



Lietošanas pamācība

SILENO+ smart SILENO+



gardena.com



Saturs

1 Ievads	
1.1 Ievads.....	3
1.2 Izstrādājuma pārskats.....	4
1.3 Simboli uz izstrādājuma.....	5
1.4 Displeja simboli.....	5
1.5 Simboli uz akumulatora.....	6
1.6 Vispārīgi rokasgrāmatas norādījumi.....	6
1.7 Izvēlnes struktūras 1. pārskats.....	7
1.8 Izvēlnes struktūras pārskats 2.....	8
1.9 Displejs.....	9
1.10 Tastatūra.....	9
2 Drošība	
2.1 Drošības informācija.....	10
2.2 Drošības definīcijas.....	11
2.3 Norādījumi par drošu darbu.....	11
3 Uzstādīšana	
3.1 Ievads - Uzstādīšana.....	14
3.2 Galvenie uzstādīšanas komponenti.....	14
3.3 Vispārīga sagatavošanās.....	14
3.4 Pirms vadu uzstādīšanas.....	14
3.5 Izstrādājuma uzstādīšana.....	19
3.6 Vada izvietošana pozīcijā ar mietinjiem.....	21
3.7 Robežvada vai virzošā vada ierakšana.....	21
3.8 Robežvada vai virzošā vada pagarināšana.....	21
3.9 Pēc izstrādājuma uzstādīšanas.....	21
3.10 Izstrādājuma iestatīšana.....	22
4 Lietošana	
4.1 Galvenais slēdzis.....	29
4.2 Izstrādājuma iedarbināšana.....	29
4.3 Darba režīms ledarbināt.....	29
4.4 Novietošanas darbības režīms.....	30
4.5 Izstrādājuma izslēgšana.....	30
4.6 Izstrādājuma izslēgšana.....	30
4.7 Akumulatora uzlāde.....	30
4.8 Griešanas augstuma regulēšana.....	31
5 Apkope	
5.1 Ievads — apkope.....	32
5.2 Izstrādājuma tīrīšana.....	32
5.3 Asmeņu maiņa.....	32
5.4 Aparātprogrammatūras atjaunināšana.....	33
5.5 Akumulators.....	33
5.6 Ziemas sezonas apkope.....	34
6 Problemu novēršana	
6.1 Ievads — problēmu novēršana.....	35
6.2 Klūmju ziņojumi.....	35
6.3 Informācijas ziņojumi.....	40
6.4 Indikators uzlādes stacijā.....	41
6.5 Pazīmes.....	42
6.6 Loka vada pārrāvumu atrašana.....	43
7 Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana	
7.1 Transportēšana.....	46
7.2 Glabāšana.....	46
7.3 Utilizēšana.....	46
8 Tehniskie dati	
8.1 Tehniskie dati.....	47
9 Garantija	
9.1 Garantijas noteikumi.....	49
10 EK atbilstības deklarācija	
10.1 EK atbilstības deklarācija.....	50

1 levads

1.1 levads

Sērijas numurs:

PIN kods:

Izstrādājuma reģistrācijas atslēga:

Sērijas numurs atrodas uz izstrādājuma iepakojuma un izstrādājuma datu plāksnītēs. Skatiet: *Izstrādājuma pārskats lpp. 4.*

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

1.1.1 Atbalsts

Lai saņemtu GARDENA izstrādājuma atbalstu, sazinieties ar GARDENA apkopes dienestu.

Lietotājs atlasa darbību iestatījumus, izmantojot tastačūras taustījus. displejā tiek parādīti atlasītie un iespējamie darbību iestatījumi, kā arī izstrādājuma darbības režīms.

1.1.2 Izstrādājuma apraksts

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

1.1.2.1 Pļaušanas tehnika

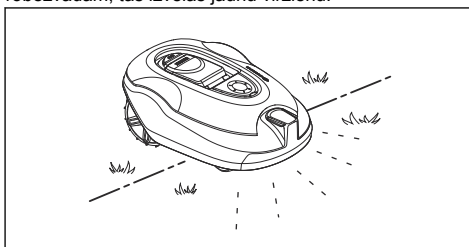
Produkts nerada kaitīgus izmešus, ir ērti lietojams un taupa energiju. Biežās pļaušanas metode uzlabo zāles kvalitāti, un mēslošanas līdzekļi ir jāizmanto retāk. Zāle nav jāsavāc.

1.1.2.2 Uzlādes stacijas atrašana

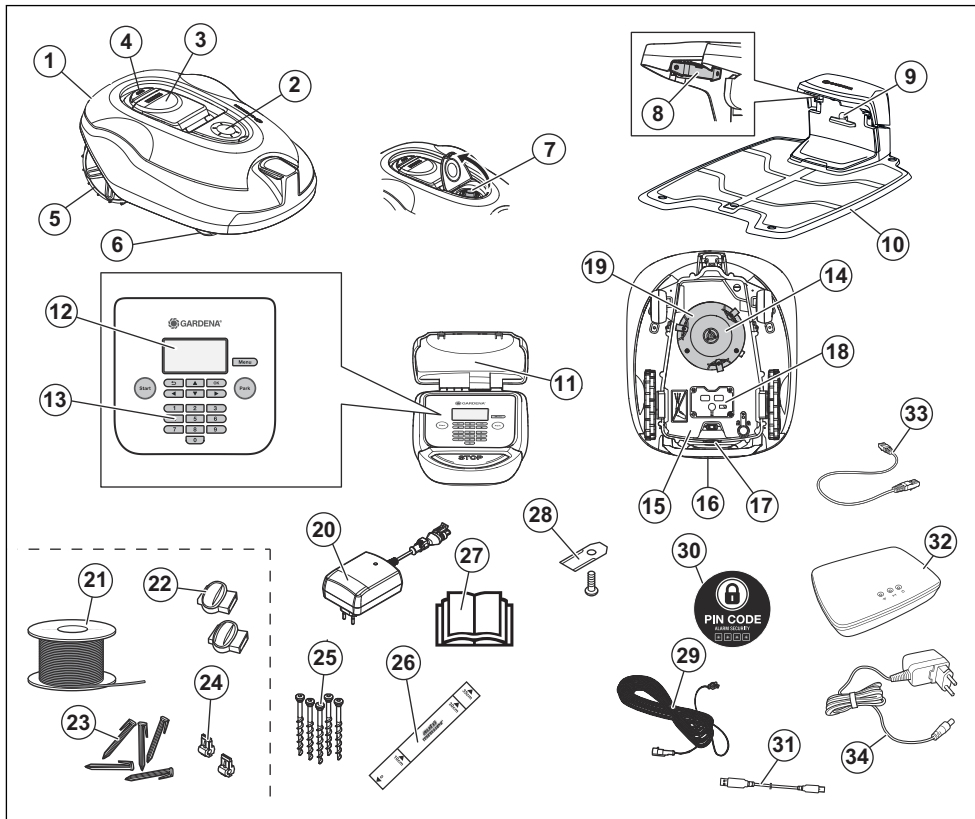
Produkts darbojas, līdz akumulators ir gandrīz tukšs. Pēc tam tas seko virzošajam vadam līdz uzlādes stacijai. Virzošais vads ir vads tiek izliiks no uzlādes stacijas līdz, piemēram, attālai darba zonas daļai vai cauri šaurai ejai. Virzošais vads ir savienots ar robežvadu, tādēļ izstrādājums var vieglāk un ātrāk atrast uzlādes staciju.

Izstrādājums ir robotizēts zāles pļavējs. Izstrādājums darbojas ar akumulatoru un automātiski plauj zāli. Tas pārmaiņus plauj un uzlādējas. Kustības trajektorija tiek izvēlēta nejauši, tāpēc zālējs tiek nopļauts vienmērīgi un ar mazāku nodilumu. Ierobežošais vads un virzošais vads vada izstrādājuma kustību darba zonā.

Izstrādājumā esošie sensori nosaka, kad tas tuvojas ierobežošajam vadam. Pirms apgrīšanās izstrādājuma priekšējā daļa vienmēr pārbrauc pāri ierobežošajam vadam noteiktā attālumā. Kad izstrādājums saskaras ar kādu šķērslī vai tuvojas robežvadam, tas izvēlas jaunu virzienu.



1.2 Izstrādājuma pārskats



Cipari attēlā apzīmē tālāk minēto.

1. Korpus
2. Griešanas augstuma regulēšanas aizsargs
3. Dispēja un tastatūras pārsegs
4. Apturēšanas poga
5. Aizmugurējie riteņi
6. Priekšējie riteņi
7. Griešanas augstuma regulēšana
8. Kontaktplāksnes
9. LED indikators uzlādes stacijas un robežvada darbības pārbaudei
10. Uzlādes stacija
11. Datu plāksnīte
12. Dispējs
13. Tastatūra

14. Pļaušanas sistēma
15. Šasija ar elektroniku, akumulatoru un motoriem
16. Rokturis
17. Galvenais slēdzis
18. Akumulatora pārsegs
19. Asmens disks
20. Barošanas bloks¹
21. Ierobežojošā vada un virzošā vada loka vads
22. Loka vada savienojumi
23. Mietiņi
24. Loka vada savienotājs
25. Skrūves uzlādes iekārtas nostiprināšanai
26. Mērtauts, kas atvieglo ierobežojošā vada uzstādīšanu²
27. Lietotāja rokasgrāmata un īsais ceļvedis

¹ Izskats dažādos tirgos var atšķirties.

² Mērtauts ir jāatdalā no kārbas.

28. Rezerves asmeni
29. Zemsprieguma kabelis
30. Brīdinājuma uzlīme
31. USB kabelis programmatūras atjaunināšanai
32. Viedā vārteja³
33. Viedās vārtejas LAN kabelis⁴
34. Viedās vārtejas barošanas bloks⁵

1.3 Simboli uz izstrādājuma

Uz produkta ir attēloti zemāk norādītie simboli. Izlasiet uzmanīgi!



BRĪDINĀJUMS. Pirms produkta lietošanas izlasiet lietošanas instrukcijas.



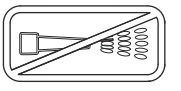
BRĪDINĀJUMS. Pirms izstrādājuma pacelšanas vai apkopes izslēdziet to.



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



BRĪDINĀJUMS. Nebrauciet uz produkta. Nekādā gadījumā netuviniet plaukstas un pēdas izstrādājumam, nesnidiet zem tā.



Nekādā gadījumā izstrādājuma tīrišanai neizmantojiet augstspiediena mazgātāju vai tekošu ūdeni.



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



Šis produkts atbilst piemērojamām EK direktīvām.



Šo ierīci nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Nodrošiniet, ka produkts tiek pārstrādāts saskaņā ar vietējo tiesību aktu prasībām.



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



Zemsprieguma kabeli nedrīkst ne saīsināt, ne pagarināt, ne savienot.

Neizmantojiet zāles trimmeri zemsprieguma kabēla tuvumā. Ievērojet piesardzību, plaujot zāliena malas, kur ieklāti vadi.

1.4 Displeja simboli



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



Drošības izvēlne ļauj operatoram izvēlēties vienu no 3 drošības līmeņiem.



Funkcija SensorControl (Sensora vadība) automātiski pielāgo plaušanas intervālus atkarībā no zāles augšanas.



Instalācijas izvēlne tiek izmantota manuāliem instalācijas iestatījumiem.



Iestatījumu izvēlne tiek izmantota vispārīgo izstrādājuma iestatījumu iestatīšanai.

³ Tikai viedajam modelim.
⁴ Tikai viedajam modelim.
⁵ Tikai viedajam modelim.



Pieejams tikai viedajiem modeļiem.
GARDENA viedā sistēma nodrošina
bezvadu sazinu starp jūsu viedo
izstrādājumu un GARDENA viedo
sistēmu.



Izstrādājums nepļaus zāļi grafika funkcijas
dēļ.



Izstrādājums ignorē grafika funkciju.



Akumulatora indikators parāda
akumulatora uzlādes līmeņa statusu. Kad
izstrādājums tiek uzlādēts, simbols mirgo.



Izstrādājums ir ievietots uzlādes stacijā,
bet akumulators netiek lādēts.



Produkts ir iestatīts ECO režīmā.

1.5 Simboli uz akumulatora



Izlasiet lietošanas instrukcijas.



Neizmetiet akumulatoru ugnī un
nepakļaujiet to siltuma avotam.



