neiekļautu šo stāvo vietu darba zonā.
<i>Zonu ģeneratora problēma</i> <i>FlexiFence klūme</i>	Piederuma FlexiFence akumulatora līmenis ir zems. FlexiFence piederums nedarbojas, ja akumulators ir izlādejies. Plāvējs var sākt plaut lieguma zonā, ja iedarbināsīt pirms FlexiFence piederuma uzlādes.	Novietojiet ierīci un uzlādējet FlexiFence piederumu pirms ierīces iedarbināšanas.
	Temperatūra piederumā FlexiFence ir pārsniegusi augstāko robežu, un piederums ir izslēgts.	Novietojiet plāvēju vietā, kas ir aizsargāta pret tiešu saules gaismu. Ľaujiet temperatūrai piederumā FlexiFence samazināties, un tikai pēc tam iedarbiniet ierīci.
<i>Grūtības atrast uzlādes staciju</i>	Ierīce vairākus apļus ir sekojusi robežvadam, taču nav atradusi uzlādes staciju.	Pārbaudiet robežvada koridora platuma iestatījumus.

7.3 Informācijas ziņojumi

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

Ziņojums	Cālonis	Darbība
<i>Zems akumulatora uzlādes līmenis</i>	Plāvējs nespēj atrast uzlādes staciju.	Mainiet virzošā vada novietojumu. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādišana lpp. 19.</i>
	Beidzas akumulatora darbmūžs.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulators lpp. 37.</i>
	Uzlādes stacijas antena ir bojāta.	Pārbaudiet, vai gaismas indikators uzlādes stacijā mirgo sarkanā krāsā. Skatiet šeit: <i>Indikators uzlādes stacijā lpp. 44.</i>
	Plāvēja uzlādes plāksnes vai uzlādes stacijas kontaktplāksnes ir bojātas korozijas dēļ.	Notīriet uzlādes plāksnes un kontaktplāksnes. Ja klūme joprojām pastāv, sazinieties ar Husqvarna apkopes dienestu.
<i>Iestatījumi atjaunoti</i>	Ir veikta darbība <i>Ariestatīt visus lietotāja iestatījumus.</i>	Parasta plāvēja darbība.
<i>1. virzošais vads nav atrasts</i>	Virzošais vads nav pievienots uzlādes stacijai.	Pievienojet virzošo vadu uzlādes stacijai. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādišana lpp. 19.</i>
	Virzošā vada bojājums.	Nomainiet bojāto posmu ar jaunu virzošo vadu.
	Virzošais vads nav savienots ar robežas vadu.	Pareizi savienojet virzošo vadu ar norobežojošo vadu. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādišana lpp. 18.</i>
<i>Virzošā vada kalibrēšana neveiksmīga</i>	Klūdas dēļ izstrādājums nav kalibrējis virzošo vadu.	Pareizi uzstādīet virzošo vadu. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādišana lpp. 19.</i>
<i>Virzošā vada kalibrēšana pabeigta</i>	Plāvējs ir kalibrējis virzošo vadu.	Parasta plāvēja darbība.
<i>Mainīts savienojums</i>	Loka signāls nomainīts ar jaunu.	Parasta plāvēja darbība.

7.4 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
Nepārraupta 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>ECO režīms</i> lpp. 29.
Mirgo zilā krāsā	Ierobežojošais vads nav savienots ar uzlādes staciju.	Gādājiet, lai robežvads būtu pareizi uzstādīts uzlādes stacijā. Skatiet: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana</i> lpp. 18.
	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	Klūda shēmas platē vai nepiemērota strāvas padeve uzlādes stacijā. Klūdu drīkst izlabot pilnvarotā servisa centra pārstāvis.	Sazinieties ar savu Husqvarna klientu apkalpošanas dienestu.

7.5 Pazīmes

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

Vietnē www.husqvarna.com ir bieži uzdoto jautājumu sadaļa, kurā ir sniegtas detalizētas atbildes uz daudziem bieži uzdotiem jautājumiem. Ja jums neizdodas atrast kļūmes iemeslu, sazinieties ar Husqvarna klientu apkalpošanas dienestu.

