



Lietošanas pamācība
HUSQVARNA AUTOMOWER®
310/315/315X

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



**LV, Latviešu
valoda**

Saturs

1 Ievads		6 Problēmu novēršana	
1.1 Atbalsts.....	3	6.1 Ievads — problēmu novēršana.....	42
1.2 Izstrādājuma apraksts.....	3	6.2 Kļūdu ziņojumi.....	42
1.3 Pārskats par izstrādājumu	4	6.3 Informācijas ziņojumi.....	47
1.4 Simboli uz izstrādājuma.....	5	6.4 Gaismas indikators uzlādes stacijā.....	48
1.5 Displeja simboli.....	6	6.5 Pazīmes.....	49
1.6 Simboli uz akumulatora.....	6	6.6 Loka vada pārrāvumu atrašana.....	50
1.7 Izvēlnes struktūras pārskats – 1.....	8	7 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana	
1.8 Izvēlnes struktūras pārskats – 2.....	9	7.1 Transportēšana.....	53
1.9 Displejs.....	10	7.2 Glabāšana.....	53
1.10 Tastatūra.....	10	7.3 Utilizēšana.....	53
2 Drošība		8 Tehniskie dati	
2.1 Drošības definīcijas.....	11	8.1 Tehniskie dati.....	54
2.2 Vispārīgi norādījumi par drošību.....	11	8.2 Reģistrētās preču zīmes.....	56
2.3 Norādījumi par drošu darbu.....	13	9 Garantija	
3 Uzstādīšana		9.1 Garantijas noteikumi.....	57
3.1 Ievads - Uzstādīšana.....	16	10 EK atbilstības deklarācija	
3.2 Pirms vadu uzstādīšanas.....	16	10.1 EK atbilstības deklarācija.....	58
3.3 Pirms izstrādājuma uzstādīšanas.....	16		
3.4 Izstrādājuma uzstādīšana.....	21		
3.5 Vada izvietošana pozīcijā ar mietīņiem....	22		
3.6 Robežvada vai virzošā vada ierakšana....	22		
3.7 Robežvada vai virzošā vada pagarināšana.....	22		
3.8 Pēc izstrādājuma uzstādīšanas.....	23		
3.9 Izstrādājuma iestatīšana.....	23		
4 Lietošana			
4.1 Galvenais slēdzis.....	35		
4.2 Palaist.....	35		
4.3 Darbības režīms — sākt.....	35		
4.4 Darba režīms — novietošana stāvēšanai.....	36		
4.5 Izstrādājuma apturēšana.....	36		
4.6 Izstrādājuma izslēgšana.....	36		
4.7 Taimeris un dīkstāve.....	36		
4.8 Akumulatora uzlāde.....	37		
4.9 Griešanas augstuma regulēšana.....	38		
5 Apkope			
5.1 Ievads — apkope.....	39		
5.2 Notīriet izstrādājumu.....	39		
5.3 Asmeņu maiņa.....	40		
5.4 Akumulators.....	40		
5.5 Ziemas sezonas apkope.....	41		

1 Ievads

Sērijas numurs:

PIN kods:

Sērijas numurs atrodas uz datu plāksnītes un izstrādājuma iepakojuma.

- Izmantojiet sērijas numuru, lai reģistrētu izstrādājumu vietnē www.husqvarna.com.

1.1 Atbalsts

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

1.2 Izstrādājuma apraksts

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

Izstrādājums ir robotizēts zāles pļāvējs. Izstrādājums darbojas ar akumulatoru un automātiski pļauj zāli. Nav nepieciešams savākt zāli.

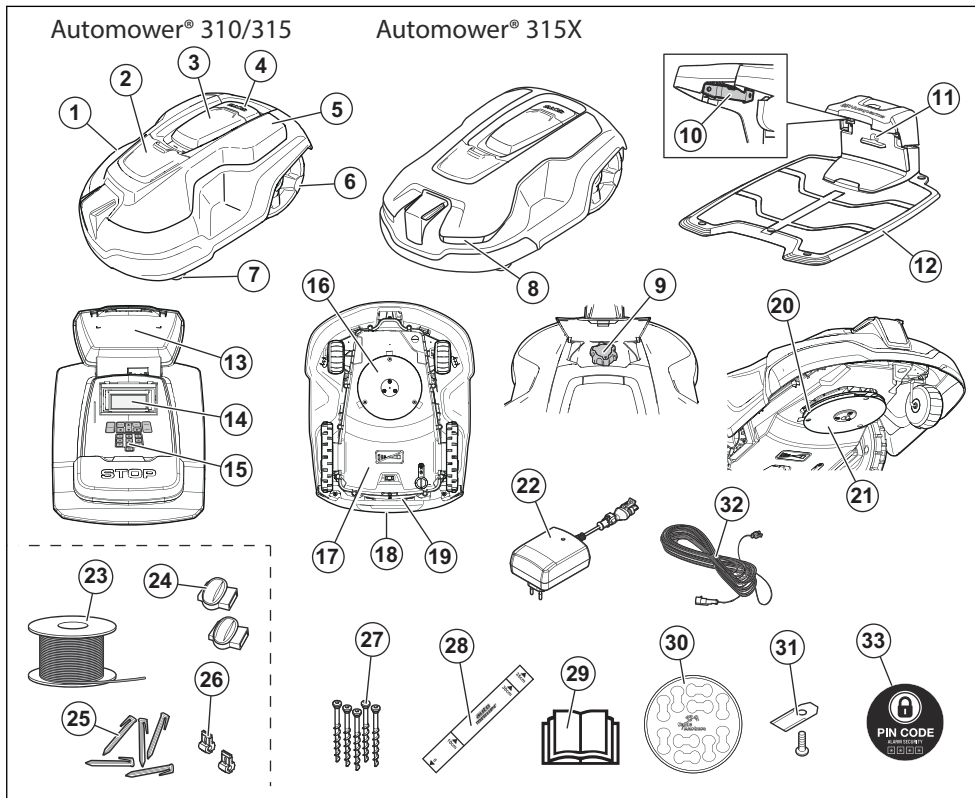
Lietotājs atlasa darbību iestatījumus, izmantojot tastatūras taustiņus. Displejā tiek parādīti atlasītie un iespējamie darbību iestatījumi, kā arī iekārtas darbības režīms.

Robežvads un virzošais vads vada izstrādājuma kustību darba zonā.

1.2.1 Automower® Connect

Automower® Connect ir mobilā tārņu lietotne, kurā var attālināti izvēlēties darbību iestatījumus. Skatiet šeit: *Lietotne Automower® Connect lpp. 31*.

1.3 Pārskats par izstrādājumu



Cipari attēlā apzīmē tālāk minēto.

1. Korpuss
2. Griešanas augstuma regulēšanas aizsargs
3. Displeja un tastatūras pārsegs
4. Apturēšanas poga
5. Nomaināms vāks
6. Aizmugurējie riteņi
7. Priekšējie riteņi
8. Priekšējie lukturi
9. Griešanas augstuma regulēšana
10. Kontaktplāksnes
11. LED indikators uzlādes stacijas un robežvada darbības pārbaudei

12. Uzlādes stacija
13. Datu plāksnīte (tostarp izstrādājuma identifikācijas kods)
14. Displejs
15. Tastatūra
16. Pļaušanas sistēma
17. Šasijas rāmis ar elektroniku, akumulatoru un motoriem
18. Rokturis
19. Galvenais slēdzis
20. Nažu disks
21. Aizsargplāksne
22. Barošanas bloks (barošanas bloka izskats var atšķirties atkarībā no reģiona)
23. Spulve
24. Aizsargs
25. Pārsegi
26. Kontakts
27. Skrūvis
28. Mēroga līnija
29. Aizsargs
30. Nažu disks
31. Aizsargs
32. Kabeļs
33. PIN CODE

23. Robežvads un virzošais vads ¹
24. Loka vada savienotājapskavas ²
25. Mietiņi³
26. Loka vada savienotājs ⁴
27. Skrūves uzlādes stacijas nostiprināšanai
28. Mērinstruments robežvada uzstādīšanas atvieglošanai (mērinstruments ir jāizņem no kastes)
29. Lietotāja rokasgrāmata un īsā pamācība
30. Kabeļu marķieri
31. Papildu asmeņi
32. Zemsprieguma kabelis
33. Brīdinājuma uzlīme

1.4 Simboli uz izstrādājuma

Uz izstrādājuma ir attēloti tālāk norādītie simboli. Izlasiet uzmanīgi!



BRĪDINĀJUMS! Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet lietošanas instrukcijas.



BRĪDINĀJUMS. Pirms ierīces pacelšanas vai apkopes, izslēdziet ierīci.

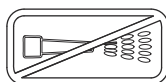
Izstrādājumu var iedarbināt tikai tad, ja galvenais slēdzis ir pārslēgts pozīcijā 1 un ir ievadīts pareizais PIN kods. Pirms pārbaudes un/vai apkopes darbiem, pagrieziet galveno slēdzi pozīcijā 0.



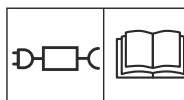
BRĪDINĀJUMS! Kad ierīce darbojas, turieties drošā attālumā no tās. Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošajiem asmeņiem.



BRĪDINĀJUMS! Nebrauciet uz ierīces. Nekādā gadījumā netuviniet plaukstas un pēdas ierīcei, nesniedzieties zem tās.



Nekādā gadījumā izstrādājuma tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena mazgātāju vai pat tekošu ūdeni.



Izmantojiet atvienojamu barošanas bloku, kāds ir norādīts uz etiķetes blakus simbolam.

CE Šis izstrādājums atbilst piemērojamām EK direktīvām.



Trokšņa līmenis apkārtējā vidē. Dati par izstrādājuma emisiju ir norādīti

¹ Tā ir daļa no uzstādīšanas komplekta, kas jāiegādājas atsevišķi.

² Skatīt 1. piezīmi

³ Skatīt 1. piezīmi

⁴ Skatīt 1. piezīmi

sadaļā *Tehniskie dati lpp. 54* un datu plāksnītē.



Šo izstrādājumu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Nodrošiniet, ka izstrādājums tiek pārstrādāts saskaņā ar vietējo likumdošanas aktu prasībām.



Šasijai ir detaļas, kas ir jutīgas pret elektrostatisko izlādi (electrostatic discharge — ESD). Šasija ir profesionāli jānobīvē. Šī iemesla dēļ šasiju drīkst atvērt tikai servisa centra tehniķis. Ja blīvējums ir bojāts, garantija vai kāds tās nosacījums var tikt anulēts.



Zemsprieguma kabeli nedrīkst saīsināt, pagarināt vai savienot.

Neizmantojiet trimeri zemsprieguma kabeļa tuvumā. Ievērojiet piesardzību, plāujot malas, kurās ir izvietoti vadi.

Pirms izstrādājuma lietošanas vai pacelšanas, izslēdziet to.

1.5 Displeja simboli



Taimera funkcija kontrolē, kad izstrādājums plauj zālienu.



Drošības funkcija ļauj operatoram izvēlēties vienu no 3 drošības līmeņiem.



Ziņojumu funkcija rāda kļūdu ziņojumus un iespējamās problēmas cēloņus.



Laikapstākļu taimera funkcija automātiski pielāgo plauššanas intervālus atkarībā no zāles augšanas.



Uzstādīšanas funkcija manuāliem uzstādīšanas iestatījumiem.



Iestatījumu funkcija tiek izmantota, lai veiktu izstrādājuma vispārējos iestatījumus.



Piederumu funkcija tiek izmantota, lai iestatītu izstrādājuma piederumu iestatījumus.



Izstrādājums nepļaus zāli taimera funkcijas dēļ.



Izstrādājums ignorē taimera funkciju.



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



Izstrādājums ir ievietots uzlādes stacijā, bet akumulators netiek uzlādēts.



Izstrādājums ir iestatīts ECO režīmā.



Modeļiem Automower® Connect un Connect@Home: Bluetooth® bezvadu sakari ar mobilo ierīci.



GPS navigācija ir aktīva. Mirgo, apkopojot GPS informāciju. (Automower® 315X)



GPS navigācija nav aktīva. (Automower® 315X)

1.6 Simboli uz akumulatora



Izlasiet lietošanas instrukcijas.

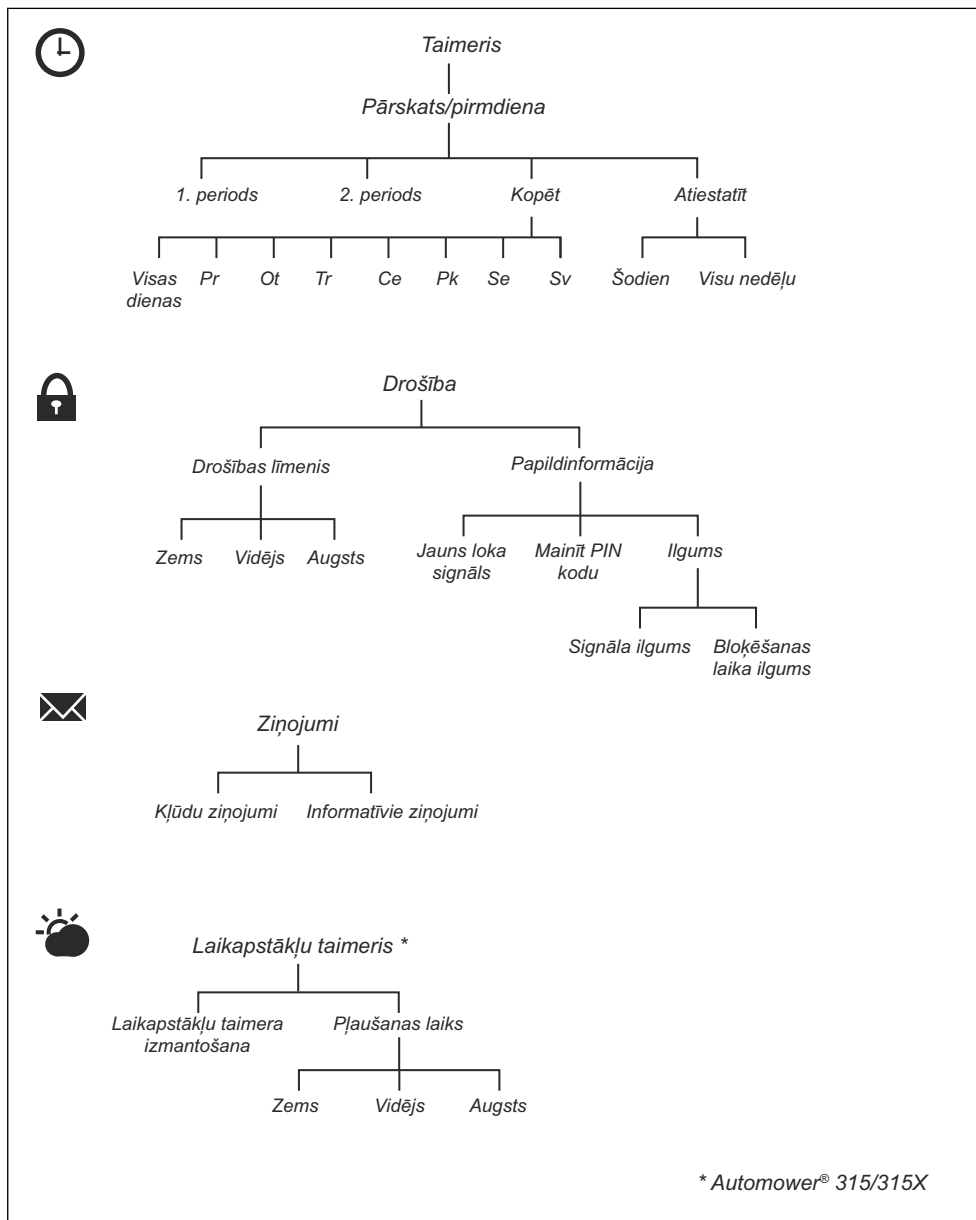


Neizmetiet akumulatoru ugunī un
nepakļaujiet to siltuma avotam.

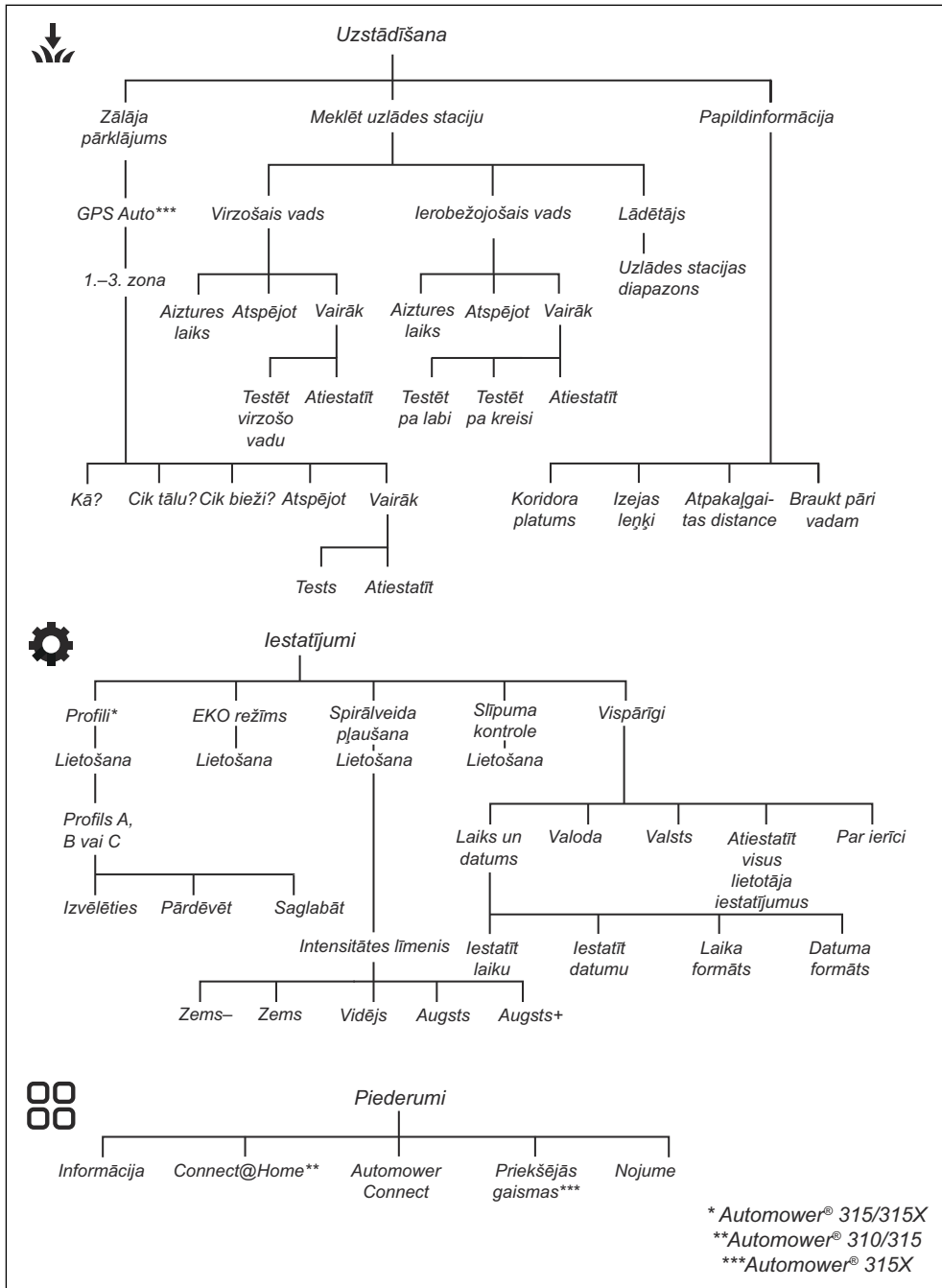


Neiegremdējiet akumulatoru ūdenī.

