



Lietošanas pamācība **HUSQVARNA AUTOMOWER®** **310E NERA/410XE NERA**

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.....	5
1.7 Plāvēja celšana un pārvietošana.....	5
2 Ievads	
2.1 Ievads.....	6
2.2 Atbalsts.....	6
2.3 Plāvēja apraksts.....	6
2.4 Plāvēja pārskats.....	7
2.5 Simboli uz izstrādājuma.....	8
2.6 Simboli uz akumulatora.....	9
2.7 Vispārīgi rokasgrāmatas norādījumi.....	9
2.8 Automower® Access	9
3 Uzstādīšana ar vadu	
3.1 Ievadinformācija. Uzstādīšana.....	12
3.2 Galvenie uzstādīšanas komponenti.....	12
3.3 Sagatavošanās uzstādīšanai.....	12
3.4 Pirms vadu uzstādīšanas.....	12
3.5 Izstrādājuma uzstādīšana.....	16
4 Iestatījumi	
4.1 Grafiks.....	19
4.2 Plaušanas augstums.....	19
4.3 Lietošana.....	19
4.4 Uzstādīšana.....	20
4.5 Piezīmes.....	22
4.6 Vispārīgi.....	22
4.7 Drošība.....	22
4.8 Automower® Connect	23
4.9 Ziņojumi.....	23
4.10 Automower® Intelligent Mapping (AIM)	23
4.11 Aparātprogrammatūras bezvadu lejupielāde FOTA (Firmware over the air).....	23
4.12 Plaušanas profili.....	23
4.13 Uzlādes stacijas atkārtota uzstādīšana kartē....	23
5 Lietošana	
5.1 Produkta IESLĒGŠANA.....	25
5.2 Produkta ieslēgšana.....	25
5.3 Zāles plāvēja novietošana stāvēšanai.....	25
5.4 Produkta apturēšana.....	25
5.5 Lai izslēgtu plāvēju.....	26
5.6 Akumulatora uzlāde.....	26
6 Apkope	
6.1 Ievads — apkope.....	27
6.2 Apkopēs grafiks.....	27
6.3 Izstrādājuma tīrīšana.....	28
6.4 Akumulators.....	29
6.5 Nažu nomaiņa.....	30
7 Problēmu novēršana	
7.1 Ziņojumi.....	31
7.2 Uzlādes stacijas robežvada uzstādīšanas LED indikators.....	37
7.3 Pazīmes.....	38
7.4 Loka vada pārrāvumu atrašana.....	39
8 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana	
8.1 Transportēšana.....	41
8.2 Produkta novietošana glabāšanai.....	41
8.3 Uzlādes stacijas novietošana glabāšanai.....	41
8.4 Uzlādes stacijas uzstādīšana pēc uzglabāšanas.....	41
8.5 Utilizēšana.....	42
9 Tehniskie dati	
9.1 Tehniskie dati.....	43

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 pārliecībaities, 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. 42*. 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 ar vadu lpp. 12*.
- Izpildiet norādījumus par izstrādājuma ieslēgšanu un darbību; skatiet šeit: *Lietošana lpp. 25*.
- 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. 27*.

- Tehnisko informāciju, piemēram, svaru, izmērus un trokšņa emisiju vērtības, skatiet šeit: *Izstrādājuma uzstādišana lpp. 16.*
- Operators ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas tiek radīts citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.
- Plāvēju dīrķi 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 0–45 °C / 32–113 °F. Uzlādes temperatūras diapazons ir 5–45 °C / 41–113 °F. Pārāk augsta temperatūra var sabojāt izstrādājumu.

1.3 Drošības norādījumi uzstādišanai



BRĪDINĀJUMS: Pirms plāvēja lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Neuzstādīt uzlādes staciju, tostarp jebkuru tās piederumu, vietā, kas ir zem degošiem materiāliem vai mazāk nekā 60 cm/24 collu attālumā no tiem. Darbības traucējumu gadījumā uzlādes stacija un barošanas bloks var sakarst un radīt aizdegšanās risku.
- Nenovietojiet barošanas bloku tādā augstumā, kur tas varētu nokļūt ūdeni. Nenovietojiet barošanas bloku uz zemes.
- Neiekapsulējiet barošanas bloku. Kondensāts var sabojāt barošanas bloku un palieeināt elektriskās strāvas triecienu risku.
- Neuzstādīt uzlādes staciju vietā, kur atrodas kaitēkļi, piemēram, skudras.
- Attiecas uz ASV/Kanādu. Ja barošanas avots ir uzstādīts ārpus telpām: Elektriskās strāvas triecienu risks. Uzstādīt tikai pie segtas A klasses GFCI kontaktligzdas (RCD), kuras korpusss 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. 26.* Husqvarna iesaka iestatīt izstrādājumu darbību laikā, kad darba zonā nekas cits nenotiek. Plāvējs darba zonā naktī var radīt traumas dzīvniekiem, piemēram, ežiem. Skatiet šeit: *Darbības režīms — novietošana stāvēšanai lpp. 25.*
- Pārliecinieties, vai uz zālāja neatrodas objekti, piemēram, akmeni, zari, instrumenti vai rotāļlietas. Asmeņi var tikt bojāti, ja tie saskaras ar kādu priekšmetu.
- Nelieciet un nepārvietojiet izstrādājumu, kad tas ir IESLĒGTS.
- Neļaujiet izstrādājumam saskarties ar cilvēkiem un dzīvniekiem. Ja izstrādājuma celā ir cilvēki vai dzīvnieki, izstrādājums nekavējoties jāaptur. Skatiet šeit: *Produktu apturēšana lpp. 25.*
- Neko nenovietojiet uz izstrādājuma vai tā uzlādes stacijas.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja nedarbojas poga **STOP** (Apturēt).
- Ja izstrādājumu nelietojat, vienmēr IZSLĒDZIET to. Izstrādājumu var ieslēgt tikai tad, kad ievadāt pareizu PIN kodu.
- Nelietojiet izstrādājumu vienlaikus ar izbīdāmo smidzinātāju. Izmantojiet funkciju *Schedule* (Grafiks), lai izstrādājums un izbīdāmās smidzinātājs nedarbotos vienlaikus. Skatiet šeit: *Grafiks lpp. 19.*
- Nedarbīniet izstrādājumu, ja darba zonā ir sakrājies ūdens. Piemēram, kad pēc lietusgāzes veidojas ūdens pelkes.

1.5 Drošības norādījumi par apkopi



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat produkta apkopi, izlasiet brīdinājuma norādījumus.

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

1.6 Akumulatora drošība



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Litija jonu akumulatori var eksplodēt vai izraisīt ugunsgrēku, ja tikuši izjaukti, 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 Plāvēja celšana un pārvietošana



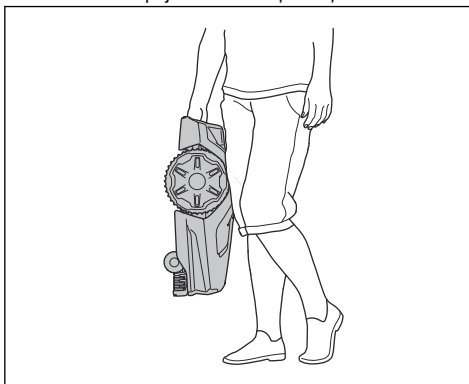
BRĪDINĀJUMS: Pirms plāvēja celšanas tas ir JĀIZSLĒDZ. Plāvējs ir izslēgts, ja nedeg **regulatora** indikators.



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

Plāvēja droša pārvietošana no darba zonas vai novietošana tajā:

1. Lai apturētu plāvēju, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Izslēdziet zāles plāvēju.
3. Celiet plāvēju aiz roktura tā, lai asmenū disks atrastos iespējami tālāk no ķermeņa.



2 levads

2.1 levads

Rūpnīcas PIN kods: 1234

Sērijas numurs:

Produkta numurs:

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

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

2.2 Atbalsts

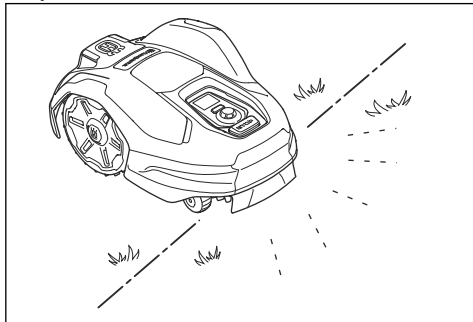
Lai saņemtu atbalstu saistībā ar Husqvarna, sazinieties ar apkalpojošo dīleri.

2.3 Plāvēja apraksts

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

Ierīce ir robotizēts zāles plāvējs. Zāles plāvējam ir akumulators un zāles plāvējs automātiski plauj zāli. Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, zāles plāvējs dodas uz uzlādes staciju, lai veiktu uzlādi. Zāles plāvējs sāk atkal darboties, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts.

Zāles plāvēja kustības trajektorija tiek izvēlēta nejausi, tāpēc zāle tiek noplauta vienmērīgi un mazāk tiek izbraukāta. Ierīcei ir EdgeCut, kas palīdz plaut zāliena malas. Biežas plaušanas paņēmieni uzlabo zāles kvalitāti, un mēslošanas līdzekļi ir jāizmanto retāk. Zāle nav jāsavāc.



2.3.1 Uzstādīšanas metode

Zāles plāvēju var uzstādīt ar robežvadu vai bez robežvada ar EPOS™. Robežvads nav nepieciešams, ja uzstādāt zāles plāvēju ar EPOS™.

Lai uzstādītu robežvadu, skatiet *Uzstādīšana ar vadu lpp. 12*. Lai uzstādītu ar EPOS™, izlasiet atsauges stacijā iekļauto lietošanas rokasgrāmatu.

2.3.2 Automower® Connect

Automower® Connect ir mobilā tālruņa lietotne, kurā var attālināti izvēlēties darbību iestatījumus. Automower® 310E NERA var pievienot lietotnei ar Bluetooth® un Wi-Fi. Automower® 410XE NERA var izveidot savienojumu ar lietotni, izmantojot Bluetooth®, Wi-Fi un mobilo savienojumu. Kad atrodaties blakus produktam, varat izveidot mobilās ierīces un produkta savienojumu, izmantojot Bluetooth®. Lai veiktu iestatījumus, ir nepieciešams izveidot savienojumu ar Bluetooth®. Kad produkts ir savienots ar Wi-Fi tīklu vai mobilo tīklu, izstrādājumu var kontrolierēt no jebkuras vietas. Varat arī izveidot produkta iestatījumus. Skatiet šeit: *Uzstādīšana ar vadu lpp. 12*.

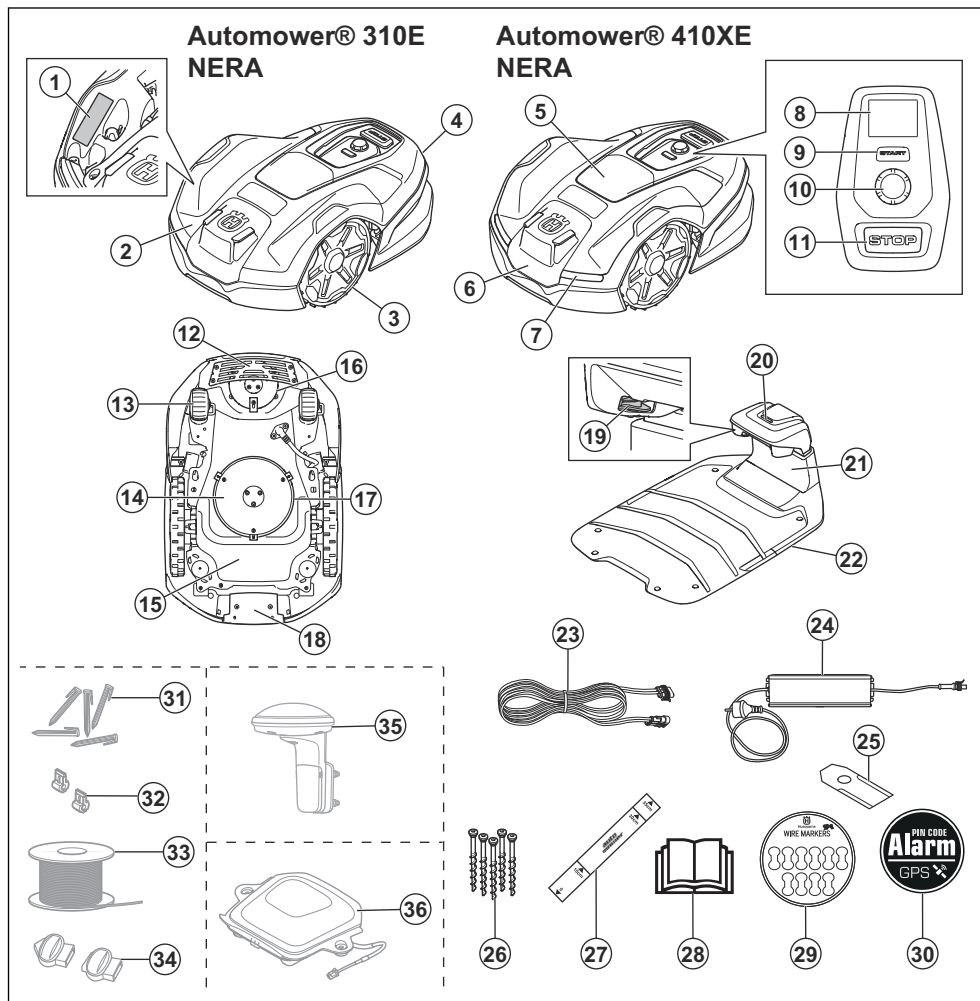
2.3.3 Automower® Access

Automower® Access ir produkta lietotāja interfeiss, tas ietver displeju, spiedpogu, pogu **START** un pogu **STOP**. Sadalījā Automower® Access varat iestātīt plaušanas augstumu un sākt, apturēt un novietot produktu. Skatiet šeit: *Automower® Access galvenās izvēlnes pārskats lpp. 10*.

2.3.4 Automower® Intelligent Mapping (AIM)

Pakalpojums Automower® Intelligent Mapping (AIM) ir pieejams lietotnē Automower® Connect. Izmantojiet Automower® Intelligent Mapping (AIM), lai izveidotu zāliena un instalācijas virtuālo karti. Automower® 410XE NERA plāvējam varat kartē izveidot virtuālās darba zonas un lieguma zonas. Skatiet šeit: *Automower® Intelligent Mapping (AIM) lpp. 23*.

2.4 Plāvēja pārskats



- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. Datu plāksnīte ¹ | 8. displejs |
| 2. Augšējais pārsegs | 9. Poga START (Sākt) |
| 3. Priekšējie riteņi | 10. Spiedpoga |
| 4. Zāles plāvēja korpuss | 11. Poga STOP (Apturēt) |
| 5. Piederumu centrmezgls | 12. Nažu diska aizsargs |
| 6. Radars ² | 13. Aizmugurējie riteņi |
| 7. Priekšējās gaismas ³ | 14. Pretslīdes plāksne |

¹ Atrodas zem augšējā pārsega.

² Tikai Automower® 410XE NERA.

³ Tikai Automower® 410XE NERA.