Pazīmes	Cēlonis	Darbība
Produktam ir grūti sa-vienoties ar uzlādes staciju.	Virzošais vads nav izvilkts garā taisnā līnijā, kas ir pietiekami tālu no uzlādes stacijas.	Pārbaudiet, vai uzlādes stacija ir uzstādīta atbilstoši norādījumiem sadaļā <i>Virzošā vada ieklāšanas vietas noteikšana</i> lpp. 17
	Virzošais vads nav ievietots spraugā zem uzlādes stacijas.	Gādājiet, lai virzošais vads būtu pareizā pozīcijā zem uzlādes stacijas. Skatiet: <i>Virzošā vada uzstādīšana</i> lpp. 19.
	Uzlādes stacija nav ir novietota uz līdzenas virsmas.	Novietojiet uzlādes staciju uz pilnīgi līdzenas virsmas. Skatiet: <i>Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle</i> lpp. 13.
Izstrādājums darbojas nepareizā laikā	Izstrādājuma pulkstenis vai datums nav pareizs.	Iestatiet pulksteni vai datumu. Skatiet: <i>Laika un datuma iestatīšana</i> lpp. 30.
	Nepareizs plaušanas sākuma un beigu laiks.	Mainiet <i>grafika</i> iestatījumus. Skatiet: <i>Grafika iestatīšana</i> lpp. 23.
Izstrādājums vibrē.	Bojāti naži izraisa plaušanas sistēmas disbalansu.	Pārbaudiet nažus un skrūves un, ja nepieciešams, nomainiet tās. Skatiet: <i>Nažu nomaiņa</i> lpp. 36.
	Pārāk daudz nažu vienādā pozīcijā rada neviendibīgu plaušanas 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 plauj īsāku laiku nekā parasti.	Zāle vai cits svešķermenis bloķē nažu disku.	Noņemiet un notīriet nažu disku. Skatiet <i>Šassis un nažu diska tirīšana</i> lpp. 35.
	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet <i>Akumulators</i> lpp. 37.
	Neasi naži. Zāles plaušanai ir nepieciešams vairāk jaudas.	Nomainiet nažus. Skatiet: <i>Nažu nomaiņa</i> lpp. 36.
Gan plaušanas, gan uzlādes laiki ir īsāki nekā parasti.	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet <i>Akumulators</i> lpp. 37.

Pazīmes	Cēlonis	Darbība
Izstrādājums ilgu laiku atrodas uzlādes stacijā.	Izstrādājums ir sasniedzis dienas maksimālo plaušanas laiku. Skatiet: <i>Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku lpp. 23.</i>	Nav jāveic nekādas darbības.
	Pārsegs ir aizvērts, tāču poga START (ledarbināt) nav nospiesta.	Lai atvērtu pārsegu, nospiediet pogu STOP (Apturēt). Ievadiet PIN kodu un apstipriniet ar pogu OK (Labī). Nospiediet pogu START (ledarbināt) un aizveriet pārsegu.
	Aktivizēts novietošanas režīms.	Mainiet darbības režīmu. Skatiet: <i>Darbības režīms — novietošana stāvēšanai lpp. 33.</i>
	Izstrādājumam nav atlauts darboties, ja tā akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai zema.	Pārliecieties, vai uzlādes stacija atrodas vietā, kas ir pasargāta no tiešiem saules stāriem.
Nevienmērīgs plāvums.	Izstrādājums darbojas pārāk maz stundu dienā.	Palieliniet plaušanas laiku. Skatiet: <i>Grafiks lpp. 23.</i>
	Darba vietas formas dēļ ir jāizmanto funkcija <i>Lawn coverage</i> (Zālāja pārklājums), lai izstrādājums varētu piekļūt visām attālajām zonām.	Pārvietojiet izstrādājumu uz sausu vietu. Skatiet: <i>Zālāja pārklājums un sistematiskā eju izplaušana lpp. 25.</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. 23.</i>
	Neasi naži.	Nomainiet visus nažus Skatiet: <i>Nažu nomaina lpp. 36.</i>
	Gara zāle attiecībā pret iestatīto plaušanas augstumu.	Palieliniet un pēc tam pakāpeniski samaziniet plaušanas augstumu.
Izstrādājums nosaka viltus sadursmes un pārvietojas atpakaļgaitā un pagriežas vietā, kur nav šķēršļu.	Uz nažu diska vai ap motora vārpstu ir uzkrājusies zāle.	Pārbaudiet, vai nažu disks griežas brīvi un viegli. Ja tā nav, noskrūvējet nažu disku un nonemiet zāli un sveškermeņus. Skatiet: <i>Šassis un nažu diska tīrīšana lpp. 35.</i>
	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. 31.</i>

7.6 Loka vada pārrāvumu atrāšana

Pārrāvumi robežvadā parasti rodas kabeļa neapzinātu fizisku bojājumu rezultātā, piemēram, veicot dārza darbus ar lāpstu. Valsfīs, kur augsts sasalst, vadu var sabojāt pat asī akmeņi, kas atrodas zemē. Pārrāvumi tāpat var būt saistīti ar lielu nospriegojumu vada ievilkšanas laikā.