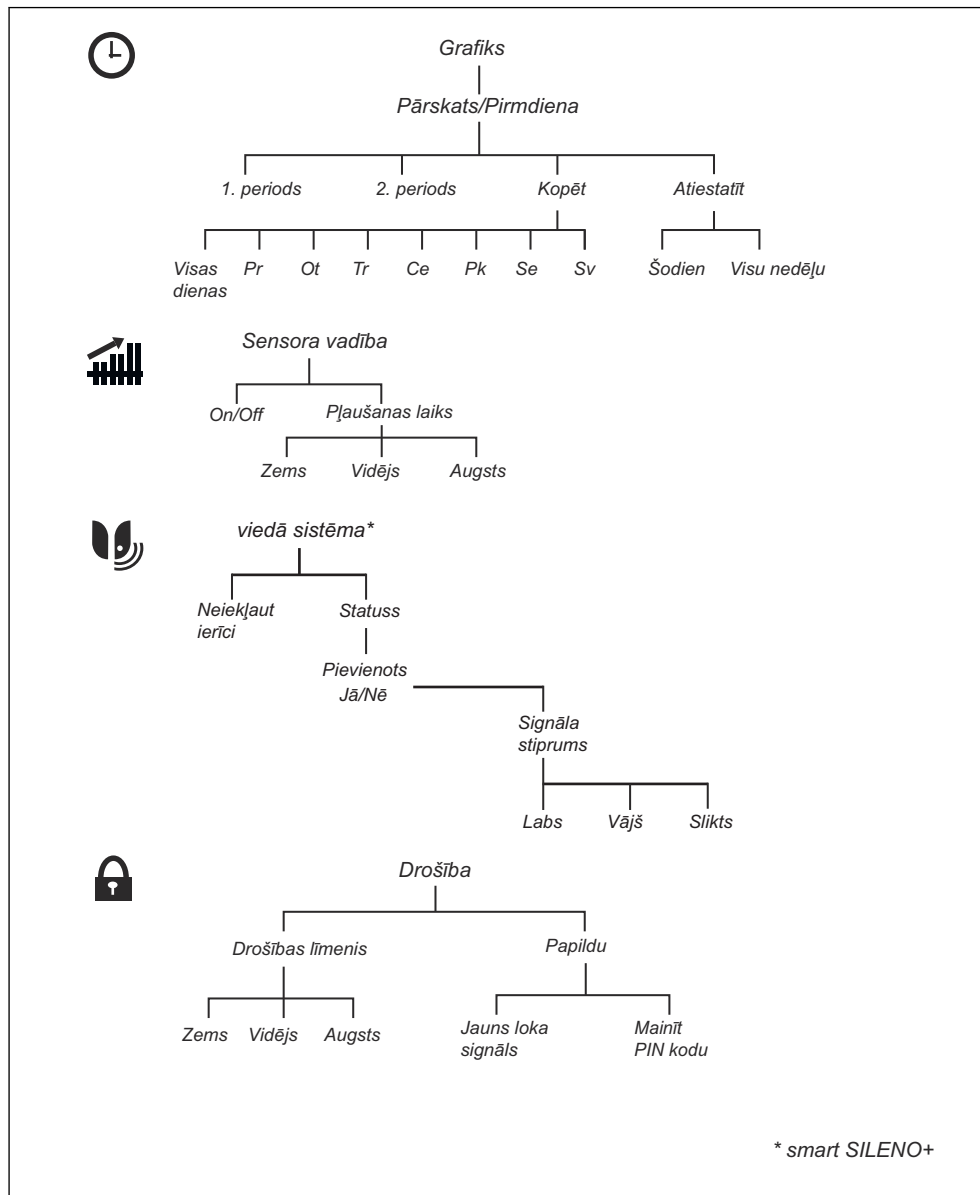
Neiegremdējiet akumulatoru ūdenī.

1.6 Vispārīgi rokasgrāmatas norādījumi

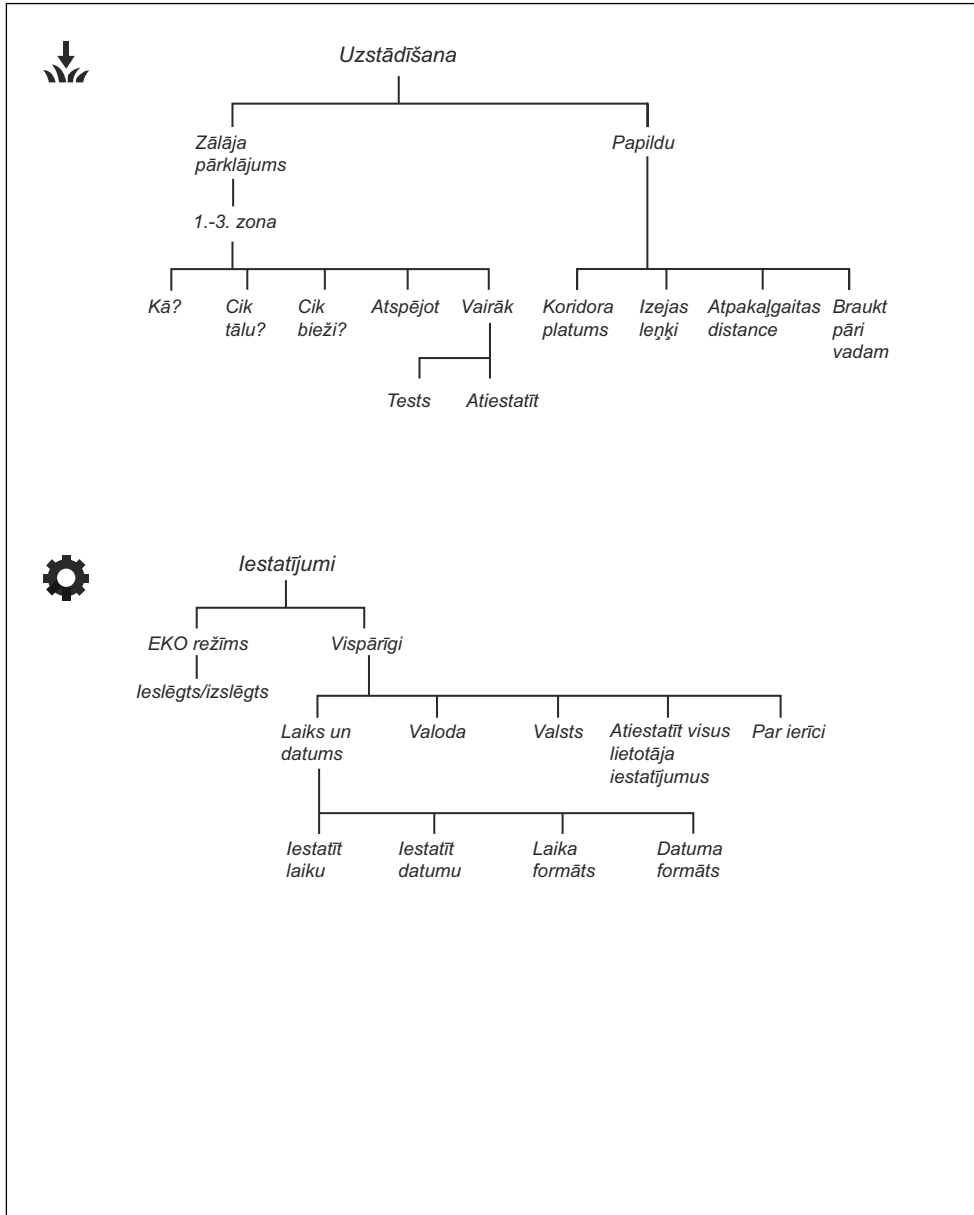
Lietotāja rokasgrāmatu būs vienkāršāk lietojama pēc
zemāk norādītās shēmas.

- Teksts *slīprakstā* ir teksts, kas tiek rādīts displejā,
vai ir atsauce uz citu lietotāja rokasgrāmatas
sadaļu.
- Vārdi **treknrakstā** apzīmē produkta pogas.
- Vārdi ar *LIELAJIEM BURTIEM* un *slīprakstā*
attiecas uz dažādiem produkta darbības režīmiem.

1.7 Izvēlnes struktūras 1. pārskats



1.8 Izvēlnes struktūras pārskats 2



1.9 Displejs

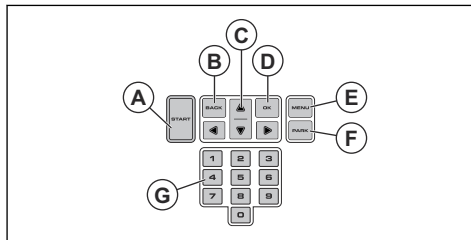
Izstrādājuma displejā redzama informācija par izstrādājumu un tā iestatījumi.

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

1.10 Tastatūra

Lai pārvietotos izvēlēnē, izmantojet izstrādājuma tastatūru. Lai piekļūtu tastatūrai, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).

- Izmantojet pogu **START** (Iedarbināt) (A), lai iedarbinātu izstrādājumu.
- Izmantojet pogu **BACK** (Atpakaļ) (B), lai izvēlēju sarakstos pāriņu uz augstāku līmeni.
- Izmantojet **bulīju** pogas (C), lai pārvietotos izvēlēnē.
- Izmantojet pogu **OK** (Labi) (D), lai apstiprinātu izvēlēnē atlasītos iestatījumus.
- Izmantojet pogu **MENU** (Izvēlne), lai atvērtu galveno izvēlni.
- Izmantojet pogu **PARK** (Novietot) (F), lai izstrādājumam liktu doties uz uzlādes iekārtu.
- Izmantojet **ciparu** pogas (G), lai ievadītu PIN kodu, laiku un datumu.



2 Drošība

2.1 Drošības informācija

2.1.1 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 ieteikmēt 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 ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām kustībām, maņu vai garīgiem traucējumiem vai bez pieredzes un zināšanām tikai tad, ja šīs personas tiek uzraudzītas vai ir atbilstoši instruētas par drošu izstrādājuma lietošanu un saprot iespējamo risku. Lietotāja vecums var būt norādīts vietējos noteikumos. Izstrādājuma tīrišanu 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 triecienu risku.

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

Lietojiet tikai ražotāja ieteiktos oriģinālos akumulatorus. Izstrādājuma drošību nevarēs garantēt, ja izmantsit 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:

Neizmantojet produktu, ja darba veikšanas zonā atrodas citi cilvēki, īpaši bērni, vai arī mājdzīvnieki.



BRĪDINĀJUMS: Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem nažiem. Kad tas ir ieslēgts, netuviniet plaukstas un pēdas izstrādājumam, nesniedzieties zem tā.



BRĪDINĀJUMS: Ja rodas trauma vai notiek negadījums, vērsieties pie ārsta.

2.2 Drošības definīcijas

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



BRĪDINĀJUMS:

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



IEVĒROJIET:

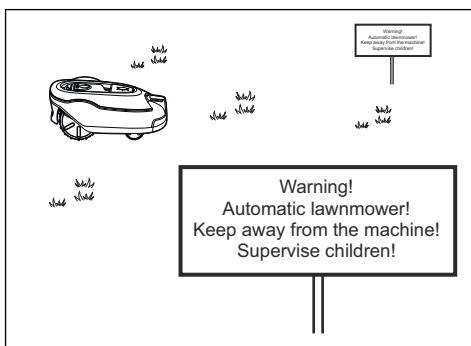
Tiek izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

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

2.3 Norādījumi par drošu darbu

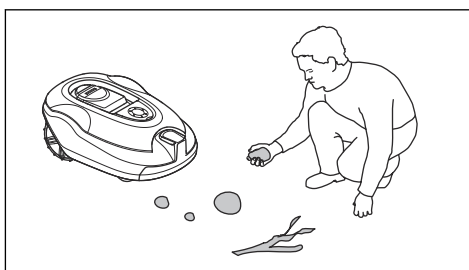
2.3.1 Lietošana

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



- Ja darba zonā atrodas cilvēki (it īpaši bēri) vai dzīvnieki, izmantojet stāvēšanai novietošanas režīmu (skatiet *Novietošanas darbības režīms lpp. 30*) vai izslēdziet izstrādājumu. Ieteicams ierīci ieprogrammēt tā, lai tā darbotos laikā, kad zonā nenotiek citas darbības. Skatiet: *Grafiks lpp. 22*. Neniet vērā, ka daži dzīvnieki, piemēram, eži, ir

- aktīvi tieši nakti. Šādi dzīvnieki, iespējams, var cieš ierīces darbības laikā.
- Neuzstādiet uzlādes staciju, tostarp jebkuru tās piederumu, vietā, kas ir 60 cm/24 collas zem vai šādā attālumā no degošiem materiāliem.
 - Neuzstādiet barošanas bloku vidē, kur atrodas viegli uzliesmojoši materiāli. Darbības traucējumu gadījumā uzlādes stacija un barošanas bloks var sakarāt un radīt aizdegšanās risku.
 - Izstrādājumu drīkst lietot, apkopt un remontēt tikai personas, kuras pilnībā pārķrina tā tehniskās īpašības un drošības noteikumus. Pirms darba sākšanas, rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, ka izprotat norādījumus.
 - Nav atlauts mainīt izstrādājuma sākotnējo konstrukciju. Par visām izmaiņām atbildat tikai un vienīgi jūs.
 - Pārliecinieties, vai uz zālāja neatrodas svešķermenī, piemēram, akmenī, zari, instrumenti vai rotāļietas. Saduroties ar svešķermeniem, nažus vai sabojāt. Pirms atbloķēšanas vienmēr izslēdziet izstrādājumu, nospiežot **galveno slēdzi**. Pirms produkta atkārtotas iedarbināšanas pārliecinieties, vai tam nav radušies bojājumi.