15. Šasija ar elektroniku, akumulatoru un motoriem
16. EdgeCut nažu disks
17. Galvenais nažu disks
18. Rokturis
19. Kontaktplāksnes
20. Uzlādes stacijas LED indikators
21. Vāks
22. Uzlādes stacija
23. Zemsprieguma kabelis
24. Barošanas bloks⁴
25. Rezerves asmeņi
26. Skrūves uzlādes stacijas nostiprināšanai
27. Mērierce robežvada uzstādīšanai (izņemiet mēriericu no zāles plāvēja kartona kastes)
28. Lietošanas rokasgrāmata un īsā pamācība
29. Kabeļu markieri
30. Brīdinājuma uzlīme
31. Mietiņi⁵
32. Loka vads robežvada un virzošā vada izveidei⁶
33. Loka vada savienotāji⁷
34. Loka vada savienojumi⁸
35. Atsauces stacija EPOS™ RS1⁹
36. Automower® EPOS™ Plug-in¹⁰



BRĪDINĀJUMS. Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.



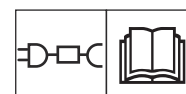
BRĪDINĀJUMS. Atspējojiet izstrādājumu pirms tehniskās apkopes vai pirms izstrādājuma pacelšanas.



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



BRĪDINĀJUMS. Nesēdiet uz izstrādājuma. Netuviniet rokas un pēdas izstrādājumam un nesniedzieties zem tā.



Izmantojiet atvienojamu barošanas bloku, kā norādīts datu plāksnītē līdzās simbolam.



Šis produkts atbilst spēkā esošo ES direktīvu prasībām.



Šis produkts atbilst spēkā esošajām AK direktīvām.



Šo produktu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. levērojet valsts normatīvus un izmantojiet vietējo pārstrādes sistēmu.



Šāsijai ir detaļas, kas ir jutīgas pret elektrostatisko izlādi (electrostatic discharge — ESD). Šāsiju drīkst atvērt un noslēgt tikai pilnvarots apkopes dienesta tehnikis. Garantija netiks attiecināta, ja plomba ir bojāta.

⁴ Izskats var atšķirties dažādos reģionos.

⁵ legādājama atsevišķi.

⁶ legādājama atsevišķi.

⁷ legādājama atsevišķi.

⁸ legādājama atsevišķi.

⁹ legādājama atsevišķi.

¹⁰ legādājama atsevišķi.



Nepārveidojet zemsprieguma kabeli.

Nelietojet dzīvžogu šķēres vai zāles trimeri līdzās zemsprieguma kabelim.

2.6 Simboli uz akumulatora



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



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Neizmetiet akumulatoru ugnī un nepakļaujiet to siltuma avotam.



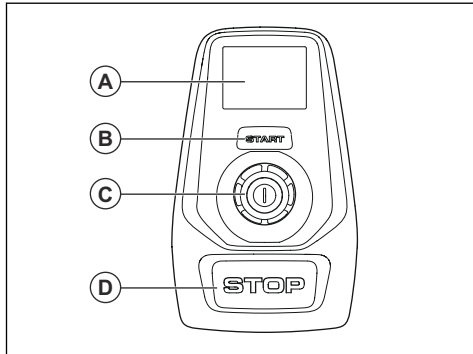
Neiegredējiet akumulatoru ūdeni.

2.7 Vispārīgi rokasgrāmatas norādījumi

Lietotāja rokasgrāmatu būs vienkāršāk lietojama pēc zemāk norādītās shēmas.

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

2.8 Automower® Access



- Displejā (A) ir redzama statusa josla un galvenie izvēlnes simboli. Skatiet šeit: *Displejā redzamie simboli lpp. 9*.
- Pogu **START** (B) izmanto, lai iedarbinātu produktu.
- Spiedpoga** (C) tiek pagriezta, lai pārvietotos pa izvēlnes struktūru, un spiesta, lai atlasiņu.
- Pogu **STOP** (D) izmanto, lai apturētu izstrādājumu.

2.8.1 Displejā redzamie simboli



Produkts tiek izmantots.



Prosukts ir novietots.



Produkts ir apturēts.



Radusies kļūda.



Izstrādājuma plaušanas augstums.



Mobilo sakaru signāla stiprums.



Wi-Fi signāla stiprums



Bluetooth® savienojums ir iespējots.

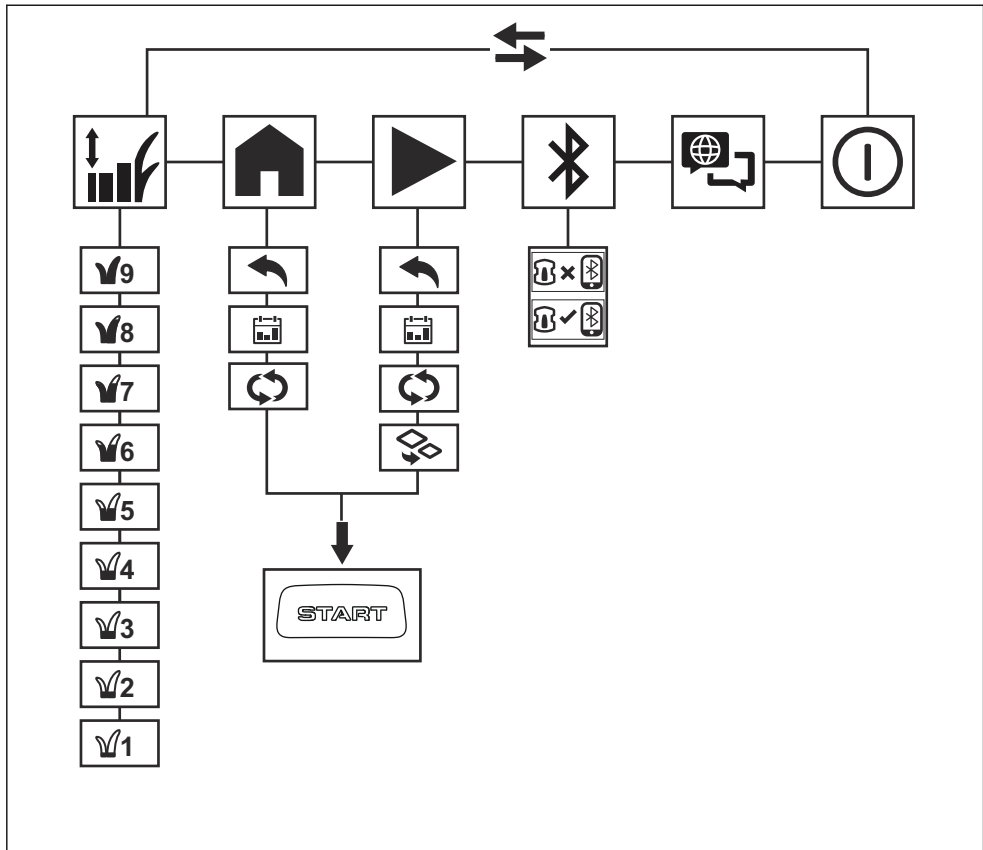


Akumulators tiek uzlādēts.



Akumulatora uzlādes līmenis.

2.8.2 Automower® Access galvenās izvēlnes pārskats



2.8.2.1 Simboli galvenajā izvēlnē attiecībā uz Automower® Access



Plaušanas augstums

Izvēlnē *Pļaušanas augstums* var pielāgot pļaušanu 9 darbībās.



Novietot stāvēšanai

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



Plaušana

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



Pievienot

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



Valoda

Izvēlnē *Valoda* varat atlasīt displeja valodu.



Izslēgt

Nospiežot *Izslēgt*, produkts tiek izslēgts.

2.8.2.2 Simboli apakšizvēlnē attiecībā uz Automower® Access



Plaušanas augstums

Izvēlnē *Plaušanas augstums* varat iestatīt produkta plaušanas augstumu.



Atpakaļ

Atlasot *Atpakaļ*, atkal tiek attēlota galvenā izvēlne.



Grafiks

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



Izvēlētais darba režīms

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



Sekundārā zona

Apakšizvēlnē *Sekundārā zona* varat izvēlēties darba režīmu *Sekundārā zona*. Skatiet šeit: *Sekundārā zona* lpp. 25.



Savienots

Produkts un mobilā ierīce ir savienoti, izmantojot Bluetooth®.



Nav savienots

Produkts un mobilā ierīce nav savienoti, izmantojot Bluetooth®.

3 Uzstādīšana ar vadu

3.1 Ievadinformācija. Uzstādīšana

Izlasiet šo nodalū, lai uzzinātu, kā uzstādīt izstrādājumu ar robežvadu. Robežvads nav nepieciešams, ja uzstādāt zāles plāvēju ar EPOS™. Izlasiet atsauces stacijas EPOS™ RS1 lietošanas rokasgrāmatu, lai uzstādītu zāles plāvēju.



BRĪDINĀJUMS: Pirms zāles plāvēja uzstādīšanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.



IEVĒROJIET: Izmantojet oriģinālās detaļas un instalācijas materiālus.

Piezīme: Plašāku informāciju par uzstādīšanu skatiet šeit: 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 kontrollsignālus pa robežvadu;
 - sūtīt kontrollsignālus pa virzošo vadu, lai izstrādājums varētu pārvietoties uz noteiktām attālākām dārza vietām un atgriezties atpakaļ uzlādes iekārtā;
 - uzlādēt izstrādājumu.
- Barošanas bloks, kas savienots ar uzlādes staciju un 100–240 V strāvas kontaktligzdu.
- Loka vads, kas tiek izklāts pa darba zonas perimetru un ap objektiem un augiem, lai izstrādājums nevarētu tiem uzbrukt. Loka vads tiek izmantots gan kā robežvads, gan virzošais vads.

3.3 Sagatavošanās uzstādīšanai

Pirms uzstādīšanas izlasiet nodalū par uzstādīšanu. Rūpīgi sagatavojeties uzstādīšanai, lai zāles plāvējs darboties kā paredzēts.

- Sagatavojet zīmētu darba zonas plānu, norādot tajā visus šķērslus. 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. 17.

- Piepildiet bedres zālienā, lai tas būtu līdzens.



IEVĒROJIET: Ar ūdeni pilnas zālāja bedres var bojāt zāles plāvēju.

- Modelim Automower® 310E NERA: pārliecinieties, ka uzlādes stacijai ir pieejams Wi-Fi pārkājums, lai lejupielādētu jaunu aparātprogrammatūru. Skatiet šeit: *Aparātprogrammatūras bezvadu lejupielāde FOTA (Firmware over the air)* lpp. 23. Modelim Automower® 410XE NERA FOTA vajadzībām tiek izmantota Wi-Fi vai mobilo sakaru tehnoloģija.
- Modelim Automower® 310E NERA: pārliecinieties, ka ir pieejams Wi-Fi pārkājums darba zonā, ja izmantojat lietotni Automower® Connect attāli. Skatiet šeit: *Automower® Connect lietotnes uzstādīšana* lpp. 16. Modelim Automower® 410XE NERA Automower® Connect vajadzībām tiek izmantota Wi-Fi vai mobilo sakaru tehnoloģija.

Piezīme: Ieteicams nodrošināt Wi-Fi pārkājumu darba zonā. Ja ir iestātīts Wi-Fi pārkājums, varat attāli vadīt un veikt zāles plāvēja iestāšanu, izmantojot lietotni Automower® Connect. Zāles plāvējs automātiski tiek savienots ar Wi-Fi, kad tas atrodas zonā, kurā ir Wi-Fi pārkājums.

- Pirms zāles plāvēja uzstādīšanas nopļaujet zāli un apgrīziet malas. Pārliecinieties, ka zāle nav garāka par 6 cm/2.5 collām.

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

3.4 Pirms vadu uzstādīšanas

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

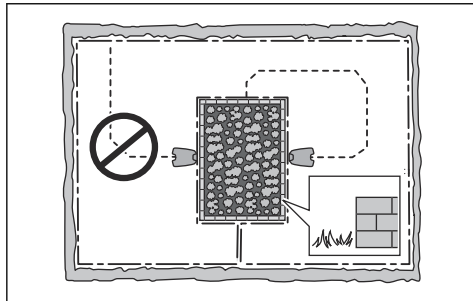


IEVĒROJIET: Ja darba zonā izmantojat skarifikatoru, ierociet robežvadu un virzošo vadu, lai pasargātu tos no bojājumiem.

3.4.1 Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle

- Nodrošiniet minimāli 3 m/10 pēdu brīvu vietu uzlādes stacijas priekšpusē. Skatiet šeit: *Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana* lpp. 15.
- Nodrošiniet vismaz 150 cm/60 collu brīvu vietu pa labu un pa kreisi no uzlādes stacijas vidusdaļas.
- Novietojiet uzlādes staciju tuvu kontaktligzdai.
- Novietojiet uzlādes staciju uz līdzsena virsmas.

- Uzlādes stacijas pamatplāksne nedrīkst būt saliepta.
- 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 no tiešiem saules stariem.
- Modelim Automower® 310E NERA novietojiet uzlādes staciju, kur ir Wi-Fi pārķļums, lai lejupielādētu jaunu aparātprogrammatūru. Skatiet šeit: *Aparātprogrammatūras bezvadu lejupielāde FOTA (Firmware over the air) lpp. 23.*
Automower® 410XE NERA gadījumā, saistībā ar FOTA tiek izmantota mobilā sakaru tehnoloģija. Varat arī izvēlēties lietot Wi-Fi ar FOTA.
- Ja uzlādes stacija ir uzstādīta uz salas, pārliecinieties, ka virzošais vads ir pieslēgts salai.



3.4.2 Izdomājiet, kur atradīsies barošanas bloks



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



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



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

Dažādu garumu zemsprieguma kabeli ir pieejami kā papildpiederumi.

3.4.3 Izdomājiet, kur atradīsies robežvads



IEVĒROJET: Starp robežvadu un ūdenstilpniem, slīpumiem, stāviem kritumiem vai koplietošanas ceļiem jābūt vismaz 15 cm/6 collu augstai barjerai. Tas novērsīs ierīces bojājumu risku.



IEVĒROJET: Nedarbiniet plāvēju uz grants.



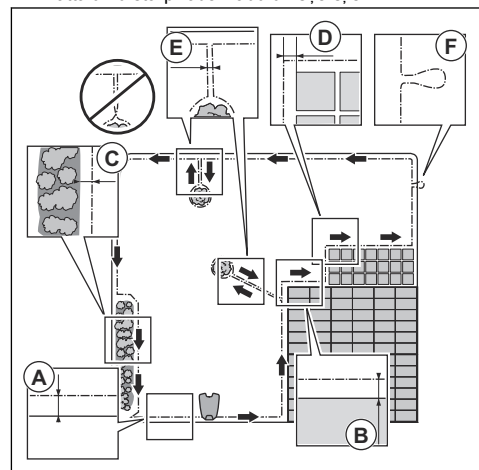
IEVĒROJET: Uzstādot robežvadu, neveidojiet asus pagriezienus.



IEVĒROJET: Lai plaušana būtu klusāka, norobežojiet visus šķēršļus, piemēram, koka gabalus, saknes un akmeņus.

Robežvads jānovieto kā cilpa ap darba zonu. Lai sasniegtu labus plaušanas rezultātus ar EdgeCut, robežvads ir jāuzstāda pareizā attālumā no šķēršļiem. Ar EdgeCut šis produkts plauj tikai gar robežvadu. Lai lietotu EdgeCut ap kokiem un šķēršļiem, izveidojiet ap tiem salas. Skatiet šeit: *Kā izveidot salu lpp. 14.* Plāvēja sensori nosaka, kad tas tuvojas robežvadam, un plāvējs izvēlās citu virzienu. Visām darba zonas dalām jāatrodas ne vairāk kā 35 m/115 pēdu attālumā no robežvada.