1.7 Izvēlnes struktūras pārskats – 1



1.8 Izvēlnes struktūras pārskats – 2



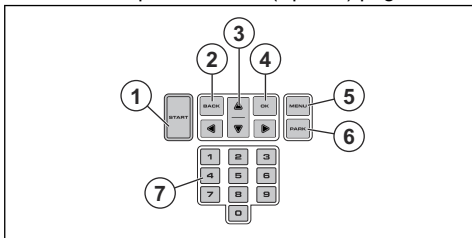
1.9 Displejs

Izstrādājuma displejā redzama informācija par izstrādājumu un tā iestatījumi.

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

1.10 Tastatūra

Izstrādājuma tastatūra ļauj operatoram pārvietoties izstrādājuma izvēlnē. Lai piekļūtu tastatūrai, nospiediet **STOP** (Apturēt) pogu.



1. Pogus **START** (Iedarbināt) izmanto, lai iedarbinātu izstrādājumu.
2. Pogus **BACK** (Atpakaļ) izmanto, lai pārietu atpakaļ izvēlnes sarakstos.
3. Bultiņu **pogas** tiek izmantotas, lai pārvietotos izvēlnē.
4. Ar **OK** (Labi) var apstiprināt izvēlnēs izvēlētos iestatījumus.
5. Pogus **MENU** (Izvēlne) tiek lietota, lai atvērtu galveno izvēlni.
6. Pogus **PARK** (Novietot) izmanto, lai liktu izstrādājumu atgriezties uzlādes stacijā.
7. Ciparu **pogas** izmanto, lai ievadītu skaitļus, piemēram PIN kodu, laiku un datumu.

2 Drošība

2.1 Drošības definīcijas

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



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



IEVĒROJIET: Tiek izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegto instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma,

citū materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

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

2.2 Vispārīgi norādījumi par drošību

Lai lietotāja rokasgrāmatu būtu vienkārši lietot, tā ir sastādīta atbilstoši tālāk aprakstītajai sistēmai.

- Teksts *slīprakstā* ir teksts, kas tiek parādīts izstrādājuma displejā, vai atsauc uz citu lietotāja rokasgrāmatas nodaļu.
- Vārdi **treknrakstā** apzīmē izstrādājuma tastatūras pogas.
- Vārdi ar **LIELAJIEM BURTIEM** un *slīprakstā* attiecas uz dažādiem izstrādājuma darbības režīmiem.

2.2.1 SVARĪGI! PIRMS LIETOŠANAS UZMANĪGI IZLASIET. SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM ATSAUCĒM

Operators ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas tiek radīts citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.

Plāvēju nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām kustībām, maņu vai garīgiem traucējumiem (kas varētu ietekmēt drošu izstrādājuma lietošanu) un personas ar nepietiekamu lietošanas pieredzi vai zināšanām, izņemot gadījumus, kad par šo personu drošību atbildīgā persona šīs personas uzrauga vai ir atbilstoši instruējusi.

Šo plāvēju drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām kustībām, maņu vai garīgiem traucējumiem vai bez attiecīgās pieredzes un zināšanām tikai tad, ja tos uzrauga vai instruē par ierīces drošu lietošanu un tie saprot iespējamo risku. Lietotāja vecums var būt norādīts vietējos noteikumos. Izstrādājuma tīrīšanu un apkopes darbus bērni drīkst veikt tikai atbildīgās personas uzraudzībā.

Nekādā gadījumā nepieslēdziet barošanas bloku kontaktligzdai, ja spraudnis vai kabelis ir bojāts. Nodilis vai bojāts barošanas kabelis palielina strāvas trieciena risku.

Akumulatoru uzlādējiet tikai komplektācijā iekļautajā uzlādes stacijā. Nepareiza izmantošana var radīt elektrotraumu, pārkaršanu vai korodējoša šķidrums noplūdi no akumulatora. Elektrolīta noplūdes gadījumā skalojiet skarto vietu ar ūdeni/neitralizējošu vielu. Ja elektrolīts nonāk saskarē ar acīm, meklējiet medicīnisku palīdzību.

Lietojiet tikai ražotāja ieteiktos oriģinālos akumulatorus. Izstrādājuma drošību nevarēs garantēt, ja izmantosit neoriģinālos akumulatorus. Nelietojiet vienreiz lietojamus akumulatorus.

Akumulatora izņemšanas laikā plāvējs jāatvieno no barošanas bloka.



BRĪDINĀJUMS:
Izstrādājums var radīt
apdraudējumu, ja tas tiek
nepareizi izmantots



BRĪDINĀJUMS:
Neizmantojiet
izstrādājumu, ja darba
zonā atrodas citi cilvēki,
īpaši bērni vai arī
mājdzīvnieki.

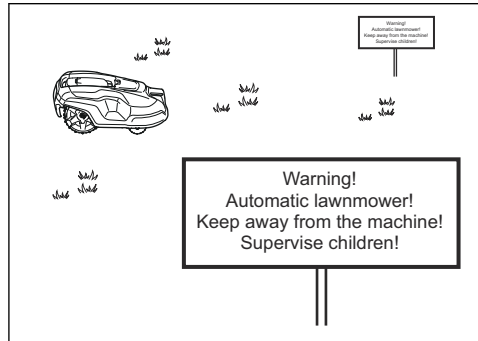


BRĪDINĀJUMS: Turiet
rokas un kājas drošā
attālumā no rotējošiem
asmeņiem. Kad motors
darbojas, netuviniet
plaukstas un pēdas
izstrādājumam,
nesniedzieties zem tā.

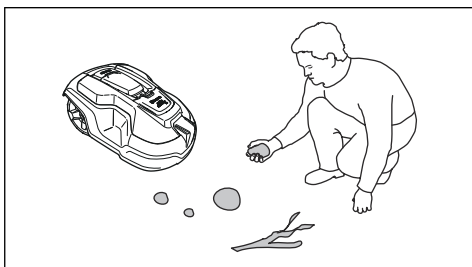
2.3 Norādījumi par drošu darbu

2.3.1 Lietošana

- Izstrādājumu drīkst lietot tikai ar ražotāja apstiprināto papildu aprīkojumu. Visi citi lietošanas veidi ir nepareizi. Precīzi ievērojiet ražotāja norādījumus par lietošanu un apkopi.
- Ja izstrādājums tiek lietots sabiedriskā vietā, ap darba vietu ir jāizvieto brīdinājuma zīmes. Uz zīmēm ir jābūt šādam tekstam:
**Brīdinājums! Automātiskais zāles plāvējs!
Netuvojieties ierīcei! Uzraugiet bērnus!**



- Ja darba zonā atrodas cilvēki (it īpaši bērni) vai dzīvnieki, izmantojiet funkciju **PARK** (Novietot) vai izslēdziet galveno slēdzi. Ieteicams izstrādājumu ieprogrammēt, lai tas darbotos laikā, kad darba zona ir brīva, piemēram, naktī. Skatiet šeit: *Taimera iestatīšana lpp. 24*. Ņemiet vērā, ka dažas dzīvnieku sugas, piemēram, eži, ir aktīvi tieši naktī. Šādi dzīvnieki var ciest izstrādājuma darbības laikā.
- Izstrādājumu drīkst lietot, apkopt un remontēt tikai personas, kuras pilnībā pārzina tā tehniskās īpašības un drošības noteikumus. Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārlicinieties, ka izprotat norādījumus.
- Nav atļauts mainīt izstrādājuma sākotnējo konstrukciju. Par visām izmaiņām esat atbildīgs tikai un vienīgi jūs.
- Pārbaudiet, vai zālājā neatrodas akmeņi, zari, darbařiki, rotaļlietas vai kādi citi priekšmeti, kas var sabojāt asmeņus. Zālājā esoši priekšmeti var izraisīt izstrādājuma iestrēgšanu. Iespējams, ka būs nepieciešama palīdzība, lai izstrādājums spētu turpināt plaušanu. Pirms nosprostojuma novēršanas vienmēr ieslēdziet galveno slēdzi pozīcijā 0.



- Iedarbiniet izstrādājumu atbilstoši norādījumiem. Kad galvenais slēdzis ir iestatīts pozīcijā 1, netuviniet plaukstu un pēdas rotējošajiem nažiem. Nekad nelieciat rokas un pēdas zem izstrādājuma.
- Nepieskarieties bīstamām kustīgām daļām, piemēram, asmeņu diskam, kamēr tas nav pilnībā apstājies.
- Nekad neceliet izstrādājumu un nenēsājiet to apkārt, kad galvenais slēdzis atrodas pozīcijā 1.
- Nepieļaujiet izstrādājuma sadursmi ar cilvēkiem vai citām dzīvām būtnēm. Ja izstrādājuma ceļā ir cilvēki vai citas dzīvas būtnes, izstrādājums nekavējoties jāaptur. Skatiet šeit: *Izstrādājuma apturēšana lpp. 36.*
- Neko nenovietojiet uz izstrādājuma vai tā uzlādes stacijas.
- Nepieļaujiet izstrādājuma lietošanu, ja tam ir bojāts aizsargs, asmeņu disks vai korpuss. To nedrīkst lietot, ja ir bojāti asmeņi, skrūves, uzgriežņi vai vadi. Nepievienojiet ieīcei bojātu kabeli un nepieskarieties bojātam kabelim, kamēr tas nav atvienots no barošanas avota.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja nedarbojas galvenais slēdzis.
- Vienmēr izslēdziet izstrādājumu, izmantojot barošanas slēdzi, kad izstrādājums netiek izmantots. Izstrādājumu var iedarbināt tikai tad, kad galvenais slēdzis ir iestatīts pozīcijā 1 un ievadīts pareizs PIN kods.
- Izstrādājumu nedrīkst izmantot, kad darbojas smidzinātājs. Izmantojiet taimera funkciju, lai izstrādājums un smidzinātājs nedarbotos vienlaicīgi. Skatiet šeit: *Taimera iestatīšana lpp. 24.*
- Husqvarna negarantē pilnīgu izstrādājuma saderību ar citām bezvadu sistēmām, piemēram, tālvadības pultīm, radio

raidītājiem, dzirdes aparātiem, dzīvniekiem paredzētām zemē ierokamām radio sētām vai līdzīgām sistēmām.

- Plāvēja trauksmes signāls ir ļoti skaļš. Ievērojiet piesardzību, it īpaši gadījumos, ja lietojat izstrādājumu telpās.
- Metāla priekšmeti zemē (piemēram, dzelzsbetons vai kurmju slazdi) var apturēt plāvēju. Metāla priekšmeti var izraisīt robežvada signāla traucējumus, tādējādi apturot plāvēju.
- Darba un uzglabāšanas temperatūra ir 0-50 °C / 32-122 °F. Uzlādes laika temperatūra ir 0-45 °C / 32-113 °F. Pārāk augstas temperatūras var kaitēt izstrādājumam.

2.3.2 Akumulatora drošība



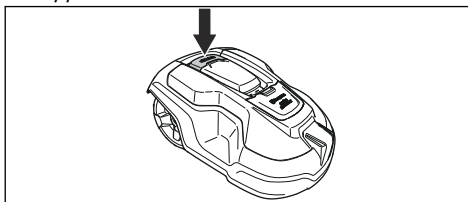
BRĪDINĀJUMS: Litija jonu akumulatori var eksplodēt vai izraisīt ugunsgrēku, ja tie tiek izjaukti, noticis isslēgums vai arī tie tiek pakļauti ūdenim, ugunij vai augstām temperatūrām. Uzmaniģi rīkojieties ar akumulatoru, nedemontējiet, neatveriet to un neizraisiet nekāda veida elektriskus/ mehāniskus bojājumus. Neuzglabājiet tiešas saules staru iedarbības zonā.

Papildinformāciju par akumulatoru skatiet šeit: *Akumulators lpp. 40*

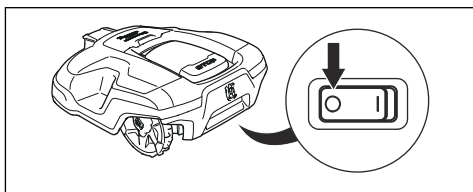
2.3.3 Izstrādājuma pacelšana un pārvietošana

Lai izstrādājumu droši paņemtu no darba zonas vai novietotu tajā, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

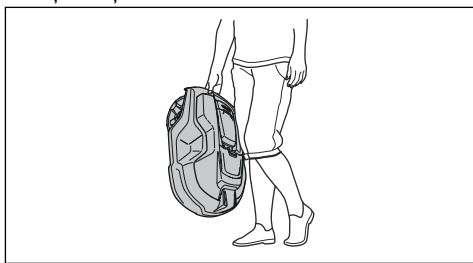
1. Lai apturētu izstrādājumu, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt). Ja drošības līmenis ir iestatīts uz vidējo vai augsto līmeni, ir jāievada PIN kods. PIN kodā ir četri cipari, un tas jāiestata, kad pirmo reizi lietojat izstrādājumu. Skatiet šeit: *Pamatiestatījumi lpp. 23.*



2. Pārslēdziet galveno slēdzi pozīcijā 0.



3. Nesiet izstrādājumu aiz tā apakšdaļā esošā roktura tā, lai asmeņu disks atrastos tālāk no kermeņa.



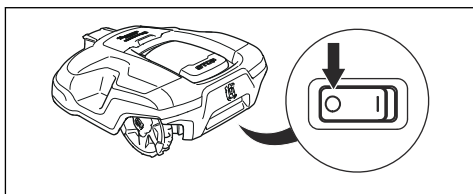
IEVĒROJIET: Neceliet izstrādājumu, kad tas ir ievietots uzlādes stacijā. Tas var sabojāt uzlādes staciju un/vai izstrādājumu. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt) un pirms izstrādājuma pacelšanas izņemiet to no uzlādes iekārtas.

2.3.4 Apkope



BRĪDINĀJUMS: Apveļot izstrādājumu otrādi, galvenajam slēdzim vienmēr jābūt stāvoklī 0.

Pirms izstrādājuma šasijas apkopes, piemēram, tīrīšanas vai nažu maiņas, galvenajam slēdzim vienmēr jābūt pārslēgtam stāvoklī 0.



IEVĒROJIET: Nekādā gadījumā izstrādājuma tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena mazgātāju vai pat

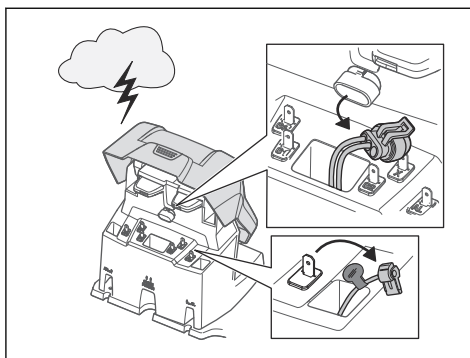
tekošu ūdeni. Tīrīšanai nedrīkst izmantot šķīdinātājus.



IEVĒROJIET: Pirms uzlādes iekārtas vai loka vada tīrīšanas vai apkopes atvienojiet uzlādes iekārtu no strāvas padeves.

Pārbaudiet izstrādājumu katru nedēļu un nomainiet visas bojātās vai nodilušās daļas. Skatiet šeit: *Ievads — apkope lpp. 39.*

2.3.5 Pērkona laikā



Lai mazinātu izstrādājuma un uzlādes stacijas elektrisko detaļu bojājumu risku, ja pastāv pērkona negaisa risks, iesakām atvienot visus savienojumus ar uzlādes staciju (strāvas padeves kabeli, robežvadu un virzošo vadu).

1. Lai atvieglotu nākamo pieslēgšanas reizi, marķējiet vadus. Uzlādes stacijas savienojumi ir atzīmēti ar AR, AL un G1.
2. Atvienojiet visus pievienotos vadus un barošanas bloku.
3. Ja pērkona negaiss vairs nedraud, pievienojiet visus vadus un barošanas bloku. Svarīgi, lai katrs vads tiktu pievienots pareizi.

3 Uzstādīšana

3.1 Ievads - Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma uzstādīšanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.



IEVĒROJIET: Izmantojiet oriģinālās detaļas un uzstādīšanas materiālus.

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

3.2 Pirms vadu uzstādīšanas

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

- Ja darba zonā izmantosiet vecās zāles savācēju, robežvads vai virzošais vads ir jāierok Pretējā gadījumā, robežvadu vai virzošo vadu var piestiprināt ar mietiņiem.
- Nopļaujiet zāli pirms izstrādājuma uzstādīšanas. Pārliecinieties, ka zāle nav garāka par 10 cm / 4 collām.

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

3.3 Pirms izstrādājuma uzstādīšanas

- Sagatavojiet darba zonas plānu, norādot tajā visus šķēršļus.
- Atzīmējiet plānā, kur atradīsies uzlādes stacija, robežvads un virzošais vads.
- Atzīmējiet plānā, kur virzošais vads savienosies ar robežvadu. Skatiet šeit: *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 22.*
- Aizpildiet zālāja bedres.

Piezīme: Ar ūdeni pilnas zālāja bedres var sabojāt izstrādājumu.

3.3.1 Izdomājiet, kur atradīsies uzlādes stacija

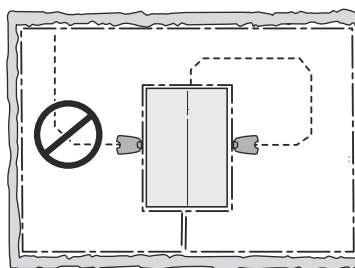
- Nodrošiniet 3 m / 10 pēdu brīvu vietu uzlādes stacijas priekšpusē.
- Nodrošiniet vismaz 1.5 m / 5 pēdu brīvu vietu pa labu un pa kreisi no uzlādes iekārtas.
- Novietojiet uzlādes staciju tuvu āra kontaktligzdai.
- Novietojiet uzlādes staciju uz līdzenas virsmas.

max. 5 cm / 2"

max. 5 cm / 2"



- Novietojiet uzlādes staciju zemākajā iespējamajā darba zonas daļā.
- Novietojiet uzlādes iekārtu vietā, kur neatrodas apūdeņošanas sistēma.
- Novietojiet uzlādes staciju vietā, kas ir pasargāta no tiešiem saules stariem.
- Ja uzlādes stacija ir uzstādīta uz salas, pārliecinieties, ka virzošais vads ir pieslēgts salai. Skatiet šeit: *Kā izveidot salu lpp. 18.*



3.3.2 Izdomājiet, kur atradīsies barošanas bloks

- Novietojiet barošanas bloku vietā, kas atrodas zem jumta un ir pasargāta no saules un lietus.
- Novietojiet barošanas bloku vietā ar labu gaisa plūsmu.
- Pieslēdzot barošanas bloku kontaktligzdai, izmantojiet paliekošās strāvas ierīci.



BRĪDINĀJUMS: Nepārveidojiet barošanas bloku. Negrieziet un nepagariniet zemsprieguma kabeli. Pastāv elektriskā trieciena risks.

Dažādu garumu zemsprieguma kabeli ir pieejami kā papildpiederumi.



IEVĒROJIET: Pārlicinieties, ka izstrādājuma asmeņi nevar sagriezt zemsprieguma kabeli.



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



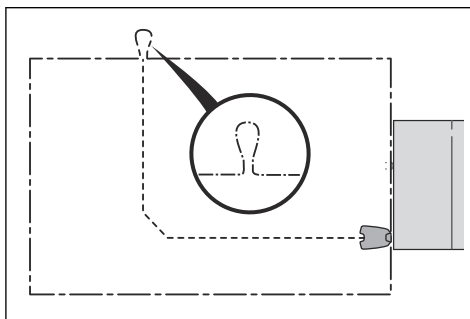
3.3.3 Izdomājiet, kur atradīsies robežvads

Robežvads jānovieto kā cilpa apkārt darba zonai. Izstrādājuma sensori sajūt, kad izstrādājums tuvojas robežvadam, un izstrādājums izvēlas citu virzienu.