Ari ļoti īsa zāles plaušana uzreiz pēc uzstādīšanas var sabojāt vada izolāciju. Izolācijas bojājumi var izraisīt traucējumus tikai pēc vairākām nedēļām vai mēnešiem. Lai no tā izvairītos, pirmajās nedēļās pēc uzstādīšanas izvēlieties maksimālo plaušanas augstumu un pēc tam

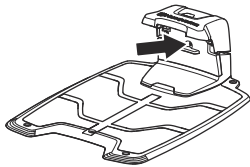
katru otro nedēļu samaziniet augstumu par vienu soli, līdz ir sasniegti vēlamais plaušanas augstums.

Ari nekvalitatīvs loka vada savienojums var radīt traucējumus vairākas nedēļas pēc savienošanas. Nepilnīgs savienojums var rasties, piemēram, ja savienotājs nav spiests pietiekami stingri ar knaiblēm vai ari izmantotajam savienojumam ir zemāka kvalitāte nekā oriģinālajam savienojumam. Lūdzu, vispirms pārbaudiet visus zināmos savienojumus, pirms veicat tālāku traucējumu meklēšanu.

Vada bojājumu var noteikt, pakāpeniski samazinot robežvada 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 šeit: *EKO režīms lpp. 29.*

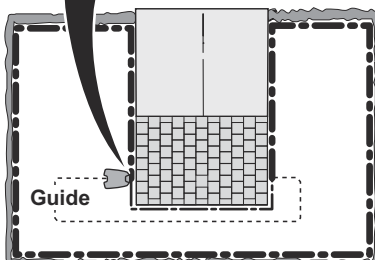
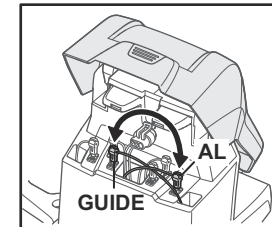
- Pārliecieties, ka gaismas indikators uzlādes stacijā mirgo zilā krāsā, kas nozīmē, ka norobežojošajā vadā ir pārrāvums. Skatiet šeit: *Indikators uzlādes stacijā lpp. 44.*



- Pārbaudiet, vai robežvada savienojumi ar uzlādes staciju ir pareizi pievienoti un nav bojāti.
Pārbaudiet, vai gaismas indikators uzlādes stacijā joprojām mirgo zilā krāsā.
- Uzlādes stacijā nomainiet savienojumus starp virzošo vadu un robežvadu.

Vispirms samainiet savienojumu AL un GUIDE.

Ja gaismas indikators deg zaļā krāsā, pārrāvums ir robežvadā starp savienojumu AL un vietu, kur virzošais vads ir savienots ar robežvadu (attēlā parādīta bieza, melna līnija).

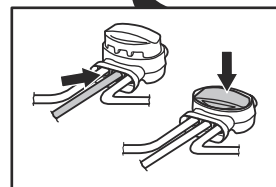
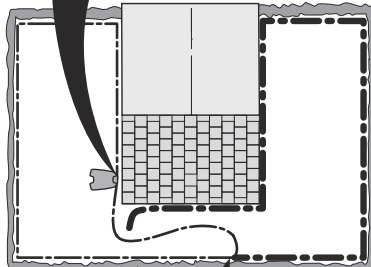
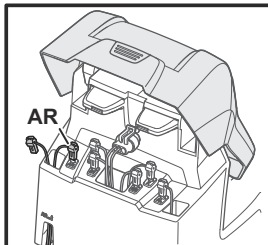


Lai novērstu bojājumu, ir nepieciešams robežvads, konektors(-i) un savienotājs(-i):

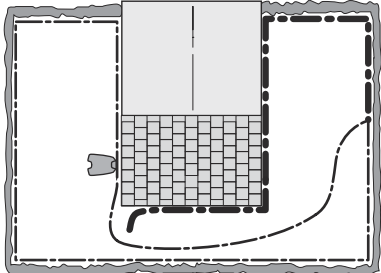
- ja aizdomīgais robežvads ir ūss, vienkāršāk ir nomainīt visu robežvadu starp punktu AL

un punktu, kurā virzošais vads ir pievienots robežvadam (bieza, melna līnija).