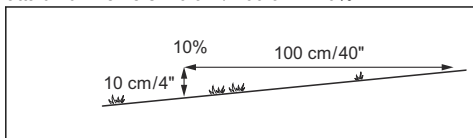
- Izvietojiet robežvadu ap darba zonu (A). Pielāgojiet attālumu starp robežvadu un šķēršļiem.



- a) Novietojiet robežadu 35 cm/14 collas (B) no šķēršļa, kas ir augstāks par 3 cm/1.2 collām.
 - b) Novietojiet robežadu 30 cm/12 collas (C) no šķēršļa, kas ir 1-3 cm/0.4-1.2 collas augsts.
 - c) Novietojiet robežadu 10 cm/4 collu (D) attālumā no šķēršļa, kura augstums ir mazāks par 1 cm/0.4 collām.
- Ja jums ir brūgēts celiņš, kas ir vienā līmenī ar zālāju, novietojiet robežadu zem brūgakmens.
 - Ja izveidojat salu, savienojiet robežadu, kas ved uz salu un no tās (E). Skatiet šeit: *Kā izveidot salu /pp. 14.*
 - Izveidojiet cilpiņu (F) vietā, kurā virzošo vadu pievienos robežvadam. Tas atvieglo savienojuma izveidošanu starp virzošo vadu un robežvadu. Izveidojiet cilpu, izmantojot aptuveni 20 cm/8 collas robežvada.

3.4.3.1 Robežada izvietošana nogāzē

Produkts var darboties 30% nogāzēs. Nogāzes, kur slīpums ir lielāks, jāizolē ar robežadu. Slīpumu (%) aprēķina kā vertikālo augstumu, kas daļis ar horizontālo attālumu. Piemērs. $10 \text{ cm} / 100 \text{ cm} = 10\%$.



- Nogāzēs, kuru slīpums darba zonā pārsniedz 30%, norobežojiet nogāzi ar robežadu.
- Nogāzēs, kuru slīpums zālāja ārējā malā pārsniedz 20%, novietojiet robežadu 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 sieni vai žogu.

3.4.3.2 Ejas

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

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

Ieteicamais minimālais attālums starp virzošo vadu un robežadu ir 30 cm / 12 collas. Produkts 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



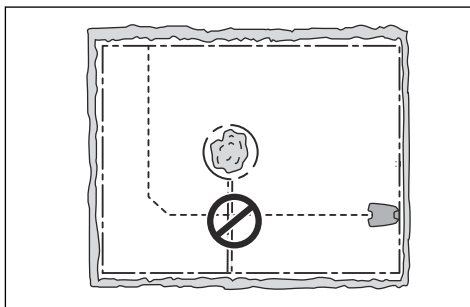
IEVĒROJET: Raugieties, lai ierobežojošo vadu daļas nepārkļātos. Ierobežojošā vada daļām jāatrodas paralēli.



IEVĒROJET: Nelieciet virzošo vadu pāri robežvadam.



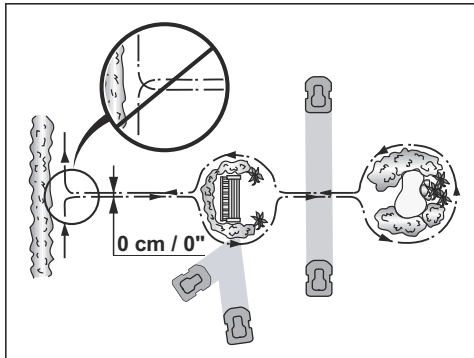
IEVĒROJET: Norobežojiet vai aizvāciet šķēršļus, kuru augstums ir mazāks par 15 cm/5.9 collām. Norobežojiet vai aizvāciet šķēršļus, kas veido nelielu slīpumu, piemēram, akmenus, kokus vai saknes. Tas novērsīs izstrādājuma asmeņu bojājumu risku.



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

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

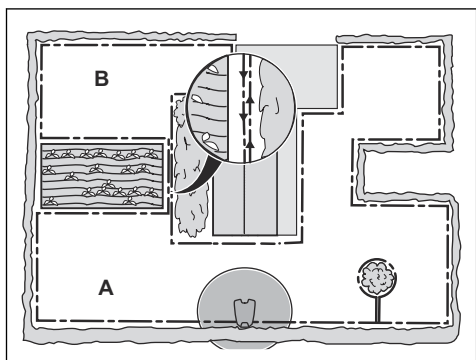
- Novelciet robežadu līdz un ap šķērsli, lai izveidotu salu.
- Salieciet kopā 2 robežvada daļas, kas ved uz salu un projām no tās. Tādā gadījumā izstrādājums pārvietosies gar vadu.
- levietojiet abas robežvada daļas vienā skavā.



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 robežvadu ap papildu zonu (B), lai izveidotu salu. Skatiet: *Kā izveidot salu lpp. 14.*

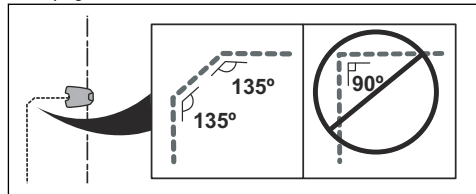
Piezīme: Robežvads jānovieto kā 1 cilpa apkārt darba zonai (A + B).

Piezīme: Kad izstrādājums plauj zāli papildu zonā, jāizvēlas *Secondary area* (Papildu zona) režīms. Skatiet: *Sekundārā zona lpp. 25.*

3.4.4 Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana

- Izvietojiet virzošo vadu taisnā līnijā vismaz 2 m/ 6.5 pēdu attālumā uzlādes stacijas priekšpusē.

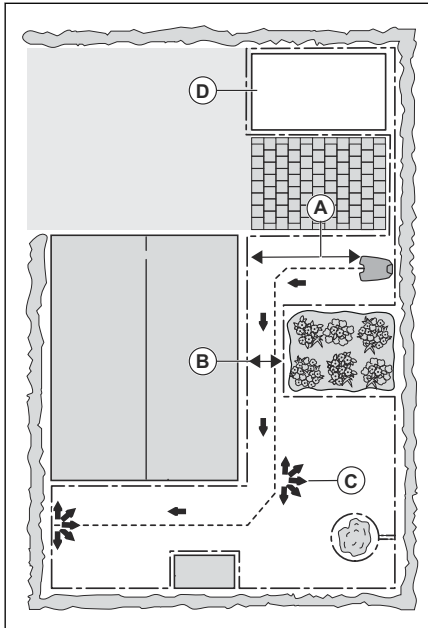
- Atstājiet pēc iespējas vairāk brīvas vietas virzošā vada kreisajā pusē (virzienā uz uzlādes staciju).
- Novietojiet virzošo vadu vismaz 30 cm/12 collu attālumā no robežvada.
- Uzstādot virzošo vadu, neveidojiet asus pagriezienus.



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

3.4.5 Darba zonas piemēri

- Ja uzlādes stacija atrodas nelielā zonā (A), pārliecinieties, ka attālums līdz ierobežojošajam vadam ir vismaz 3 m/10 pēdas no uzlādes stacijas priekšpusē.
- Ja darba zonā atrodas eja (B) un nav uzstādīts virzošais vads, ieteicamais minimālais attālums starp ierobežojošajiem vadiem ir 2 m / 6.5 pēdas. Ja caur eju ir uzstādīts virzošais vads, ieteicamais minimālais attālums starp ierobežojošajiem vadiem ir 60 cm / 24 collas.
- Ja darba zonā ir zonas, kuras savieno šaura eja (B), varat iestāt izstrādājumu, lai tas vispirms sekotu virzošajam vadam un pēc noteikta attāluma to atstātu (C). Iestātījums var mainīt sadaļā *Zālāja pārklājums lpp. 21.*
- Izmantojiet GPS asistēto navigāciju, kas palīdz izstrādājumam izvēlēties optimālāko darbību. Skatiet: *GPS asistētā navigācija lpp. 21.*
- Ja darba zonā ir papildu zona (D), skatiet *Papildu zonas izveide lpp. 15.* 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 iedziņšanu zemē.
- Malu griežjs/taisnā lāpsta: robežvada ierakšanai.
- Kombinētās knaibles: robežvada nokniebšanai un savienotāju saspiešanai kopā.
- Regulējamās knaibles: savienotāju saspiešanai.

3.5.2 Automower® Connect lietotnes uzstādīšana

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

3.5.3 Plāvēja pirmā ieslēgšana reize

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

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

Piezīme:

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

- Produktā ievadiet rūpnicas PIN kodu 1234.
- Lietotnē Automower® Connect piesakieties savā Husqvarna kontā.
- Startējiet Bluetooth® savā mobilajā ierīcē.
- Lietotnes Automower® Connect atlasiņ *Mani plāvēji* un pēc tam pievienojet savu produktu.
- Izpildiet lietotnē Automower® Connect parādītos norādījumus.

Piezīme: Husqvarna iesaka lietotnē nomainīt rūpnicas PIN kodu ar jaunu PIN kodu.

3.5.4 Uzlādes stacijas uzstādīšana

IEVĒROJET: Neveidojiet uzlādes stacijas plāksnē jaunus caurumus.

IEVĒROJET: Nekāpiet uz uzlādes stacijas pamatlāksnes ar kājām.

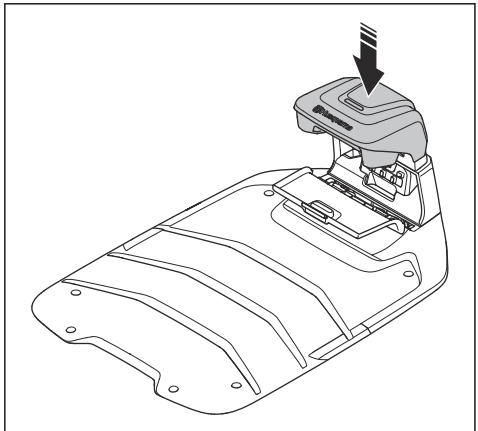
BRĪDINĀJUMS: Nodrošiniet, lai pirms pievienošanas zemsprieguma kabeļa un barošanas bloka kontaktspraudni ir fīri un sausi.

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

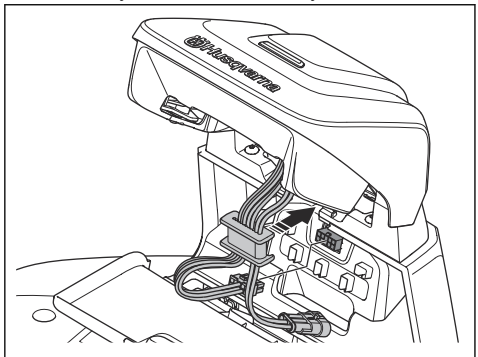
- Izlasiet un izprotiet norādījumus par uzlādes staciju. Skatiet šeit: *Uzlādes stacijas atrašanās vietas Izvēle lpp. 12.*
- Novietojiet uzlādes staciju vēlamajā zonā.

Piezīme: Nenostipriniet uzlādes staciju pie zemes ar skrūvēm, kamēr nav uzstādīts virzošais vads. Skatiet šeit: *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 17.*

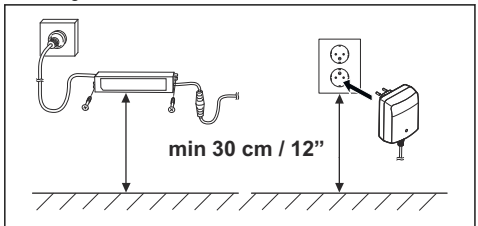
- Atveriet vāku uzlādes stacijas priekšā.
- Piestipriniet uzlādes stacijas augšdaļu.



5. Paceliet un sasveriet uzlādes stacijas augšdaļu.
6. Novietojiet starpgredzenu ar kabeliem savā vietā.
7. Pievienojet kabeli uzlādes stacijai.



8. Savienojet zemsprieguma kabeli ar uzlādes staciju.
9. Aizveriet vāku uzlādes stacijas priekšā.
10. Barošanas bloku novietojiet vismaz 30 cm/12 collu augstumā.



11. Savienojet barošanas kabeli ar 100–240 V kontaktilgždu.

Piezīme: Pļavēju var novietot uzlādes stacijā, lai uzlādētu, kad uzstādāt robežvadu.

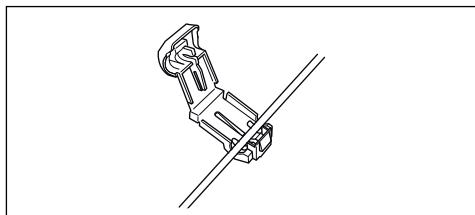
12. Zemsprieguma kabeli piestipriniet pie zemes ar mietīniem vai ierociet to. Skatiet šeit: *Vada izvietošana pozīcijā ar mietīniem lpp. 18 vai Robežvada vai virzošā vada ierakšana lpp. 18.*
13. Kad robežvada un virzošā vada uzstādišana ir pabeigta, savienojet tos ar uzlādes staciju. Skatiet šeit: *Ierobežojosā vada uzstādišana lpp. 17 un Virzošā vada uzstādišana lpp. 17.*
14. Kad virzošais vads ir uzstādīts, nostipriniet uzlādes staciju pie zemes, izmantojot komplektā iekļautās skrūves. Skatiet šeit: *Virzošā vada uzstādišana lpp. 17.*

3.5.5 Ierobežojosā vada uzstādišana

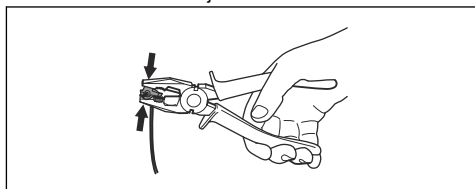


IEVĒROJET: Atlikušo vadu netiniet spolē. Spole rada produkta traucējumus.

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



3. Aizveriet savienotājus ar knaiblēm.



4. Nogrieziet ierobežojosā vadu 1-2 cm/0.4-0.8 collas virs katras 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.

3.5.6 Virzošā vada uzstādišana

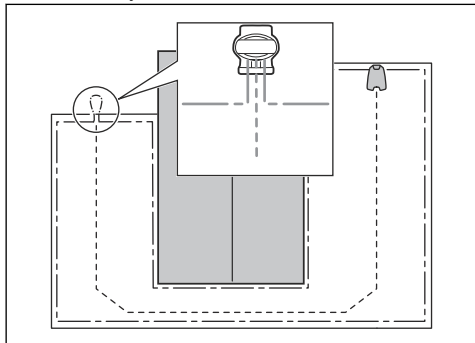


IEVĒROJET: Savīti kabeli vai saskrūvēts spaiļu bloks, kas izolēts ar izolācijas lenti, nav derīgs savienojums. Augsnes mitruma ieteikmē vads oksidēsies, un laika gaitā ķēde tiks bojāta un pārtraukta.

- Atvietet konektoru un ievietojet tajā vadu.
- Saspiediet konektorus ar knaiblēm.
- Nogrieziet virzošo vadu 1-2 cm/0.4-0.8 collas virs savienotāja.
- Uzspiediet konektoru uzlādes stacijas metāla tapā ar "G1/G2/G3" markējumu.

Piezīme: Modelim Automower® 310E var uzstādīt 2 virzošos vadus, un modelim Automower® 410XE var uzstādīt 3 virzošos vadus.