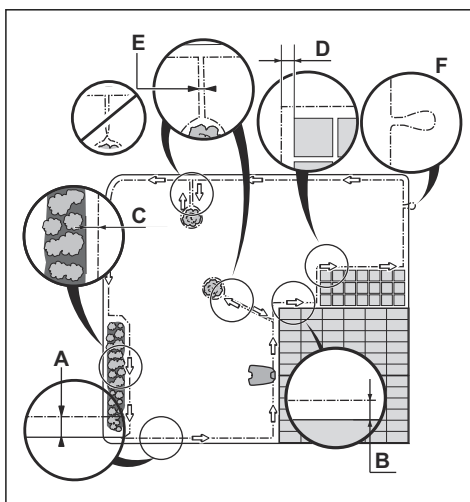


IEVĒROJIET: Ja darba zonas tuvumā atrodas ūdenstilpnes, nogāzes, kraujas vai braucamais ceļš, robežvads jāapriko ar aizsargājošu sienu. Sienai jābūt vismaz 15 cm / 6 collu augstai.

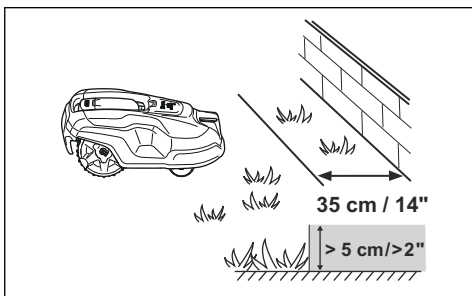
Lai vieglāk izveidotu savienojumu starp virzošo vadu un robežvadu, ieteicams izveidot cilpu virzošā vada savienojuma vietā. Izveidojiet cilpu aptuveni 20 cm / 8 collu attālumā no robežvada.



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



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



- Novietojiet robežvadu 30 cm / 12 collas (C) no šķēršļa, kas ir 1-5 cm / 0.4-2 collas augsts.
- Novietojiet robežvadu 10 cm / 4 collas (D) no šķēršļa, kas ir zemāks par 1 cm / 0.4 collām.
- Ja jums ir bruģēts celiņš, kas ir vienā līmenī ar zālāju, novietojiet robežvadu zem bruģakmens.

Piezīme: Ja bruģakmens ir vismaz 30 cm / 12 collas plats, izmantojiet funkcijas *Drive Past Wire* (Garāmbraukšanas vads) rūpnīcas iestāpījumu, lai nopļautu zāli blakus bruģakmenim.



IEVĒROJIET: Nepieļaujiet izstrādājuma darbību uz grants.

- Ja izveidojat salu, savienojiet kopā robežvadu, kas ved uz salu un no tās (E). Ievietojiet vadus mietiņos kopā.
- Izveidojiet cilpu (F) vietā, kurā virzošo vadu pievienos robežvadam.



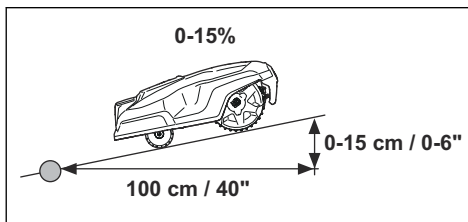
IEVĒROJIET: Uzstādot robežvadu, neveidojiet asus pagriezienus.



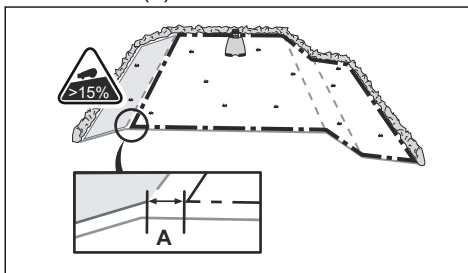
IEVĒROJIET: Lai pļaušana būtu klusāka, izolējiet visus šķēršļus, piemēram, kokus, saknes un akmeņus.

3.3.3.1 Robežvada izvietošana slīpumā

Izstrādājums var darboties nogāzēs. Nogāzes, kur slīpums ir lielāks, jāizolē ar robežvadu. Slīpums (%) tiek aprēķināts kā augstums uz metru. Piemērs: 10 cm / 100 cm = 10%.



- Nogāzēs, kuru slīpums darba zonā pārsniedz 25%, norobežojiet nogāzi ar robežvadu.
- Nogāzēs, kuru slīpums zālāja ārējā malā pārsniedz 10%, novietojiet robežvadu 20 cm / 8 in. (A) no malas.



- Nogāzes, kas atrodas blakus publiskajiem ceļiem, ir jāizolē ar robežvadu. Uzstādiet žogu vai aizsargsienu gar nogāzes ārējo malu.

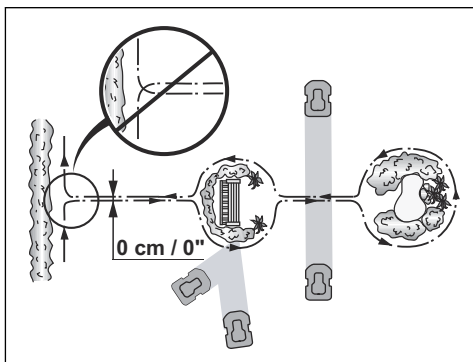
3.3.3.2 Ejas

Eja ir teritorijas daļa ar robežvadu abās pusēs, kas savieno 2 darba zonas. Ejai jābūt vismaz 60 cm / 24 collu platai.

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

3.3.3.3 Kā izveidot salu

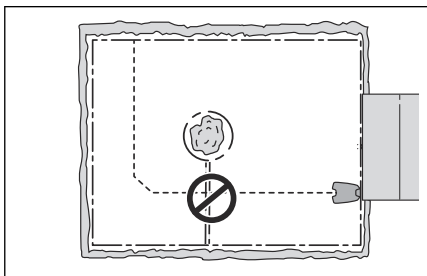
- Novelciet robežvadu līdz un ap šķērslī, lai izveidotu salu.
- Salieciet kopā 2 robežvada daļas, kas ved uz un no šķēršļa.
- Ievietojiet abas robežvada daļas vienā mietiņā.



IEVĒROJIET: Uzmanieties, lai robežvadu daļas nepārklājas. Robežvada daļām jāatrodas paralēli.



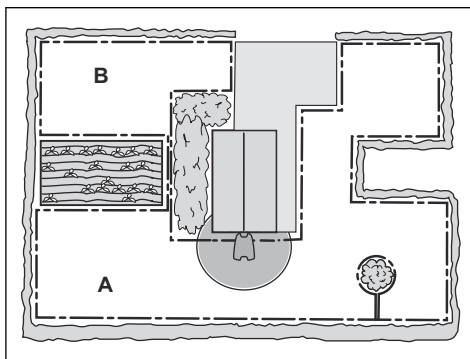
IEVĒROJIET: Nelieciet virzošo vadu šķērsām pāri robežvadam, piemēram, robežvadam, kas ved uz salu.



3.3.3.4 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 jāpārvieta starp galveno zonu un papildu zonu.



- Novietojiet robežvadu ap papildu zonu (B), lai izveidotu salu. Skatiet šeit: *Kā izveidot salu lpp. 18.*

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 šeit: *Papildu zona lpp. 35.*

3.3.3.5 Kā iestādīt robežvada koridora platumu

Robežvada koridors ir robežvada tuvumā esoša zona, ko izstrādājums izmanto, lai atrastu uzlādes staciju. Kad izstrādājums kustas uzlādes stacijas virzienā, tas vienmēr pārvietojas pa kreisi no robežvada.

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekljuve izvēlei lpp. 23.*
2. Izmantojiet **bulļtaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Installation > Advanced > Corridor width > Boundary* (Uzstādīšana > Papildu > Koridora platumu > Robeža).
3. Izmantojiet **ciparu pogas**, lai atlasītu koridora platumu no 0 līdz 9.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

3.3.4 Izdomājiet, kur atradīsies virzošais vads

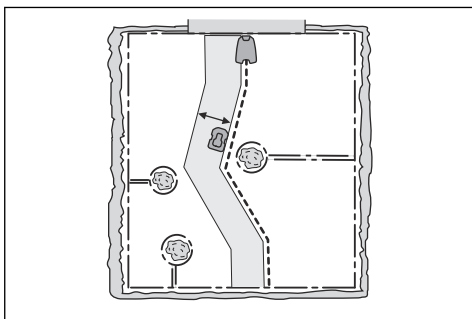
- Izvietojiet virzošo vadu līnijā vismaz 2 m / 7 pēdas uzlādes stacijas priekšpusē.
- Pārliecinieties, ka tiek nodrošināts pēc iespējas vairāk brīvas vietas pa kreisi no

virzošā vada, skatoties virzienā uz uzlādes staciju. Skatiet šeit: *Kā iestatīt virzošā vada koridora platumu lpp. 20.*

- 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 diagonāli pāri nogāzei.

3.3.4.1 Kā iestatīt virzošā vada koridora platumu

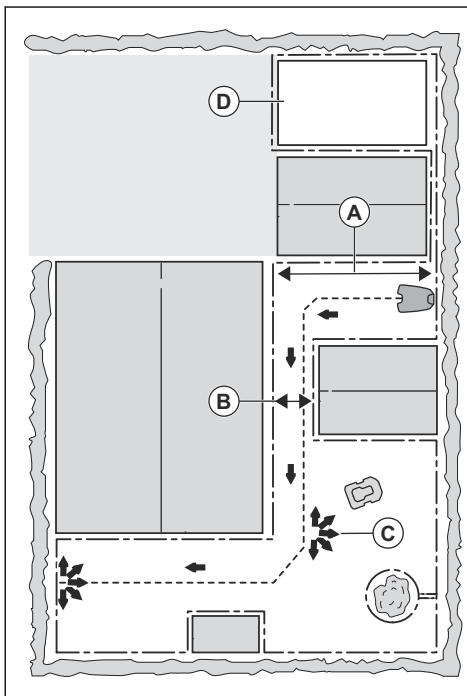
Virzošais koridors ir virzošā vada tuvumā esoša zona, ko izstrādājums izmanto, lai atrastu uzlādes iekārtu. Kad izstrādājums kustas uzlādes iekārtas virzienā, tas vienmēr pārvietojas pa kreisi no virzošā vada.



1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23.*
2. Izmantojiet **bulttaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Installation > Advanced > Corridor width > Guide* (Uzstādīšana - Papildu - Koridora platums - Virzošais vads).
3. Izmantojiet **ciparu pogas**, lai atlasītu koridora platumu no 0 līdz 9.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

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

3.3.5 Darba zonas piemēri



- Ja uzlādes stacija atrodas nelielā zonā (A), pārliecinieties, ka attālums līdz robežvadam ir vismaz 3 m / 10 pēdas.
- Ja darba zonā ir eja (B), pārliecinieties, ka attālums līdz robežvadam ir vismaz 2 m / 6.5 pēdas. Ja eja ir šaurāka par 2 m / 6.5 pēdām, uzstādiet ejā virzošo vadu. Minimālais ejas izmērs starp robežvadu ir 60 cm / 24 collas.
- Ja darba zonā ir zonas, kuras savieno šaura eja (B), varat iestatīt izstrādājumu, lai novietotu vadošo vadu pēc noteikta attāluma (C). Iestatījumus var mainīt sadaļā *Zālāja pārklājuma funkcijas iestatīšana lpp. 26.*
- Izmantojiet GPS asistēto navigāciju. Skatiet šeit: *GPS asistētās navigācijas iespējošana lpp. 26.*
- Ja darba zonā ir papildu zona (D), skatiet šeit *Papildu zonas izveide lpp. 19.* Ievietojiet izstrādājumu papildu zonā un ieslēdziet *Secondary area mode* (Papildu zonas režīms). Skatiet šeit: *Papildu zona lpp. 35.*

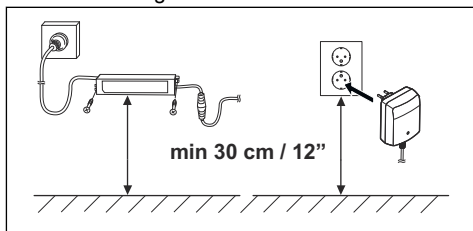
3.4 Izstrādājuma uzstādīšana

3.4.1 Uzlādes stacijas uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS: Ievērojiet nacionālajos tiesību aktos noteiktās elektrodrošības prasības.

1. Izlasiet un izprotiet uzlādes stacijas norādījumus. Skatiet šeit: *Izdomājiet, kur atradīsies uzlādes stacija lpp. 16.*
2. Novietojiet uzlādes staciju vēlamajā zonā.
3. Savienojiet zemsprieguma kabeli ar uzlādes staciju.
4. Barošanas bloku novietojiet vismaz 30 cm / 12 collu augstumā.



IEVĒROJIET: Šo izstrādājumu drīkst izmantot tikai ar Husqvarna nodrošināto barošanas bloku.



BRĪDINĀJUMS: Nenovietojiet barošanas bloku tādā augstumā, kur tas varētu nonākt ūdenī. Nenovietojiet barošanas bloku uz zemes.



BRĪDINĀJUMS: Neiekapsulējiet barošanas bloku. Kondensāts var sabojāt barošanas bloku un palielināt elektriskās strāvas trieciena risku.

5. Savienojiet strāvas padeves kabeli ar 100-240V ārējo kontaktligzdu.



BRĪDINĀJUMS: Attiecās uz ASV/ Kanādu. Ja strāvas avots ir uzstādīts ārpus telpām: elektriskās strāvas trieciena risks. Uzstādīt tikai pie segtas A klases GFCI kontaktligzdas (RCD), kurai

ir ūdensdrošs korpuss, ar ievietotu vai izņemtu kontaktspraudņa vāciņu.

6. Piestipriniet zemsprieguma kabeli ar mietiņiem vai ierociet to. Skatīt šeit *Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem lpp. 22* vai *Robežvada vai virzošā vada ierakšana lpp. 22.*
7. Pievienojiet vadus uzlādes stacijai. Skatiet šeit: *Robežvada uzstādīšana lpp. 21* un *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 22.*
8. Nostipriniet uzlādes staciju pie zemes, izmantojot tam paredzētās skrūves.



IEVĒROJIET: Neveidojiet uzlādes stacijas plāksnē jaunus caurumus.



IEVĒROJIET: Nekāpiet uz uzlādes stacijas ar kājām.

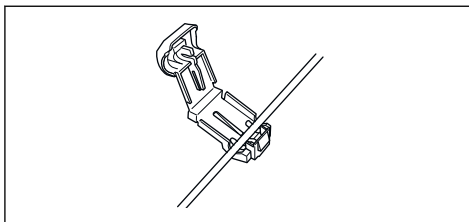
3.4.2 Robežvada uzstādīšana

1. Izvietojiet robežvadu visapkārt darba zonai. Sāciet un pabeidziet uzstādīšanu pie uzlādes stacijas.



IEVĒROJIET: Netiniet spolē pāri palikušo vadu. Spole izstrādājumā rada traucējumus.

2. Atveriet savienotāju un ievietojiet tajā robežvadu.

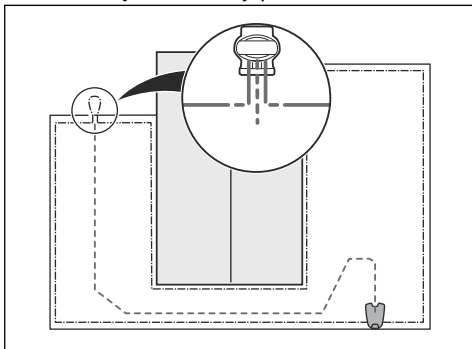


3. Aizveriet savienotāju ar knaiblēm.
4. Nogrīziet robežvadu 1-2 cm / 0.4-0.8 collas virs katra savienotāja.
5. Ievietojiet robežvada labo galu kanālā ar "AR" marķējumu.
6. Ievietojiet robežvada kreiso galu kanālā ar "AL" marķējumu.
7. Labo savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AR" marķējumu.

8. Kreiso savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AL" marķējumu.
9. Novietojiet kabeļa marķējumu pa kreisi un pa labi no robežvada.

3.4.3 Virzošā vada uzstādīšana

1. Atveriet savienotāju un ievietojiet tajā vadu.
2. Aizveriet savienotāju ar knaiblēm.
3. Nogrieziet virzošo vadu 1-2 cm / 0.4-0.8 collas virs katra savienotāja.
4. Izlaidiet virzošo vadu cauri spraugai uzlādes stacijas plāksnē.
5. Savienotāju iespiediet uzlādes stacijas metāla tapā ar "GUIDE" (Virzošais vads) marķējumu.
6. Novietojiet kabeļa marķējumu uz virzošā vada.
7. Virzošā vada galu ievietojiet robežvada cilpā.
8. Nogrieziet robežvadu, izmantojot kabeļu šķēres.
9. Savienojiet virzošo vadu ar robežvadu, izmantojot savienotājapskavu.



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

Piezīme: Pārbaudiet, vai varat saskatīt virzošā vada galu caur savienotājapskavas caurspīdīgo daļu.

- b) Nospiediet savienotājapskavas pogu, izmantojot regulējamās knaibles.



IEVĒROJIET: Savīti kabeļi vai saskrūvēts spaiļu bloks, kas izolēts ar izolācijas lenti, nav derīgs savienojums. Augsnes mitruma ietekmē

vads oksidēsies, un laika gaitā ķēde tiks bojāta.

10. Piestipriniet virzošo vadu zemei ar mietiņiem vai ierociet to zemē. Skatīt šeit *Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem lpp. 22* vai *Robežvada vai virzošā vada ierakšana lpp. 22*.

3.5 Vada izvietošana pozīcijā ar mietiņiem

- Novietojiet 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.



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

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

3.6 Robežvada vai virzošā vada ierakšana

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

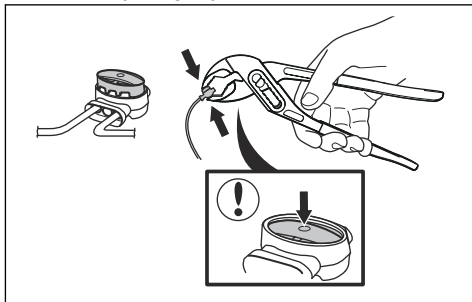
3.7 Robežvada vai virzošā vada pagarināšana

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

1. Vietā, kur nepieciešams izveidot pagarinājumu, pārgrieziet robežvadu vai virzošo vadu ar kabeļu šķērēm.
2. Pievienojiet vadu vietai, kur nepieciešamas pagarinājums.
3. Novietojiet robežvadu vai virzošo vadu pozīcijā.
4. Vadu galus ievietojiet savienotājapskavā.

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

5. Nospiediet savienotājapskavas pogu, izmantojot regulējamās knaibles.



6. Novietojiet robežvadu vai virzošo vadu pozīcijā ar mietiņiem.

3.8 Pēc izstrādājuma uzstādīšanas

3.8.1 Uzlādes stacijas vizuāla pārbaude

1. Pārliecinieties, ka uzlādes stacijas indikatora LED lampiņa deg zaļā krāsā.
2. Ja indikatora LED lampiņa nedeg zaļā krāsā, pārbaudiet uzstādīšanas posmus. Skatiet šeit: *Gaismas indikators uzlādes stacijā lpp. 48* un *Uzlādes stacijas uzstādīšana lpp. 21*.

3.8.2 Pamatiestatījumi

Pirms pirmās izstrādājuma iedarbināšanas reizes nepieciešams noteikt pamatiestatījumus un kalibrēt izstrādājumu.

1. Nospiediet **STOP** (Apturēt) pogu.
2. Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 1.
3. Nospiediet **bultiņu** pogas un **OK** (Labi) pogu. Izvēlieties *valodu, valsti, datumu, pulksteni* un iestatiet PIN kodu.

Piezīme: 0000 nevar izmantot kā PIN kodu.

4. Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā.
5. Nospiediet **START** (ledarbināt) pogu un aizveriet pārsegu.

Piezīme: Dažiem modeļiem pirms personiskā PIN koda izvēlēšanās ir nepieciešams ievadīt rūpnīcas PIN kodu.

Piezīme: Pierakstiet PIN kodu lapā PIEZĪMES rokasgrāmatas sākumā. *Ievads lpp. 3*.

Izstrādājums attālinās no uzlādes stacijas un apstājas, kamēr tas kalibrē dažus izstrādājuma iestatījumus.