- Ja produkts sāk neparasti vibrēt. Pirms izstrādājuma atkārtotas iedarbināšanas vienmēr izslēdziet to, izmantojot **galveno slēdzi** vai pogu **ON/OFF**, un pārbaudiet, vai nav radušies bojājumi.
- Iedarbiniet produktu atbilstoši norādījumiem. Kad izstrādājums ir ieslēgts, netuviniet plauktas un pēdas rotējošajiem asmeniem. Nekad nelieciņiet rokas un pēdas zem izstrādājuma.
- Nepieskarieties kustīgām daļām, piemēram, nažu diskam, kamēr tas nav pilnībā apstājies.
- Nekad neceliet un nepārnēsājet izstrādājumu, kad tas ir ieslēgts.
- Neļaujiet to izmantot personām, kuras nezina, kā darbojas izstrādājums.
- Neļaujiet produktu sadursmi ar cilvēkiem vai citām dzīvām būtnēm. Ja produkta celā ir cilvēki vai citas dzīvas būtnes, produkts nekavējoties jāaptur. Skatiet: *Izstrādājuma izslēgšana lpp. 30.*
- Neko nenovietojiet uz produkta vai tā uzlādes stacijas.
- Nepielaujiet produkta lietošanu, ja tam ir bojāts aizsargs, nažu disks vai korpuiss. To nedrīkst lietot,

ja ir bojāti naži, skrūves, uzgriežpi vai vadi. Nepievienojet ierīcei bojātu kabeli un nepieskarieties bojātam kabelim, kamēr tas nav atvienots no barošanas avota.

- Neizmantojiet izstrādājumu, ja **galvenais slēdzis** nedarbojas.
- Vienmēr izslēdziet izstrādājumu, izmantojot **galveno slēdzi**, kad izstrādājums netiek izmantots. Izstrādājumu var ieslēgt tikai tad, ja ir ieslēgts **galvenais slēdzis** un ievadīts pareizs PIN kods.
- GARDENA negarantē pilnīgu produkta saderību ar citām bezvadu ierīcēm, piemēram, tālvadības pulīriem, radio raidītājiem, dzirdes aparātiem, dzīvniekiem paredzētām zemē ierokamām radio sētām vai līdzīgām sistēmām.
- Metāla priekšmeti zemē (piemēram, dzelzsbetons vai kurmju slazdi) var apturēt plāvēju. Metāla priekšmeti var izraisīt loka 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 īsslēgums vai arī tie tiek pakļauti ūdenim, ugunij vai augstām temperatūrām. Uzmanīgi rīkojieties ar akumulatoru, nedemontejet, neatveriet to un neizraisiet nekāda veida elektriskus/mehāniskus bojājumus. Neuzglabājiet tiešas saules staru iedarbības zonā.

Papildinformāciju par akumulatoru skatiet šeit:
Akumulators lpp. 33

2.3.3 Izstrādājuma pacelšana un pārvietošana



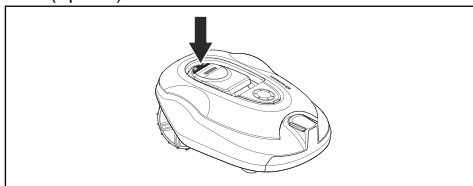
BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma pacelšanas, tas jāizslēdz. Izstrādājums ir atspējots, kad **galvenais slēdzis** ir pozīcijā 0.



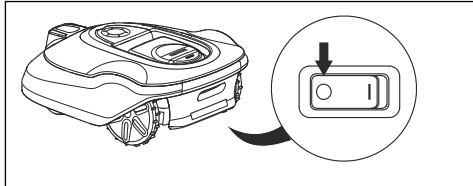
IEVĒROJET: Neceliet produktu, kad tas ir ievietots uzlādes stacijā. Šādi var sabojāt uzlādes staciju un/vai produktu. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt) un pirms izstrādājuma pacelšanas izņemiet to no uzlādes stacijas.

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

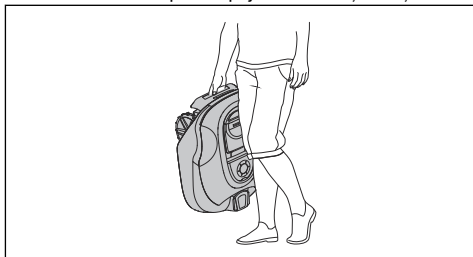
- Lai apturētu produktu, nospiediet pogu **STOP** (Apturēt).



- Pārslēdziet galveno slēdzi pozīcijā **0**.



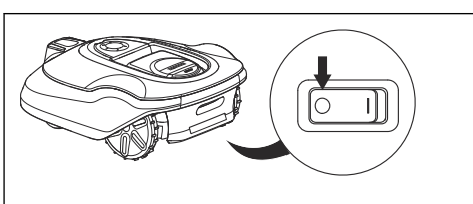
- Nesiet izstrādājumu aiz roktura tā, lai asmenū disks atrastos pēc iespējas tālāk no ķermenja.



2.3.4 Apkope



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma apkopes veikšanas tas ir jāizslēdz. Pirms uzlādes stacijas vai loka vada tīrišanas vai apkopes atvienojiet uzlādes staciju no strāvas padeves.



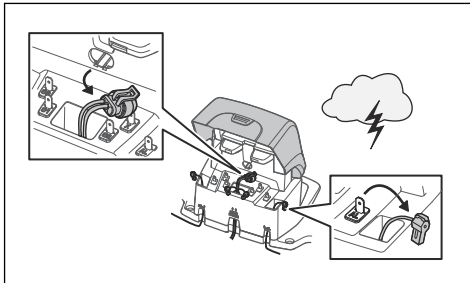
BRĪDINĀJUMS: Pirms uzlādes stacijas vai loka vada tīrišanas vai apkopes atvienojiet uzlādes staciju no strāvas padeves.



IEVĒROJIET: Nekādā gadījumā izstrādājuma tīrišanai neizmantojet augstspiediena mazgātāju vai tekošu ūdeni. Tīrišanai nedrīkst izmantot šķidinātājus.

Pārbaudiet izstrādājumu katru nedēļu un nomainiet visas bojātās vai nodilušās daļas. Skatiet šeit: *Apkope lpp. 32.*

2.3.5 Pērkona laikā



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

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

3 Uzstādīšana

3.1 Ievads - Uzstādīšana

Papildinformāciju par uzstādīšanu un norādījumu videoklipus skatiet šeit: www.gardena.com

Pirms izstrādājuma uzstādīšanas ieteicams atjaunināt aparātprogrammatūru, lai pārliecinātos, vai izstrādājumam ir jaunākā aparātprogrammatūra. Skatiet: *Aparātprogrammatūras atjaunināšana lpp. 33.*



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma uzstādīšanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.



IEVĒROJIET: Izmantojiet oriģinālās detaljas un uzstādīšanas materiālus.

3.2 Galvenie uzstādīšanas komponenti

Uzstādīšana ietver šādus komponentus:

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

3.3 Vispārīga sagatavošanās



IEVĒROJIET: Ar ūdeni pilnas zālāja bedres var sabojāt izstrādājumu.

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

- Sagatavojiet darba zonas plānu, norādot tajā visus šķēršļus. Tādējādi jums būs vieglāk atrast ideālo novietojumu uzlādes stacijai, robežvadam un virzošajam vadam.

- Atzīmējet plānā, kur atradīsies uzlādes stacija, robežvads un virzošais vads.
- Atzīmējet plānā, kur virzošais vads savienosies ar robežvadu. Skatiet šeit: *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 20.*
- Aizpildiet zālāja bedres.
- Noplaujiet zāli pirms izstrādājuma uzstādīšanas. Pārliecinieties, ka zāle nav garāka par 10 cm / 3.9 collām.

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

3.4 Pirms vadu uzstādīšanas

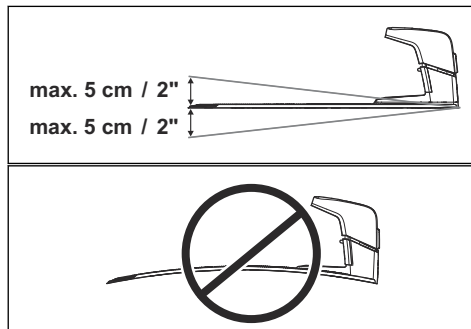
Vadus varat piestiprināt ar mietiņiem vai arī ierakstot. Varat izmantot abas procedūras vienā darba zonā.



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

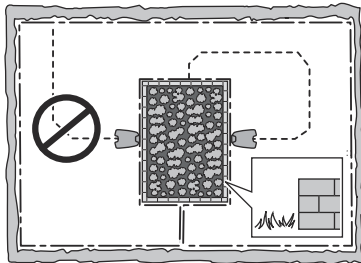
3.4.1 Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle

- Nodrošiniet 3 m/5 pēdu brīvu vietu uzlādes stacijas priekšpusē. Skatiet: *Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana lpp. 18.*
- Nodrošiniet vismaz 150 cm / 60 collu brīvu vietu pa labu un pa kreisi no uzlādes stacijas vidus.
- Novietojiet uzlādes staciju tuvu kontaktligzdi.
- Novietojiet uzlādes staciju uz līdzēnas virsmas.
- Uzlādes stacijas pamata plāksne nedrīkst būt saliekta.



- Ja darba zonā ir divas daļas, kas atdalītas ar stāvu nogāzi, tad uzlādes staciju ieteicams novietot zemākajā daļā.

- Novietojiet uzlādes staciju vietā, kas ir aizsargāta pret tiešiem saules stariem.
- Ja uzlādes stacija ir uzstādīta uz salas, pārliecieties, vai virzošais vads ir pieslēgts tai. Skatiet: *Kā izveidot salu lpp. 17.*



3.4.2 Izdomājiet, kur atradīsies barošanas bloks



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



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



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



- Novietojiet barošanas bloku vietā, kas atrodas zem jumta un ir pasargāta no saules un lietus.
- Novietojiet barošanas bloku vietā ar labu gaisa plūsmu.
- Savienojot barošanas bloku ar strāvas kontaktligzdu, izmantojet paliekošās strāvas noplūdes ieřīci (RCD), kuras nosrādes strāva nepārsniedz 30 mA.

Dažādu garumu zemsprieguma kabelji ir pieejami kā papildpiederumi.

3.4.3 Izdomājiet, kur atradīsies robežvads



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



IEVĒROJIET: Nepielaujiet izstrādājuma darbību uz grants.



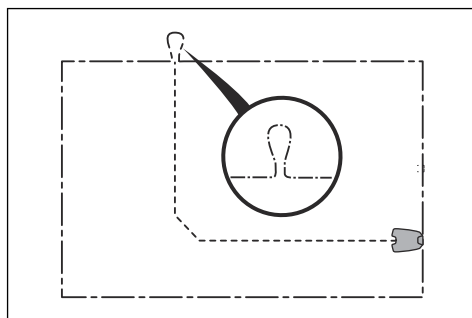
IEVĒROJIET: Uzstādot robežvadu, neveidojiet asus pagriezienus.



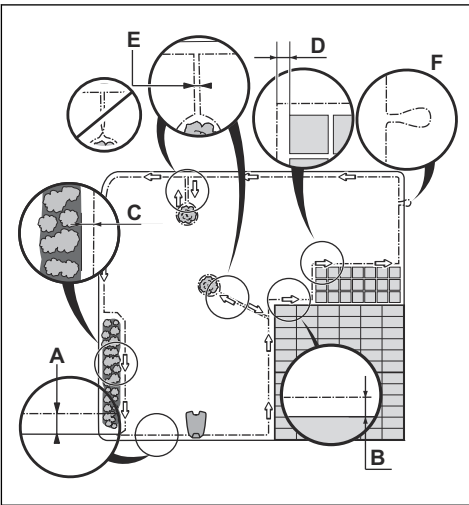
IEVĒROJIET: Lai plaušana būtu klusāka, izolējiet visus šķēršļus, piemēram, kokus, saknes un akmeņus.