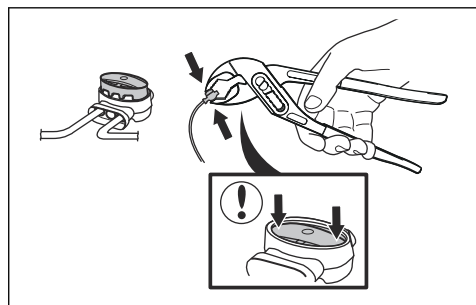
- Atvienojet uzlādes staciju no strāvas kontaktligzdas.
- Izvietojet virzošo vadu no uzlādes stacijas līdai, kur vēlaties to savienot ar robežvadu.
- Piestipriniet virzošo vadu zemei ar mietiņiem vai ierociet to zemē. Skatiet šeit: *Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem lpp. 18 vai Robežvada vai virzošā vada ierakšana lpp. 18.*
- Virzošā vada galu ievietojet robežvada cilpā.
- Nogrieziet ierobežojošo vadu, izmantojot kabeļu šķēres.
- Savienojet virzošo vadu ar robežvadu, izmantojot savienotāju.



- levietojet savienotājā abus robežvada galus un virzošā vada galu.

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

- Ar regulējamām knaiblēm saspiediet savienotāja pārsegu, lai nostiprinātu vadus savienotājā.



- Pievienojet uzlādes staciju strāvas kontaktligzda.

3.5.7 Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem

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

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

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

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

3.5.8 Robežvada vai virzošā vada ierakšana

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

3.5.9 Uzlādes stacijas vizuāla pārbaude

- Pārliecinieties, ka uzlādes stacijas LED indikators deg zaļā krāsā.
- Ja LED indikators nedeg zaļā krāsā, pārbaudiet uzstādišanas posmus. Skatiet šeit: *Uzlādes stacijas robežvada uzstādišanas LED indikators lpp. 37 un Uzlādes stacijas uzstādišana lpp. 16.*

4 Iestatījumi

Šajā nodalā skatiet informāciju par izstrādājuma iestatījumiem, kurus varat veikt lietotnē Automower® Connect. Visi izstrādājuma iestatījumi ir pieejami Automower® Connect. Dažus iestatījumus var veikt arī ar Automower® Access, skat. *Automower® Access lpp. 9*. Izstrādājumam ir rūpīcas iestatījumi, bet tos var pielāgot atbilstoši katrai darba zonai.

4.1 Grafiks



Funkcija *Grafiks* uzrauga zāles plāvēja darbības laiku. *Grafiku* var iestatīt, ja darba zona ir mazāka par zāles plāvēja maksimālo zonas apstrādes jaudu. Tādējādi tiks novērti zāles un produkta bojājumi.

4.1.1 Lai aprēķinātu grafika iestatījumu

1. Aprēķiniet sava zālēja platību $m^2/pēdas^2$.
2. Izdaliet zālienu $m^2/pēdas^2$ ar aptuveno darbības jaudu. Skatiet tālāk sniegtu tabulu.
3. Rezultāts ir produkta darba stundu skaits katrā dienā.

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

Modelis	Aptuvenā darbības jauda, $m^2/h/pēdas^2/h$
Automower® 310E NERA/410XE NERA	55/590

Piemērs: Zāliens 500 m^2 /kvadrātpēdu platībā, plaujot ar Automower® 310E NERA/410XE NERA.

500 $m^2 / 55 \approx 12$ h.

10700 $ft^2 / 590 \approx 12$ h.

Dienas/ nedēļā	h/dienā	Grafika iestatījumi
7	12	07:00-19:00 / 7:00 am-7:00 pm

4.2 Plaušanas augstums



4.2.1 Plaušanas augstuma regulēšana

Plaušanas augstumu var mainīt robežās no 2 cm/0.8 collām līdz 5.5 cm/2.2 collām.



IEVĒROJIET: Pirmajās nedēļas pēc jaunas uzstādīšanas plaušanas augstumam ir jābūt iestatītam uz 5.5 cm/2.2 collām, lai nesabojātu loka vadu. Pēc tam plaušanas augstumu katru nedēļu var pazemināt.

4.2.2 TargetHeight

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

4.3 Lietošana

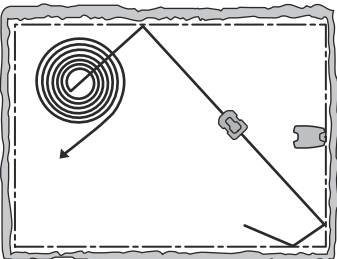


Sadalā *Operation* (Darbība) iespējams mainīt izstrādājuma darbības iestatījumus.

4.3.1 Spirālveida plaušana

Spirālveida plaušanas iespēja ir izmantojama tikai darba zonās ar neregulāras plaušanas shēmu. Ja plāvējs nonāk zonā, kur tas konstatē, ka zāle ir garāka par vidējo, tas var mainīt pārvietošanās shēmu uz *spirālveida plaušanu*. Tas nozīmē, ka plāvējs plauj spirāles veidā, lai ātrāk nopļautu teritoriju ar garāku zāli. Var iestatīt *spirālveida plaušanas* intensitāti. *Loti zema/zema* intensitāte nozīmē, ka *spirālveida plaušana* tiek sākta retāk. *Augstā/loti augsta* intensitāte nozīmē, ka *spirālveida plaušana* tiek sākta biežāk.

Piezīme: *Spirālveida plaušana* nesākas nogāzēs, ja slīpums pārsniedz 17%.



4.3.2 Izvairīšanās no šķēršļiem

Izvairīšanās no šķēršļiem ir pieejama tikai Automower® 410XE NERA.

Ja ir iespējota funkcija *Izvairīšanās no šķēršļiem*, izstrādājums spēj konstatēt priekšmetus zālienā, kas ir augstāki par zāli. Kad izstrādājums konstatē priekšmetu zālienā, izstrādājums pagriezas un turpina plaušanu citā virzienā. Ja funkcija *Izvairīšanās no šķēršļiem* nav apmierinoša jūsu darba zonai, varat to atspējot.

Piezīme: *Izvairīšanās no šķēršļiem* var izraisīt situāciju, ka netiek noplauta zāle ap priekšmetiem. Sensori varētu arī garu zāli vai ziedus darba zonā uztvert kā priekšmetus.

4.3.3 Laikapstākļu taimeris

Funkcija *Weather timer* (Laikapstākļu taimeris) automātiski pieskaņo plaušanas laiku zāles augšanas ātrumam. Produktam nav atlauts darboties ilgāk nekā noteikts grafika iestatījumos.

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

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

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

4.3.4 EKO režīms

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

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

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

4.3.4.1 Loka signāla iespējošana

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

4.3.5 EdgeCut

Ierīcei ir EdgeCut, kas palīdz plaut zāliena malas. Lēnas zāles augšanas sezonā varat atspējot EdgeCut funkciju lietotnē.

4.4 Uzstādīšana



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

4.4.1 Uzlādes stacijas atrašana

Produktam var iestatīt 3 dažādus uzlādes stacijas meklēšanas variantus.

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

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

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

- Nav izolēti vada tuvumā esošie šķēršļi.
- Uzlādes stacija, ierobežojošais vads un virzošais vads nav uzstādīti atbilstoši norādījumiem sadalā *Uzlādes stacijas uzstādišana lpp. 16, Ierobežojošā vada uzstādišana lpp. 17 un Virzošā vada uzstādišana lpp. 17*.

4.4.1.1 Uzlādes stacijas signāls

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

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

4.4.1.2 Sekošana virzošajam vadam un robežvadam

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

4.4.2 Zālāja pārkājums

4.4.2.1 GPS asistētā navigācija

Izstrādājumam ir *GPS asistētā navigācija*, kas palīdz tam izvēlēties optimālāko darbības veidu. Šī funkcija rūpīcā ir iespējota. Ja vēlaties savam zālienam veikt manuālus iestatījumus, atspēojiet *GPS asistēto navigāciju* un veiciet iestatījumus 1.–5. zonai. Atspēojiet *GPS asistēto navigāciju*, ja vēlaties izmantot funkciju *Sistemātiska eju izplāušana* un veikt iestatījumus 1.–5. zonai. Skatiet šeit: *Iestatījumi 1.–5. zonai lpp. 21.*

4.4.2.2 Iestatījumi 1.–5. zonai

Izmantojet šo funkciju, ja darba zonā ir attālakas daļas, kas savienotas ar šaurām ejām, lai uzturētu apmierinoši noplautu darba zonu. Funkciju *Zālāja pārkājums* izmanto, lai noplautu tālākas darba zonas daļas. Funkcija *Sistemātiska eju izplāušana* tiek izmantota, lai plautu šaurās ejās. Lai izmantotu šīs funkcijas, ir jāuzstāda virzošais vads. Var iestatīt ne vairāk kā 5 attālās darbības zonas, kurās produkts sāks plaut zālāju.

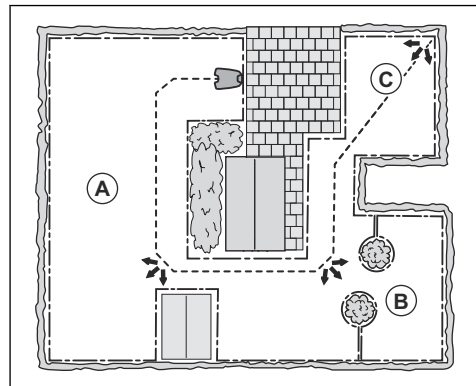
Funkcija *Sistemātiska eju izplāušana* ir piemērota šauru (60 cm – 1.5 m/23 collas – 4.9 pēdas) eju plaušanai. Izstrādājums pārvietojas pa shēmu, lai plautu visā ejas platumā. Izstrādājums aktivizē funkciju *Systematic Passage Mowing* (Sistemātiska eju izplāušana) iestatītājā attālumā no uzlādes stacijas. Kad izstrādājums sasniedz šaurās ejas beigas, tas turpina plaut darba zonu, kā parasti.

Varat veikt iestatījumus, lai izstrādājums sekotu virzošajam vadam līdz iestatītajam attālumam, pirms tas sāk plaušanu.

Zona A, aptuveni 50%

Zona B, aptuveni 30%

Zona C, aptuveni 20%



Katra zonu var iespējot vai atspējot. Izmantojet funkciju *Tests*, lai izmērītu attālumu no uzlādes stacijas līdz vietai, kur izstrādājumam ir jāuzsāk plaušana. Skatiet šeit: *Lai izmērītu attālumu no uzlādes stacijas lpp. 21.*

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

4.4.2.3 Lai izmērītu attālumu no uzlādes stacijas

Izstrādājums seko virzošajam vadam, lai izmērītu attālumu līdz uzlādes stacijai.

1. Novietojiet plāvēju uzlādes stacijā.
2. Atlaist *Tests: 1. zonas iestatīšana* vai *Tests: 2. zonas iestatīšana*, lai izmērītu attālumu.
3. Lai attēlotu attālumu lietotnē, nospiediet pogu **STOP**.

4.4.3 Koridora platums

Robežvada koridors ir zona gar robežvadu. Izstrādājums izmanto šos koridorus, lai atrastu uzlādes staciju.

Koridora platums tiek regulēts automātiski. Ja koridora platums jāregulē manuāli, lai izstrādājuma darbība būtu apmierinoša, var iestatīt koridora platumu diapazonā 1–9.

4.4.4 Atpakalgaitas attālums

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

4.4.5 Funkcija Braukšana pāri vadam

Izstrādājuma priekšpuse vienmēr pārvietojas gar robežas vadu norādītajā attālumā. Tad izstrādājums pārvietojas uz aizmuguri un maina virzienu. Rūpnīcas iestatījums ir 32 cm/13 collas. Varat atlasīt attālumu diapazonā 25-40 cm/10-16 collas.

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

4.5 Piederumi



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

4.5.1 Priekšējās gaismas

Priekšējās gaismas ir pieejamas tikai Automower® 410XE NERA.

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

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

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

4.5.2 Izvairīšanās no sadursmes ar Automower® korpusu

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

4.6 Vispārīgi



Izvēlnē *General* (Vispārīgi) var iestatīt laiku un datumu vai atjaunot rūpnīcas iestatījumus.

Šī izvēlnē ir pieejama tikai tad, kad mobilā ierīce ir savienota ar izstrādājumu, izmantojot Bluetooth®.

4.6.1 Laiks un datums

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

4.6.2 Atiestatīt rūpnīcas iestatījumus

Lietotāja iestatījums iespējams atiestatīt uz rūpnīcas iestatījumiem.

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

4.7 Drošība



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

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

4.7.1 Jauns loka signāls

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

4.7.2 Mainīt PIN kodu

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

4.7.3 Aizsardzība pret zādzību

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

4.7.3.1 PIN koda pieprasīšana

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

4.7.3.2 Trauksmes laiks

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

4.7.3.3 Nospiesta STOP poga

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

4.7.3.4 Aiznests projām

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

4.7.4 GeoFence

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

4.8 Automower® Connect



Lietotnē Automower® Connect varat iespējot vai atspējot funkciju Automower® Connect. Plāvēju var savienot ar Wi-Fi tīklu. Var redzēt arī signāla stiprumu un savienojamības statusu.

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

4.9 Ziņojumi

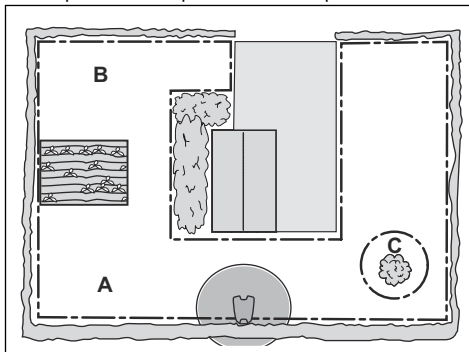
Šajā izvēlē varat skatīt iepriekšējos kļudu un informācijas ziņojumus. Attiecībā uz dažiem ziņojumiem ir pieejami ieteikumi un padomi kļūmes novēršanai.

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

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

4.10 Automower® Intelligent Mapping (AIM)

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



Dažas AIM funkcijas ir norādītas tālāk.

- Tas lietotnē Automower® Connect rāda zāliena karti ar uzlādes staciju, robežvadu, virzošo vadu un salām.
- Varat izveidot instalācijas darba zonas (A) un (B), un katrai darba zonai varat iestatīt grafiku un plaušanas augstumu. Šī iespēja ir pieejama tikai Automower® 410XE NERA.
- Varat izveidot lieguma zonas (C), kurās produkts nevar iebrukt un plaut zāli. Šī iespēja ir pieejama tikai Automower® 410XE NERA.

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

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

4.11 Aparātprogrammatūras bezvadu lejupielāde FOTA (Firmware over the air)

Zāles plāvējam ir funkcija, kas automātiski lejupielādē jaunu aparātprogrammatūru. Kad ir pieejama jauna aparātprogrammatūra, lietotnē ir redzams paziņojums, ko varat atlasīt, lai instalētu jauno aparātprogrammatūru. Izstrādājuma LED indikators pulsē, ja notiek aparātprogrammatūras atjaunināšana. Ja izstrādājums neizmanto mobilos sakarus, tad jaunās aparātprogrammatūras lejupielāde notiek tad, kad tas ir novietots stāvēšanai uzlādes stacijā. Uzlādes stacijā izstrādājumam ir nepieciešams Wi-Fi pārkļājums, lai lejupielādētu jauno aparātprogrammatūru.

4.12 Plaušanas profili

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

4.13 Uzlādes stacijas atkārtota uzstādīšana karte

Uzlādes staciju atkārtoti uzstādīt kartē, ja pārvietojat vai nomaināt uzlādes staciju. Varat arī to atkārtoti instalēt, ja produkts nevar nodokoties uzlādes stacijā vai nevar izveidot ar to savienojumu.