- ja aizdomīgais robežvads ir garš (bieza, melna līnija), rīkojieties šādi: Novietojiet AL un GUIDE atpakaļ sākotnējā stāvoklī. Pēc tam atvienojiet AR. Pievienojiet jaunu loka vadu AR. Pievienojiet jaunā loka vada pretējo galu aizdomīgā vada posma vidū.

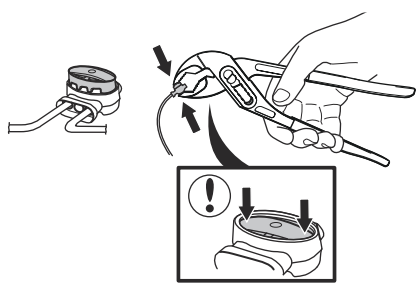


Ja pēc tam gaismas indikators deg zaļā krāsā, pārrāvums ir vadā posmā starp atvienoto galu un vietu, kur jaunais vads ir pievienots (tālāk parādīta bieza, melnā līnija). Šajā gadījumā pārvietojiet savienojumu jaunajam vadam tuvāk atvienotajam galam (apmēram pa vidu aizdomīgajam vada posmam) un pārbaudiet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



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

4. Ja iepriekš aprakstītajā 3. darbībā gaismas indikators joprojām mirgo zilā krāsā, rīkojieties šādi: Novietojiet AL un GUIDE atpakaļ sākotnējā stāvoklī. Pēc tam pārslēdziet AR un GUIDE. Ja gaismas indikators deg zaļā krāsā, atvienojiet AL un pievienojiet jaunu robežvadu punktam AL. Pievienojiet jaunā vada pretejo galu aizdomīgā vada posma vidū. Veiciet sadalās 3a) un 3b) aprakstītās darbības.
5. Kad pārrāvums atrasts, bojātā daļa jāaizstāj ar jaunu vadu. Vienmēr lietojiet oriģinālos savienotājus.

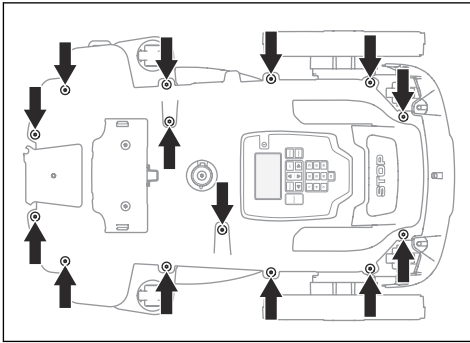


8 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

8.1 Transportēšana

Komplektācijā iekļautie litija jonus akumulatori atbilst bīstam preču normatīvo aktu prasībām.

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



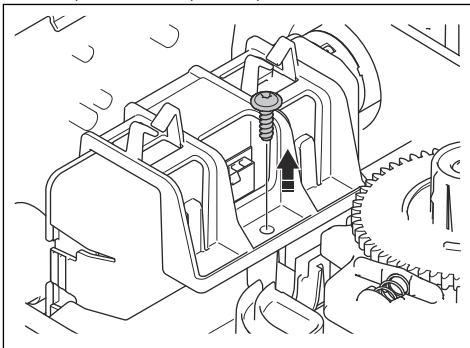
8.2 Glabāšana

- Uzlādējiet izstrādājumu pilnīgi. Skatiet *Akumulatora uzlāde* lpp. 33.
- Izslēdziet izstrādājumu. Skatiet *Lai izslēgtu pļāvēju* lpp. 33.
- Noņmete 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 izmantojet sienas stendu.
- Ja uzlādes staciju tiek glabāta iekštelpās, atvienojiet un noņemet no uzlādes stacijas barošanas bloku un visus savienotājus. Katrā savienotājā vada galu ieļeciet savienotāju aizsargķārbā.

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

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

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.