3.9 Izstrādājuma iestatīšana

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

3.9.1 Piekļuve izvēlei

1. Nospiediet **STOP** (Apturēt) pogu.
2. Ievadiet PIN kodu, izmantojot tastatūru.
3. Nospiediet pogu **MENU** (Izvēlne).

3.9.2 Taimera iestatīšana



3.9.2.1 Taimera iestatījumu aprēķināšana

1. Aprēķiniet savu zālāja platību m^2 / yd^2 .
2. Izdalieliet zālāja m^2 / yd^2 ar aptuvenu darbības jaudu. Skatiet tālāk sniegto tabulu.
3. Rezultāts ir vienāds ar stundu skaitu, cik izstrādājumam jādarbojas katru dienu.

Piezīme: Operācijas jauda ir aptuvena, un taimera iestatījumus var pielāgot.

Modelis	Aptuvenā darbības jauda, m^2/h / kvadrātjardi/h
Automower® 310	56/0.01
Automower® 315	68/0.02
Automower® 315X	73/0.02

Piemērs: Zāliens $500 m^2$ / $600 yd^2$ platībā, plauts ar Automower® 310.

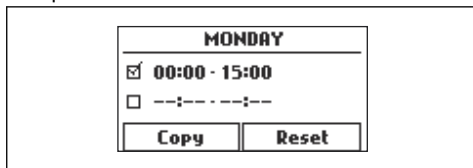
$500 m^2 / 56 \approx 9 h$.

$600 yd^2 / 0.01 \approx 9 h$.

Dienas / nedēļā	h / dienā	Taimera iestatījumi
7	9	07:00 - 16:00 / 07:00 am - 4 pm

3.9.2.2 Taimera iestatīšana

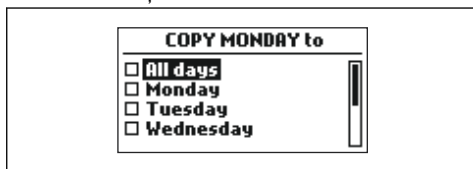
- Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23.*
- Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Timer > Overview Timer settings > Overview* (Taimeris > Taimera iestatījumu pārskats > Pārskats).
- Izvēlieties dienu, izmantojot **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi).
- Lai izvēlētos laika posmu, izmantojiet kreiso **bulttaustiņu**.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Ievadiet laiku, izmantojot **ciparu** pogas. Izstrādājums var plaut zāli 1 vai 2 laika periodus katru dienu.



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

3.9.2.3 Taimera iestatījumu kopēšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23.*).
- Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Timer > Overview Timer settings > Overview > Copy to* (Taimeris > Taimera iestatījumu pārskats > Pārskats > Kopēt uz).
- Lai kopētu taimera iestatījumu, izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi). Varat nokopēt taimera iestatījumus katrai diena vai visai nedēļai.



3.9.2.4 Taimera iestatījumu atiestatīšana

Ir iespējams noņemt visus taimera iestatījumus un izmantot rūpnīcas iestatījumus. Taimera rūpnīcas iestatījumi ļauj izstrādājumam darboties nepārtraukti. Skatiet šeit: *Taimeris un dīkstāve lpp. 36.*

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23.*).
- Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Timer > Overview Timer settings > Overview > Reset timer* (Taimeris > Taimera iestatījumu pārskats > Pārskats > Atiestatīt taimeri).
 - Spiediet **bultiņu** pogas, lai atlasītu *Current day* (Pašreizējā diena), lai iestatītu rūpnīcas iestatījumus tikai pašreizējai dienai.
 - Spiediet **bultiņu** pogas, lai atlasītu *All week* (Visa nedēļa), lai atiestatītu visus taimera iestatījumus uz rūpnīcas iestatījumiem.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).

3.9.3 Drošības līmenis



Izstrādājumam ir 3 drošības līmeņi.

Darbība	Zems	Vidējs	Augsts
Trauksme			X
PIN kods		X	X
Laika bloķēšana	X	X	X

- Alarm** (Trauksme) - Trauksmes signāls atskan, ja 10 sekundes pēc **STOP** (Apturēt) pogas nospiešanas, netiek ievadīts PIN kods. Trauksmes signāls atskan arī tad, kad izstrādājums tiek pacelts. Trauksmes signāls tiek pārtraukts tad, kad ir ievadīts PIN kods.
- PIN kods** - Lai piekļūtu izstrādājuma izvēlnei, jāievada pareizs PIN kods. Ja 5 reizes pēc kārtas tiek ievadīts nepareizs PIN kods, plāvējs uz laiku tiek bloķēts. Par katru turpmāk nepareizi ievadītu kodu, bloķēšanas laiks tiek pagarināts.

- **Pagaidu bloķēšana** - Izstrādājums tiek bloķēts, ja 30 dienu laikā netiek ievadīts PIN kods. Lai izmantotu izstrādājumu, ievadiet PIN kodu.

3.9.3.1 Drošības līmeņa iestatīšana

Izvēlieties vienu no 3 izstrādājuma drošības līmeņiem.

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekluve izvēlei lpp. 23*).
2. Izmantojiet **bulttaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Settings > Security > Security level* (Iestatījumi - Drošība - Drošības līmenis).
3. Izvēlieties drošības līmeni, izmantojot **bulttaustiņus** un pogu **OK** (Labi).
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).

3.9.3.2 PIN koda maiņa

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekluve izvēlei lpp. 23*).
2. Izmantojiet **bulttaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Settings > Security > Advanced > Change PIN-code* (Iestatījumi - Drošība - Papildiestatījumi - Mainīt PIN kodu).
3. Ievadiet jauno PIN kodu.
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
5. Ievadiet jauno PIN kodu.
6. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
7. Piefiksējiet jauno PIN kodu. Skatiet šeit: *levads lpp. 3*.

3.9.3.3 Brīdinājuma garuma nomaiņa

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlei lpp. 23*.
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Security > Advanced > Duration > Duration of alarm* (Drošība > Papildu > Ilgums > Brīdinājuma ilgums).
3. Lai atlasītu laika intervālu no 1 līdz 20 minūtēm, izmantojiet **bultiņu pogas**.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.3.4 Laika bloķēšanas ilguma maiņa

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlei lpp. 23*.

2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Security > Advanced > Duration > Duration of time lock* (Drošība > Papildu > Ilgums > Laika bloķēšanas ilgums).
3. Lai atlasītu laika periodu no 1 līdz 90 dienām, izmantojiet **ciparu pogas**.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.4 Laikapstākļu taimeris



Laikapstākļu taimeris automātiski pieskaņo pļaušanas laiku zāles augšanas ātrumam. Izstrādājumam nav atļauts darboties vairāk nekā noteikts taimera iestatījumos.

Dienas pirmo darbību nosaka taimera iestatījumi. Pēc tam laikapstākļu taimeris nosaka, vai izstrādājums turpinās darbību.

Piezīme: Laikapstākļu taimeris tiek atiestatīts, ja izstrādājums nav darbojies vairāk nekā 50 stundas, vai tiek veikta visu lietotāja iestatījumu atiestatīšana. Laikapstākļu taimeris netiek mainīts, veicot taimera iestatījumu atiestatīšanu.

3.9.4.1 Laikapstākļu taimera iestatīšana

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlei lpp. 23*.
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Weather timer > Use weather timer* (Laikapstākļu laiks > Lietot laikapstākļu taimeris).
3. Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai atlasītu opciju *Weather timer* (Laikapstākļu taimeris).
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.4.2 Laikapstākļu taimera biežuma iestatīšana

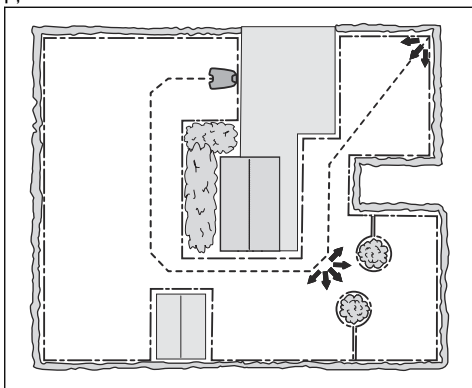
Iestatiet, cik bieži izstrādājumam ir jāpļauj zāle, ja tiek izmantots laikapstākļu taimeris.

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlei lpp. 23*.
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Weather timer > Cutting time* (Laikapstākļu taimeris > Pļaušanas laiks).

3. Izmantojiet **bulttaustiņus**, lai izvēlētos *Low*, *Medium* (Zems, Vidējs) vai *High* (Augsts) biežuma līmeni.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.5 Zālāja pārklājums

Funkciju *Lawn coverage* (Zālāja pārklājums) izmanto, lai virzītu izstrādājumu uz tālākām darba zonas daļām. Ja darba zonā ir apgabali, kas savienoti ar šaurām ejām, funkcija *Lawn coverage* (Zālāja pārklājums) ir noderīga, lai varētu uzturēt vienmērīgi plautu zālienu visā teritorijā. Zālāju var iedalīt 3 zonās. Izstrādājums uzsāk plaušanu, kad sasniedz punktu *Lawn coverage* (Zālāja pārklājums). Pārējās reizēs izstrādājums izies no uzlādes stacijas pēc standarta grafika un sāks plaut.



Plāvējam Automower® 315X GPS asistētā navigācija palīdz izvēlēties optimālāko darbību. Taču sarežģītākos dārzos darbību var uzlabot, izvēlnē *Lawn coverage* (Zālāja pārklājums) veicot dažas tālāk norādītās manuālās iestatīšanas darbības.

3.9.5.1 GPS asistētās navigācijas atspējošana

Tikai Automower® 315X.

Atpējojiet GPS asistēto navigāciju, lai veiktu manuālo iestatīšanu izvēlnē *Lawn coverage* (Zālāja pārklājums).

Piezīme: Ieteicams izmantot GPS asistēto navigāciju.

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23*.

2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Lawn Coverage* (Uzstādīšana > Zālāja pārklājums).
3. Izmantojiet leņķpārslēdzē **bultiņas** pogu, lai atlasītu *Disable GPS navigation* (Atpējot GPS navigāciju).
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
5. Izmantojiet pa labi vērētās **bultiņas** pogu, lai atlasītu *Proceed with disable GPS navigation?* (Vai turpināt un atspējot GPS navigāciju?).
6. Nospiediet pogu **OK** (Labi).

3.9.5.2 GPS asistētās navigācijas iespējošana

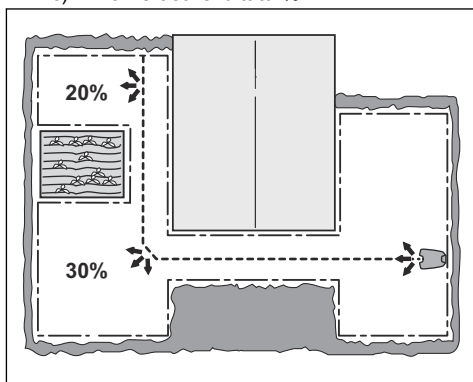
Tikai Automower® 315X.

1. Izpildiet 1.–4. darbību (norādītas šeit: *GPS asistētās navigācijas atspējošana lpp. 26*).
2. Izmantojiet leņķpārslēdzē **bultiņas** pogu, lai atlasītu *Enable GPS navigation* (Iespējot GPS navigāciju).
3. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.5.3 Zālāja pārklājuma funkcijas iestatīšana

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23*.
2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Lawn coverage > Area 1-3 > How?* (Uzstādīšana > Zālāja pārklājums > Zona > Kā?).
3. Lai izvēlētos zonu, izmantojiet kreiso **bultiņas** pogu.
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
5. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
6. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Lawn coverage > Area 1-3 > How far?* (Uzstādīšana > Zālāja pārklājums > Zona > Cik tālu?).
7. Izmēriet attālumu no uzlādes stacijas līdz zonas sākumam. Mēriet paralēli virzošajam vadam. Skatiet šeit: *Attāluma no uzlādes stacijas mērīšana lpp. 27*.
8. Nospiediet **bultiņu** pogas, lai atlasītu attālumu, kas mērīts metros.
9. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

10. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Lawn coverage > Area 1-3 > How often?* (Uzstādīšana > Zālāja pārklājums > Zona > Cik bieži?).
11. Izmantojiet **bultiņu** pogas, lai atlasītu % no pļaušanas laika, kurā izstrādājumam jānopļauj zona. % ir vienādi ar zonas % attiecībā pret pilnu darba zonu.
 - a) Izmēriet zonu.
 - b) Izdaliet zonu ar darba zonu.
 - c) Pārvērtiet rezultātu %.



3.9.5.4 Zālāja pārklājuma funkcijas testēšana

1. Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā.
2. Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23*).
3. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Lawn coverage > Area 1-3 > More > Test* (Uzstādīšana > Zālāja pārklājums > Zona > Vairāk > Tests).
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
5. Nospiediet pogu **START** (Iedarbināt).
6. Aizveriet vāku.
7. Gādājiet, lai izstrādājums var atrast zonu.

3.9.5.5 Attāluma no uzlādes stacijas mērīšana

1. Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā.
2. Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23*).
3. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Lawn coverage > Area 1-3 > How far?* (Uzstādīšana > Zālāja pārklājums > Zona > Cik tālu?).

4. Izmantojiet **ciparu** pogas, lai iestāfītu 500 m kā attālumu.
5. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
6. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
7. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Lawn coverage > Area 1-3 > More > Test* (Uzstādīšana > Zālāja pārklājums > Zona > Vairāk > Tests).
8. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
9. Nospiediet **START** (Iedarbināt) pogu un aizveriet pārsegu.
10. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt), kad izstrādājums atrodas tādā attālumā, ko atlasāt mērīšanai. Displejā tiek parādīts attālums.

3.9.5.6 Zālāja pārklājuma funkcijas atspējošana vai iespējošana

Atspējojiet funkciju *Lawn Coverage* (Zālāja pārklājums) katrai zonai.

1. Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23*).
2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Lawn coverage > Area 1-3 > Disable* (Uzstādīšana > Zālāja pārklājums > Zona > Atspējot).
3. Izmantojiet kreiso **bultiņas** pogu, lai atspējotu vai iespējotu funkciju *Lawn coverage* (Zālāja pārklājums).
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
5. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.5.7 Zālāja pārklājuma iestatījumu atiestatīšana

Jūs varat atiestatīt funkcijas *Lawn Coverage* (Zālāja pārklājums) iestatījumus katrai zonai un izmantot rūpnīcas iestatījumus.

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23*.
2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Lawn coverage > Area 1-3 > More > Reset* (Uzstādīšana > Zālāja pārklājums > Zona > Vairāk > Atiestatīt).
3. Izmantojiet **bultiņu** pogas, lai atlasītu *Reset* (Atiestatīt).

4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).

3.9.6 Metodes, kā izstrādājums meklē uzlādes staciju

Izstrādājumam ir 3 meklēšanas metodes uzlādes stacijas atrašanai:

- Neregulārā — izstrādājums pārvietojas darba zonā, līdz atrod uzlādes stacijas signālu.
- Virzošais vads — izstrādājums pārvietojas darba zonā, līdz atrod virzošo vadu. Pēc tam izstrādājums seko virzošajam vadam līdz uzlādes stacijai.
- Robežvads — izstrādājums pārvietojas darba zonā, līdz atrod robežvadu. Pēc tam izstrādājums seko robežvadam līdz uzlādes stacijai.

Rūpnīcas iestatījumā ir apvienotas trīs meklēšanas metodes. Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, izstrādājums sāk meklēt uzlādes staciju, 3 minūtes izmantojot neregulāro metodi. Pēc 3 minūtēm izstrādājums maina meklēšanas metodi un sāk meklēt virzošo vadu. Izstrādājums mēģina atrast virzošo vadu 8 minūtes. Pēc 11 minūtēm izstrādājums maina meklēšanas metodi un sāk meklēt robežvadu.

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

3.9.6.1 Izstrādājuma iestatīšana, lai tas atrastu uzlādes staciju

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

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23.*
2. Izmantojiet **bultiņas pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > To find the charging station > Overview of search methods > Guide* (Uzstādīšana > Atrast uzlādes staciju > Meklēšanas metožu pārskats > Virzošais vads).
3. Lai atlasītu vienu no virzošajiem vadiem, nospiediet **bultiņu pogas**.
4. Lai iestatītu laiku, nospiediet **ciparu pogas**.
5. Nospiediet pogu **OK** (Labi).

6. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
7. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > To find the charging station > Overview of search methods > Boundary wire* (Uzstādīšana > Atrast uzlādes staciju > Meklēšanas metožu pārskats > Robežvads).
8. Lai iestatītu laiku, nospiediet **ciparu pogas**.
9. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
10. Nospiediet **START** (Iedarbināt) pogu un aizveriet pārsegu.

3.9.6.2 Virzošā vada testēšana

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23.*
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Find charging station > Guide > More > Test guide* (Uzstādīšana > Atrast uzlādes staciju > Virzošais vads > Vairāk > Testēt virzošo vadu).
3. Novietojiet izstrādājumu 3 m/9 pēdu attālumā no robežvada.
4. Nospiediet **START** (Iedarbināt) pogu un aizveriet pārsegu.
5. Pārbaudiet, vai izstrādājums seko virzošajam vadam līdz uzlādes stacijai.
6. Pārbaudiet, vai izstrādājums novietojas uzlādes stacijā.
7. Ja izstrādājums nenovietojas uzlādes stacijā, nomainiet uzlādes stacijas vai virzošā vada atrašanās vietu. Skatiet šeit: *Izdomājiet, kur atradīsies uzlādes stacija lpp. 16* un *Izdomājiet, kur atradīsies virzošais vads lpp. 19.*

3.9.6.3 Ierobežojošā vada testēšana

1. Novietojiet izstrādājumu 3 m/9 pēdu attālumā no robežvada virzienā tā, lai tas atrastos virzienā uz robežvadu.
2. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23.*
3. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Find charging station > Overview of search methods > Boundary > More > Test right/Test left* (Uzstādīšana > Atrast uzlādes staciju > Meklēšanas metožu pārskats > Robežvads > Vairāk > Pārbaudīt labo/Pārbaudīt kreiso).

4. Nospiediet **START** (Iedarbināt) pogu un aizveriet pārsegu.
5. Pārbaudiet, vai izstrādājums seko virzošajam vadam līdz uzlādes stacijai.
6. Pārbaudiet, vai izstrādājums novietojas uzlādes stacijā.
7. Ja izstrādājums nenovietojas uzlādes stacijā, mainiet uzlādes stacijas vai virzošā vada atrašanās vietu. Skatiet šeit:
Izdomājiet, kur atradīsies uzlādes stacija lpp. 16 un Izdomājiet, kur atradīsies virzošais vads lpp. 19.

3.9.6.4 Uzlādes stacijas signāla diapazona mainīšana

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit:
Pieklūve izvēlei lpp. 23.
2. Izmantojiet **bultiņas pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Find the charging station > Overview of search methods > Charging station range* (Uzstādīšana > Atrast uzlādes staciju > Meklēšanas metožu pārskats > Uzlādes stacijas attālums).
3. Izmantojiet pa kreisi vērstās **bultiņas pogu**, lai atlasītu **MAX**, **MID**, **MIN** (Maks. vid. vai min.).
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

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

3.9.7 Izejas leņķu iestatīšana

Izstrādājums virzās prom no uzlādes stacijas ar izejas leņķi 90°–270°. Izejas leņķus var iestatīt 1–2 izejas sektoriem.

1. Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit):
Pieklūve izvēlei lpp. 23.
2. Izmantojiet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Advanced > Exit angles > Sector 1* vai *2* (Uzstādīšana > Papildu > Izejas leņķi > 1. sektors vai 2. sektors).
3. Izmantojiet **ciparu** pogas, lai iestatītu leņķus grādos.
4. Nospiediet leļupvērsto **bultiņas** pogu.

5. Izmantojiet **ciparu** pogas, lai atlasītu, cik bieži izstrādājumam jāizmanto katrs sektors. Iestatiet %.
6. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.8 Atpakaļgaitas attāluma iestatīšana

Atpakaļgaitas attālums ir attālums centimetros, ko izstrādājums pārvietojas atpakaļgaitā, atstājot uzlādes staciju. Rūpnīcas iestatījums ir 60 cm.

1. Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit):
Pieklūve izvēlei lpp. 23.
2. Izmantojiet **bultiņas** pogu un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Advanced > Reversing distance* (Uzstādīšana > Papildu > Atpakaļgaitas attālums).
3. Izmantojiet **ciparu** pogas, lai iestatītu attālumu centimetros.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.9 Garāmbraukšanas vada funkcijas iestatīšana

Pirms izstrādājums atgriežas darba zonā, tā priekšgals vienmēr virzās gar robežvadu noteiktā attālumā. Rūpnīcas iestatījums ir 31 cm. Iespējams iestatīt 20–50 cm lielu attālumu.

1. Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit):
Pieklūve izvēlei lpp. 23.
2. Izmantojiet **bultiņas** pogu un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Advanced > Drive Past Wire* (Uzstādīšana > Papildu > Garāmbraukšanas vads).
3. Izmantojot **ciparu** pogas, ievadiet attālumu centimetros.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.10 Iestatījumi



Sadalā iestatījumi iespējams mainīt izstrādājuma vispārīgos iestatījumus.

3.9.10.1 Profili

Ja izstrādājumu lieto dažādās darba zonās ar dažādām uzlādes stacijām, var saglabāt dažādas izstrādājuma iestatījumu kopas. Var iestatīt maksimāli 3 profilus.

Iestatījumu saglabāšana profilā

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit:
Piekluve izvēlnei lpp. 23.
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > Profiles > Use profiles > Profile A, B, C* (Iestatījumi > Profili > Lietot profilus > Profils A, B, C).
3. Lai atlasītu un saglabātu profilu, izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi).
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

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

Profila nosaukuma maiņa

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit:
Piekluve izvēlnei lpp. 23.
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > Profiles > Use profiles > Profile A, B, C > Rename*(Iestatījumi > Profili > Lietot profilus > Profils A, B vai C > Pārdēvēt).
3. Lai atlasītu burtus, izmantojiet **bultu pogas** un pogu **OK** (Labi).
4. Lai saglabātu jaunā profila nosaukumu, nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

Profila izmantošana

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit:
Piekluve izvēlnei lpp. 23.
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > Profiles > Use profiles > Profile A, B, C > Select* Iestatījumi > Profili > Lietot profilus > Profils A, B vai C > Atlasīt).
3. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

Jaunas uzlādes stacijas pievienošana profilam

1. Saglabāji iestatījumus profilā, kas tiks izmantots ar oriģinālo uzlādes staciju. Izpildiet 1.–4. darbību (norādītas šeit:
Iestatījumu saglabāšana profilā lpp. 30).
2. Novietojiet izstrādājumu jaunajā uzlādes stacijā.
3. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Security > Advanced > New loop signal* (Drošība > Papildu > Jauna loka signāls).
4. Saglabāji profilu jaunajai uzlādes stacijai vai atlasiet profilu no saraksta. Izpildiet 1.–

4. darbību (*Iestatījumu saglabāšana profilā lpp. 30*) vai izpildiet 1.–3. darbību (*Profila izmantošana lpp. 30*).

3.9.10.2 EKO režīms

EKO režīms aptur signālu robežu lokā, virzošajā vadā un uzlādes stacijā, ja izstrādājums ir novietots stāvēšanai vai lādējas.

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

Piezīme: Nospiediet **STOP** (Apturēt) pogu, pirms izņemat izstrādājumu no uzlādes stacijas. Pretējā gadījumā izstrādājumu nevarēs iedarbināt darba zonā.

3.9.10.3 Apļveida pļaušana

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

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

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

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

Apļveida pļaušanas līmeņa iestatīšana

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit:
Piekluve izvēlnei lpp. 23.
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > Spiral Cutting > Use Spiral Cutting > Intensity* (Iestatījumi > Apļveida pļaušana > Lietot apļveida pļaušanu > Intensitāte).
3. Izmantojiet pa kreisi vērstās **bultiņas pogu**, lai atlasītu apļveida pļaušanas līmeni.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.10.4 Vadība nogāzēs

Lai samazinātu zālāja izbraukāšanu nogāzēs ierobežojošā vada tuvumā, izstrādājums, darbojoties nogāzē, nepārvietojas pretējā virzienā. Funkcija *Slope Control* (Vadība nogāzēs) ir iespējota rūpnīcas iestatījumos.

Vadības nogāzēs atspējošana

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit:
Piekļuve izvēlei lpp. 23.
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > Slope control > Use Slope Control* (Iestatījumi > Vadība nogāzēs > Lietot vadību nogāzēs).
3. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.10.5 Laika un datuma iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit:
Piekļuve izvēlei lpp. 23).
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > General > Time & Date* (Iestatījumi > Vispārīgi > Laiks un datums).
3. Izmantojiet **ciparu pogas**, lai iestatītu laiku, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
4. Izmantojiet **ciparu pogas**, lai iestatītu datumu, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
5. Izmantojiet **bultiņu pogas**, lai iestatītu laika formātu, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).
6. Izmantojiet **bultiņu pogas**, lai iestatītu datuma formātu, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.10.6 Valodas iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit:
Piekļuve izvēlei lpp. 23).
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > General > Language* (Iestatījumi > Vispārīgi > Valoda).
3. Izmantojiet **bultiņu pogas**, lai atlasītu valodu, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.10.7 Valsts iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit:
Piekļuve izvēlei lpp. 23).

2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > General > Country* (Iestatījumi > Vispārīgi > Valsts).
3. Izmantojiet **bultiņu pogas**, lai atlasītu valsti, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.9.10.8 Visu lietotāja iestatījumu atiestatīšana


1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit:
Piekļuve izvēlei lpp. 23).
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > General > Reset all user settings* (Iestatījumi > Vispārīgi > Atiestatīt visus lietotāja iestatījumus).
3. Izmantojiet labās **bultiņas** pogu, lai atlasītu *Proceed with reset of all user settings?* (Turpināt visu lietotāja iestatījumu atiestatīšanu?)
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai atiestatītu visus lietotāja iestatījumus.

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

3.9.10.9 Izvēlne Par

Izvēlnē *About* (Par) tiek parādīta informācija par izstrādājumu, piemēram, sērijas numurs un aparatprogrammatūras versijas.

3.9.11 Piederumi

 Šajā izvēlnē var mainīt izstrādājuma piederumu iestatījumus.

3.9.11.1 Informācija

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

3.9.11.2 Lietotne Automower® Connect

Lietotne nodrošina divus savienojumu režīmus: liela diapazona mobilo sakaru savienojumus un tuvā diapazona Bluetooth® savienojumus. Plāvēja Automower® 310/315 tikai atbalstam paredzēti Bluetooth® sakari. Ja kā piederums ir uzstādīts Automower® Connect, tiek atbalstīta saziņa, izmantojot mobilos sakarus.

Izstrādājums var pieslēgties mobilajām ierīcēm, kurās ir uzstādīta Automower® Connect lietotne. Automower® Connect ir bezmaksas lietotne jūsu mobilajai ierīcei. Lietotne Automower® Connect nodrošina paplašinātas funkcijas jūsu Husqvarna izstrādājumam. Varat:

- redzēt izstrādājuma statusu;
- mainīt izstrādājuma iestatījumus;
- iegūt paplašinātu izstrādājuma informāciju;
- saņemt brīdinājumu, ja izstrādājums pārvietojas ārpus darba zonas.

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

Automower® Connect lietotnes uzstādīšana

1. Lejupielādējiet lietotni Automower® Connect savā mobilajā ierīcē.
2. Reģistrējieties Husqvarna kontam lietotnē Automower® Connect.
3. Piesakieties savā Husqvarna kontā lietotnē Automower® Connect.

3.9.11.3 Automower® Connect@Home (Automower® 310/315)

Connect@Home izmanto tuvā diapazona Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju. Tas nozīmē, ka, atrodoties sakaru diapazonā, var nodrošināt sakarus starp mobilo ierīci un šo izstrādājumu. Ja izstrādājums ir savienots ar mobilo ierīci, to norāda sakaru ikona Bluetooth® izstrādājuma displejā.

Piezīme: Connect@Home ir tādas pašas, bet ne tikpat paplašinātas funkcijas Automower® Connect, un tiek izmantota tā pati lietotne.

Lai savienotu pārī Connect@Home un izstrādājumu

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23.*
2. Izmantojiet **bulīņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Accessories > Connect@Home > Pairing > New pairing* (Piederumi > Savienošana pārī > Jauna savienošana pārī).

3. Izpildiet lietotnē redzamos norādījumus.

Piezīme: Automower® Connect ir vienmēr savienots ar izstrādājumu, ja mobilajai ierīcei ir savienojums ar mobilo tīklu, izstrādājums ir uzlādēts un galvenais slēdzis ir iestatīts pozīcijā 1.

Pārī savienotu kontu noņemšana

1. Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23.*)
2. Izmantojiet **bulīņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Accessories > Connect@Home > Pairing > Remove paired accounts* (Piederumi > Savienošana pārī > Noņem pārī savienotus kontus).
3. Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai atlasītu *YES/NO* (Jā/nē) un noņemtu visus pārī savienotus kontus.

3.9.11.4 Automower® Connect

Automower® Connect ir iekļauts modelī Automower® 315X un ir pieejams kā piederums modelim Automower® 310/315.

Lai savienotu pārī Automower® Connect un izstrādājumu

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23.*
2. Izmantojiet **bulīņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Accessories > Automower® Connect > Pairing > New pairing* (Piederumi > Savienošana pārī > Jauna savienošana pārī).
3. Izpildiet lietotnē redzamos norādījumus.

Funkcijas GeoFence iespējošana

GeoFence ir GPS aizsardzība pret nozagšanu, kas izstrādājumam izveido virtuālu sienu. Jūs saņemat ziņojumu, ja izstrādājums tiek pārvietots GeoFence sienas otrā pusē.

1. Novietojiet izstrādājumu darba zonas centrā.
2. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekluve izvēlnei lpp. 23.*
3. Izmantojiet **bulīņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Accessories > Automower Connect > Geofence > Activate GeoFence* (Piederumi >

Automower Connect > Geofence > Aktivizēt GeoFence).

4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
5. Atlasiet *Activate GeoFence* (Aktivizēt GeoFence) un nospiediet pogu **OK** (Labi).

Jauna centra punkta iestatīšana funkcijai GeoFence

1. Novietojiet izstrādājumu darba zonas centrā.
2. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit:
Piekluve izvēlnei lpp. 23.
3. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā
Accessories > Automower Connect > GeoFence > New center point(Piederumi > Automower Connect > GeoFence > Jauns centra punkts).
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).

GeoFence jutīguma līmeņa iestatīšana

Jo augstāks GeoFence jutīguma līmenis, jo vieglāk sākas brīdinājums.

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit:
Piekluve izvēlnei lpp. 23.
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā
Accessories > Automower Connect > GeoFence (Piederumi > Automower Connect > GeoFence).
3. Izmantojiet **bultiņu pogas**, lai atlasītu GeoFence jutīguma līmeni.
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

SMS funkcijas izmantošana

SMS funkcija nosūta īsziņu, ja izstrādājums tiek pārvietots ārpus GeoFence zonas.

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit:
Piekluve izvēlnei lpp. 23).
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā
Accessories > Automower Connect > Communication > Use SMS (Piederumi > Automower Connect > Sakari > Lietot SMS).
3. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
4. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā
Accessories > Automower Connect > Communication > SMS phone numbers (Piederumi > Automower Connect > Sakari > SMS tālruņa numuri).

5. Spiediet **ciparu** pogas, lai ievadītu tālruņa numuru ar valsts kodu. Piemēram, (+)46701234567.
6. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

Piezīme: Katru mēnesi no izstrādājuma var saņemt ne vairāk kā 10 īsziņas.

Tīkls

APN iestatījumi

Izstrādājumā jānorāda APN iestatījumi, lai varētu izmantot un sūtīt datus mobilajā tīklā. HusqvarnaSIM iestatījumi ir noklusējuma iestatījumi.

3.9.11.5 Lukturi

Lukturu grafika iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit:
Piekluve izvēlnei lpp. 23).
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā
Accessories > Headlights > Schedule (Piederumi > Lukturi > Grafiks).
3. Izvēlieties starp iespējām *Always ON, Evening only, Evening & night* (Vienmēr ieslēgts, tikai vakarā, vakarā un naktī) vai *Always OFF* (Vienmēr izslēgts).

Piezīme: *Evening only* (Tikai vakarā) sāks lukturu darbības grafiku saulrieta laikā un apturēs pusnaktī. *Evening & night* (Vakarā un naktī) sāks lukturu darbības grafiku saulrieta laikā un apturēs saullēkta laikā.

Mirgošanas iestatīšana darbības kļūmes gadījumā

Lukturi mirgo, ja izstrādājums pārtrauc darbību, jo radusies kļūme, ja iespējota funkcija *Flashes when fault* (Mirgo, kad radusies kļūme).

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit:
Piekluve izvēlnei lpp. 23).
2. Izmantojiet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā
Accessories > Headlights > Flashes when fault (Piederumi > Lukturi > Mirgo, kad radusies kļūme).
3. Izmantojiet pogu **OK** (Labi), lai iespējotu vai atspējotu funkciju *Flashes when fault* (Mirgo, kad radusies kļūme).

3.9.11.6 Izvairīšanās no sadursmes ar plāvēja nojumi

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

1. Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit:
Piekluve izvēlei lpp. 23.
2. Izmantojiet bultiņu pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā
Accessories > Mower house > Avoid collisions with mower (Piederumi > Plāvēja nojume > Izvairīties no sadursmes ar plāvēju).

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

3.9.12 Savienojamība

Savienojamība raksturo to, kā izstrādājums veido savienojumus ar citām ierīcēm un lietotnēm.

Izstrādājums var izveidot savienojumu ar mobilajām ierīcēm, kurās ir instalēta lietotne Automower®. Skatiet šeit: *Lietotne Automower® Connect lpp. 31*. Izstrādājums var izveidot savienojumu ar mobilajām, izmantojot citus risinājumus, piemēram, Automower® Direct un Husqvarna Fleet Services™.

3.9.12.1 Automower® Direct

Automower® Direct izmanto neliela diapazona Bluetooth® saziņu, un tas ir iekļauts Automower® 310/315/315X.

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

Lai sāktu izmantot Automower® Direct

1. Lejupielādējiet lietotni Automower® Connect savā mobilajā ierīcē.
2. Lietotnes Automower® Connect sākuma ekrānā atlasiet Automower® Direct.
3. Startējiet Bluetooth® savā mobilajā ierīcē.
4. Ieslēdziet izstrādājuma **galveno slēdzi** pozīcijā 0.

5. Ieslēdziet izstrādājuma **galveno slēdzi** pozīcijā 1.

Piezīme: Izstrādājuma Bluetooth® būs aktīvs 3 minūtes, lai izveidotu pāra savienojumu.

6. Atlasiet izstrādājumu, ko savienot pāri ar lietotni Automower® Connect.
7. Ievadiet izstrādājuma PIN kodu.

Piezīme: Jums ir piekluve izvēlnēm un funkcijām, kamēr atrodaties Bluetooth® tuvajā diapazonā.

3.9.12.2 Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ ir mākoņrisinājums, kas komerciālo mašīnu parka vadītājam nodrošina pārskatu par visām mašīnām. Automower® 315X var pievienot risinājumam Husqvarna Fleet Services™. Ja plāvējam Automower® 310 un Automower® 315 ir Automower® Connect, arī tos var pievienot risinājumam Husqvarna Fleet Services™. Plašāku informāciju par Husqvarna Fleet Services™ skatiet vietnē www.husqvarna.com.

Savienojuma izveide ar izstrādājumu, izmantojot Husqvarna Fleet Services

1. Savā mobilajā ierīcē lejupielādējiet lietotni Husqvarna Fleet Services™ un Automower® Connect.
2. Piesakieties lietotnē Husqvarna Fleet Services™.
3. Ievērojiet norādījumus par pāra savienojuma izveidi ar izstrādājumu.

4 Lietošana

4.1 Galvenais slēdzis



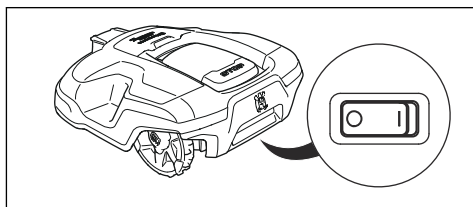
BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma iedarbināšanas rūpīgi izlasiet drošības instrukcijas.



BRĪDINĀJUMS: Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem asmeņiem. Kad motors darbojas, netuviniet plaukstu un pēdas izstrādājumam, nesniedzieties zem tā.



BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet izstrādājumu, ja darba zonā atrodas citi cilvēki, īpaši bērni vai arī mājdzīvnieki.

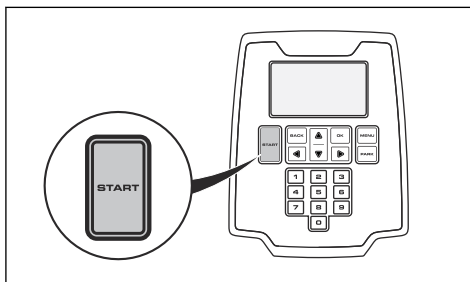


- Lai iedarbinātu izstrādājumu, pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 1.
- Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 0, kad izstrādājums netiek lietots vai tiek veikts jebkāds darbs, pārbaudes vai tehniskā apkope.

Kad **galvenais slēdzis** ir pārslēgts stāvoklī 0, izstrādājuma motoru nevar iedarbināt.

4.2 Palaist

1. Lai atvērtu pārsegu, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).
2. Pārslēdziet galveno slēdzi stāvoklī 1.
3. Ievadiet PIN kodu.
4. Nospiediet pogu **START** (Sākt).



5. Atlasiet vajadzīgo darbības režīmu. Skatiet šeit: *Darbības režīms — sākt lpp. 35*.
6. 10 sekunžu laikā aizveriet vāku.

Ja izstrādājums ir novietots uzlādes iekārtā, tas atstās to tikai tad, kad akumulators būs pilnībā uzlādēts, un tad, ja taimeris būs iestatīts, ļaujot izstrādājumam darboties.

Piezīme: Lai iedarbinātu izstrādājumu, vienmēr nospiediet pogu **START** (Sākt), pirms aizverat vāku. Nospiežot pogu **START** (Sākt), atskan ziņojuma signāls, un izstrādājums nesāk darboties.

4.3 Darbības režīms — sākt

Kad ir nospiesta poga **START** (Sākt), var izvēlēties tālāk norādītās darbību atlasas.

- Galvenā zona
- Papildu zona
- Ignorēt taimerī
- Laukumu pļaušana

4.3.1 Galvenā zona

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

4.3.2 Papildu zona

Režīmā *Secondary area* (Papildu zona) izstrādājums darbojas, līdz akumulators ir tukšs.

Kad akumulators ir tukšs, izstrādājums apstājas un izstrādājuma displejā parādās ziņojums *Needs manual charging* (Nepieciešama manuālā uzlāde). Ievietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā, lai uzlādētu akumulatoru.

Ja izstrādājums tiek uzlādēts režīmā *Papildu zona*, tas vispirms pilnībā uzlādējas, pēc tam pavirzās aptuveni 50 cm/20 collas prom no uzlādes stacijas un apstājas. Tas norāda, ka izstrādājums ir uzlādēts un sagatavots, lai sāktu pļaušanu.

Piezīme: Pirms izstrādājuma ievietošanas uzlādes stacijā ieteicams mainīt darbības atlasi uz *Main area* (Galvenā zona).

4.3.3 Ignorēt taimerī

Atlasiet *Override timer* (Ignorēt taimerī), lai īslaicīgi ignorētu taimera iestatījumus. Taimerī ir iespējams ignorēt uz 24 h or 3 days stundām vai dienām.