- Lietotnē atlasiet *Kartes objekti > Uzlādes stacija*.

2. Atlašiet *Atkārtoti uzstādīt uzlādes staciju un izpildiet norādījumus.*

Piezīme: Citas ierīces ar iespējotu Bluetooth® var radīt traucējumus pāra savienojuma izveidei. Atspēojiet Bluetooth® citās ierīcēs, ja tas rada traucējumus pāra savienojuma izveidēi.

5 Lietošana

Visbiežāk izmantotie darbības iestatījumi ir ietverti šeit: Automower® Access, skatiet *Automower® Access lpp. 6*. Visi darbības režimi ir pieejami lietotnē Automower® Connect.

5.1 Produkta IESLĒGŠANA



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

- Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu spiedpogu.
- Izmantojiet **spiedpogu**, lai ievadītu PIN kodu.

5.2 Produkta ieslēgšana

1. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Izmantojiet **spiedpogu**, lai ievadītu PIN kodu.
3. Izmantojiet **spiedpogu**, lai atlasītu darbības režīmu. Skatiet šeit: *Darbības režīms — ledarbināt lpp. 25.*
4. Nospiediet pogu **START** (Sākt).

Piezīme: Ja produkts ir novietots stāvēšanai uzlādes stacijā, tas sāks darboties, kad akumulators būs pilnībā uzlādēts un iestatījumi sadalā *Grafiks* ir iestatīti darbam.

Piezīme: Pirmajās nedēļās pēc uzstādišanas uztvertais zāles plāvāšanas troksnis var būt lielāks nekā gaidīts. Kad produkts kādu laiku jau būs plāvis zāli, uztvertais trokšņa līmenis būs daudz zemāks.

5.2.1 Darbības režīms — ledarbināt

5.2.1.1 Galvenā zona

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

5.2.1.2 Sekundārā zona

Izmantojiet darbības režīmu *Secondary area* (Sekundārā zona), lai plautu papildu zonās. Izstrādājums manuāli jāpārveido 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 noplaut galveno zonu, pirms izstrādājuma novietošanas uzlādes stacijā iestatiet to režīmā *Main area* (Galvenā zona).

5.2.1.3 Grafika ignorēšana

Izmantojiet darbības režīmu *Grafika ignorēšana*, lai īslaicīgi ignorētu sadaļas *Grafiks* iestatījumus *24 stundas* vai 3 dienas.

5.3 Zāles plāvēja novietošana stāvēšanai

1. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Izmantojiet **spiedpogu**, lai ievadītu PIN kodu.
3. Izmantojiet **spiedpogu**, lai atlasītu novietošanas stāvētā režīmu. Skatiet šeit: *Darbības režīms — novietošana stāvēšanai lpp. 25.*
4. Nospiediet pogu **START** (Sākt).

5.3.1 Darbības režīms — novietošana stāvēšanai

5.3.1.1 Novietošana stāvēšanai līdz norādījumu saņemšanai

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

5.3.1.2 Sākt ar nākamo grafiku

Izmantojiet darbības režīmu *Sākt vēlreiz līdz ar nākamo grafiku*, lai produkts atgrieztos uzlādes stacijā. Produkts paliek uzlādes stacijā, līdz tiek aktivizēts nākamais iestatījums *Grafiks*.

5.3.1.3 Atlasīt ilgumu

Izstrādājums atgriežas pie uzlādes stacijas un paliek tajā, līdz beidzs atlasītās novietošanas ilgums.

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

5.3.1.4 Novietot plāvēju stāvēšanai apkopes punktā (tikai EPOS™ uzstādišanai)

Varat novietot produktu apkopes punktā, lai veiktu produkta apkopi. Produkts ir novietots apkopes punktā, līdz atlasāt jaunu darba režīmu.

5.4 Produkta apturēšana

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

5.5 Lai izslēgtu pjāvēju

1. Lai apturētu produktu, nos piediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Ievadiet PIN kodu, ja nepieciešams.
3. Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu **spiedpogu**, lai ieslēgtu izstrādājumu. Vārat arī izmantot spiedpogu, lai displeja izvēlnē atlasītu *Izslēgt*.
4. Pārliecinieties, vai gaismas diodes indikators uz tastatūras nedeg.

5.6 Akumulatora uzlāde

Kad produkts ir jauns vai tiek lietots pēc ilgākas uzglabāšanas, akumulators var būt izlādējies. Pirms ieslēgt produktu, uzlādējiet akumulatoru. Režīmā *Galvenā zona* ierīce plauj un uzlādējas automātiski.

1. Ieslēdziet zāles pjāvēju.
2. Ilevietojiet zāles pjāvēju uzlādes stacijā, līdz uzlādes plāksnes saskaras ar kontaktplāksnēm.
3. Izstrādājuma displejā vai lietotnē Automower® Connect pārbaudiet, vai izstrādājums tiek lādēts.

6 Apkope

6.1 Ievads — apkope



BRĪDINĀJUMS: Pirms ierīces apkopes veikšanas atvienojiet to no elektrības kontaktligzdas.



BRĪDINĀJUMS: Lietojiet aizsargcimdus.

Lai nodrošinātu labāku produkta darbību un ilgāku darbmūžu, regulāri tiriet produktu un nomainiet nolietotās detaļas.

Kad produkts ir jauns, katru nedēļu pārbaudiet nažu diskus un nažus. Ja nodilums ir neliels, varat palielināt intervālu līdz nākamai nažu diskai un nažu pārbaudei. Ja nodilums ir liels, pārbaudiet asmeni diskus un asmenus biežāk.

6.2 Apkopes grafiks

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

X = norādījumi ir sniegti šajā lietotāja rokasgrāmatā.

Sagatavošana	Reizi nedēļā	Katrā gadu	Ik pēc trīm gadiem
Notiriet plāvēju. Skatiet šeit: <i>Izstrādājuma tiršana lpp. 28.</i>	X		
Pārbaudiet, vai plāvējam nav bojājumu un nodiluma pazīmju.	X		
Atjauniniet aparātprogrammatūru.	O		
Pārbaudiet ieteicamo jauninājumu apkopes ziņojumus.	O		
Apkope			
Pārbaudiet asmenus un, ja nepieciešams, nomainiet asmenus un asmeni skrūves. Skatiet šeit: <i>Nažu nomaņa lpp. 30.</i>	X		
Pārbaudiet un nosopdiriniet uzlādes stacijas kontaktplāksnes.		X	
Pārbaudiet un nopolējiet plāvēja uzlādes plāksnes.		X	
Pirms novietojat plāvēju glabāšanai, pilnībā uzlādējiet tā akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulatora uzlāde lpp. 26.</i>		X	
Pārbaudiet, vai riteni nav nodiluši.		O	
Pārbaudiet un notiriet sadursmes novēršanas statņus. Pārbaudiet priekšējo un aizmugurējo sadursmes statņu pievilkšanas griezes momentu.		O	
Pārliecinieties, ka plāvējs ievietojas uzlādes stacijā un tiek uzlādēts pareizi.		O	

Svarīgi, lai nažu disks grieztos būvi un nažu malas nebūtu bojātas. Nažu kalpošanas laiks parasti ir 3–6 nedēļas galvenajam nažu diskam un 9–12 nedēļas EdgeCut nažu diskam. Tālāk norādītie apstākļi var palielināt vai samazināt nažu kalpošanas laiku.

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

Piezīme: Ja naži ir neasi, plaušanas rezultāts var būt neapmierinošs. Skatiet šeit: *Nažu nomaņa lpp. 30*. Informācija par asmeņu maiņu.

Sagatavošana	Reizi nedēļā	Katrā gadū	Ik pēc trim gadiem
Pārbaudiet uz produkta korpusa esošo uzlādes plākšņu kabeli un savienotāju.		O	
Pārbaudiet pretslīdes plāksni un pretslīdes plāksnes gultni.		O	
Pārbaudiet gofrētos gumijas posmus plāušanas augstuma regulēšanas sistēmā.		O	
Pārbaudiet sadursmes novēršanas statņu gofrētos posmus.		O	
Nomainiet sadursmes novēršanas statņu gofrētos gumijas posmus.			O
Pārbaudiet iztīriet gaisa plūsmas filtru.		O	
Nomainiet gaisa plūsmas filtru.			O
Pārbaudiet šasijas skrūvju pievilkšanas griezes momentu.		O	
Atveriet šasiju un nomainiet visas blīvējošās joslas.			O
Pēdējā darbība			
Izmantojiet programmatūras apkopes rīku, lai veiktu plāvēja darbības pārbaudi.		O	

6.3 Izstrādājuma tīrišana



IEVĒROJET: Nemazgājiet izstrādājumu ar augstspiediena mazgātāju. Tīrišanai nedrīkst izmantot šķidinātājus.

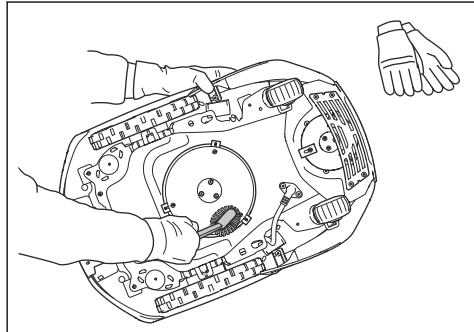
Plāvējs nogāzēs nedarbojas pietiekami labi, ja riteņi ir aplipusi ar zāli. Tīriet izstrādājumu ar suku vai tekošu ūdeni no ūdens šķūtenes.

Husqvarna iesaka izmantot īpašu tīrišanas un tehniskās apkopes komplektu. Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar Husqvarnaizplatītāju, kas nodrošina apkopi.

6.3.1 Nažu disku un nažu diskā aizsarga tīrišana

Reizi nedēļā pārbaudiet nažu disku un nažus un notīriet nažu diskā aizsargu.

- Novietojiet zāles plāvēju uz sāniem.

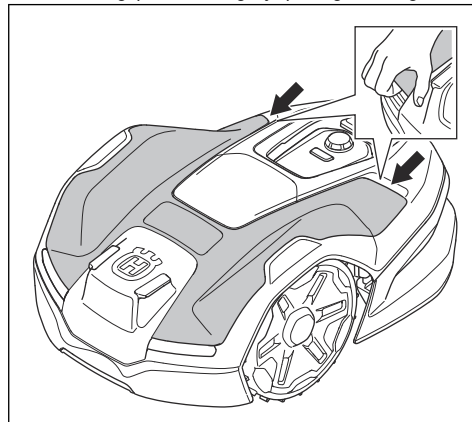


- Tīriet nažu diskus un nažu diskā aizsargu ar birsti un tekošu ūdeni.

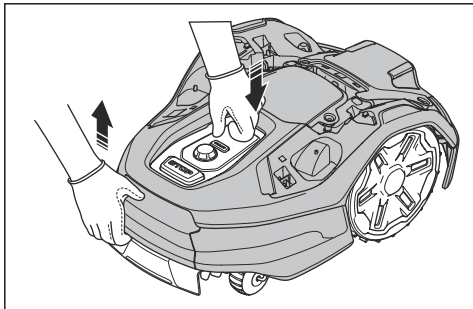
6.3.2 Ierīces šasijas un korpusa tīrišana

Lai izstrādājumu pilnībā notīritu, tā augšējo pārsegū un korpusu var noņemt. Ja produkts ir netīrs, nepieciešamības gadījumā izmantojiet maigu ziepjūdeni. Izstrādājuma tīrišanai izmantojiet suku vai ūdens šķūteni. Netīriet plāvēju ar augstspiediena mazgātāju.

- Izslēdziet zāles plāvēju.
- Uzmanīgi pavelciet augšējo pārsegū aizmugurē.

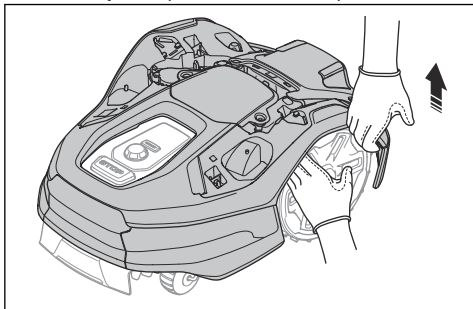


- Ar vienu roku turiet šasiju un noņemiet korpusu, veicot ātru un īsu kustību uz augšu un uz izstrādājuma priekšpusi.

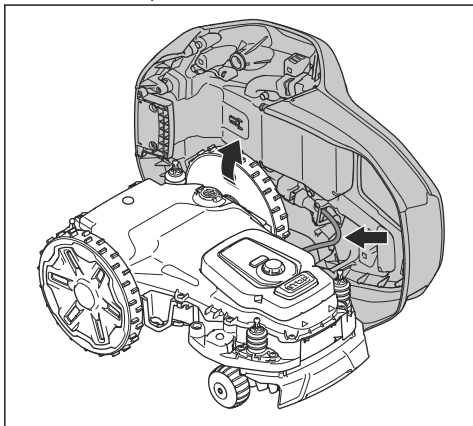


BRĪDINĀJUMS: Pastāv savainojumu risks, ja jūsu rokas nonāk starp izstrādājuma korpusu un šasiju.

- Ar vienu roku turiet priekšējo riteni un ar strauju un īsu kustību uz augšu nonemiet korpusa priekšdaļu. Atkārtojiet tās pašas darbības otrā pusē.



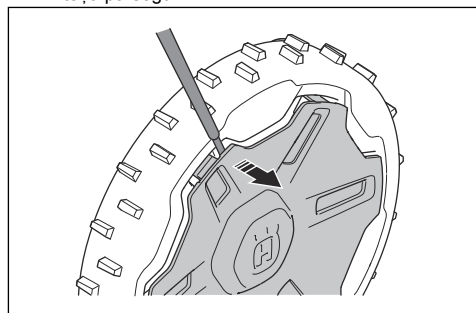
- Novietojiet produkta korpusu blakus šasijai vai atbalstiet to pret sienu.



6.3.3 Riteņu tīrišana

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

- Riteņu tīrišanai izmantojiet mīkstu suku.
- Nepieciešamības gadījumā ar skrūvgriezi nonemiet riteņa pārsegū.



6.3.4 Uzlādes stacijas tīrišana



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

- Noņemiet zāli, zarus un citus objektus no uzlādes stacijas.
- Uzlādes stacijas tīrišanai izmantojiet suku vai ūdens šķūteni.

6.4 Akumulators



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

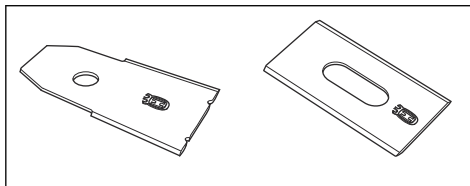
Ja produkta darbības laiks starp uzlādēm ir īsāks nekā parasti, tas nozīmē, ka akumulators noveco un būs jānomaina. Nomainiet akumulatoru, lai pagarinātu darbības laiku.

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

6.5 Nažu nomainīšana



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

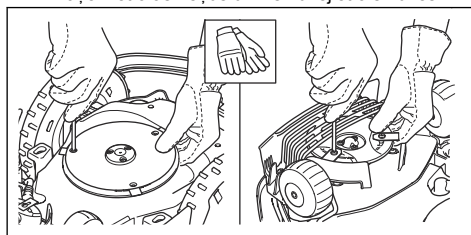


BRĪDINĀJUMS: Nomainot nažus, ir jānomaina skrūves. Lietotās skrūves var ātri nodilt un radīt nažu atbrīvošanos, kas var radīt nopietnas traumas.