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

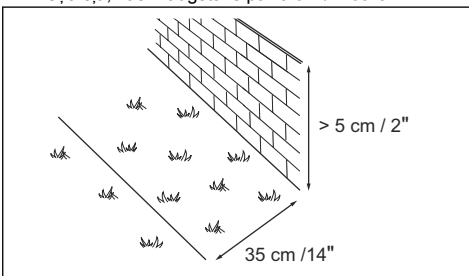
Lai vieglāk izveidotu savienojumu starp virzošo vadu un robežvadu, ieteicams izveidot cilpu virzošā vada savienojuma vietā. Izveidojiet cilpu aptuveni 20 cm / 8 collu attālumā no robežvada.



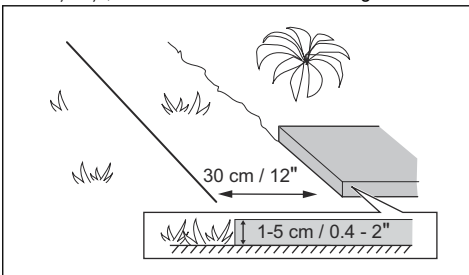
Piezīme: Sagatavojiet darba zonas plānu pirms robežvada un virzošā vada uzstādīšanas.



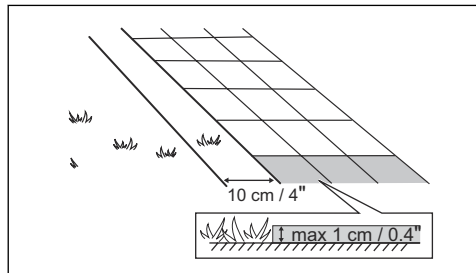
- Izvietojiet robežvadu visapkārt darba zonai (A). Pielāgojiet attālumu starp robežvadu un šķēršļiem.
- Novietojiet robežvadu 35 cm / 14 collas (B) no šķēršļa, kas ir augstāks par 5 cm / 2 collām.



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



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



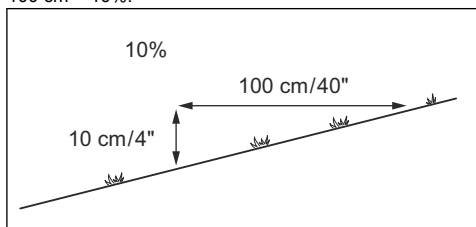
- Ja jums ir bruģēts celiņš, kas ir vienā līmenī ar zālāju, novietojiet robežvadu zem bruģakmens.

Piezīme: Ja bruģakmens ir vismaz 30 cm / 12 collas plats, izmantojiet funkcijas *Drive Past Wire* (Braukšana pāri vadam) rūpnicas iestatījumu, lai nopļautu zāli blakus bruģakmenim. Skatiet: *Funkcijas Drive Past Wire (Braukšana pāri vadam) iestatīšana lpp. 26.*

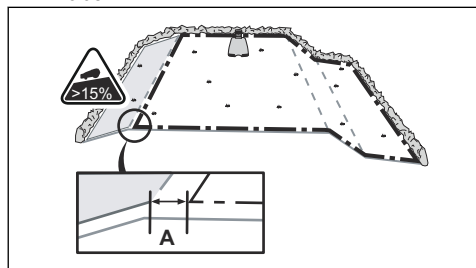
- Ja izveidojat salu, savienojet kopā robežvadu, kas ved uz salu un no tās (E). levietojiet vadus mietīos kopā. Skatiet: *Kā izveidot salu lpp. 17.*
- Izveidojiet cilpu (F) vietā, kurā virzošo vadu pievienos robežvadam.

3.4.3.1 Robežvada uzlikšana nogāzē

Produkts var darboties 35% nogāzēs. Nogāzes, kur slīpums ir lielāks, jāizvēlē ar ierobežojošo vadu. Slīpumu (%) aprēķina kā augstumu uz metru. Piemērs: 10 cm / 100 cm = 10%.



- Nogāzēs, kuru slīpums darba zonā pārsniedz 35%, norobežojiet nogāzi ar robežvadu.
- Nogāzēs, kuru slīpums zālāja ārējā malā pārsniedz 15%, novietojiet robežvadu 20 cm/8 collas (A) no malas.



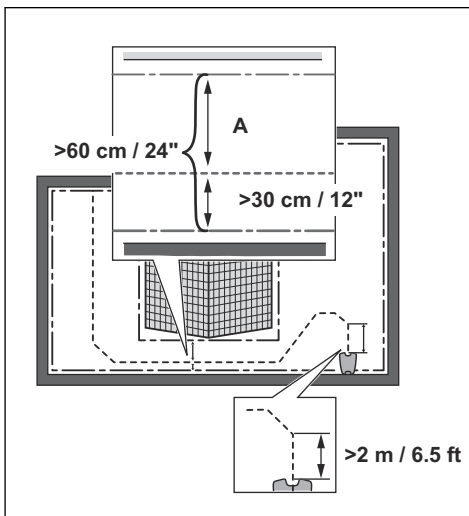
- Nogāzēm, kas atrodas līdzās koplietošanas ceļiem, gar nogāzes ārējo malu uzstādīt vismaz 15 cm/6 collas augstu barjeru. Kā barjeru var izmantot sienu vai žogu.

3.4.3.2 Ejas

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

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

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



3.4.3.3 Kā izveidot salu



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

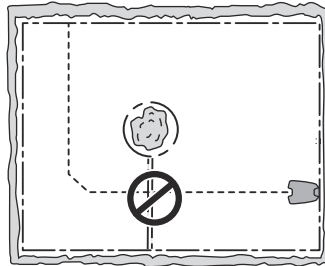


IEVĒROJET: Nelicet virzošo vadu pāri robežvadam.



IEVĒROJET: Norobežojiet vai aizvāciet šķēršļus, kuru augstums ir mazāks par 15 cm/5.9 collām. Norobežojiet vai

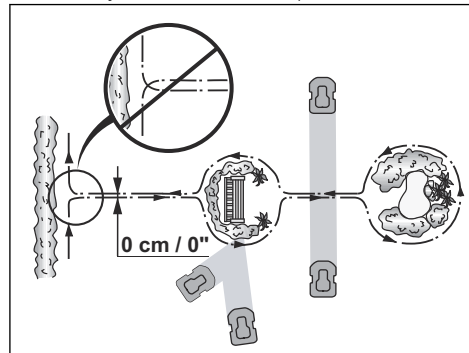
aizvāciet šķēršļus, kas veido nelielu slīpumu, piemēram, akmenus, kokus vai saknes. Tas novērsi izstrādājuma asmeni bojājumu risku.



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

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

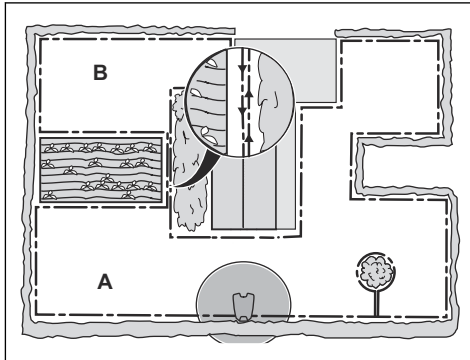
- Novelciet robežvadu līdz un ap šķērsli, lai izveidotu salu.
- Salieci kopā 2 robežvada daļas, kas ved uz salu un projām no tās. Tādā gadījumā izstrādājums pārvietosies gar vadu.
- Levietojet abas robežvada daļas vienā skavā.



3.4.3.4 Papildu zonas izveide

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

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



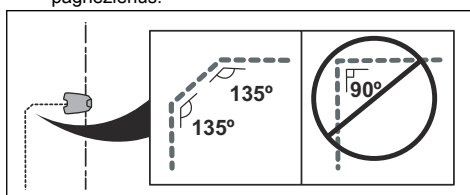
- Novietojiet robežvadu ap papildu zonu (B), lai izveidotu salu. Skatiet: *Kā izveidot salu lpp. 17.*

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

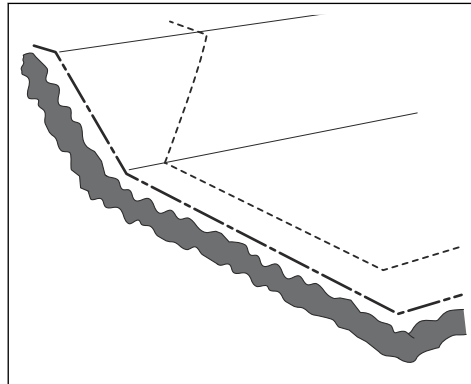
Piezīme: Kad izstrādājums plauj zāli papildu zonā, jāizvēlas *Secondary area* (Papildu zona) režīms. Skatiet: *Darba režīms ledarbināt lpp. 29.*

3.4.4 Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana

- Izvietojiet virzošo vadu līnijā vismaz 2 m/6.5 pēdu attālumā uzlādes stacijas priekšpusē.
- Atstājiet pēc iespējas vairāk brīvas vietas virzošā vada kreisajā pusē (virzienā uz uzlādes iekārtu). Skatiet: *Virzošais koridors lpp. 26.*
- Novietojiet virzošo vadu vismaz 30 cm/12 collu attālumā no ierobežojošā vada.
- Uzstādot virzošo vadu, neveidojiet asus pagriezenus.

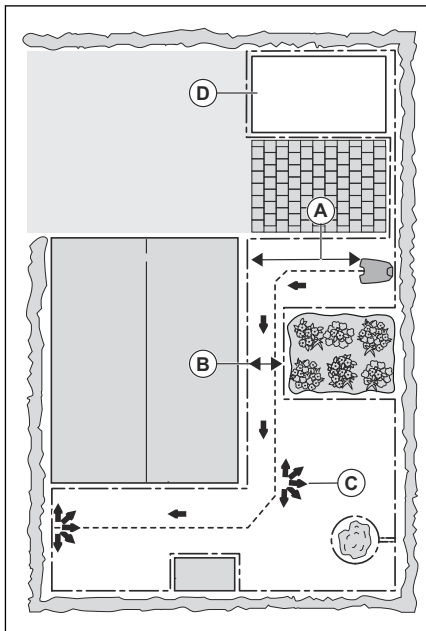


- Ja darba zonā ir nogāze, novietojiet virzošo vadu diagonāli pāri nogāzei.



3.4.5 Darba zonas piemēri

- Ja uzlādes stacija atrodas nelielā zonā (A), pārliecinieties, ka attālums līdz ierobežojošajam vadam ir vismaz 3 m/10 pēdas no uzlādes stacijas priekšpusēs.
- Ja darba zonā atrodas eja (B) un nav uzstādīts virzošais vads, minimālais attālums starp ierobežojošajiem vadiem ir 2 m / 6.5 pēdas. Ja caur eju ir uzstādīts virzošais vads, minimālais attālums starp ierobežojošajiem vadiem ir 60 cm / 24 collas.
- Ja darba zonā ir zonas, kuras savieno šaura eja (B), varat iestātīt izstrādājumu, lai tas vispirms sekotu virzošajam vadam un pēc noteikta attāluma to atstātu (C). Iestātījumus var mainīt sadalā *Zālāja pārkājums lpp. 24.*
- Ja darba zonā ir papildu zona (D), skatiet *Papildu zonas Izveide lpp. 17.* levietojiet izstrādājumu papildu zonā un ieslēdziet režīmu *Secondary area* (Papildu zona).



3.5 Izstrādājuma uzstādīšana

3.5.1 Uzstādīšanas rīki

- Āmurs/plastmasas āmurs: atvieglo mietiņu iedzišanu zemē.
- Malu griežējs/taisnā lāpsta: robežvada ierakšanai.
- Kombinētās knaibas: robežvada nokniebšanai un savienotāju saspiešanai kopā.
- Regulējamās knaibas: savienotāju saspiešanai.

3.5.2 Uzlādes stacijas uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS: Ievērojiet valsts tiesību aktos noteiktās elektrodrošības prasības.



BRĪDINĀJUMS: Šo produktu drīkst izmantot tikai ar GARDENA nodrošināto barošanas bloku.



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



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



BRĪDINĀJUMS: Elektriskās strāvas trieciena risks. Savienojot barošanas bloku ar strāvas kontaktligzdu, uzstādīet tikai paliekošās strāvas noplūdes ierīcei (RCD), kuras nostrādes strāva nepārsniedz 30 mA. Attiecas uz ASV/Kanādu. Ja strāvas avots ir uzstādīts ārpus telpām: elektriskās strāvas trieciena risks. Uzstādīet tikai pie segtas A klasses GFCI kontaktligzdas (RCD), kuras korpuiss ir ūdensdrošs gan ar ieveltotu, gan izņemtu kontaktspraudņu vāciņu.