4.3.4 Apļveida pļaušana (Automower® 315/315X)

Funkcija *Spot cutting* (Punktu pļaušana) ir nodrošina ātrai zāles pļaušanai zonā, kur zāle ir pļauta mazāk nekā citās dārza vietās.

Funkcija *Spot cutting* (Punktu pļaušana) nodrošina izstrādājuma pārvietošanos pa spirālveida trajektoriju, lai nopļautu zāli zonā, kurā plāvējs tika iedarbināts. Pēc tam izstrādājums automātiski pāries *galvenās zonas* vai *papildu zonas* režīmā.

Apļveida pļaušanas funkciju var aktivizēt ar pogu **START** (Sākt). Varat izvēlēties izstrādājuma darbību pēc pļaušanas pabeigšanas — nospiediet pa labi vērstās **butiņas** pogu un pēc tam atlasiet *On Main area* (Galvenajā zonā) vai *On Secondary area* (Papildu zonā).

4.4 Darba režīms — novietošana stāvēšanai

Nospiežot pogu **PARK** (Novietošana), var izvēlēties tālāk norādītās darbības.

- Novietot līdz tālākai komandai
- Atsākt pēc 3h
- Sākt ar nākamo taimerī

4.4.1 Novietot līdz tālākai komandai

Izstrādājums paliek uzlādes stacijā, līdz tiek atlasīts cits darbības režīms, nospiežot pogu **START** (Sākt).

4.4.2 Atsākt pēc 3h

Izstrādājums 3 stundas paliek uzlādes stacijā un pēc tam automātiski tiek atjaunots parastais darbības režīms. Šis darbības veids ir izmantojams, ja ir nepieciešams pauzēt darbību.

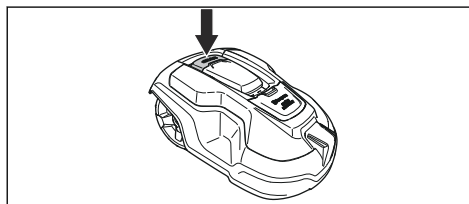
4.4.3 Sākt ar nākamo taimerī

Izstrādājums paliek uzlādes stacijā, līdz tiek aktivizēts nākamais taimera iestatījums. Šis darbības atlase ir piemērota, ja vēlaties atcelt aktīvo pļaušanas ciklu un ļaut izstrādājumam palikt uzlādes stacijā līdz nākamajai dienai.

4.5 Izstrādājuma apturēšana

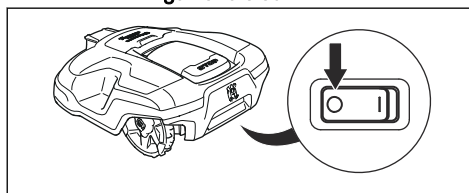
1. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt) izstrādājuma augšpusē.

Izstrādājums un asmeņu motors apstājas.



4.6 Izstrādājuma izslēgšana

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



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr izslēdziet izstrādājumu, izmantojot galveno slēdzi, ja nepieciešama apkope vai izstrādājums jāpārvieto ārpus darba zonas.

4.7 Taimeris un dīkstāve

Izstrādājumam ir iestatīts gaidstāves periods, kas norādīts gaidstāves laika tabulā. Gaidstāves periodu varat izmantot, lai laistītu zālāju vai rotālātos dārzā.

Modelis	Gaidstāves laiks, minimālais stundu skaits dienā
Automower® 310	6
Automower® 315	2
Automower® 315X	2

Taimera rūpnīcas iestatījums sniedz iespēju darbināt izstrādājumu visu diennakti 7 dienas nedēļā. Tomēr izstrādājums nedarbosies iebūvētajā dīkstāves periodā.

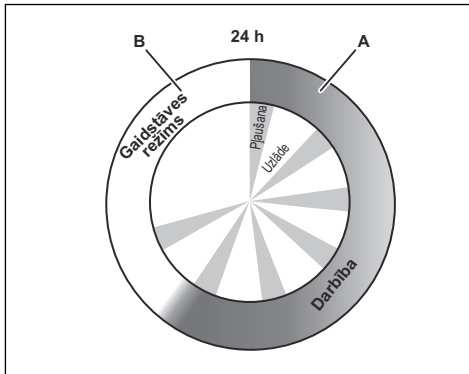
4.7.1 1. piemērs

Šis piemērs attiecas uz izstrādājumiem, kuru norādītā darba zona ir 500 m², bet princips ir piemērojams arī citiem modeļiem.

Taimera iestatījums, 1. periods: 00:00 - 00:00

Aktīvais periods (A): 00:00 - 18:00

Taimera iestatījums liek izstrādājumam sākt pļaut zālāju plkst. 00:00. Tomēr izstrādājums tiek novietots uzlādes stacijā gaidstāves režīmā no plkst. 18:00 un atsāk pļaušanu plkst. 00:00.



Piemērs: Norādītā darba zona: 500 m ²	
Darbības laiks, A = maksimālais stundu skaits	18
Uzlādes/gaidstāves režīms, B = minimālais stundu skaits	6

4.7.2 2. piemērs

Šis piemērs attiecas uz izstrādājumiem, kuru norādītā darba zona ir 500 m², bet princips ir piemērojams arī citiem modeļiem.

Taimera iestatījumus var iedalīt 2 darba periodos, lai pļaušana netraucētu laikā, kad ir paredzētas citas darbības. Ja taimera iestatījumi ir sadalīti 2 darba periodos, minimālā gaidstāves perioda kopsummai jābūt atbilstošai gaidstāves laika tabulai. Skatiet šeit: *Taimeris un dīkstāve lpp. 36.*

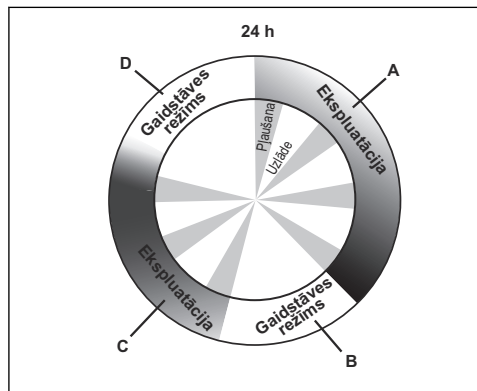
Laika iestatījums, 1. periods (A): 00:00

Laika iestatījums, 2. periods (C): 20:00

Aktīvais periods (A): 00:00

Aktīvais periods (C): 20:00

Izstrādājums darbojas laika posmā no līdz 16:00. Tas atsāks plkst. , bet pārtrauks plkst. 22:00 gaidstāves režīmā dēļ. Darbu atsāks plkst. .



Piemērs: Norādītā darba zona: 500 m²

Darbības laiks, A + C = maksimālais stundu skaits	18
Uzlādes/gaidstāves režīms, B + D = minimālais stundu skaits	6

4.8 Akumulatora uzlāde

Kad izstrādājums vēl ir jauns, vai ir uzglabāts ilgāku laiku, akumulators tam ir tukšs, un to ir nepieciešams uzlādēt pirms iedarbināšanas. Režīmā Main area (Galvenā zona) izstrādājums automātiski pārmaiņus veic pļaušanu un uzlādi.



BRĪDINĀJUMS: Uzlādējiet izstrādājumu, izmantojot tikai tam paredzētu uzlādes iekārtu un barošanas bloku. Nepareiza izmantošana var radīt elektrotraumu, pārkaršanu vai korodējoša šķidruma noplūdi no akumulatora.

Elektrolīta noplūdes gadījumā skalojiet skarto vietu ar ūdeni; ja tas nonāk saskarē ar acīm, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

1. Pārslēdziet galveno slēdzi stāvoklī 1.
2. Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā.
3. Atveriet vāku un iebīdīet izstrādājumu pēc iespējas tālāk, lai nodrošinātu atbilstošu kontaktu starp izstrādājumu un uzlādes iekārtu.
4. Displejā parādīsies ziņojums par uzlādi.

4.9 Griešanas augstuma regulēšana

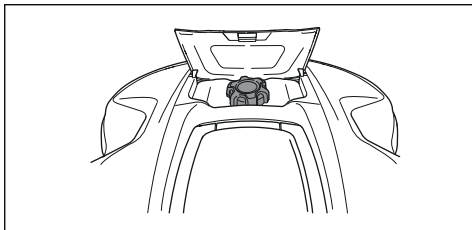
Griešanas augstumu var mainīt no minimālā (2 cm/0.8 collas) līdz maksimālajam (6 cm/2.4 collas).



IEVĒROJIET: Pirmo nedēļu laikā pēc uzstādīšanas jaunā vietā pļaušanas augstumam ir jābūt iestatītam pie atzīmes MAX, lai nesabojātu loka vadu. Pēc tam varat pakāpeniski samazināt griešanas augstumu katru nedēļu, līdz sasniedzat vajadzīgo griešanas augstumu.

4.9.1 Pļaušanas augstuma pielāgošana

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



3. Pagrieziet pogu nepieciešamajā pozīcijā.

- Lai palielinātu griešanas augstumu, pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā.
- Lai samazinātu griešanas augstumu, pagrieziet pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

4. Aizveriet lūku.

5 Apkope

5.1 Ievads — apkope

Labākam darba rezultātam un ilgākam kalpošanas laikam, regulāri pārbaudiet un tīriet izstrādājumu un nomainiet nodilušās detaļas, ja nepieciešams. Visa tehniskā apkope un remontdarbi ir jāveic atbilstoši Husqvarna norādījumiem. Skatiet šeit: *Garantijas noteikumi lpp. 57.*

Ir svarīgi, lai asmens disks grieztos brīvi. Asmeņu malas nedrīkst sabojāt. Asmeņu kalpošanas laiks ir ļoti atšķirīgs un atkarīgs, piemēram, no zemāk minētā:

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

Parastais darbības laiks ir 3–6 nedēļas (lietojot iekārtu labos apstākļos). Informāciju par asmeņu maiņu skatiet šeit: *Asmeņu maiņa lpp. 40.*



BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet aizsargcimdus.

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

5.2 Noīriet izstrādājumu

Ir svarīgi uzturēt izstrādājumu tīru. Izstrādājums, kuram pielīpis liels zāles daudzums, netiks galā arī ar nogāzēm. Iesakām tīrīt ar suku.

Husqvarna kā papildaprīkojumu piedāvā īpašu tīrīšanas un apkopes komplektu. Sazinieties ar Husqvarna galveno servisa centru.

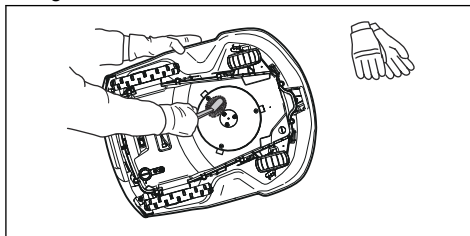


IEVĒROJIET: Nekādā gadījumā izstrādājuma tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena mazgātāju. Tīrīšanai nedrīkst izmantot šķīdinātājus.

5.2.1 Šasija un asmeņu disks

Pārbaudiet asmeņu disku un asmeņus vienu reizi nedēļā.

1. Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī *0*.
2. Novietojiet izstrādājumu uz sāniem.
3. Tīriet asmeņu disku un šasiju, izmantojot, piemēram, trauku mazgājamo suku. Pārbaudiet, vai asmeņu disks griežas brīvi attiecībā pret pēdu aizsargu. Pārbaudiet arī to, vai asmeņi ir pareizajā vietā un brīvi griežas.



5.2.2 Šasija

Noīriet šasijas apakšpusi. Noīriet vai noslaukiet ar mitru drāniņu.

5.2.3 Riteņi

Noīriet virsmu ap priekšējiem riteņiem un aizmugurējo riteņi, kā arī aizmugurējā riteņa skavu. Riteņos iekļuvusi zāle var ietekmēt izstrādājuma darbību uz slīpas virsmas.

5.2.4 Vāks

Lai tīrītu pārsegu, izmantojiet mitru, mīkstu sūkli vai drānu. Ja pārsegs ir ļoti netīrs, var nākties izmantot ziepjūdeni vai šķidru trauku mazgāšanas līdzekli.

5.2.5 Uzlādes stacija

No uzlādes iekārtas regulāri noīriet zāli, lapas, zariņus un citus priekšmetus, kas var kavēt novietošanos.



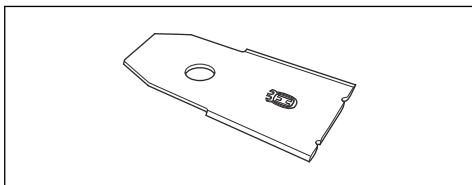
BRĪDINĀJUMS: Pirms uzlādes stacijas vai barošanas bloka apkopes vai tīrīšanas atvienojiet uzlādes staciju no strāvas padeves.

5.3 Asmeņu maiņa



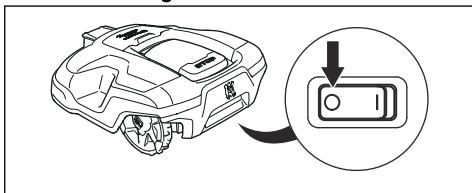
BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet pareizā tipa asmeņus un skrūves. Husqvarna var garantēt drošību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie asmeņi. Ja tiek nomainīti tikai asmeņi un izmantota vecā skrūve, tā nodils pļaušanas laikā. Tā rezultātā asmeņi var tikt izsviesti no korpusa apakšdaļas un radīt smagas traumas.

Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai bojātas daļas. Pat tad, ja naži nav bojāti, tie ir regulāri jāmaina, lai nodrošinātu vislabāko pļaušanas rezultātu un zemu enerģijas patēriņu. Visi trīs asmeņi un skrūves ir jāmaina vienlaikus, lai iegūtu līdzsvarotu pļaušanas sistēmu. Lietojiet oriģinālos Husqvarna asmeņus, uz kuriem ir iegravēts H zīmes logotips (skatiet sadaļu *Garantijas noteikumi lpp. 57*).

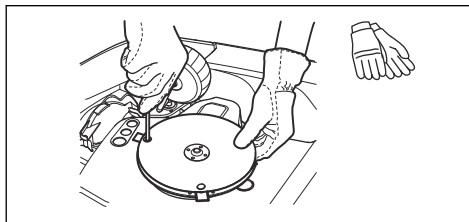


5.3.1 Asmeņu maiņa

1. Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 0.



2. Apgrieziet izstrādājumu otrādi. Novietojiet izstrādājumu uz mikstas un tīras virsmas, lai nesaskrāpētu korpusu un vāku.
3. Pagrieziet aizsargplāksni tā, lai tās atveres atrastos pretī nažu skrūvēm.
4. Izskrūvējiet trīs skrūves. Izmantojiet plakangala vai krustenisko skrūvgriezi.



5. Noņemiet katru asmeni un izskrūvējiet skrūves.
6. Piestipriniet jaunus asmeņus un ieskrūvējiet jaunās skrūves.
7. Pārliecinieties, vai asmeņi griežas brīvi.

5.4 Akumulators



BRĪDINĀJUMS: Uzlādējiet izstrādājumu, izmantojot tikai tam paredzētu uzlādes staciju un barošanas bloku. Nepareiza izmantošana var radīt elektrotraumu, pārkaršanu vai korodējoša šķidrums noplūdi no akumulatora. Elektrolīta noplūdes gadījumā skalojiet skarto vietu ar ūdeni; ja tas nonāk saskarē ar acīm, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.



BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet tikai ražotāja oriģinālos akumulatorus. Lietojot neoriģinālus akumulatorus, izstrādājuma drošību nevar garantēt. Nelietojiet vienreiz lietojamās baterijas.



IEVĒROJIET: Pirms akumulatoru novietot ziemas uzglabāšanai, tas pilnībā jāuzlādē. Ja akumulators nav pilnībā uzlādēts, tas var sabojāties vai pat kļūt nederīgs.

Uzlādēšanas laiks var atšķirties atkarībā arī no apkārtējās temperatūras.

Tālāk norādītās pazīmes liecina par akumulatora darbmūža beigām un to, ka tas būs jānomaina.

- Izstrādājuma darbības laiks starp uzlādes reizēm ir īsāks nekā parasti. Līdz ar to ir nepieciešams vairāk uzlādes ciklu nekā parasti, un tas savukārt palielina pļaušanas

joslu nospiedumu veidošanās risku uzlādes stacijas tuvumā.

- Izstrādājums tiek atrasts zālājā, un tajā tiek rādīts ziņojums *Empty battery* (Tukšs akumulators). Tas norāda, ka izstrādājumam nepietiek akumulatora jaudas, lai atrastu uzlādes staciju.

Akumulators ir lietojams, kamēr izstrādājums spēj labi plaut zālienu.

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

Lai nomainītu akumulatoru, sazinieties ar vietējo Husqvarna izplatītāju.

5.5 Ziemas sezonas apkope

Nogādājiet izstrādājumu pie vietējā Husqvarna pārstāvja, lai pirms novietošanas ziemas glabāšanai veiktu apkopi. Regulāra apkope ziemas laikā palīdzēs uzturēt izstrādājumu labā stāvoklī un izveidot vislabākos apstākļus jaunajai sezonai bez traucējumiem.

Apkopes laikā parasti tiek iekļauta:

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

6 Problēmu novēršana

6.1 Ievads — problēmu novēršana

Šajā nodaļā ir iekļauti vairāki ziņojumi, kas var parādīties displejā nepareizas darbības gadījumā. Tas ietver iespējamo iemeslu un veicamās darbības, reaģējot uz katru ziņojumu. Šajā nodaļā norādītas arī dažas pazīmes, kas var jums likt rīkoties, ja izstrādājums nedarbojas kā paredzēts. Papildinformāciju par darbībām, kas jāveic kļūdainas darbības vai simptomu gadījumā, skatiet šeit: www.husqvarna.com.