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

6.5.1 Asmeņu maiņa

1. Izslēdziet zāles plāvēju.
2. Novietojiet zāles plāvēju ar asmeņu disku uz augšu uz mīkstas un tīras virsmas.
3. Pagrieziet aizsargplāksni tā, lai atveres salāgojas ar asmeņu skrūvēm.
4. Noņemiet 3 asmeņus un izskrūvējiet 3 skrūves.



5. Piestipriniet jaunus asmeņus un ieskrūvējiet skrūves.
6. Pārbaudiet, vai asmeņi griežas brīvi.

7 Problēmu novēršana

7.1 Ziņojumi

Zemāk tabulā redzamie ziņojumi parādās Automower® Connect un Automower® Access. Ja kāds no tiem tiek parādīts bieži, sazinieties ar Husqvarna pārstāvi.

Ziņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Nepareizs PIN kods</i>	Ievadīts nepareizs PIN kods. Ir atlauti 5 mēģinājumi, un pēc tam plāvējs tiek bloķēts konkrētu laika periodu.	Ievadiet pareizu PIN kodu. Ja esat aizmiris savu PIN kodu, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.
<i>Riteņu motors nosprostots, labajā pusē</i>	Piedziņas riteni nosprostojuši zāle vai citi objekti.	Pārbaudiet piedziņas riteni un noņemiet no tā zāli vai citus priekšmetus.
<i>Labā/kreisā riteņa motors ir pārslogots</i>		
<i>Riteņu piedziņas problēma, pa labi/pa kreisi</i>	Piedziņas riteni nosprostojuši zāle vai citi objekti.	Pārbaudiet piedziņas riteni labajā pusē un noņemiet no tā zāli vai citus objektus. Ja problēma netiek atrisināta, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehnīki.
<i>Plaušanas sistēma bloķēta</i>	Plaušanas sistēmu nosprostojuši zāle vai citi priekšmeti.	Pārbaudiet plaušanas sistēmu, noņemiet zāli vai citus priekšmetus.
<i>Blokēts plaušanas augstuma regulators</i>	Ap plaušanas augstuma regulēšanas vietu vai starp nažu disku un šasiju ir aptinusies zāle vai citi svešķermeņi.	Pārbaudiet asmeņu disku un gofrētos posmus ap plaušanas augstuma regulēšanas vietu un noņemiet visu zāli vai citus svešķermeņus, kas var būt tur iesprūduši.
<i>Blokēta malu plaušanas sistēma</i>	Malu plaušanas sistēmu nosprostojuši zāle vai citi priekšmeti.	Pārbaudiet malu plaušanas sistēmu, noņemiet zāli vai citus priekšmetus.
<i>Nenolīmeņota malu plaušanas sistēma</i>	Produkta malu nažu diskā ir konstatētas vibrācijas.	Pārbaudiet, vai asmeņi un skrūves nav bojātas vai nolietojušās. Pārliecieties, ka visi asmeni ir pareizi uzstādīti un katrā asmenū diska vieta atrodas tikai viens asmens.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Nav loka signāla</i>	Uzlādes stacijā nav barošanas. Uzlādes stacijas LED indikators nedeg.	Pārbaudiet, vai nav bojāts barošanas bloks vai zemsprieguma kabelis un vai tas ir pareizi pievienots uzlādes stacijas barošanas kontaktligzda. Pārbaudiet, vai nav radies energoapgādes pārtraukums un vai ir iespējota atlikušas strāvas ierīce.
	Robežvads ir bojāts vai nav uzstādīts pareizi.	Pārbaudiet, vai robežvads ir pareizi savienots ar uzlādes staciju. Pārbaudiet visus robežvada savienojumus. Pārbaudiet, vai robežvads nav pārrauts un salabojiet, ja nepieciešams. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 17.</i>
	Ieslēdzot produktu darba zonā, <i>EKO rezīms</i> tiek iespējots un loka signāls atspējots.	Ievietojiet plāvēju uzlādes stacijā un iedarbiniet plāvēju. Lai manuāli iedarbinātu plāvēju darba zonā, pirms izstrādājuma iznēšanas no uzlādes stacijas nospiediet pogu STOP (Apturēt).
	Robežvads krustojas ceļā uz salu un no tās.	Pārliecinieties, ka robežvads ir uzstādīts pareizi. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 17.</i>
	Plāvējs neatrod loka signālu no uzlādes stacijas.	Ievietojiet plāvēju uzlādes stacijā un ġenerējiet jaunu loka signālu. Skatiet šeit: <i>Loka signāla iespējošana lpp. 20.</i>
	Metāla priekšmetu (žogi, tērauda armatūra) vai tuvumā ieraktu kabeļu radīti traucējumi.	Mēģiniet pārvietot robežvadu un/vai izveidot vairāk salu darba zonā, lai palielinātu signāla stiprumu.
<i>Ārpus darba zonas</i>	Plāvējs atrodas pārāk tālu no robežvada.	Atkārtoti uzstādīet robežvadu tā, lai visas darba zonas dalas atrastos ne vairāk kā 35 m/115 pēdas no robežvada.
	Robežvada savienojumi uzlādes stacijā krustojas.	Pārbaudiet, vai robežvads ir pareizi savienots ar uzlādes staciju. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 17.</i>
	Robežvads atrodas pārāk tuvu darba zonas malai.	Pārliecinieties, ka robežvads ir uzstādīts pareizi. Skatiet šeit: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 17.</i>
	Darba zona pie robežvada ir pārāk stāva.	
	Robežvads ap salu nav uzstādīts pareizi. Robežvadi krustojas.	
	Metāla priekšmetu (žogi, tērauda armatūra) vai tuvumā ieraktu kabeļu radīti traucējumi.	Mēģiniet pārvietot robežvadu un/vai izveidot vairāk salu darba zonā, lai palielinātu signāla stiprumu.
<i>Apgāzies otrādi</i>	Ierīce nevar atrast pareizo loka signālu, jo tai traucē citu tuvumā uzstādīta produkta loka signāls.	Ievietojiet plāvēju uzlādes stacijā un ġenerējiet jaunu loka signālu. Skatiet šeit: <i>Loka signāla iespējošana lpp. 20.</i>
	Plāvējs atrodas pārāk slīpā nogāzē vai ir apgāzies.	Pagrieziet plāvēju pareizā stāvoklī.
<i>Zāles plāvējs sasvēries</i>	Produkts pārāk daudz sasveras.	Pārvietojiet izstrādājumu uz līdzenu vietu.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
Pacelts	Ir iespējots pacelšanas sensors, jo plāvējs ir pacelts.	Pārbaudiet, vai izstrādājuma korpuss var brīvi pārvietoties ap tā šasiju. Nonemiet priekšmetus, kas var izraisīt korpusa pacelšanu, vai izveidojiet ap tiem salu. Ja problēma netiek atrisināta, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehniku.
Iestrēdzis	Ierīce ir iestrēgusi šaurā vietā aiz vairākiem šķēršļiem.	Pārbaudiet, vai nav šķēršļu, kas ierīci traucē aizbraukt no šīs vietas.
Izslīde	Izstrādājums saslīd šķēršķa dēļ.	Nonemiet šķērslī.
	Izstrādājums saslīd mitras zāles dēļ.	Pirms produkta atkārtotas iedarbināšanas pagaidiet, līdz zālājs ir nožuvis.
	Plāvējs ir atdūries pret šķērslī un apstājies, vai arī riteņi nevar pārvietoties pa slapjo zāli.	Atbrīvojiet plāvēju un novērsiet iemeslu, kas traucē piedziņu. Ja iemesls ir mitra zāle, pirms plāvēja izmantošanas uzgaidiet, līdz zāle nožūst.
	Izstrādājums saslīd, jo slīpums ir pārāk stāvs.	Izolējiet stāvo nogāzi ar robežvadu. Skatiet šeit: <i>Robežvada izvietošana nogāzē lpp. 14.</i>
	Produkts saslīd, jo slīpums ir pārāk stāvs, sekojot virzošajam vadam.	Pārliecīnieties, ka virzošais vads ir uzstādīts diagonāli attiecībā pret slīpumu. Skatiet šeit: <i>Robežvada izvietošana nogāzē lpp. 14.</i>
Sadursme	Plāvēja korpuss nevar brīvi kustēties ap savu šasiju.	Pārbaudiet, vai plāvēja korpuss var brīvi pārvietoties ap šasiju. Pārbaudiet, vai produkta korpuuss ir uzstādīts pareizi un to neblokē netīrumi. Ja problēma netiek atrisināta, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehniku.
Brīdinājums! Zāles plāvējs apturēts	Brīdinājuma signāls tika ieslēgts, jo plāvējs ir apturēts.	Ievadiet PIN kodu, lai izslēgtu brīdinājuma signālu. Trauksmes iestājumus var mainīt izvēlnē <i>Drošība</i> . Skatiet šeit: <i>Drošība lpp. 22.</i>
	Brīdinājuma signāls tika ieslēgts, jo plāvējs tika pacelts.	
	Brīdinājuma signāls tika ieslēgts, jo plāvējs sasvērās.	
Brīdinājums! Plāvējs ir pārvietots	Brīdinājuma signāls tika ieslēgts, jo plāvējs tika pārvietots.	
Brīdinājums! Ārpuse GeoFence	Trauksme tika aktivizēta, jo izstrādājums bija ārpus GeoFence.	
Īslaicīga problēma	Plāvējam ir īslaicīga elektronikas vai aparātprogrammatūras problēma.	Jauniniet aparātprogrammatūru, izmantojot FOTA. Pārstartējet plāvēju. Ja problēma netiek atrisināta, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehniku.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Elektronikas klūme</i>	Pļāvējam ir īslaicīga elektronikas vai aparāt-programmatūras problēma.	Pārstartējet pļāvēju. Ja klūme joprojām pastāv, sazinieties ar apstiprinātu apkopes dienesta pārstāvi.
<i>Loka sensora klūme</i>		
<i>Sasveres sensora klūme</i>		
<i>Nederīga pakārtotās ierices kombinācija.</i>		
<i>Pogas STOP (Apturēt) klūme</i>		
<i>Savienojamības klūme</i>		
<i>Drošības funkcijas klūme</i>		
<i>Nederīga sistēmas konfigurācija</i>		
<i>Pacelšanas sensora klūme</i>		
<i>Sadursmes sensora klūme</i>		
<i>Radara klūme</i>		
<i>Īslaicīga akumulatora klūme</i>		
<i>Akumulatora klūme</i>	Produktam ir īslaicīga akumulatora vai aparātprogrammatūras problēma.	Pārstartējet plāvēju. Ja klūme joprojām pastāv, sazinieties ar apstiprinātu apkopes dienesta pārstāvi.
	Nepareiza veida akumulators.	Izmantojiet tikai oriģinālos ražotāja akumulatorus.
<i>Tukšs akumulators</i>	Pļāvējs nespēj atrast uzlādes staciju.	Mainiet virzošā vada novietojumu. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 17.</i>
		Veiciet uzstādīšanas iestatījumu pārbaudi uzlādes stacijas atrašanai. Skatiet šeit: <i>Uzlādes stacijas atrašana lpp. 20.</i>
	Beidzas akumulatora darbmūžs.	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai nomainītu akumulatoru.
	Pļāvējs nevar ieklūt uzlādes stacijā, jo uzlādes stacijas pamatnes plāksnes antena ir bojāta.	Ja uzlādes stacijas indikators mirgo sarkanā krāsā, antena ir bojāta. Vērsieties pilnvarotā apkopes centrā.
	Pļāvējs ir uzlādes stacijā, taču akumulatora uzlāde nenotiek.	Pārbaudiet, vai produkta uzlādes plāksnes un uzlādes stacijas kontaktplāksnes saskaras. Notīriet kontaktplāksnes un uzlādes plāksnes.
<i>Jāmaina akumulators</i>	Zems akumulatora uzlādes līmenis.	Nomainiet akumulatoru. Vērsieties pilnvarotā apkopes centrā.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
Tuvojas akumulatora darbmūža beigas	Kritiski zems akumulatora uzlādes līmenis.	Nomainiet akumulatoru. Vērsieties pilnvarotā apkopes centrā.
Temperatūras ierobežojums	Zāles plāvējs nedarbojas, ja tā akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai zema.	Zāles plāvējs atsāk darbību, kad temperatūra ir starp iestatījumiem ierobežojumiem un grafiķa iestatījumi pieļauj darbību. Pārliecinieties, ka uzlādes stacija atrodas vietā, kas aizsargāta pret tiešu saules gaismu.
Pārāk stipra uzlādes strāva	Akumulators lādējas ar pārāk lielu strāvu. Barošanas bloks nav piemērots vai ir bojāts.	Pārbaudiet, vai strāvas padeves bloks un uzlādes stacija nav bojāta. Pārliecinieties, ka izmantojat pareizu strāvas padeves bloku un uzlādes staciju. Pārstartējet plāvēju. Ja problēma netiek atrisināta, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehniku.
Uzlādes sistēmas klīme	Uz uzlādes plāksnēm un kontaktplāksnēm ir korozija vai netīrumi.	Pārstartējet plāvēju. Notīriet plāvēja uzlādes plāksnes un uzlādes stacijas kontaktplāksnes.
	Plāvējam ir īslaicīga elektronikas vai aparāt-programmatūras problēma.	Pārstartējet plāvēju. Ja klīme joprojām pastāv, sazinieties ar apstiprinātu apkopes dienesta pārstāvi.
Uzlādes stacijā nav barošanas	Barošanas bloks nav piemērots vai ir bojāts.	Pārbaudiet barošanas bloku. Ja nepieciešams, nomainiet.
	Barošanas klīme.	Noskaidrojiet un novērsiet barošanas klīmes cēloni.
	Plāvēju nevar uzlādēt, jo nav kontakta starp kontaktplāksnēm un uzlādes plāksnēm.	Pārliecinieties, ka uzlādes plāksnes un kontaktplāksnes saskaras. Notīriet kontaktplāksnes un uzlādes plāksnes.
Uzlādes stacija bloķēta	Plāvējs nevar ieklūt uzlādes stacijā, jo tā ir nosprostota, vai arī ir sasvērtā vai saliekta uzlādes stacijas pamatplāksne.	Pārbaudiet, kāpēc plāvējs nevar ieklūt uzlādes stacijā. Nonemiet visus šķēršlus un pārliecinieties, ka uzlādes stacijas pamatplāksnes ir līmeniska.
	Plāvējs nevar ieklūt uzlādes stacijā, jo tā ir nosprostota, vai arī ir sasvērtā vai saliekta uzlādes stacijas pamatplāksne.	Pārbaudiet, kāpēc plāvējs nevar ieklūt uzlādes stacijā. Nonemiet visus šķēršlus un pārliecinieties, ka uzlādes stacijas pamatplāksnes ir līmeniska.
Iestrēdzis uzlādes stacijā	Produkts nevar atstāt uzlādes staciju, jo ir bloķēts vai slīd pa uzlādes stacijas pamatplāksni.	Pārbaudiet, kāpēc produkts nevar atstāt uzlādes staciju. Nonemiet visus šķēršlus un notīriet uzlādes stacijas pamatplāksni.
FlexiFence klīme	Piederuma FlexiFence akumulatora līmenis ir zems. FlexiFence piederums nedarbojas, ja akumulators ir izlādējies. Plāvējs var sākt plaut lieguma zonā, ja iedarbinās pirms FlexiFence piederuma uzlādes.	Novietojiet plāvēju un uzlādējiet FlexiFence piederumu pirms plāvēja iedarbināšanas.
	Temperatūra piederumā FlexiFence ir pārsniegusi augstāko robežu, un piederums ir izslēgts.	Novietojiet plāvēju vietā, kas ir aizsargāta pret tiešu saules gaismu. Iaujiet temperatūrai piederumā FlexiFence samazināties, un tikai pēc tam iedarbiniet ierīci.
Slīpums pārāk stāvs	Plāvējs vairs nepārvietojas, jo slīpums ir pārāk stāvs.	Mainiet robežvada izvietojumu, lai neiekļautu šo stāvo vietu darba zonā.