IEVĒROJIET: Neveidojiet uzlādes stacijas plāksnē jaunus caurumus.



IEVĒROJIET: Nekāpiet uz uzlādes stacijas pamata plāksnes ar kājām.



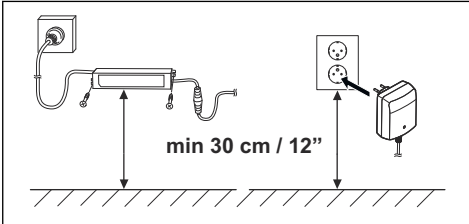
BRĪDINĀJUMS: Lai izvairītos no kabeļu bojājumiem, strāvas padevenes kabelim un pagarinātāja kabelim ir jāatrodas ārpus darba zonas.

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

- Izlasiet un izprotiet norādījumus par uzlādes stacijas novietojuma izvēli. Skatiet *Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle* lpp. 14.
- Novietojiet uzlādes staciju vēlamajā zonā.

Piezīme: Nenostipriniet uzlādes staciju pie zemes ar skrūvēm, kamēr nav uzstādīts virzošais vads. Skatiet *Virzošā vada uzstādīšana* lpp. 20.

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



5. Savienojet strāvas padeves kabeli ar 100–240 V kontaktligzdu.

Piezīme: Pēc uzlādes stacijas pievienošanas varat uzlādēt produktu. Izvelkot ierobežojošo vadu un virzošo vadu, novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā. Ieslēdziet izstrādājumu, lai sāktu tā uzlādi. Skatiet *Galvenais slēdzis lpp. 29*. Neveiciet produkta iestatījumus, kamēr nav pabeigta instalēšana.

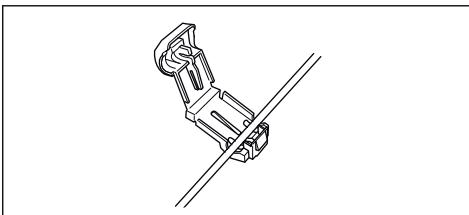
6. Zemsprieguma kabeli piestipriniet ar skavām vai ierociet. Skatiet *Vada izvietošana pozīcijā ar mietīniem lpp. 21* vai *Robežvada vai virzošā vada ierakšana lpp. 21*.
7. Kad ierobežojošā vada un virzošā vada uzstādīšana ir pabeigta, savienojet tos ar uzlādes staciju. Skatiet *Ierobežojošā vada uzstādīšana lpp. 20* un *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 20*.
8. Kad virzošais vads ir uzstādīts, nostipriniet uzlādes staciju pie zemes, izmantojot komplektā pievienotās skrūves. Skatiet *Virzošā vada uzstādīšana lpp. 20*.

3.5.3 Ierobežojošā vada uzstādīšana

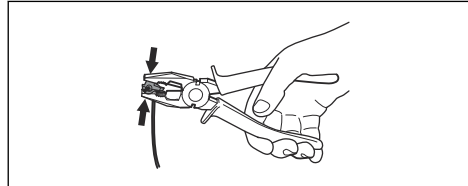


IEVĒROJET: Atlikušo vadu netiniet spolē. Spole rada produkta traucējumus.

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



3. Aizveriet savienotājus ar knaiblēm.



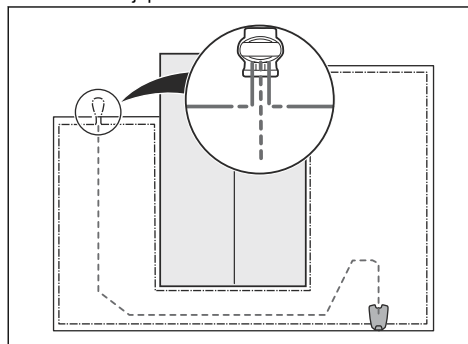
4. Nogrieziet ierobežojošo vadu 1-2 cm/0.4-0.8 collas virs katra savienotāja.
5. Labo savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AR" markējumu.
6. Kreiso savienotāju uzspiediet uz uzlādes stacijas metāla tapas ar "AL" markējumu.

3.5.4 Virzošā vada uzstādīšana



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

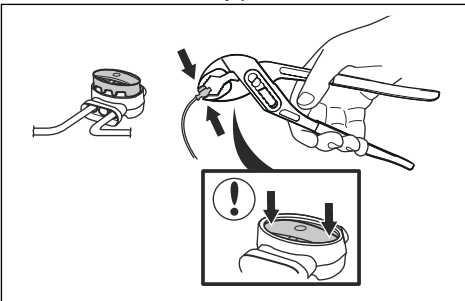
1. Atveriet savienotāju un ievietojiet tajā vadu.
2. Aizveriet savienotāju ar knaiblēm.
3. Nogrieziet virzošo vadu 1-2 cm / 0.4-0.8 collas virs katra savienotāja.
4. Izlaidiet virzošo vadu cauri spraugai uzlādes stacijas plāksnē.
5. Savienotāju iespiediet uzlādes stacijas metāla tapā ar "Guide" markējumu.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



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

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

- b) Ar regulējamām knaioblēm nospiediet uz leju savienotājapskavas pārsegū, lai piestiprinātu vadus savienotājapskavā.



10. Piestipriniet virzošo vadu zemei ar mietiniem vai ierociet to zemē. Skaitī šeit *Vada izvietošana pozīcijā ar mietiniem* lpp. 21 vai *Robežvada vai virzošā vada ierakšana* lpp. 21.
11. Pievienojiet uzlādes staciju strāvas kontaktligzdai.

3.6 Vada izvietošana pozīcijā ar mietiniem



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



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

- Novietojiet robežvadu un virzošo vadu uz zemes.
- Iespraudiet mietiņus ar vismaz 100 cm / 40 collu lietu atstarpi starp tiem.
- Iestipriniet mietiņus zemē, izmantojot parasto vai plastmasas āmuru.

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

3.7 Robežvada vai virzošā vada ierakšana

- Izveidojiet zemē gropi ar lāpstu vai citu piemērotu instrumentu.

- Levietojiet robežvadu vai virzošo vadu 1-20 cm / 0,4-8 collas dzīļi zemē.

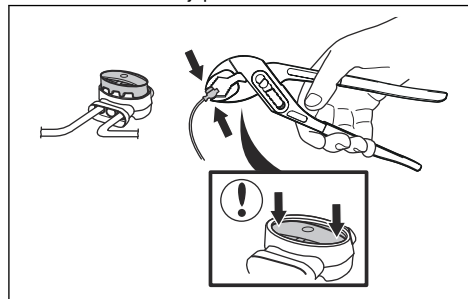
3.8 Robežvada vai virzošā vada pagarināšana

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

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

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

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

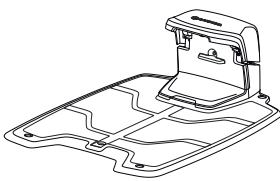


- Novietojiet robežvadu vai virzošo vadu pozīcijā ar mietiniem.
- Pievienojiet uzlādes staciju strāvas kontaktligzdai.

3.9 Pēc izstrādājuma uzstādīšanas

3.9.1 Uzlādes stacijas vizuāla pārbaude

- Pārliecinieties, ka uzlādes stacijas indikatora LED lampiņa deg zilā krāsā.



- Ja indikatora LED lampiņa nedeg zaijā krāsā, pārbaudiet uzstādišanas posmus. Skatiet *Indikators uzlādes stacijā lpp. 41* un *Uzlādes stacijas uzstādišana lpp. 19*.

3.9.2 Pamatiestatījumi

Pirms izstrādājuma lietošanas pirmoreiz, ir jāveic pamatiestatījumi.

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

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

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

Piezīme: Ja akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems, pirms kalibrēšanas izstrādājuma akumulators ir pilnībā jāuzlādē. Skatiet šeit: *Kalibrēšana lpp. 22*.

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

3.9.3 Kalibrēšana

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

3.10 Izstrādājuma iestatīšana

Izmantojet vadības paneli, lai veiktu visus izstrādājuma iestatījumus. Vadības panelim ir displejs un tastatūra, un izvēlnēs var piekļūt visām funkcijām. Funkcijām ir izvēlēti rūpīcas iestatījumi, kas ir piemēroti gandrīz visām darba zonām, bet iestatījumus var pielāgot katras darba zonas apstākļiem.

3.10.1 Izvēļņu struktūra

Galvenajā izvēlnē ir tālāk minētās sadaļas.

- Grafiks*
- SensorControl (Sensora vadība)*
- Viedā sistēma* (tikai modeļi smart SILENO+)
- Iestatījumi*
- uzstādišana*,
- drošība*,

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

3.10.2 Piekluve izvēlnei

- Nospiediet **STOP** (Apturēt) pogu.
- Izmantojet **ciparu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai ievadītu PIN kodu.
- Nospiediet pogu **MENU** (Izvēlne).

3.10.3 Grafiks



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

3.10.3.1 Grafika iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22*).
- Izmantojet **bulītu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Schedule > Overview* (Grafiks > Pārskats).
- Izvēlieties dienu, izmantojet **bulītu** pogas un pogu **OK** (Labi).
- Lai izvēlētos laika posmu, izmantojet labo **bulīnas** pogu.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Aprēķiniet piemērotās darba stundas. Skatiet sadaļu *Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku lpp. 23*.
- Ievadiet laiku, izmantojet **ciparu** pogas. Izstrādājums var plaut zāli 1 vai 2 laika periodus katru dienu.

MONDAY	
<input checked="" type="checkbox"/> 00:00 - 15:00	
<input type="checkbox"/> ---:---:---	
Copy	Reset

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

3.10.3.2 Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku

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

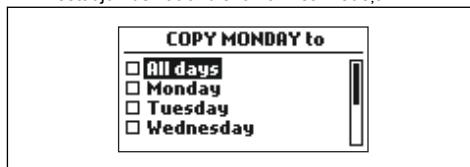
Dažiem darba zonas piemēriem ieteicamais darbības laiks ir parādīts zemāk esošajā tabulā. Ja rezultāts nav apmierinošs, palieliniet darbības laiku.

SILENO+ 1600	Plātība, m ²	Ieteicamais darbības laiks, h
	500	7-8
	1000	15-16
	1500	22-23

SILENO+ 2000	Plātība, m ²	Ieteicamais darbības laiks, h
	500	6-7
	1000	12-13
	1500	19-20
	2000	24

3.10.3.3 Grafika iestatījumu kopēšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22*).
- Izmantojiet **bulītiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlēnā pārietu uz *Schedule > Overview > Copy* (Grafiks > Pārskats > Kopēt).
- Nokopējiet grafiķa iestatījumus, izmantojot **bulītiņu** pogas un pogu **OK** (Labi). Varat nokopēt grafiķa iestatījumus katrai dienai vai visai nedēļai.



3.10.3.4 Grafiķa iestatījumu atiestatīšana

Ir iespējams nonemt visus grafiķa iestatījumus un izmantot rūpīcas iestatījumus.

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

3.10.4 SensorControl (Sensora vadība)



Funkcija *SensorControl* (Sensora vadība) automātiski pielāgo plaušanas laiku atkarībā no zāles augšanas. Produktam nav atļauts darboties ilgāk nekā noteikts grafika iestatījumos.

Piezīme: Izmantojot funkciju *SensorControl* (Sensora vadība), ieteicams izvēlēties maksimālo funkcijai *SensorControl* pieejamo darbības laiku. Neierobežojiet grafiķu vairāk nekā nepieciešams.

Dienas pirmo darbību nosaka ar grafiķa iestatījumiem. Izstrādājums vienmēr pabeidz 1 plaušanas ciklu, un pēc tam funkcija *SensorControl* (Sensora vadība) izvēlas, vai izstrādājums turpinās darboties.

Piezīme: Funkcija *SensorControl* (Sensora vadība) tiek atiestatīta, ja izstrādājums nav darbojies ilgāk par 50 stundām, vai ja tiek izpildīta darbība *Reset of all user settings* (Atiestatīt visus lietotāja iestatījumus). Funkcija *SensorControl* (Sensora vadība) netiek mainīta, ja tiek izpildīta darbība *Reset of schedule settings* (Atiestatīt grafiķa iestatījumus).