8.3 Utilizēšana

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

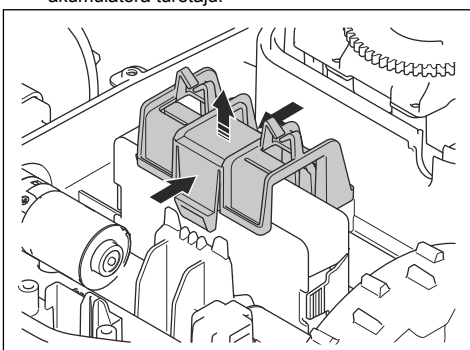
8.3.1 Akumulatora izņemšana



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

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

7. Piespiediet, lai nonemtu fiksatorus un paceltu akumulatora turētāju.



8. Atvienojiet akumulatora kabeli no galvenās shēmas plates.

9 Tehniskie dati

9.1 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 42-09, 590 21 42-11	590 21 42-07, 590 21 42-08, 590 21 42-09, 590 21 42-11	590 21 42-07, 590 21 42-08, 590 21 42-09, 590 21 42-11
Akumulators, litija jonu, 18 V/2,0 Ah, preces nr.	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06, 590 21 42-10	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06, 590 21 42-10	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06, 590 21 42-10
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 maksimālās izmantošanas laikā	5 kWh mēnesī 600m ² /0,15akri	8 kWh mēnesī 1000m ² /0,25akri	10 kWh mēnesī 1500m ² /0,37akri
Uzlādes strāva, A DC	1,3	1,3	1,3
Barošanas bloka veids ⁷	ADP-40KR XX, ADP 28FW XX, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3	ADP-40KR XX, ADP 28FW XX, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3	ADP-40KR XX, ADP 28FW XX, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/ 1.3
Vidējais plaušanas laiks, min	60	60	60
Vidējais uzlādes laiks, min	60	60	60
Robežvada antēna	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 ⁸	82	82	82
Maksimālā radiofrekvences jauda, mW, ja garums ir 60 m ⁹	< 25	< 25	< 25

⁷ XX, YY var būt jebkuras burcīparu rakstzīmes vai tukšums tikai tirgvedības nolūkā bez tehniskām atšķirībām.

⁸ Mērīts atbilstoši standartam EN 303 447.

⁹ Maksimālā aktīvā izejas jauda uz antenām frekvenču joslā, kurā darbojas radioiekārtā.

Dati par skaņu ¹⁰	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Skaņas līmenis, uztvertais, dB(A)	59	59	60
Izmērītais skaņas jaudas trokšņa līmenis, dB (A)	58	58	60
Trokšņa emisijas nenoteiktība, KWA dB (A)	1	1	2
Skaņas spiediena trokšņa līmenis pie operato-ra auss, dB(A) ¹¹	50	50	52

Plaušana	Automower® 305	Automower® 310 Mark II	Automower® 315 Mark II
Plaušanas sistēma	3 rotējoši plaušanas naži	3 rotējoši plaušanas naži	3 rotējoši plaušanas naži
Plaušanas motora ātrums, apgr./min	2200	2200	2300
Elektroenerģijas patēriņš plaušanas laikā, W +/- 20%	20	20	20
Plaušanas augstums, cm/collas	2–5/0,8–2,0	2–5/0,8–2,0	2–5/0,8–2,0
Plaušanas 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/pē-das ¹²	400/1300	400/1300	400/1300
Maksimālais attālums līdz robežvadam, m/pē-das	35/115	35/115	35/115
Apstrādājamā teritorija, m ² /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	IP44	IP44

Jaudas klase	
Bluetooth® izejas jauda	8 dBm

Husqvarna AB negarantē pilnīgu produkta saderību ar citām bezvadu sistēmām, piemēram, tālvadības pultiem, radio raidītājiem, dzirdes aparātiem, dzīvniekiem paredzētām zemē ierokamām radio sētām vai līdzīgām sistēmām.

¹⁰ Noteikta atbilstoši direktīvai 2006/42/EK un standartam EN 50636-2-107. Izņemot skaņas līmeni (uzverto), kas mērīts saskaņā ar ISO 11094:1991.

¹¹ Skaņas spiediena trokšņa nenoteiktība K_{pA} , 2–4 dB (A)

¹² Virzošais loks ir loks, ko veido virzošais vads un robežvada daļa no savienojuma ar virzošo vadu līdz labās puses savienojumam uzlādes stacijā.

9.2 Reģistrētās preču zīmes

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

10 Garantija

10.1 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/mazumtirdzītāju.
- 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 ūdeni, piemēram, kad stipra lietus laikā veidojas lielas peļķes.
- 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 neautorizētās 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 apkalošanas dienestu, lai saņemtu tālākas norādes. Sazinoties ar Husqvarna klientu apkalošanas dienestu, sagatavojiet pirkuma čeku un izstrādājuma sērijas numuru.



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

www.husqvarna.com

Lietošanas pamācība



1143080-64



2023-03-13