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>EPOS spraudnis netika atrasts</i>	EPOS spraudnis ir instalēts jau iepriekš, taču to nevar atrast.	Pārliecinieties, ka EPOS spraudnis ir instalēts pareizi un kabelis ir pievienots. Pārstartējiet plāvēju. Ja problēma netiek atrisināta, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehniki.
<i>Uzlādes stacijas sakaru klūme</i>	Zāles plāvējs nevar sazināties ar uzlādes staciju.	Izveidojiet jaunu loka signālu vai atkārtoti instalējiet uzlādes staciju lietotnes kartes skatā. Ja klūme netiek novērsta, sazinieties ar pilnvaroto apkopes dienestu.
	Strāvas zudums	Noskaidrojiet un novērsiet barošanas klūmes cēloni.
<i>Nederīga aparātprogrammatūras konfigurācija</i>	Plāvējam ir nederīga aparātprogrammatūra.	Atjauniniet aparātprogrammatūru uz jaunāko versiju.
<i>Kartes klūme</i>	Kartes objekta fails ir nepareizs.	Pārbaudiet karti lietotnē. Pielāgojiet un saglabājiet karti.
		Izdēsiet karti un izveidojiet jaunu instalāciju.
<i>Piederumu barošanas klūme</i>	Ir radusies piederumu pieslēgvetas barošanas klūme.	Izslēdziet produktu, atvienojiet piederumu un vēlreiz pievienojiet to piederumu pieslēgvietai. Pārstartējiet plāvēju. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar apkopes centru.
<i>Never sasniegt galamērķi</i>	Irēice nevar sasniegt galamērķi, jo darba zonā nav virzošā vada vai robežvada.	Koriģējiet vai izveidojiet jaunu darba zonas instalāciju lietotnē un iekļaujiet darba zonā virzošo vadu vai robežvadu.
	Irēice nevar sasniegt galamērķi lieguma zonas dēļ.	Rediģējiet vai noņemiet lieguma zonu vai izveidojiet jaunu darba zonu.
<i>Galamērķis bloķēts</i>	Irēice nevar sasniegt galamērķi šķēršķa dēļ.	Noņemiet šķērslī.
<i>Robežvada klūme</i>	Funkcijas <i>Atbalsts, izmantojot vadu robežvads ir bojāts vai nepareizi uzstādīts.</i>	Pārbaudiet, vai robežvads ir pareizi savienots ar uzlādes staciju. Pārbaudiet visus robežvada savienojumus. Pārbaudiet, vai robežvads ir bojāts, un salabojet to, ja nepieciešams.
<i>Piederumu barošanas klūme</i>	Ir radusies piederumu pieslēgvetas barošanas klūme.	Izslēdziet plāvēju, atvienojiet piederumu un vēlreiz pievienojiet to pieslēgvietai. Ieslēdziet zāles plāvēju. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar servisa centru.
<i>Neparedzēta plaušanas augstuma regulēšana</i>	Plaušanas augstuma regulatoru nevar pārvietot.	Pārbaudiet plaušanas augstuma regulatoru, kā arī noņemiet zāli un citus svešķermenus. Ja klūme joprojām pastāv, sazinieties ar apstiprinātu apkopes dienesta pārstāvi.
<i>Ir robežots plaušanas augstuma diapazons</i>		
<i>Plaušanas augstuma klūme</i>		

Zīņojums	Cēlonis	Darbība
<i>Nelīdzvarota plaušanas sistēma</i>	Plāvēja asmeņu disks vibrē.	Pārliecinieties, vai nav bojāti un nodiluši naži un skrūves. Pārliecinieties, ka visi naži ir pareizi uzstādīti un katrā nažu diska pozīcijā atrodas tikai viens nazis. Notīriet asmeņus un nažu disku.
<i>1. virzošais vads nav atrasts</i>	Nav atrasts jūsu iepriekš uzstādītais virzošais vads.	Pārbaudiet, vai virzošais vads ir pareizi pievienots uzlādes stacijai vai robežvadam. Pārbaudiet, vai virzošais vads nav pārrauts. Skatiet šeit: <i>Loka vada pārrāvumu atrašana lpp. 39.</i>
<i>2. virzošais vads nav atrasts</i>		
<i>3. virzošais vads nav atrasts</i>		
<i>GPS navigācijas kļūme</i>	GPS asistētās navigācijas aprīkojuma kļūme.	Pārstartējiet plāvēju. Ja problēma netiek atrisināta, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dieesta tehniku.
<i>Vājš GPS signāls</i>	Lielā darba zonas daļā GPS signāls ir bloķēts.	Ja iespējams, nonemiet priekšmetus, kas var bloķēt GPS signālu. Atspējojiet GPS navigācijas funkciju un izmantojiet zālāja pārklājuma funkciju. Skatiet šeit: <i>Zālāja pārklājums lpp. 21.</i>

7.2 Uzlādes stacijas robežvada uzstādīšanas LED indikators

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

Lai iegūtu plašāku informāciju, www.husqvarna.com sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

Gaismas diodes indikators	Cēlonis	Darbība
Nemainīgi deg zaļā krāsā	Uzlādes stacijas signāli ir atbilstoši.	Nekāda darbība nav jāveic.
Mirgo zaļā krāsā	Uzlādes stacijas signāli ir atbilstoši, un darbojas <i>Eko rezīms</i> .	Nekāda darbība nav jāveic.
Mirgo zilā krāsā	Robežvads nav savienots ar uzlādes staciju.	Pievienojiet robežvadu uzlādes stacijai.
	Robežvads ir bojāts.	Nomainiet bojāto robežvada daļu ar jaunu robežvadu.
Mirgo sarkanā krāsā	Traucējumi uzlādes stacijas antenā.	Sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.
Deg sarkanā krāsā	Kļūda shēmas platē vai nepiemērota strāvas padeve uzlādes stacijā.	Klūdu drīkst izlabot pilnvarotā servisa centra pārstāvis. Sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

7.3 Pazīmes

Ja ierīce nedarbojas kā parasti, izpildiet norādījumus tālāk sniegtajā pazīmju tabulā. Ja nevarat atrast klūmes cēloni, sazinieties ar Husqvarna klientu apkopes dienestu.

Pazīmes	Cēlonis	Darbība
Zāliena malas nav kvalitatīvi nopļautas.	EdgeCut nažu diska aizsargs ir aizsērējis.	Iztīriet EdgeCut nažu diska aizsargu.
	Zāliena malas nebija nopļautas pirms ierīces uzstādišanas.	Nopļaujiet zāliena malas ar zāles trimmeri.
	Zāle ir bieza un ātri aug.	Iestatiet ierīci biežāku plaušanas laika grafiku.
Ierīcei ir grūti iebraukt uzlādes stacijāt.	Virzošais vads nav novietots taisnā līnijā un pareizā attālumā no uzlādes stacijas.	Pārbaudiet uzlādes stacijas instalāciju. Skatiet šeit: <i>Uzlādes stacijas uzstādišana lpp. 16</i>
	Virzošais vads nav ievietots uzlādes stacijas pamatnes spraugā.	Pārliecinieties, ka virzošais vads ir novietots taisnā līnijā un ievietots uzlādes stacijas pamatnes spraugā. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādišana lpp. 17</i> .
	Uzlādes stacija nav novietota uz līdzzenas viemas.	Novietojiet uzlādes staciju uz līdzzenas viemas. Skatiet šeit: <i>Uzlādes stacijas atrašanās vietas Izvēle lpp. 12</i> .
Plāvēja darbības laiks nav pareizs.	Plāvēja laiks vai datums nav pareizs.	Iestatiet laiku vai datumu. Skatiet šeit: <i>Laiks un datums lpp. 22</i> .
	Nepareizs darbības sākuma un beigu laiks.	Mainiet <i>grafika</i> iestatījumus. Skatiet šeit: <i>Grafiks lpp. 19</i> .
Plāvējs vibrē.	Plaušanas sistēma nav līdzsvārā bojātu asmeni dēļ.	Pārbaudiet asmenus un skrūves un, ja nepieciešams, nomainiet tās. Skatiet šeit: <i>Nažu nomaiņa lpp. 30</i> .
	Plaušanas sistēma nav līdzsvaroša, jo pārāk daudz asmeni atrodas vienā un tajā pašā vietā.	Pārbaudiet, vai katrai skrūvei ir pievienots tikai viens nazis.
	Produktam ir uzstādīti dažāda biezuma naži.	Pārbaudiet, vai naži nav ar dažādu biezumu un, ja nepieciešams, nomainiet tos.
Plāvējs darbojas, taču asmeni disks negriežas.	Ierīce meklē uzlādes staciju vai dodas uz sākumpunktu.	Ierīces parastā darbība. Nažu disks negriežas, kad plāvējs meklē uzlādes staciju.
Plāvējs darbojas īsāku laiku nekā parasti starp uzlādes laikiem.	Zāle vai cits priekšmets izraisa asmeni diska nosprostojumu.	Noņemiet un notīriet asmeni disku. Skatiet šeit: <i>Izstrādājuma tīrišana lpp. 28</i> .
	Beidzas akumulatora darbmūzs.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Nažu nomaiņa lpp. 30</i> .
	Neasi naži. Plaujot zāli, nepieciešams vairāk jaudas.	Nomainiet nažus. Skatiet šeit: <i>Nažu nomaiņa lpp. 30</i> .
Plaušanas un uzlādes laiki ir īsāki nekā parasti.	Beidzas akumulatora darbmūzs.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulators lpp. 29</i> .

Pazīmes	Cēlonis	Darbība
Plāvējs ilgstoši atrodas uzlādes stacijā.	Ierīce ir darbojusies dienas maksimālo plaušanas laiku.	Nav jāveic nekādas darbības. Skatiet šeit: <i>Grafiks lpp. 19.</i>
	Vāks ir aizvērts, taču poga START (ledarbināt) nav nospiesta.	Lai atvērtu vāku, nospiediet pogu STOP (Apdurēt), levadiet PIN kodu un apstipriniet ar pogu OK (Labī). Nospiediet pogu START (ledarbināt) un aizveriet vāku.
	Iespējots novietošanas stāvēšanai režīms.	Mainiet darbības režīmu. Skatiet šeit: <i>Darbības režīms — ledarbināt lpp. 25.</i>
	Zāles plāvējs nedarbojas, ja tā akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai zema.	Pārliecinieties, ka uzlādes stacija atrodas vieta, kas aizsargāta pret tiešu saules gaismu.
Plaušanas rezultāts nav apmierinošs.	Ierīce darbojas nelielu stundu skaitu dienā.	Palieliniet plaušanas laiku. Skatiet šeit: <i>Grafiks lpp. 19.</i>
	Darba vietas formai ir jāpielāgo funkcijas <i>Lawn Coverage</i> (Zālāja pārklājums) iestatījumi, lai aptvertu visas darba zonas daļas.	Mainiet to zonu iestatījumus, kur ierīce sāk plaut un cik bieži. Skatiet šeit: <i>Zālāja pārklājums lpp. 21.</i>
	Pārāk liela darba zona.	Samaziniet darba zonas lielumu vai pagariniet grafiku. Skatiet šeit: <i>Grafiks lpp. 19.</i>
	Neasi naži.	Nomainiet visus asmenus. Skatiet šeit: <i>Nažu nomaiņa lpp. 30.</i>
	Gara zāle attiecībā pret iestatīto plaušanas augstumu.	Palieliniet plaušanas augstumu un pēc tam samaziniet to, kad zāle ir īsāka.
	Uz nažu diska vai ap motora asi ir uzkrājušies zāle.	Noņemiet uzkrājušos zāli un nošķirt plāvēju. Skatiet šeit: <i>Izstrādājuma tīrīšana lpp. 28.</i>
Akumulators ir izlādējies, jūs ievietojat plāvēju uzlādes stacijā, taču plāvējs netiek uzlādēts, un to nevar ieslēgt.	Ja akumulators ir pilnībā izlādējies, akumulatora uzlādei būs nepieciešams ilgs laiks, pirms plāvēju varēs ieslēgt.	Turiet plāvēju uzlādes stacijā 24 stundas, tad pārbaudiet, vai to var ieslēgt. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā apkopes dienesta tehnīki.

7.4 Loka vada pārrāvumu atrašana

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

Arī ioti ūsa zāles plaušana uzreiz pēc uzstādīšanas var sabojāt vada izolāciju. Izolācijas bojājumi var izraisīt traucējumus tikai pēc vairākām nedēļām vai mēnešiem.



IEVĒROJET: Pirmajās nedēļas pēc uzstādīšanas atlasiņet maksimālo plaušanas augstumu un pēc tam katru otru nedēļu samaziniet augstumu par vienu soli, līdz tiek sasniegts vēlāmais plaušanas augstums.

Arī nekvalitatīvs loka vada savienojums var radīt traucējumus vairākas nedēļas pēc savienošanas.

Nepareizs savojums var rasties, piemēram, ja savienotājs ar knaiblēm nav saspiepts pietiekami cieši vai izmantotā savienotāja kvalitāte ir zemāka nekā oriģinālajam savienotājam.

Piezīme: 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 ūsa vada dala.

Tālāk aprakstītā metode nedarbojas, ja ir aktivizēts *EKO režīms*. Vispirms obligāti izslēdziet *EKO režīmu*. Skatiet šeit: *EKO režīms lpp. 20.*

1. Pārliecinieties, ka gaismas indikators uzlādes stacijā mirgo zilā krāsā, kas nozīmē, ka norobežojošajā vadā ir pārrāvums. Skatiet šeit:

Uzlādes stacijas robežvada uzstādīšanas LED indikators lpp. 37.

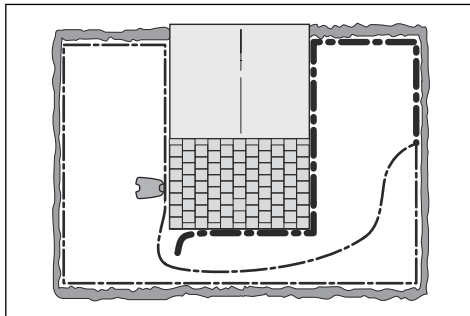
2. Pārbaudiet, vai robežvada savienojumi ar uzlādes staciju ir pareizi pievienoti un nav bojāti.
Pārbaudiet, vai gaismas indikators uzlādes stacijā joprojām mirgo zilā krāsā.
3. Uzlādes stacijā nomainiet savienojumus starp virzošo vadu un robežvadu.