3.10.4.1 Sensora vadības iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību, norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22*.
- Izmantojiet **bulītaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotu izvēlēnā *SensorControl > Use SensorControl* (Sensora vadība > Lietot sensora vadību).
- Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai izvēlētos *SensorControl* (Sensora vadība).
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

3.10.4.2 Sensora vadības biežuma iestatīšana

Iestatiet, cik bieži izstrādājumam ir jāplauj zāle, kad tiek lietota funkcija *SensorControl* (Sensora vadība). Ir trīs biežuma līmeni: *Low*, *Mid* un *High* (Zems, vidējs un

augsts). Jo lielāks biežums, jo jutīgāks izstrādājums būs attiecībā uz zāles augšanu. Tas ir — ja zāles augšanas ātrums būs liels, izstrādājumam tiks atlauts strādāt ilgāk.

Piezīme: Ja, izmantojot funkciju *SensorControl* (Sensora vadība), plaušanas rezultāti nav optimāli, var būt nepieciešams pielāgot grafika iestatījumus. Neierobežojet grafiku vairāk nekā tas nepieciešams. Pārbaudiet arī, vai asmenū diskis ir tīrs un asmenī ir labā stāvoklī.

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnē* lpp. 22).
2. Izmantojiet **bultaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *SensorControl > Cutting time* (Sensora vadība > Plaušanas laiks).
3. Izmantojiet **bultaustiņus**, lai atlasītu biežumu *Low*, *Mid* vai *High* (Zems, vidējs vai augsts).
4. Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

3.10.5 Drošības līmenis



Modelim SILENO+ ir 3 drošības līmeņi.

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

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

3.10.5.1 Drošības līmeņa iestatīšana

Izvēlieties vienu no 3 izstrādājuma drošības līmeņiem.

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnē* lpp. 22).
2. Izmantojiet **bultaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Settings > Security >*

Security level (Iestatījumi > Drošība > Drošības līmenis).

3. Izvēlieties drošības līmeni, izmantojot **bultaustiņus** un pogu **OK** (Labi).
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).

3.10.6 Drošība > Papildu

3.10.6.1 Jauna loka signāla izveide

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

1. Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā.
2. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnē* lpp. 22).
3. Izmantojiet **bulīņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnēs struktūrā uz *Settings > Security > Advanced > New loop signal* (Iestatījumi > Drošība > Papildu > Jauna loka signāls).
4. Sagaidiet apstiprinājumu, ka loka signāls ir izveidots. Parasti tas ilgst aptuveni 10 sekundes.

3.10.6.2 PIN koda maiņa

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnē* lpp. 22).
2. Izmantojiet **bultaustiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Settings > Security > Advanced > Change PIN-code* (Iestatījumi > Drošība > Papildu > Mainīt PIN kodu).
3. Ievadiet jauno PIN kodu.
4. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
5. Vēlreiz ievadiet jauno PIN kodu.
6. Nospiediet pogu **OK** (Labi).
7. Piefiksējiet jauno PIN kodu. Skatiet šeit: *levads* lpp. 3.

3.10.7 Zālāja pārklājums

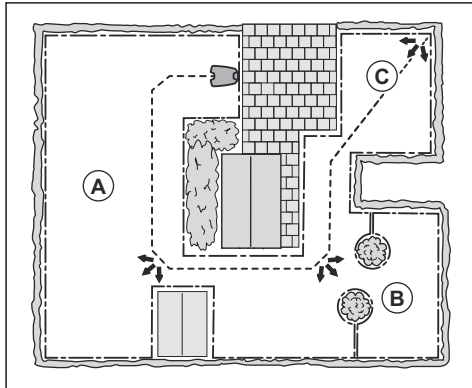
Ja darba zonā ir attālas daļas, kas savienotas ar šaurām ejām, funkcija *Lawn coverage* (Zālāja pārklājums) ir noderīga, lai varētu uzturēt vienmērīgi plautu zālienu visā teritorijā. Lai izmantotu šīs funkcijas, jābūt uzstādītam virzošajam vadam. Var iestatīt ne vairāk kā 3 attālās zonas.

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

Zona A, aptuveni 50%

Zona B, aptuveni 30%

Zona C, aptuveni 20%



3.10.7.1 Zālāja pārkājuma funkcijas iestatīšana

- Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22.*
- Izmantojet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Installation > Lawn Coverage > Area 1-3* (Uzstādišana > Zālāja pārkājums > 1.–3. zona).
- Lai izvēlētos zonu, izmantojet **bulttaustīņu**.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Izmēriet attālumu no uzlādes stacijas līdz zonas sākumam. Mēriet paralēli virzošajam vadam. Skatiet šeit: *Attāluma no uzlādes stacijas mērišana lpp. 25.*
- Lai atlasītu attāluma vērtību, nospiediet **ciparu** pogas.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Lai atlasītu procentuālo daļu (%) no plaušanas laika, kurā produkts ir jāplauj šī zona, izmantojet **ciparu** pogas. Procentuālā daļa ir aprēķināta kā proporcionāla daļa no visas darba zonas.
 - Izmēriet zonu.
 - Izdaliet izmērīto zonu ar kopējo darba veikšanas vietas lielumu.
 - Izsakiet rezultātu procentos.

Piezīme: 1.–3. zonas summai ir jābūt 100% vai mazāk. Ja summa ir mazāka par 100 %, izstrādājums dažreiz var sākt plaut pie uzlādes iekārtas. Skatiet šeit: *Izejas lenķu iestatīšana lpp. 26.*

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

3.10.7.2 Zālāja pārkājuma testa funkcija

- Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā.
- Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22.*)

- Izmantojet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Installation > Lawn Coverage > Area 1-3 > More > Test* (Uzstādišana > Zālāja pārkājums > 1.–3. zona > Vairāk > Testēt).
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Nospiediet pogu **START** (Iedarbināt).
- Aizveriet vāku.
- Gādājiet, lai izstrādājums var atrast zonu.

3.10.7.3 Attāluma no uzlādes stacijas mērišana

- Novietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā.
- Izpildiet 1.–3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22.*)
- Izmantojet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Installation > Lawn Coverage > Area 1-3 > How far?* (Uzstādišana > Zālāja pārkājums > 1.–3. zona > Cik tālu?).
- Izmantojet **ciparu** pogas, lai iestatītu vērtību 500 m / 540 jardi kā attālumu.
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Izmantojet **bulttaustīņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Settings > Lawn Coverage > Area 1-3 > More > Test* (iestatījumi > Zālāja pārkājums > 1.–3. zona > Citi > Tests).
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt), kad izstrādājums atrodas tādā attālumā, ko atlasāt mērišanai. displejā tiek parādīts attālums.

3.10.7.4 Zālāja pārkājuma funkcijas atspējošana vai iespējošana

Atspējojet vai iespējojet funkciju *Lawn Coverage* (Zāliena pārkājums) katrai zonai.

- Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22.*
- Izmantojet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Installation > Lawn Coverage > Area 1-3 > Disable* (Uzstādišana > Zālāja pārkājums > 1.–3. zona > Atspējot).
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

3.10.7.5 Zālāja pārkājuma iestatījumu atiestatīšana

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

- Izpildiet 1.–3. darbību, norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22.*
- Izmantojet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Installation > Lawn Coverage > Area 1-3 > More > Reset* (Uzstādišana > Zālāja pārkājums > 1.–3. zona > Vairāk > Atiestatīt).
- Nospiediet pogu **OK** (Labi).

3.10.8 Izejas lenķis

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

3.10.8.1 Izejas lenķu iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei* lpp. 22).
- Izmantojiet **bultiņas** pogu un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā uz *Installation > Advanced > Exit angles > Sector 1* vai *Sector 2* (Instalācija > Papildu > Izejas lenķi > 1. sektors vai 2. sektors).
- Izmantojiet **ciparu** pogas, lai iestatītu lenķus grādos.
- Nospiediet lejupvērsto **bultiņas** pogu.
- Izmantojiet **ciparu** pogas, lai atlasītu, cik bieži izstrādājumam jāizmanto katrs sektors. Iestatiet procentos.
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

3.10.9 Atpakalgaitas distance

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

3.10.9.1 Atpakalgaitas attāluma iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei* lpp. 22).
- Izmantojiet **bultiņas** pogu un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Installation > Advanced > Reversing distance* (Uzstādišana > Papildu > Atpakalgaitas attālums).
- Izmantojiet **ciparu** pogas, lai iestatītu attālumu.
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

3.10.10 Braukšana pāri vadam

Pirms atgriešanās darba zonā, produkta priekšgals vienmēr virzās noteiktā attālumā gar ierobežojošo vadu. Rūpnicas iestatījums funkcijai *Drive Past Wire* (Braukšana pāri vadam) ir 32 cm / 12 collas. Varat atlasīt attālumu līdz 25-40 cm / 10-16 collām.

Piezīme: Atbilstoši rūpnicas iestatījumiem izstrādājums plaus 11 cm / 4.3 collu attālumā gar vadu.

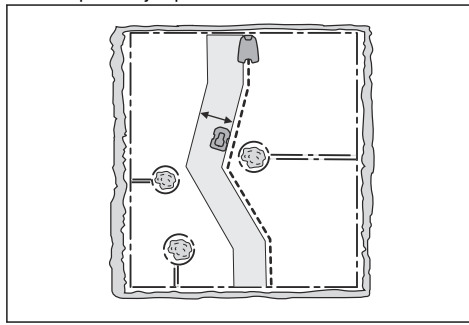
Piezīme: Ja tiek mainīts funkcijas *Drive Past Wire* (Braukšana pāri vadam) attālums, visā darba veikšanas vietā tiks nomainīts attālums līdz robežvadam.

3.10.10.1 Funkcijas Drive Past Wire (Braukšana pāri vadam) iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei* lpp. 22).
- Izmantojiet **bultiņas** pogu un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Installation > Advanced > Drive Past Wire* (Uzstādišana > Papildu > Garāmbraukšanas vads).
- Izmantojiet **ciparu** pogas, lai iestatītu attālumu.
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

3.10.11 Virzošais koridors

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



Piezīme: Izstrādājums pārvietojas dažādos attālumos no virzošā vada, taču neatstāj virzošo koridoru.

3.10.11.1 Virzošā vada koridora platuma iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību, kas norādītas sadaļā *Piekļuve izvēlnei* lpp. 22.
- Izmantojiet **bultiņas** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Installation > Advanced > Corridor width > Guide* (Uzstādišana > Papildu > Koridora platums > Virzošais vads).
- Izmantojiet **ciparu** pogas, lai atlasītu koridora platumu no 0 līdz 9.
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakal).

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

3.10.12 EKO režīms

Ja tiek aktivizēts *EKO režīms*, tas izslēdz signālu robežu lokā, virzošajā vadā un uzlādes stacijā, ja izstrādājums ir novietots stāvēšanai vai lādējās.

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

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

3.10.12.1 EKO režīma iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22*).
- Izmantojet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai izvēlnē pārietu uz *Settings > ECO mode* (iestatījumi > EKO režīms).
- Nospiediet pogu **OK** (Labi), lai izvēlētos *ECO mode* (EKO režīms).
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.10.13 Vispārīgi

Sadalā *General* (Vispārīgi) iespējams mainīt izstrādājuma vispārīgos iestatījumus.

3.10.13.1 Laika un datuma iestatīšana

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

3.10.13.2 Valodas iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22*).
- Izmantojet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > General > Language* (iestatījumi > Vispārīgi > Valoda).
- Izmantojet **bultiņu** pogas, lai atlasītu valodu, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.10.13.3 Valsts iestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22*).
- Izmantojet **bultiņu pogas** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > General > Country* (iestatījumi > Vispārīgi > Valsts).

- Izmantojet **bultiņu** pogas, lai atlasītu valsti, tad nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ).

3.10.13.4 Visu lietotāja iestatījumu atiestatīšana

- Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnei lpp. 22*).
- Izmantojet **bultiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnes struktūrā *Settings > General > Reset all user settings* (iestatījumi > Vispārīgi > Atiestatīt visus lietotāja iestatījumus).
- Izmantojet labās **bultiņas** pogu, lai atlasītu *Proceed with reset of all user settings?* (Turpināt visu lietotāja iestatījumu atiestatīšanu?)
- 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.*

3.10.13.5 Izvēlne Par

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

3.10.14 GARDENA viedā sistēma



Tikai modelim smart SILENO+.

Piezīme: Pirms viedā izstrādājuma iekļaušanas GARDENA viedās sistēmas lietotnē pārbaudiet, vai tas ir pilnībā uzstādīts darba zonā. Skatiet sadāļu *Uzstādīšana lpp. 14*.

Izstrādājums var izveidot savienojumu ar mobilajām ierīcēm, kurās ir instalēta GARDENA viedās sistēmas lietotne. GARDENA viedā sistēma to nodrošina, izmantojot bezvadu saziņu starp jūsu viedo izstrādājumu un GARDENA viedo sistēmu.