6.2 Kļūdu ziņojumi

Tālāk ir uzskaitīti vairāki kļūdas ziņojumi, kas var tikt parādīti izstrādājuma displejā. Ja kāds ziņojums tiek rādīts bieži, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

Ziņojums	Cēlonis	Veicamās darbības
<i>Riteņa motors bloķēts, kreisais</i>	Zāle vai cits svešķermenis ir aptinies ap dzenošo riteni.	Pārbaudiet dzenošo riteni un noņemiet no tā zāli vai citus priekšmetus.
<i>Riteņa motors bloķēts, labais</i>	Zāle vai cits svešķermenis ir aptinies ap dzenošo riteni.	Pārbaudiet dzenošo riteni un noņemiet no tā zāli vai citus priekšmetus.
<i>Pļaušanas sistēma bloķēta</i>	Zāle vai citi objekti ir aptinušies ap asmeņu disku.	Pārbaudiet dzenošo riteni un noņemiet no tā zāli vai citus priekšmetus.
	Asmeņu disks atrodas ūdenī.	Pārvietojiet izstrādājumu un novērsiet ūdens uzkrāšanos darba vietā.
<i>No loop signal (Nav loka signāla)</i>	Barošanas bloks nav pievienots.	Pārbaudiet strāvas kontaktligzdas savienojumu un to, vai ir vai nav nostrādājis zemējuma saslēgšanas slēdzis. Pārbaudiet, vai zemsprieguma kabelis ir savienots ar uzlādes staciju.
	Zemsprieguma kabelis ir bojāts vai nav pievienots.	Pārbaudiet vai zemsprieguma kabelis nav bojāts. Pārbaudiet, vai tas ir pareizi pievienots uzlādes stacijai un barošanas avotam.
	Robežvads nav savienots ar uzlādes staciju.	Pārbaudiet, vai robežvada savienotāji ir pareizi savienoti ar uzlādes staciju. Ja savienotāji ir bojāti, nomainiet tos. Skatiet šeit: <i>Robežvada uzstādīšana lpp. 21.</i>
	Bojāts robežvads.	Atrodiet pārrāvumu. Nomainiet bojāto loka daļu ar jaunu loka vadu un sastipriniet, izmantojot oriģinālu savienojumu. Skatiet šeit: <i>Loka vada pārrāvumu atrašana lpp. 50.</i>
	Ir aktivizēts <i>EKO režīms</i> , un izstrādājums ir sācis darboties ārpus uzlādes stacijas.	Ievietojiet izstrādājumu uzlādes iekārtā, nospiediet pogu START (Sākt) un aizveriet vāku. Skatiet šeit: <i>EKO režīms lpp. 30.</i>

Ziņojums	Cēlonis	Veicamās darbības
<i>Nav loka signāla</i>	Robežvads šķērso pats sevi ceļā uz salu un no tās.	Gādājiet, lai robežvads tiktu novietots atbilstoši norādījumiem — pareizā virzienā ap salu. Skatiet šeit: <i>Robežvada uzstādīšana lpp. 21.</i>
	Pārtraukts savienojums starp izstrādājumu un uzlādes staciju.	Ievietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā un ģenerējiet jaunu loka signālu.
	Metāla priekšmetu (žogi, armatūras tērauds) vai tuvumā ieraktu kabeļu radīti traucējumi.	Pamēģiniet izkustināt robežvadu.
<i>Iestrēdzis</i>	Izstrādājums ir aizķēries.	Atbrīvojiet izstrādājumu un novērsiet tā iestrēgšanas iemeslu.
	Izstrādājums ir iestrēdzis starp vairākiem šķēršļiem.	Pārbaudiet, vai nav šķēršļu, kas izstrādājumam neļauj virzīties prom no šīs vietas.
<i>Ārpus darba zonas</i>	Robežvada savienojumi ar uzlādes staciju tiek šķērsoti.	Pārbaudiet, vai robežvads ir pareizi savienots.
	Robežvads atrodas pārāk tuvu darba zonas malai.	Pārbaudiet, vai robežvads ir izvietots atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Robežvada uzstādīšana lpp. 21.</i>
	Darba zona ir pārāk slīpa ierobežojošajam lokam.	
	Robežvads ir izvietots nepareizā virzienā apkārt saliņai.	
	Metāla priekšmetu (žogi, armatūras tērauds) vai tuvumā ieraktu kabeļu radīti traucējumi.	Pamēģiniet izkustināt robežvadu.
	Izstrādājumam ir grūti atšķirt signālu no cita tuvumā esoša izstrādājuma.	Ievietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā un ģenerējiet jaunu loka signālu.
<i>Tukšs akumulators</i>	Izstrādājums nevar atrast uzlādes staciju.	Pārbaudiet, vai uzlādes stacija un virzošais vads ir uzstādīts atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Izstrādājuma uzstādīšana lpp. 21.</i>
	Virzošais vads ir iepļīsis vai nav savienots.	Atrodiet bojājumu un novērsiet to.
	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulatora izņemšana lpp. 53.</i>
	Uzlādes stacijas antena ir bojāta.	Pārbaudiet, vai indikatora lampiņa uzlādes stacijā mirgo sarkanā krāsā. Skatiet šeit: <i>Gaismas indikators uzlādes stacijā lpp. 48.</i>

Ziņojums	Cēlonis	Veicamās darbības
<i>Wrong PIN code (Nepareizs PIN kods)</i>	Ievadīts nepareizs PIN kods. Ir atļauti pieci mēģinājumi, pēc tam tastatūra tiek bloķēta uz piecām minūtēm.	Ievadiet pareizo PIN kodu. Ja esat aizmirsis savu PIN kodu, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.
<i>Nav piedziņas</i>	Izstrādājums ir aizķēries.	Atbrīvojiet izstrādājumu un novērsiet iemeslu, kas traucē piedziņu. Ja iemesls ir slapja zāle, pagaidiet, līdz zāle nožūst, pirms izmantojat izstrādājumu.
	Darba zona ietver stāvu nogāzi.	Maksimālais garantētais slīpums ir 40%. Stāvākas nogāzes vajadzētu izolēt. Skatiet šeit: <i>Robežvada izvietošana slīpumā lpp. 18.</i>
	Virzošais vads nav ieklāts slīpi uz nogāzes.	Ja virzošais vads tiek izvietots uz nogāzes, tas ir jāizvieto slīpi pāri nogāzei. Skatiet šeit: <i>Izdomājiet, kur atradīsies virzošais vads lpp. 19.</i>
<i>Labā riteņa motors ir pārslogots</i>	Izstrādājums ir aizķēries.	Atbrīvojiet izstrādājumu un novērsiet iemeslu, kas traucē piedziņu. Ja iemesls ir slapja zāle, pagaidiet, līdz zāle nožūst, pirms izmantojat izstrādājumu.
<i>Riteņa dzinējs pārslogots, kreisais</i>		
<i>Charging station blocked (Uzlādes stacija bloķēta)</i>	Savienojums starp uzlādes kontaktplāksnītēm un kontaktplāksnītēm, iespējams, ir vājš, un izstrādājums vairākas reizes ir mēģinājis veikt uzlādi.	Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā un pārbaudiet, vai uzlādes kontaktplāksnītēm un kontaktplāksnītēm ir labs kontakts.
	Kāds priekšmets traucē izstrādājuma darbību.	Noņemiet priekšmetu.
	Uzlādes stacija ir sasvērta vai saliekta.	Pārlicinieties, vai uzlādes stacija ir novietota uz pilnīgi līdzenas, horizontālas virsmas. Uzlādes stacija nedrīkst būt sasvērta vai saliekta.
<i>Stuck in charging station (Iestrēdzis uzlādes stacijā)</i>	Izstrādājuma ceļu nosprosto kāds priekšmets, kas nelauj tam atstāt uzlādes staciju.	Noņemiet priekšmetu.
<i>Upside down (Apgāzts)</i>	Izstrādājums atrodas pārāk slīpā nogāzē vai ir apgāzies otrādi.	Pagrieziet izstrādājumu pilnībā uz augšu.
<i>Needs manual charging (Nepieciešama manuālā uzlāde)</i>	Izstrādājums darbojas <i>papildu zonas</i> režīmā.	Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā. Tas ir normāli, un lietotājam nav jāveic nekādas papildu darbības.

Ziņojums	Cēlonis	Veicamās darbības
<i>Next start hh:mm (Nākamā startēšana ss:mm)</i>	Taimera iestatījums neļauj izstrādājumam darboties.	Nomainiet taimera iestatījumus. Skatiet šeit: <i>Taimera iestatīšana lpp. 24.</i>
	Atpūtas periods. Izstrādājumā ir iestatīts gaidstāves periods, kas norādīts gaidstāves laika tabulā.	Tas ir normāli, un lietotājam nav jāveic nekādas papildu darbības.
	Izstrādājuma laiks nav pareizs.	Iestatiet laiku. Skatiet šeit: <i>Laika un datuma iestatīšana lpp. 31.</i>
<i>Šīs dienas plaušana ir pabeigta!</i>	Atpūtas periods. Izstrādājumā ir iestatīts gaidstāves periods, kas norādīts gaidstāves laika tabulā.	Tas ir normāli, un lietotājam nav jāveic nekādas papildu darbības.
<i>Pacelts</i>	Ir aktivizēts pacelšanas sensors, jo izstrādājums ir iestrēdzis.	Atbrīvojiet izstrādājumu
<i>Priekšējā/aizmugurējā sadursmes sensora problēma</i>	Izstrādājuma korpusi nevar brīvi kustēties ap savu šasiju.	Pārbaudiet, vai izstrādājuma korpusi var brīvi kustēties ap šasiju. Ja problēma joprojām pastāv, nepieciešams vērsties pie autorizēta apkopes tehniķa.
<i>Riteņu piedziņas problēma, pa labi/pa kreisi</i>	Ap riteni ir aptinies zāle vai cits objekts.	Notīriet riteņu un virsmu ap tiem.
<i>Alarm! Zāles plāvējs ir izslēgts</i>	Trauksmes signāls tika aktivizēts, jo izstrādājums ir izslēgts.	Pielāgojiet drošības līmeni izvēlnē <i>Security</i> (Drošība) (skatiet sadaļu <i>Drošības līmeņa iestatīšana lpp. 25</i>).
<i>Alarm! Mower stopped (Uzmanību! Plāvējs apturēts)</i>	Trauksmes signāls tika aktivizēts, jo izstrādājums ir apturēts.	
<i>Trauksme! Mower lifted (Uzmanību! Plāvējs pacelts)</i>	Trauksmes signāls tika aktivizēts, jo izstrādājums ir pacelts.	
<i>Alarm! Mower tilted (Uzmanību! Plāvējs saskvēries)</i>	Trauksmes signāls tika aktivizēts, jo izstrādājums ir saskvēries.	

Ziņojums	Cēlonis	Veicamās darbības
<i>Electronic problem (Elektronikas problēma)</i>	Īslaicīga elektroniska vai ar aparātprogrammatūru saistīta problēma.	Iedarbiniet izstrādājumu no jauna. Ja problēma joprojām pastāv, nepieciešams vērsties pie autorizēta apkopes tehniķa.
<i>Loka sensora problēma, priekšējais/aizmugurējais</i>		
<i>Charging system problem (Uzlādes sistēmas problēma)</i>		
<i>Tilt sensor problem (Apgāšanās sensoru problēma)</i>		
<i>Temporary problem (Īslaicīga problēma)</i>		
<i>Temporary battery problem (Īslaicīga akumulatora problēma)</i>	Īslaicīga akumulatora vai ar aparātprogrammatūru saistīta problēma.	Iedarbiniet izstrādājumu no jauna. Atvienojiet un atkārtoti pievienojiet akumulatoru. Ja problēma joprojām pastāv, nepieciešams vērsties pie autorizēta apkopes tehniķa.
<i>Akumulatora problēma</i>		
<i>Charging current too high (Uzlādes strāva pārāk augsta)</i>	Nepareizs vai bojāts barošanas bloks.	Iedarbiniet izstrādājumu no jauna. Ja problēma joprojām pastāv, nepieciešams vērsties pie autorizēta apkopes tehniķa.
<i>Connectivity problem (Pieslēgšanās problēma)</i>	Iespējama izstrādājuma savienojamības shēmas plates problēma.	Iedarbiniet izstrādājumu no jauna. Ja problēma joprojām pastāv, nepieciešams vērsties pie autorizēta apkopes tehniķa.
<i>Pieslēgšanās iestatījumi atjaunoti</i>	Pieslēgšanās iestatījumi tika atjaunoti bojājuma dēļ.	Pārbaudiet un mainiet iestatījumus, ja tas ir nepieciešams.
<i>Vājš signāls</i>	Pieslēgšanās shēmas plate izstrādājumā ir samontēta otrādi, vai pats izstrādājums ir savērīes vai apgāzies otrādi.	Pārbaudiet, vai izstrādājums nav apgāzies otrādi vai savērīes. Ja tā nav, nepieciešams vērsties pie autorizēta apkopes tehniķa.

6.3 Informācijas ziņojumi

Tālāk ir uzskaitīti vairāki informācijas ziņojumi, kas var tikt parādīti izstrādājuma displejā. Ja kāds ziņojums tiek rādīts bieži, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

Ziņojums	Cēlonis	Veicamās darbības
<i>Low battery (Zems akumulatora spriegums)</i>	Izstrādājums nevar atrast uzlādes staciju.	Pārbaudiet, vai uzlādes stacija un virzošais vads ir uzstādīts atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 22.</i>
	Virzošais vads ir iepļīsis vai nav savienots.	Atrodiet bojājumu un novērsiet to.
	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulators lpp. 40.</i>
	Uzlādes stacijas antena ir bojāta.	Pārbaudiet, vai indikatora lampiņa uzlādes stacijā mirgo sarkanā krāsā. Skatiet šeit: <i>Gaismas indikators uzlādes stacijā lpp. 48.</i>
<i>Settings restored (Atjaunoti iestatījumi)</i>	Apstiprinājums tam, ka funkcija <i>Atiestatīt visus lietotāja iestat.</i> ir izpildīta.	Tas ir normāli. Nav jāveic nekādas darbības.
<i>Virzošais vads netika atrasts</i>	Virzošais vads nav pievienots uzlādes stacijai.	Pārbaudiet, vai virzošā vada savienotājs ir cieši savienots ar uzlādes staciju. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 22.</i>
	Pārrāvums virzošajā vadā.	Atrodiet pārrāvumu. Nomainiet bojāto virzošā vada daļu ar jaunu loka vadu un salaidiet, izmantojot oriģinālu savienotājskavu.
	Virzošais vads nav savienots ar ierobežojošo loku.	Pārbaudiet, vai virzošais vads ir pareizi savienots ar ierobežojošo loku. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 22.</i>
<i>Guide calibration failed (Virzošā vada kalibrēšana neveiksmīga)</i>	Izstrādājums nevarēja kalibrēt virzošo vadu.	Pārbaudiet, vai virzošie vadi ir izvietoti atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 22.</i>
<i>Guide calibration accomplished (Virzošā vada kalibrēšana ir pabeigta)</i>	Izstrādājums ir veiksmīgi kalibrējis virzošo vadu.	Nav jāveic nekādas darbības.

Ziņojums	Cēlonis	Veicamās darbības
<i>Grūtības atrast uzlādes staciju</i>	Izstrādājums ir sekojis robežvadam vairākus apļus, bet nav atradis uzlādes staciju.	Instalēšana nav veikta pareizi. Skatiet šeit: <i>Izdomājiet, kur atradīsies robežvads lpp. 17.</i>
		Nepareizs ierobežojošā vada koridora platuma iestatījums. Skatiet šeit: <i>Kā iestatīt robežvada koridora platumu lpp. 19.</i>
		Izstrādājums tika iedarbināts papildu zonā ar galvenās zonas iestatījumiem.

6.4 Gaismas indikators uzlādes stacijā

Ja uzstādītā ierīce pilnībā darbojas, indikators uzlādes stacijā deg vai mirgo zaļā krāsā. Ja deg citas krāsas indikators, skatiet traucēju meklēšanas norādījumus zemāk.

Papildinformācija ir pieejama www.husqvarna.com. Ja nepieciešama papildu palīdzība, sazinieties ar vietējo Husqvarna izplatītāju.

Gaisma	Cēlonis	Veicamās darbības
<i>Nepārtraukta zaļā gaisma</i>	Labi signāli	Nav jāveic nekādas darbības
<i>Mirgojoša zaļā gaisma</i>	Signāli ir kvalitatīvi, un <i>ECO režīms</i> ir ieslēgts.	Nav jāveic nekādas darbības.
<i>Mirgojoša zilā gaisma</i>	Ierobežojošais loks nav savienots ar uzlādes staciju.	Pārbaudiet, vai robežvada savienotāji ir pareizi savienoti ar uzlādes staciju.
	Ierobežojošā loka pārrāvums.	atrodiet pārrāvumu. Nomainiet bojāto loka daļu ar jaunu loka vadu un salaidiet, izmantojot oriģinālu savienotājskavu.
<i>Mirgojoša sarkana</i>	Uzlādes stacijas antenas pārrāvums.	Sazinieties ar vietējo Husqvarna izplatītāju.
<i>Nepārtraukta sarkanā gaisma</i>	Bojājums shēmas platē vai nepiemērota barošana uzlādes stacijā. Bojājumus drīkst novērst autorizētā servisa centra pārstāvis.	Sazinieties ar vietējo Husqvarna izplatītāju.

6.5 Pazīmes

Ja izstrādājums nedarbojas, kā paredzēts, izpildiet norādījumus tālāk sniegtajā pazīmju rokasgrāmatā.

Vietnē www.husqvarna.com ir bieži uzdoto jautājumu sadaļa, kurā ir sniegtas detalizētas atbildes uz vairākiem bieži uzdotiem jautājumiem. Ja joprojām nevarat atrast kļūmes iemeslu, sazinieties ar vietējo Husqvarna pārstāvi.

Pazīmes	Cēlonis	Veicamās darbības
Izstrādājumam ir grūti savienoties ar uzlādes staciju.	Robežvads nav izvilīts garā taisnā līnijā, kas ir pietiekami tālu no uzlādes stacijas.	Pārbaudiet, vai uzlādes stacija ir uzstādīta atbilstoši norādījumiem. Skatiet šeit: <i>Uzlādes stacijas uzstādīšana lpp. 21</i>
	Virzošais vads nav ievietots spraugā zem uzlādes stacijas.	Lai tas darbotos, ir ļoti svarīgi, lai virzošais vads būtu taisni un pareizi novietots zem uzlādes stacijas. Tāpēc vienmēr pārlicinieties, vai virzošais vads ir ievietots tam paredzētajā spraugā uzlādes stacijā. Skatiet šeit: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 22</i>
	Uzlādes stacija atrodas uz nogāzes.	Novietojiet uzlādes staciju uz pilnībā līmeniskas virsmas. Skatiet šeit: <i>Izdomājiet, kur atradīsies uzlādes stacija lpp. 16</i> .
Izstrādājums darbojas nepareizā laikā	Jāiestata izstrādājuma pulkstenis.	Iestatiet pulksteni. Skatiet šeit: <i>Laika un datuma iestatīšana lpp. 31</i> .
	Nepareizs pļaušanas sākuma un beigu laiks.	Atiestatiet pļaušanas sākuma un beigu laiku iestatījumus. Skatiet šeit: <i>Taimera iestatīšana lpp. 24</i> .
Izstrādājums vibrē.	Bojāti asmeņi veicina pļaušanas sistēmas nelīdzsvarotību.	Pārbaudiet asmeņus un skrūves un, ja nepieciešams, nomainiet tās. Skatiet šeit: <i>Asmeņu maiņa lpp. 40</i> .
	Pārāk daudz asmeņu vienādā pozīcijā rada neviendabīgu pļaušanas sistēmas darbību.	Pārbaudiet, vai uz vienas un tās pašas skrūves ir uzstādīts tikai viens nazis.
	Tiek izmantoti dažādu versiju (biezuma) Husqvarna asmeņi.	Pārbaudiet, vai ir dažādu veidu asmeņi.
Izstrādājums darbojas, bet nažu disks negriežas.	Izstrādājums meklē uzlādes staciju.	Nav jāveic nekādas darbības. Asmeņu disks negriežas, kad izstrādājums meklē uzlādes staciju.
Izstrādājums pļauj īsāku laiku nekā parasti starp uzlādes laikiem.	Zāle vai cits svešķermenis bloķē asmeņu disku.	Noņemiet un notīriet nažu disku. Skatiet šeit: <i>Notīriet izstrādājumu lpp. 39</i> .
	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulators lpp. 40</i> .

Pazīmes	Cēlonis	Veicamās darbības
Gan plaušanas, gan uzlādes laiks ir tsāks nekā parasti.	Akumulators ir izlādējies.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulators lpp. 40.</i>
Izstrādājums ilgu laiku atrodas uzlādes stacijā.	Izstrādājumā ir iestatīts gaidstāves periods, kas norādīts gaidstāves laika tabulā. Skatiet šeit: <i>Taimeris un dīkstāve lpp. 36.</i>	Nav jāveic nekādas darbības.
	Pirms pārsega aizvēršanas nav nopiesta poga START .	Atveriet pārsegu, nospiediet pogu START un aizveriet pārsegu.
Izstrādājums bieži pārvietojas pa apli vai spirāli.	Apļveida plaušana ir dabiska izstrādājuma kustības darbība.	Noregulējiet iestatījumu, cik bieži ir jāveic apļveida plaušanas funkcija. Ja nepieciešams, šo funkciju var atspējot. Skatiet šeit: <i>Apļveida plaušanas līmeņa iestatīšana lpp. 30.</i>
Nevienmērīga plaušana.	Izstrādājums darbojas pārāk maz stundu dienā.	Palieliniet plaušanas laiku. Skatiet šeit: <i>Taimera iestatīšana lpp. 24.</i>
	Iestatījums <i>Cik bieži?</i> ir nepareizs attiecībā uz darba vietas izkārtojumu.	Pārbaudiet, vai ir izvēlēta pareiza <i>Cik bieži?</i> vērtība.
	Darba vietas formas dēļ jāizmanto funkcija <i>Zona 1-3</i> , lai izstrādājums varētu piekļūt visām attālajām zonām.	Izmantojiet funkciju <i>Area 1-3</i> (Zona 1-3), lai aizvadītu izstrādājumu uz attālu zonu. Skatiet šeit: <i>Zālāja pārklājuma funkcijas iestatīšana lpp. 26.</i>
	Pārāk liela darba vieta.	Mēģiniet samazināt darba vietu vai pagarināt darba laiku. Skatiet šeit: <i>Taimera iestatīšana lpp. 24.</i>
	Neasi asmeņi.	Nomainiet visus asmeņus Skatiet šeit: <i>Asmeņu maiņa lpp. 40.</i>
	Gara zāle attiecībā pret iestatīto plaušanas augstumu.	Palieliniet un pēc tam pakāpeniski samaziniet griešanas augstumu.
	Uz asmeņu diska vai ap motora vārpstu ir uzkrājusies zāle.	Pārbaudiet, vai asmens disks griežas brīvi un viegli. Ja tā nav, noskrūvējiet asmeņu disku un noņemiet zāli un svešķermeņus. Skatiet šeit: <i>Notīriet izstrādājumu lpp. 39.</i>

6.6 Loka vada pārrāvumu atrašana

Pārrāvumi loka vadā parasti rodas kabeļa neapzinātu fizisku bojājumu rezultātā, piemēram, veicot dārza darbus ar lāpstu. Valsītis, kur augsne sasilst, vadu var sabojāt pat asi akmeņi, kas atrodas zemē. Pārrāvumi tāpat var būt saistīti ar lielu nospriegojumu vada ievilkšanas laikā.