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

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

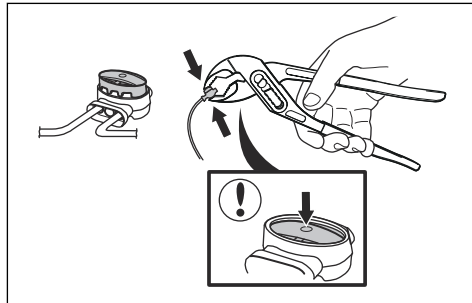
- Lai novērstu bojājumu, ir nepieciešams robežvads, konektors(-i) un savienotājs(-i):
- a) ja aizdomīgais robežvads ir ūss, vienkāršāk ir nomainīt visu robežvadu starp punktu AL un punktu, kurā virzošais vads ir pievienots robežvadam (bieza, melna līnija).
 - b) ja aizdomīgais robežvads ir garš (bieza, melna līnija), rīkojieties šādi: Novietojiet AL un G1 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 attīcis pavisam ūss vada posms, kas nomaina mirgojošu zilu gaismu uz degošu zaļu gaismu. Pēc tam izpildiet zemāk aprakstītājā 5. darbībā sniegtos norādījumus.

4. Ja iepriekš aprakstītajā 3. darbībā gaismas indikators joprojām mirgo zilā krāsā, rīkojieties šādi: Novietojiet AL un G1 atpakaļ sākotnējā stāvoklī. Pēc tam pārslēdziet AR un G1. Ja gaismas indikators deg zaļā krāsā, atvienojiet AL un pievienojiet jaunu robežvadu punktam AL. Pievienojiet jaunā vada pretējo galu aizdomīgā vada posma vidū. Veiciet sadaļās 3a) un 3b) aprakstītās darbības.
5. Kad pārrāvums atrasts, bojātā daļa jāaizstāj ar jaunu vadu. Vienmēr lietojiet oriģinālos savienotājus.

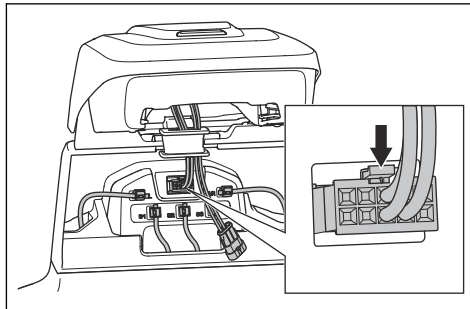


8 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

8.1 Transportēšana

Komplektācijā iekļautie litija jonus akumulatori atbilst bīstamo 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.
- Informāciju par akumulatora nomaiņu skatiet lietotāja rokasgrāmatas pilnajā versijā vietnē www.husqvarna.com



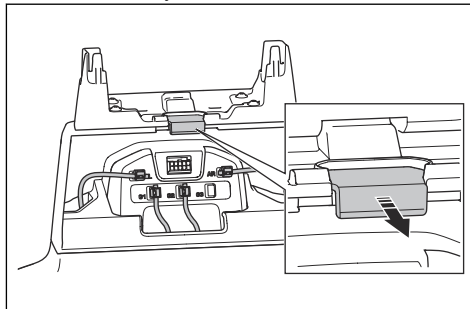
8.2 Produkta novietošana glabāšanai



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

- Pilnībā uzlādējet produktu. Skatiet šeit: *Akumulatora uzlāde lpp. 26.*
- Izslēdziet zāles plāvēju. Skatiet šeit: *Lai izslēgtu plāvēju lpp. 26.*
- Notīriet plāvēju. Skatiet šeit: *Izstrādājuma tīrīšana lpp. 28.*
- Glabājet produktu sausā un no sala pasargātā vietā.
- Mēs iesakām ievietot izstrādājumu tā iepakojumā vai arī novietot izstrādājumu tā, lai visi tā riteņi atrastos uz līdzīgas pamatnes. Izstrādājumu var pakārt arī uz Husqvarna sienas pakaramā. Lai iegūtu plašāku informāciju par pieejamajiem sienas pakaramajiem, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

4. Noņemiet starpgredzenu ar kabeļiem.
5. Velciet uzlādes stacijas augšdaļu augšup un noņemiet to.
6. Aizveriet blīvējošo vāku.



8.3 Uzlādes stacijas novietošana glabāšanai

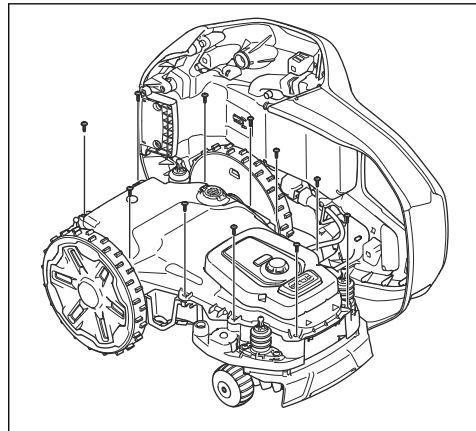
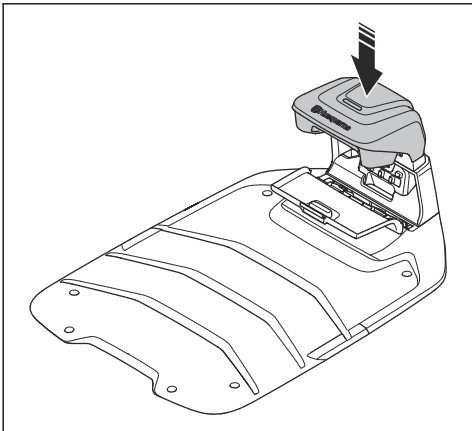
Varat noņemt uzlādes stacijas augšdaļu un ievietot to uzglabāšanas vietā. Nav nepieciešams uzlādes stacijas pamata plati novietot uzglabāšanas vietā.

1. Paceliet un sasveriet uzlādes stacijas augšdaļu un atveriet vāku.
2. Atvienojiet barošanas avotu no uzlādes stacijas un no barošanas kontaktligzdas.
3. Atvienojiet kabeli.

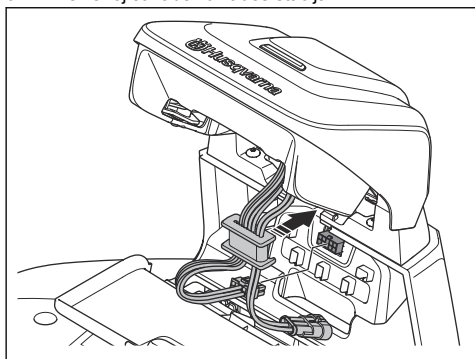
7. Aizveriet vāku.
8. Novietojiet barošanas avotu un uzlādes stacijas augšdaļu sausā, nesasalstošā vietā.

8.4 Uzlādes stacijas uzstādīšana pēc uzglabāšanas

1. Atveriet vāku.
2. Spiediet blīvējošo vāku.
3. Piestipriniet uzlādes stacijas augšdaļu.

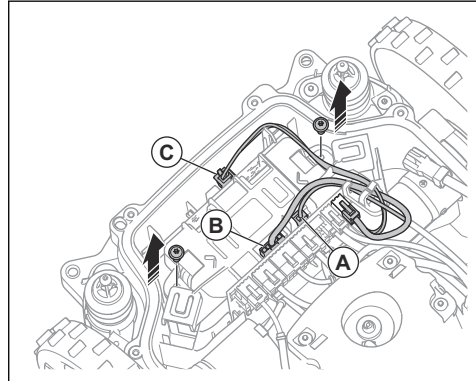


4. Paceliet un sasveriet uzlādes stacijas augšdaļu.
5. Novietojiet starpgredzenu ar kabeliem savā vietā.
6. Pievienojet kabeli uzlādes stacijai.



7. Pievienojet barošanas avotu pie kontaktligzdas un uzlādes stacijas.
8. Aizveriet vāku.

4. Noņemiet garantijas plombu un paceliet uz augšu šasijas apakšdaļu.
5. Atvienojiet 2 kabeļus (A) un (B) no akumulatora.



6. Atvienojiet kabeli (C) no priekšējās loka shēmas plates.
7. Izskrūvējiet 2 skrūves, ar kurām ir piestiprināts turētājs.
8. Izņemiet akumulatoru.

8.5 Utilizēšana

- Ievērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojanos noteikumus.
- Informāciju par akumulatora noņemšanu sk. *Akumulatora izņemšana lpp. 42.*

8.5.1 Akumulatora izņemšana

1. Izslēdziet zāles plāvēju.
2. Noņemiet ierīces korpusu, skatiet sadaļu. *Ierīces šasijas un korpusa tirīšana lpp. 28.*
3. Izskrūvējiet 12 skrūves.

9 Tehniskie dati

9.1 Tehniskie dati

Izmēri	Automower® 310E NERA	Automower® 410XE NE-RA
Garums, cm/collas	68/26,8	68/26,8
Garums, cm/collās	44/17,2	44/17,2
Augstums, cm/collās	28/11,0	28/11,0
Svars, kg/mārc.	12,2/27	12,1/27
Elektrosistēma	Automower® 310E NERA	Automower® 410XE NE-RA
Akumulators, litija jonu, 18,0 V/2,0 Ah, preces Nr.	593 74 20-03, 593 74 20-04, 593 74 20-06	
Litija jonu akumulators 18. V/4,9 Ah, preces nr.		590 81 01-02
Akumulators, litija jonu, 18,0 V / 5,0 Ah, preces nr.		536 81 24-01, 590 81 01-01, 590 81 01-03
Akumulators, litija jonu, 18,5 V/5,0 Ah, preces nr.		536 81 24-02
Akumulators, litija jonu, 18,0 V/5,2 Ah, preces nr.		590 81 01-04
Barošanas bloks (28 V DC), V AC	100–240	100–240
Zemsprieguma kabeļa garums, m/pēdas	10/32,8	10/32,8
Vidējais elektroenerģijas patēriņš maksimālās izmantošanas laikā	11 kWh/mēnesī	13 kWh/mēnesī
Uzlādes strāva, A DC	2,2	2,2
Barošanas bloka veids ¹¹	FW7438/28/D/XX/Y, ADP-60PR XX	FW7438/28/D/XX/Y, ADP-60PR XX
Vidējais plaušanas laiks, min	50	100
Vidējais uzlādes laiks, min	40	90
Robežvada antena	Automower® 310E NERA	Automower® 410XE NE-RA
Darba frekvenču josla, Hz	100–80 000	100–80 000
Maksimālais magnētiskais lauks ¹² , dBuA/m	82	82
Maksimālā radiofrekvences jauda ¹³ , mWja garums ir 60 m	< 25	< 25

¹¹ XX, YY var būt jebkuras burtciparu rakstzīmes vai tukšums tikai tirgvedības nolūkā bez tehniskām atšķirībām.

¹² Mērits atbilstoši standartam EN 303 447.

¹³ Maksimālā aktīvā izejas jauda uz antenām frekvenču joslā, kurā darbojas radioiekārta.

Dati par skaņu ¹⁴	Automower® 310E NERA	Automower® 410XE NERA
Skaņas līmenis, uztvertais, dB(A)	60	60
Izmēritais skaņas jaudas trokšņa līmenis, dB (A)	60	59
Trokšņa emisijas nenoteiktība, KWA dB (A)	1	2
Skaņas spiediena trokšņa līmenis pie operatora auss ¹⁵ , dB (A)	52	51

Pļaušana	Automower® 310E NERA	Automower® 410XE NERA
Elektroenerģijas patēriņš pļaušanas laikā, W +/- 20%	20	25
Vadotņu skaits	2	3
Šaurākā iespējamā eja, cm/collas	60/24	60/24
Darba zonas maksimālais slīpums ¹⁶ , %	30	30
Maksimālais slīpums pie robežvada, %	20	20
Robežvada maksimālais garums, m/pēdas	800/2600	800/2600
Virzošā vada maksimālais garums ¹⁷ , m/ pēdas	400/1300	400/1300
Maksimālais attālums līdz robežvadam, m/pēdas	35/115	35/115
Darba teritorija, m ² /akri, +/- 20%	1000/0,25	1000/0,25

Galvenais asmeņu disks	Automower® 310E NERA	Automower® 410XE NERA
Pļaušanas sistēma	3 pagriežami pļaušanas asmeņi	3 pagriežami pļaušanas asmeņi
Pļaušanas motora ātrums, apgr./min	2300	2300
Pļaušanas augstums, cm/collas	2–5,5/0,8–2,2	2–5,5/0,8–2,2
Pļaušanas platums, cm/collas	22/8,7	22/8,7

EdgeCut nažu disks	Automower® 310E NERA	Automower® 410XE NERA
Pļaušanas sistēma	3 pagriežami pļaušanas asmeņi	3 pagriežami pļaušanas asmeņi
Pļaušanas motora ātrums, apgr./min	2670	2670
Pļaušanas augstums, cm/collas	4,5/1,8	4,5/1,8
Pļaušanas platums, cm/collas	14/5,5	14/5,5

¹⁴ Noteikta atbilstoši direktīvai 2006/42/EK un standartam EN 50636-2-107. Izņemot skaņas līmeni (uztverto), kas mērīts saskaņā ar ISO 11094:1991.

¹⁵ Skaņas spiediena trokšņa nenoteiktība K_{pA} , 2–4 dB (A)

¹⁶ Lai uzlabotu veikspēju nogāzēs, kā palīgierīce ir pieejami riteņi darbam nelīdzenā apvidū.

¹⁷ Virzošais loks ir loks, ko veido virzošais vads un robežvada daļa no savienojuma ar virzošo vadu līdz labās puses savienojumam uzlādes stacijā.

IP kods	Automower® 310E NERA	Automower® 410XE NE-RA
Robotizētais zāles plāvējs	IPX5	IPX5
Uzlādes stacija	IPX5	IPX5
Barošanas bloks	IP44	IP44

Izmantojamās frekvenču joslas		
Automower® Connect 2G	GSM 850 MHz, E-GSM 900 MHz, DCS 1800 MHz, PCS 1900 MHz	
Automower® Connect 4G	12. josla (700 MHz), 13. josla (700 MHz), 17. josla (700 MHz), 28. josla (700 MHz), 85. josla (700 MHz), 20. josla (800 MHz), 5. josla (850 MHz), 18. josla (850 MHz), 19. josla (850 MHz), 26. josla (850 MHz), 8. josla (900 MHz), 4. josla (1700 MHz), 66. josla (1700 MHz), 3. josla (1800 MHz), 2. josla (1900 MHz), 25. josla (1900 MHz), 39. josla (1900 MHz), 1. josla (2100 MHz)	

Jaudas klase		
Bluetooth® izejas jauda	9 dBm	
Automower® Connect 2G	4. jaudas klase (GSM/E-GSM)	33 dBm
	1. jaudas klase (DCS/PCS)	30 dBm
	E2 jaudas klase (GSM/E-GSM)	27 dBm
	E2 jaudas klase (DCS/PCS)	26 dBm
Automower® Connect 4G	3. jaudas klase	23 dBm

Wi-Fi	Automower® 310E NERA/410XE NERA
Izmantojamās frekvenču joslas ¹⁸	1.–11. kanāls (2412–2462 MHz)
	12.–13. kanāls (2467–2484 MHz)
	14. kanāls:
Darba frekvenču josla, MHz	2402–2480
Maksimālā pārraidītā jauda, dBm	20

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

9.1.1 Reģistrētās preču zīmes

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

Wi-Fi CERTIFIED™ logotips ir reģistrēta Wi-Fi Alliance® preču zīme. Šīm izstrādājumam ir Wi-Fi Alliance® sertifikāts.



¹⁸ 12.–14. kanālu izmanto tikai valstīs, kur šādi kanāli ir izmantojami.



AUTOMOWER® ir Husqvarna AB preču zīme.
Autortiesības® 2024 HUSQVARNA. Visas tiesības aizsargātas.

www.husqvarna.com

Lietošanas pamācība



1143605-64



2024-02-16