Izstrādājuma viedās sistēmas izvēlnē varat:

- iespējot viedā izstrādājuma iekļaušanu GARDENA viedās sistēmas lietotnē vai izslēgšanu no tās;
- pārbaudīt viedās sistēmas bezvadu savienojuma statusu.

Kad viedais izstrādājums ir viedās sistēmas daļa, dažas izvēlnes izstrādājuma displejā ir atspējotas. Šie iestatījumi joprojām būs redzami izstrādājumā, taču dažus no tiem varēs mainīt tikai GARDENA viedās sistēmas lietotnē. Viedā izstrādājuma izvēlnē ir bloķēti tālāk minētie iestatījumi.

- Schedule (Grafiks)

- Time & Date (Laiks un datums)
- Language (Valoda)
- Valsts

3.10.14.1 Iekļaušanas režīma aktivizēšana

Lai savu viedo izstrādājumu iekļautu GARDENA viedās sistēmas lietotnē, veiciet tālāk minētās darbības.

1. Izpildiet 1.-3. darbību, kas norādītas sadaļā *Piekļuve izvēlnē lpp. 22.*
2. Izmantojet **bulītiņu** pogas un pogu **OK** (Labi), lai atvērtu izvēlni *Viedā sistēma*.
3. Izmantojet labo **bulītiņus** pogu un pogu **OK** (Labi), lai atlasītu *Jā* pie opcijas *Aktivizēt iekļaušanas režīmu*.
4. Izmantojet **ciparu** pogas, lai ievadītu PIN kodu, un nospiediet pogu **OK** (Labi).
5. Iekļaušanas kods būs redzams izstrādājuma displejā.
6. Izpildiet GARDENA viedās sistēmas lietotnē redzamos norādījumus.

Iekļaušanas secība var aizņemt vairākas minūtes. Kad iekļaušana būs pabeigta, jūs automātiski atgriezīsieties izstrādājuma sākuma ekrānā. Ja iekļaušana kaut kādu iemeslu dēļ neizdodas, mēģiniet vēlreiz.

3.10.14.2 Iekļaušana lietotnē

Visu GARDENA viedo ierīču iekļaušana tiek veikta viedās sistēmas lietotnē.

GARDENA viedās sistēmas lietotnes lejupielādēšana

1. Lejupielādējiet lietotni GARDENA viedā sistēma no veikala App Store vai Google Play.
2. Atveriet lietotni un reģistrējieties kā lietotājs.
3. Piesakieties un lietotnes sākumlapā izvēlieties *Include device* (Iekļaut ierīci).
4. Izpildiet lietotnē redzamos norādījumus.

Piezīme: Viedajai vārtejai ir nepieciešams interneta savienojums, lai izstrādājumu iekļautu lietotnē.

3.10.14.3 Lai izvēlētos opciju **Exclude device** (Izslēgt ierīci)

Ja izslēdzat ierīci, izstrādājuma un GARDENA viedās sistēmas saziņa tiks pārrauktā.

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnē lpp. 22.*)
2. Izmantojet **bulītausītiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Smart system > Exclude device* (Viedā sistēma > Izslēgt ierīci).
3. Nospiediet pogu **OK** (Labi).

Piezīme: Izstrādājums ir manuāli jāizdzēš no GARDENA viedās sistēmas programmā iekļauto izstrādājumu saraksta.

3.10.14.4 Lai pārbaudītu GARDENA viedās sistēmas statusu

Kad izstrādājums ir savienots ar viedās sistēmas vārteju, varat pārbaudīt savienojuma statusu.

1. Izpildiet 1.-3. darbību (norādītas šeit: *Piekļuve izvēlnē lpp. 22.*)
2. Izmantojet **bulītausītiņus** un pogu **OK** (Labi), lai pārvietotos izvēlnē uz *Smart system > Status* (Viedā sistēma > Statususs).

Piezīme: *Statususs* var būt: savienots *Yes* (Jā) vai nav savienots *No* (Nē). *Signal strength* (Signāla stiprums) var būt *Good*, *Poor* vai *Bad* (Labs, Vājš vai Slikts). Lai nodrošinātu vislabāko viedās sistēmas darbību, novietojiet uzlādes staciju vietā, kur signāla stiprums ir labs (*Signal strength - Good*).

4 Lietošana

4.1 Galvenais slēdzis



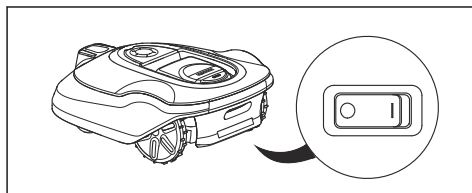
BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma iedarbināšanas rūpīgi izlasiet drošības instrukcijas.



BRĪDINĀJUMS: Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem nažiem. Kad plaušanas motors darbojas, nenovietojiet plaukstas un pēdas izstrādājuma tuvumā vai zem tā.



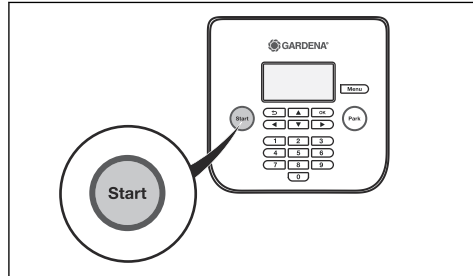
BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet izstrādājumu, ja darba veikšanas zonā atrodas citi cilvēki, tpaši bērni, vai arī mājdzīvnieki.



- Lai iedarbinātu izstrādājumu, pārslēdziet **galveno slēdzi** pozīcijā 1.
- Pārslēdziet **galveno slēdzi** pozīcijā 0, ja izstrādājums netiek lietots vai pirms tā pārbaudes vai apkopes.

4.2 Izstrādājuma iedarbināšana

- Lai atvērtu pārsegu, nospiediet pogu **STOP** (Apdurēt).
- Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī 1.
- Ievadiet PIN kodu.
- Nospiediet pogu **START**.
- Izvēlieties vēlamo darba režīmu un apstipriniet ar pogu **OK** (Labi). Skatiet šeit: *Darba režīms iedarbināt lpp. 29.*



6. Aizveriet vāku.

Piezīme: Ja izstrādājums ir novietots uzlādes ieķārtā, tas atstās uzlādes ieķārtu tikai tad, kad akumulators būs pilnībā uzlādēts un grafika iestatījumi laus izstrādājumam darboties.

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

4.3 Darba režīms iedarbināt

Nospiediet pogu **START** (edarbināt), lai izvēlētos kādu no tālāk minētajiem darba režīmiem.

- Galvenā zona*
- Papildu zona*
- Grafika ignorēšana*
- Apļveida plaušana*

4.3.1 Galvenā zona

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

4.3.2 Papildu zona

Lai plautu papildu zonu, jāatlasa iespēja *Secondary area* (Papildu zona). Šajā režīmā operatoram izstrādājums ir manuāli jāpārvieto starp galveno zonu un papildu zonu. Izstrādājums plaus atlasiņajā laika periodā vai tik ilgi, līdz akumulators būs tukšs. Kad akumulators ir izlādējies, izstrādājums apstājas. Ievietojiet izstrādājumu uzlādes stacijā, lai uzlādētu akumulatoru. Kad akumulators ir uzlādēts, izstrādājums izbrauc ārā no uzlādes stacijas un apstājas. Izstrādājums ir gatavs darba sākšanai, taču vispirms jāsaņem apstiprinājums no operatora. Režīma *Secondary area* (Papildu zona) izstrādājums darbojas norādīto laika periodu vai līdz brīdim, kad tā akumulators ir izlādējies.

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

4.3.3 Ignorēšanas grafiks

Atlasiet *Override schedule* (Grafika ignorēšana), lai īslaicīgi ignorētu visus grafika iestatījumus. Grafiku var ignorēt 24 stundas vai 3 dienas. Nevar plānot ilgāk par maksimālo plāušanas laiku dienā.

4.3.4 Laukumu plaušana

Funkcija *Spot cutting* (Laukumu plaušana) tiek aktivizēta, izmantojot pogu **START** (iedarbināt) un noder ātrai zonas plaušanai, kur zāle ir tikusi plauta retāk, nekā citās dārza daļas. Manuāli pārvietojiet produktu uz izvēlēto apgabalu.

Veicot laukumu plaušanu, izstrādājums pārvietojas pa spirālveida trajektoriju, lai nopļautu zāli zonā, kurā plāvējs tika iedarbināts. Pēc tam izstrādājums automātiski pāries *galvenās zonas* vai *papildu zonas* režīmā.

4.4 Novietošanas darbības režīms

Nospiediet pogu **PARK** (Novietot), lai izvēlētos kādu no tālāk minētajiem darba režīmiem.

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

4.4.1 Novietošana stāvēšanai līdz norādījumu saņemšanai

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

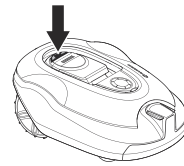
4.4.2 Darba atsākšana atbilstoši nākamajam grafikam

Izstrādājums paliek uzlādes iekārtā, līdz darbs jāatsāk atbilstoši nākamajam *grafika* iestatījumam. Šis darba režīms ir piemērots, ja vēlaties atcelt aktīvu plaušanas ciklu un lūt izstrādājumam palikt uzlādes iekārtā līdz nākamajai dienai.

4.5 Izstrādājuma izslēgšana

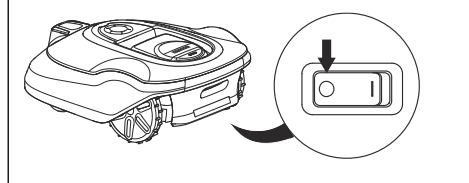
1. Nospiediet pogu **STOP** (Apturēt) izstrādājuma virspusē.

Izstrādājuma un nažu motora darbība tiek apturēta.



4.6 Izstrādājuma izslēgšana

1. Nospiediet pogu **STOP** izstrādājuma virspusē.
2. Pārslēdziet galveno slēdzi pozīcijā 0.



4.7 Akumulatora uzlāde



BRĪDINĀJUMS: Uzlādējet izstrādājumu tikai tam paredzētā uzlādes stacijā. Nepareiza izmantošana var radīt elektrotraumu, pārkaršanu vai korodējoša šķidruma noplūdi no akumulatora.

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

Kad izstrādājums ir jauns vai ir uzglabāts ilgāku laiku, tā akumulators var būt tukšs, un pirms darba sākšanas to ir nepieciešams uzlādēt. Režīmā *Main area* (Galvenā zona) izstrādājums automātiski pārmaiņus veic plāušanu un uzlādi.

1. Pārslēdziet galveno slēdzi pozīcijā 1.
2. Ievietojiet izstrādājumu uzlādes iekārtā. Ievirziet izstrādājumu pēc iespējas dzīlāk, lai nodrošinātu pietiekamu saskari starp izstrādājumu un uzlādes iekārtu. Skatiet informāciju par kontaktplāksnēm un uzlādes plāksnēm sadaļā *Izstrādājuma pārskats /pp. 4*.
3. displejā tiks parādīts ziņojums par uzlādi.

4.8 Griešanas augstuma regulēšana

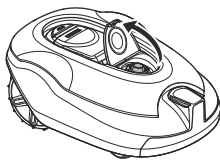


IEVĒROJIET: Pirmajās nedēļās pēc uzstādīšanas griešanas augstumam ir jābūt iestātītam uz MAX, lai nesabojātu loka vadu. Pēc tam varat pakāpeniski samazināt griešanas augstumu katru nedēļu, līdz tiek sasniegts vajadzīgais griešanas augstums.

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

4.8.1 Plaušanas 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 vāku.

5 Apkope

5.1 Ievads — apkope



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma apkopes veikšanas tas ir jāizslēdz.



BRĪDINĀJUMS: Izmantojet aizsargcimdus.

Lai nodrošinātu labāku darbību un ilgāku kalpošanas laiku, regulāri iztīriet izstrādājumu un nomainiet nolietotās detaļas. Visa tehniskā apkope un remontdarbi ir jāveic atbilstoši GARDENA norādījumiem. Skatiet šeit: *Garantija lpp. 49.*

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

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

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

Parastais kalpošanas laiks ir 3–6 nedēļas (labos apstākļos). Informāciju par asmeni maiņu skatiet sadaļā *Asmeni maiņa lpp. 32.*

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

5.2 Izstrādājuma tīrīšana



IEVĒROJIET: Nekādā gadījumā izstrādājuma tīrīšanai neizmantojet augstspiediena mazgātāju vai tekošu ūdeni. Tīrīšanai nedrīkst izmantot šķidinātājus.