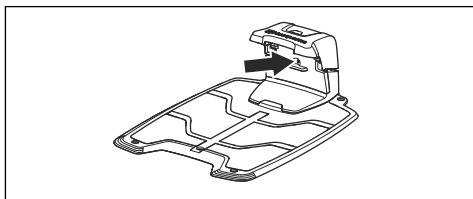
Zāles plaušana pārāk zemu uzreiz pēc uzstādīšanas var sabojāt vada izolāciju. Izolācijas bojājumi var izraisīt traucējumus tikai pēc vairākām nedēļām vai mēnešiem. Lai no tā izvairītos, pirmās nedēļas pēc uzstādīšanas izvēlieties maksimālo plaušanas augstumu un pēc tam samaziniet augstumu par vienu soli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

Arī nekvalitatīvs loka vada savienojums var radīt traucējumus vairākas nedēļas pēc savienošanas. Nepareizs salaidums var rasties, piemēram, ja oriģinālais savienojums nav saspiesta pietiekami cieši kopā ar knaiblēm vai ir izmantots zemākas kvalitātes savienojums nekā oriģinālais savienojums. Lūdzu, vispirms pārbaudiet visus zināmos salaidumus, pirms veicat tālāku traucējummeklēšanu.

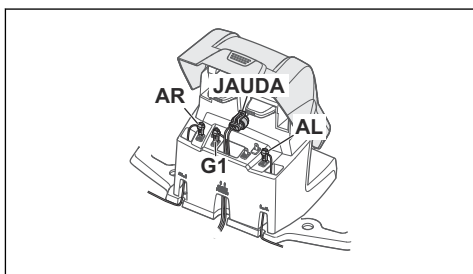
Vada bojājumu var noteikt, pakāpeniski samazinot loka attālumu, kur varētu būt bojājums, līdz ir palikusi pavisam īsa vada daļa.

Tālāk aprakstītā metode nedarbojas, ja ir aktivizēts *ECO režīms*. Vispirms obligāti izslēdziet *ECO režīmu*. Skatiet šeit: *EKO režīms lpp. 30*.

1. Pārliecinieties, vai gaismas indikators uzlādes stacijā mirgo zilā krāsā, kas nozīmē, ka ierobežojošajā lokā ir pārrāvums. Skatiet šeit: *Gaismas indikators uzlādes stacijā lpp. 48*.

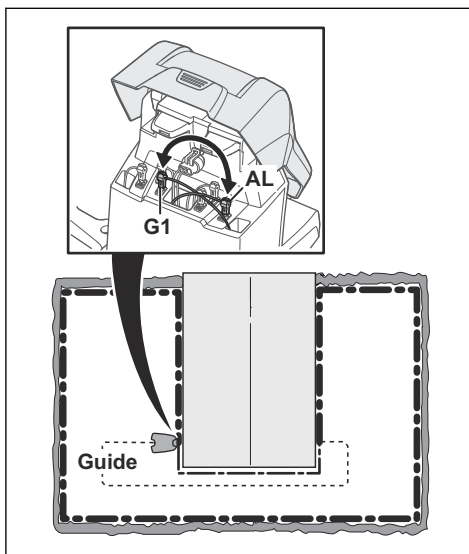


2. Pārbaudiet, vai robežvada savienojumi ar uzlādes staciju ir pareizi pievienoti un nav bojāti. Pārbaudiet, vai gaismas indikators uzlādes stacijā joprojām mirgo zilā krāsā.



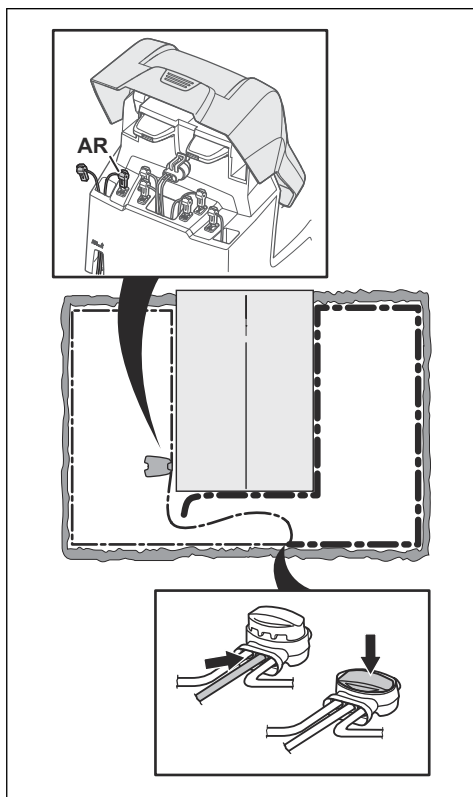
3. Nomainiet uzlādes stacijā savienojumus starp virzošo vadu un robežvadu.
Vispirms samainiet savienojumu AL un G1.
Ja gaismas indikators deg nemainīgā zaļā krāsā, pārrāvums ir robežvadā starp

savienojumu AL un vietu, kur virzošais vads ir savienots ar robežvadu (attēlā parādīta bieza, melna līnija).

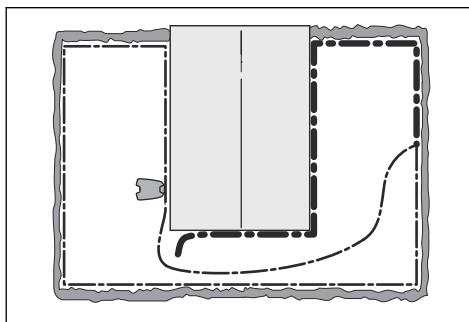


Lai varētu novērst bojājumu, ir nepieciešams robežvads, savienotājs(i) un savienotājskava(s) un jāveic tālāk norādītās darbības.

- a) ja aizdomīgais robežvads ir īss, vienkāršāk ir nomainīt visu ierobežojošo vadu starp punktu AL un punktu, kurā virzošais vads ir pievienots robežvadam (bieza, melna līnija).
- b) ja aizdomīgais robežvads ir garš (bieza, melna līnija), veiciet tālāk norādītās darbības. Novietojiet AL un G1 atpakaļ sākotnējās pozīcijās. Pēc tam atvienojiet AR. Pievienojiet jaunu loka vadu pie AR. Pievienojiet jaunā loka vada pretējo galu aizdomīgā vada posma vidū.

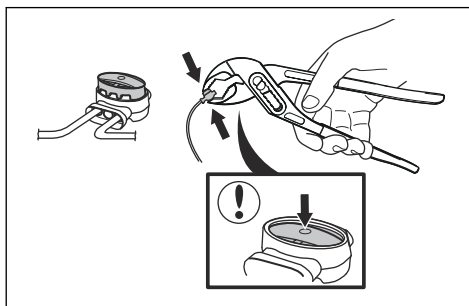


Ja pēc tam gaismas indikators deg zaļā krāsā, pārrāvums ir vadā posmā starp atvienoto galu un vietu, kur jaunais vads ir pievienots (tālāk parādītā biezā, melnā līnijā). Šajā gadījumā pārvietojiet savienojumu jaunajam vadam tuvāk atvienotajam galam (apmēram pa vidu aizdomīgajam vada posmam) un pārbaudiet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



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

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



7 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

7.1 Transportēšana

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

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

7.2 Glabāšana

- Uzlādējiet produktu pilnībā. Sk. *Akumulatora uzlāde lpp. 37.*
- Atvienojiet produktu, izmantojot **galveno slēdzi**. Sk. *Galvenais slēdzis lpp. 35.*
- Notīriet produktu. Sk. *Notīriet izstrādājumu lpp. 39.*
- Glabājiet produktu sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0°C.
- Glabājiet produktu tā, lai tā riteņi atrastos uz zemes, vai arī izmantojiet Husqvarna sienas stendu.
- Ja uzlādes stacija tiek glabāta iekšstelpās, atvienojiet un noņemiet no uzlādes stacijas barošanas bloku un visus savienotājus. Katra savienotāja vada galu ielieciet ar smērvielu pildītā tvertnē.

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

7.3 Utilizēšana

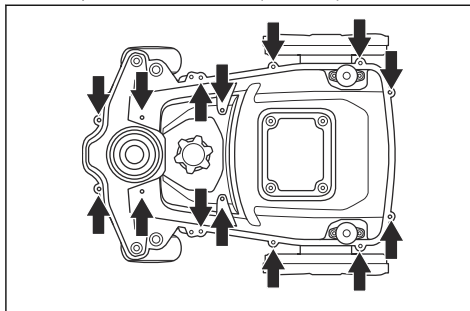
- Ievērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Informāciju par akumulatora noņemšanu sk. *Akumulators lpp. 40.*

7.3.1 Akumulatora izņemšana

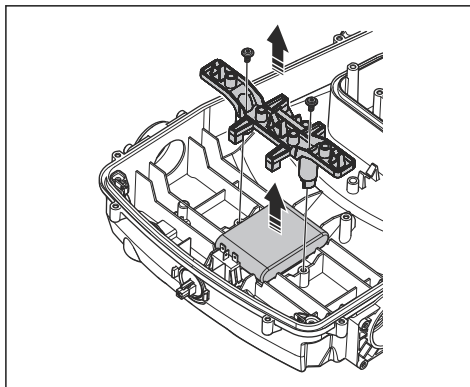


IEVĒROJIET: Izņemiet akumulatoru tikai izstrādājuma utilizēšanas gadījumā. Ja noņemsit garantijas plombu, Husqvarna garantija vairs nebūs spēkā.

1. Atvienojiet izstrādājumu, izmantojot **galveno slēdzi**. Skatiet šeit: *Galvenais slēdzis lpp. 35.*
2. Izstrādājuma priekšpusē izvelciet uzlādes kabeļa starpgredzenu un uzmanīgi noņemiet savienotāju.
3. Paceliet vāku pa vienam stūrim.
4. Noņemiet 14 skrūves (Torx 20).



5. Paceliet šasijas augšdaļas aizmugurējo malu.
6. Atvienojiet kabeli no galvenās shēmas plates.
7. Noņemiet šasijas augšdaļu.
8. Noņemiet 2 skrūves (Torx 20), kas notur akumulatoru.



9. Atvienojiet akumulatora kabeli no galvenās shēmas plates.

8 Tehniskie dati

8.1 Tehniskie dati

Izmēri	Automower® 310	Automower® 315	Automower® 315X
Garums, cm/collas	63/24,8	63/24,8	63/24,8
Platums, cm/collas	51/20,1	51/20,1	51/20,1
Augstums, cm/collas	25/9,8	25/9,8	25/9,8
Svars, kg/mārciņas	9,2/20	9,2/20	10,1/22

Elektrosistēma	Automower® 310	Automower® 315	Automower® 315X
Akumulators, litija jonu, 18 V/ 2,1 Ah, Art. Nr.	584 85 28-01, 584 85 28-02	584 85 28-01, 584 85 28-02	584 85 28-01, 584 85 28-02
Akumulators, litija jonu, 18 V/ 2,0 Ah, Art. Nr.	584 85 28-03	584 85 28-03	584 85 28-03
Akumulators, litija jonu, 18,25 V/ 2,0 Ah, Art. Nr.	584 85 28-04	584 85 28-04	584 85 28-04
Barošana, V/28 V līdzstrāva	100–240	100–240	100–240
Zemsprieguma kabeļa garums, m/pēdas	10/33	10/33	10/33
Vidējais elektroenerģijas patēriņš maksimālas izmantošanas laikā	8 kWh/mēnesī 1000 m ² /1196 kva- drātjardu darba zonā	10 kWh/mēnesī 1500 m ² /1794 kva- drātjardu darba zonā	10 kWh/mēnesī 1600 m ² /1914 kva- drātjardu darba zonā
Uzlādes strāva, A, līdzstrāva	1,3	1,3	1,3
Vidējais plaušanas laiks, min	70	70	70
Vidējais uzlādes laiks, min	60	60	60

Robežvada antena	Automower® 310	Automower® 315	Automower® 315X
Darba frekvenču josla, Hz	300–80 000	300-80000	300–80 000
Maksimālā radiofrekvences jauda, mW, ja garums ir 60 m ⁵	< 25	< 25	< 25

⁵ Maksimālā aktīvā izejas jauda uz antenām frekvenču joslā, kurā darbojas radioiekārta.

Trokšņa ietekme uz vidi ir mērīta kā skaņas jauda ⁶	Automower® 310	Automower® 315	Automower® 315X
Izmērītais skaņas jaudas trokšņa līmenis, dB(A)	58	58	58
Garantētais skaņas jaudas trokšņa līmenis, dB(A)	60	60	60
Skaņas spiediena trokšņa līmenis pie operatora auss, dB(A) ⁷	47	47	47

Deklarētais trokšņu emisijas līmenis atbilst EN 50636-2-107:2015

Pļaušana	Automower® 310	Automower® 315	Automower® 315X
Pļaušanas sistēma	3 rotējoši pļaušanas asmeņi		
Asmeņu motora ātrums, apgriezieni minūtē	2300	2300	2300
Elektroenerģijas patēriņš pļaušanas laikā, W +/- 20%	25	25	25
Pļaušanas augstums, cm/collas	2-6/0,8-2,4	2-6/0,8-2,4	2-6/0,8-2,4
Pļaušanas platums, cm/collas	22/8,7	22/8,7	22/8,7
Šaurākā iespējamā eja, cm/collas	60/24	60/24	60/24
Pļaušanas zonas maksimālais slīpums, %	40	40	40
Robežvada maksimālais izliekums, %	15	15	15
Robežvada maksimālais garums, m/pēdas	800/2600	800/2600	800/2600
Virzošā vada loka vada maksimālais garums, m/pēdas	400/1300	400/1300	400/1300
Darba kapacitāte, m ² /yd ² +/- 20%	1000/1196	1500/1794	1914/0,4

⁶ Trokšņa ietekme uz vidi ir mērīta kā skaņas jauda (L_{wa}) atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK un Jaundienvēlsas normatīvajiem aktiem (Vides aizsardzības darbību regula 2017, trokšņa kontrole). Garantētais skaņas jaudas līmenis ietver variāciju darbības procesā, kā arī variāciju no testa koda par 1-3 dB(A). Trokšņa izplūdes dati ir atrodami uz nominālvērtību etiķetes un tehnisko datu nodalījumā.

⁷ Skaņas spiediena trokšņa nenoteiktības gadījumi K_{pA} , 2-4 dB(A)

IP klasifikācija	Automower® 310	Automower® 315	Automower® 315X
Robotizētais zāles plāvējs	IPX4	IPX4	IPX4
Uzlādes stacija	IPX1	IPX1	IPX1
Barošanas bloks	IPX4	IPX4	IPX4

Frekvenču joslu atbalsts	
Bluetooth® frekvenču diapazons	2400,0–2483,5 MHz
Automower® Connect 3G	19. josla (800 MHz)
	5. josla (850 MHz)
	8. josla (900 MHz)
	2. josla (1900 MHz)
	1. josla (2100 MHz)
Automower® Connect 2G	GSM 850 MHz
	E-GSM 900 MHz
	DCS 1800 MHz
	PCS 1900 MHz

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

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

Izstrādājumi ir ražoti Anglijā vai Čehijas Republikā. Skatiet informāciju uz datu plāksnītes. Skatiet šeit: [levads lpp. 3.](#)

8.2 Reģistrētās preču zīmes

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

9 Garantija

9.1 Garantijas noteikumi

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

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

Tālāk norādīti tādu bojājumu piemēri, kuri nav iekļauti garantijā.

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

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

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

10 EK atbilstības deklarācija

10.1 EK atbilstības deklarācija

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500, apliecina, ka robotizētais zāles plāvējs **Husqvarna Automower® 310**, **Husqvarna Automower® 315** un **Husqvarna Automower® 315X**, sākot ar 2017. gada 45. nedēļas sērijas numuriem un turpmākiem (gada un nedēļas skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts uz datu plāksnītes), atbilst prasībām, kas noteiktas šajā PADOMES DIREKTĪVĀ:

- direktīva par mehānismiem **2006/42/EK**.
 - Īpašas prasības attiecībā uz robotizētajiem zāles plāvējiem, kas darbojas ar akumulatoru, **EN 50636-2-107: 2015**.
 - Elektromagnētiskie lauki **EN 62233: 2008**.
- Direktīva **2011/65/ES** "par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu".
 - Tiek piemērots šāds standarts: **EN 50581:2012**
- Direktīva **2000/14/EK** par āra aprīkojuma trokšņa emisiju. Informāciju par trokšņa emisiju un plāušanas platumu skatiet sadaļā *Tehniskie dati lpp. 54*.

Modelim **Husqvarna Automower® 310/315** (sertifikāts 01/901/225) un **Husqvarna Automower® 315X** (sertifikāts 01/901/286): Informētā valsts iestāde 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden ir sagatavojusi ziņojumu par atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Eiropas Padomes 2000. gada 8. maija direktīvas 2000/14/EK "par trokšņa emisiju apkārtējā vidē" VI pielikumu.

- Direktīva "par radioiekārtām" **2014/53/ES**. Ir izdots tipa pārbaudes sertifikāts saskaņā ar Direktīvu 2014/53/ES. Modeļa Husqvarna Automower® 105 tipa pārbaudes sertifikāta numurs ir SC1110-17. Ir piemēroti šādi standarti:
 - **ETSI EN 303 447 V1.1.1**

Elektromagnētiskā saderība:

- **ETSI EN 301 489-1 V2.2.0**
- **EN 61000-6-1:2007**

- **EN 61000-6-3:2007/A1:2011**

Modeļiem **Husqvarna Automower® 310**, **Husqvarna Automower® 315** un **Husqvarna Automower® 315X**, kas aprīkoti arī ar moduli **Automower® Connect**, arī:

- **ETSI EN 301 489-19 V2.1.0**
- **ETSI EN 301 489-52 V1.1.1**
- **ETSI EN 301 511 V12.5.1**
- **ETSI EN 301 908-2 V11.1.1**

Modeļiem **Husqvarna Automower® 310**, **Husqvarna Automower® 315** un **Husqvarna Automower® 315X**, kas aprīkoti ar **Bluetooth®**, arī:

- **ETSI EN 300 328 V2.1.1**
- **ETSI EN 301 489-17 V3.1.1**



Huskvarna 2017-11-01

Larss Rüss (Lars Roos)

Global R&D Director, Electric category

(Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis un atbildīgais par tehnisko dokumentāciju.)



Husqvarna[®]

AUTOMOWER[®] ir „Husqvarna AB” preču zīme.
Autortiesības © 2019 HUSQVARNA. Visas tiesības aizsargātas.

www.husqvarna.com

Lietošanas pamācība

1141544-64



2019-08-27