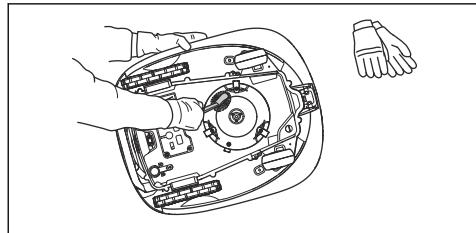
Izstrādājums nogāzēs nedarbojas pietiekami labi, ja riteņi ir aizsprostoti ar zāli. Izstrādājuma tīrīšanai izmantojet mīkstu suku.

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

5.2.1 Šasija un asmeni disks

Pārbaudiet asmeni disku un asmenus vienu reizi nedēļā.

1. Nospiediet **STOP** (Apturēt) pogu.
2. Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī *O*.
3. Novietojiet izstrādājumu uz sāniem.
4. Tīriet asmeni disku un šasiju, izmantojot birsti. Pārliecinieties, vai asmeni disks brīvi griežas.



5. Pārliecinieties, vai asmeni ir veseli un brīvi griežas.

5.2.2 Riteņi

Notīriet vietu ap riteņiem. Riteņos iekļuvusi zāle var ieteikt izstrādājuma darbību uz slīpas virsmas.

5.2.3 Produkta korpusss

Tīriet produkta korpusu ar mitru, mīkstu sūkli vai drānu. Ja produkta korpusss ir netirs, tīriet to ar saudzējošu ziepiju šķidumu.

5.2.4 Uzlādes stacija



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

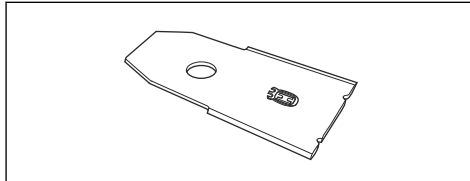
Regulāri notīriet uzlādes staciju no zāles, lapām, zariņiem un citiem priekšmetiem, kas var kavēt novietošanos.

5.3 Asmeni maiņa



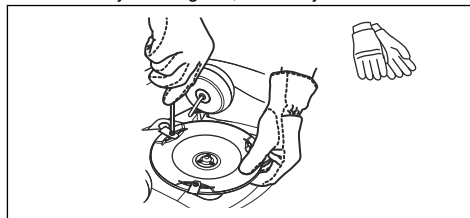
BRĪDINĀJUMS: Izmantojet pareizā tipa asmenus un skrūves. GARDENA var garantēt drošību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie asmeni. Ja tiek nomainīti tikai asmeni un izmantota vecā skrūve, tā nodils plaušanas laikā. Tā rezultātā asmeni var tikt izsviesti no korpusa apakšdaļas un radīt smagas traumas.

Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai bojātas daļas. Pat tad, ja asmeņi nav bojāti, tie ir regulāri jāmaina, lai nodrošinātu vislabāko plaušanas rezultātu un zemu energijas patērienu. Visi trīs asmeņi un skrūves ir jāmaina vienlaikus, lai iegūtu līdzsvarotu plaušanas sistēmu. Lietojiet oriģinālos GARDENA asmeņus, uz kuriem ir iegravēts H zīmes logo (skatiet sadaļu *Garantija lpp. 49*).



5.3.1 Nažu maina

1. Nospiediet **STOP** (Apturēt) pogu.
2. Pārslēdziet galveno slēdzi stāvoklī *O*.
3. Apgrieziet izstrādājumu otrādi. Uzlieciet izstrādājumu uz mīkstas un tīras virsmas, lai nesaskräpētu tā korpusu un vāku.
4. Izmantojot skrūvgriezi, atskrūvējiet 3 skrūves.



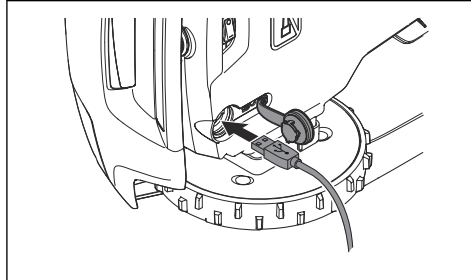
5. Noņemiet 3 asmeņus.
6. Piešipriniet 3 jaunus asmeņus un ieskrūvējiet skrūves.
7. Pārbaudiet, vai asmeņi griežas brīvi.

5.4 Aparātprogrammatūras atjaunināšana

Ja apkopi veic GARDENA apkopes dienests, apkopes tehnikis lejupielādē izstrādājumā aparātprogrammatūras atjauninājumus. GARDENA izstrādājumu īpašnieki var atjaunināt aparātprogrammatūru, ja to norāda GARDENA. Tādā gadījumā, reģistrētie lietotāji par to saņem informāciju.

5.4.1 Aparātprogrammatūras atjaunināšana

1. Ievietojet USB kabeli datora USB pieslēgvietā.
2. Noņemiet servisa pieslēgvietas vāciņu, kas atrodas izstrādājuma apakšpusē. Servisa pieslēgvietā atrodas pie **galvenā slēdzi**.
3. Ievietojet USB kabeli izstrādājuma servisa pieslēgvietā.



4. Pārslēdziet **galveno slēdzi** pozīcijā *1*.
5. Lejupielādējiet aparātprogrammatūras atjaunināšanas rīku no vietnes www.gardena.com un izpildiet norādījumus.
6. Kad aparātprogrammatūra ir atjaunināta, atvienojiet USB kabeli un uzlieciet servisa pieslēgvietas vāciņu. Ja servisa pieslēgvietas vāciņam ir redzami bojājumi, ir jānomaina viss vāciņš. Pārliecinieties, ka vāciņš ir stingri fiksēts.

5.5 Akumulators



BRĪDINĀJUMS: Uzlādējiet izstrādājumu tikai tam paredzētā uzlādes stacijā. Nepareiza izmantošana var radīt elektrotraumu, pārkāršanu vai korodējoša šķidruma noplūdi no akumulatora. Elektrolīta noplūdes gadījumā skalojiet skarto vietu ar ūdeni; ja tas noklūst acīs, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.



BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktos oriģinālos akumulatorus. Lietojot neoriģinālos akumulatorus, izstrādājuma drošību nevar garantēt. Nelietojiet vienreiz lietojamos akumulatorus.



IEVĒROJIET: Pirms uzglabāšanas ziemas periodā akumulators ir jāuzlādē ar pilnu uzlādes ciklu. Ja akumulators nav pilnīgi uzlādēts, tas var sabojāties vai pat kļūt nederīgs.

Ja izstrādājuma darbības laiks pirms uzlādēšanas reizēm ir īsaks nekā parasti, tas nozīmē, ka akumulators novoco un būs jānomaina.

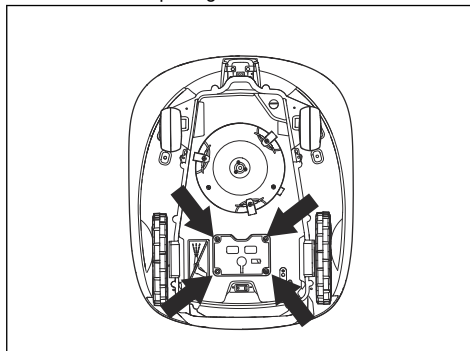
Piezīme: Akumulatora darbmūžs ir atkarīgs no sezonas un tā, cik stundu dienā izstrādājums tiek izmantots. Gara sezona vai ilgas darba standus katru dienu nozīmē to, ka akumulators jāmaina biežāk. Akumulators ir lietojams, kamēr izstrādājums spēj labi plaut zālienu.

5.5.1 Akumulatora nomaiņa



BRĪDINĀJUMS: Akumulatora izņemšanas laikā izstrādājums jāatvieno no strāvas padeves.

1. Pārslēdziet **galveno slēdzi** stāvoklī \varnothing .
2. Apveliet produktu otrādi. Novietojiet izstrādājumu uz mīkstas un tīras virsmas, lai nenoskrāpētu korpusu un displeja pārsegu.
3. Notīriet virsmu ap akumulatora pārsegu.
4. Izskrūvējiet skrūves, kas nostiprina akumulatora pārsegu (20 Nm griezes moments) un noņemiet akumulatora pārsegū.



5. Atlaidiet savienotāja fiksatoru un pavelciet to uz augšu.



IEVĒROJIET: Nevelciet kabeļus.

6. Ievietojiet izstrādājumā jauno akumulatoru.
7. Pievienojiet kabeli.
8. Uzmanīgi pievelciet akumulatora pārsega skrūves (20 Nm griezes moments).

5.6 Ziemas sezonas apkope

Nogādājiet izstrādājumu GARDENA centrālajā apkalpošanas dienestā, lai pirms ziemas glabāšanas veiktu apkopi. Regulāra apkope ziemas laikā pašīdzēs

uzturēt izstrādājumu labā stāvoklī un izveidot vislabākos apstākļus jaunajai sezoni bez traucēumiem.

Apkopes laikā parasti tiek iekļauta:

- Korpusa, šasijas, asmeni diska un pārējo kustīgo daļu rūpīga tiršana.
- Produkta funkciju un detalju pārbaude.
- Tādu piererumu kā asmeni un gultni nodiluma pārbaude un nomaiņa, ja nepieciešams.
- Produkta akumulatora jaudas pārbaude, kā arī vajadzības gadījumā ieteikums nomainīt akumulatoru.
- Ja ir pieejama jauna aparātprogrammatūra, izstrādājums tiek atjaunināts.

6 Problēmu novēršana

6.1 Ievads — problēmu novēršana

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

6.2 Klūmju ziņojumi

Tabulā tālāk minētie klūmju ziņojumi tiek parādīti izstrādājuma displejā. Ja kāds no tiem tiek parādīts bieži, sazinieties ar GARDENA klientu apkalošanas dienestu.

Ziņojums	Cēlonis	Rīcība
<i>Wheel motor blocked, left/right (Ritenas motors bloķēts, labājā/kreisajā pusē)</i>	Ap piedziņas riteni aptinusies zāle vai cits priekšmets.	Noņemiet zāli vai citu priekšmetu.
<i>Cutting system blocked (Plaušanas sistēma bloķēta)</i>	Ap asmeņu disku aptinusies zāle vai cits priekšmets.	Noņemiet zāli vai citu priekšmetu.
	Asmeņu disks atrodas ūdenī.	Pārvietojiet produktu un novērsiet ūdens uzkrāšanos darba zonā.
	Zāle ir pārāk gara.	Noplaujiet zāli pirms izstrādājuma uzstādišanas. Gādājiet, lai zāles garums nepārsniegtu 10 cm/3.9 collas.
<i>Trapped (lestredzis)</i>	Izstrādājums atrodas aiz vairākiem šķēršļiem nelielā teritorijā.	Aizvāciet šķēršlus vai aplieciet ap šķērslu ierobežojošo vadu, lai izveidotu salu. <i>Kā izveidotu salu lpp. 17.</i>
<i>Outside working area (Ārpus darba zonas)</i>	Robežvada posms ir novietots pāri citam robežvada posmam līdz uzlādes stacijai.	Pārliecinieties, vai ir pareizi pievienots robežvads.
	Robežvads atrodas pārāk tuvu darba zonas malai.	Pārliecinieties, vai ir pareizi uzstādīts robežvads. Skatiet: <i>Ierobežojošā vada uzstādišana lpp. 20.</i>
	Darba zona pie ierobežojošā loka ir pārāk slīpa.	
	Robežvads ir izvietots nepareizā virzienā ap salu.	
	Robežvada traucējumi, ko rada tādi metāla priekšmeti kā žogi, armatūras tērauds vai tuvumā ierakti kabeļi.	Pārvietojiet robežvadu.
	Izstrādājums nevar atrast pareizo loka signālu, jo tam traucē cita tuvumā uzstādīta izstrādājuma loka signāls.	Novietojiet produktu uzlādes stacijā un ġenerējet jaunu loka signālu.

Zīnojums	Cēlonis	Rīcība
<i>Empty battery (Tukšs akumulators)</i>	Izstrādājums nevar atrast uzlādes staciju.	Mainiet virzošā vada novietojumu. Skatiet: <i>Virzošā vada uzstādīšana lpp. 20.</i>
	Akumulators ir tuvu dzīves cikla beigām.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet: <i>Akumulators lpp. 33.</i>
	Uzlādes stacijas antena ir bojāta.	Pārbaudiet, vai indikatora lampiņa uzlādes stacijā mirgo sarkanā krāsā. Skatiet: <i>Indikators uzlādes stacijā lpp. 41.</i>
	Izstrādājuma uzlādes plāksnes vai uzlādes stacijas kontaktplāksnes ir bojātas korozijas dēļ.	Noņemiet uzlādes un kontaktplāksnes, izmantojot smalku smilšpapīru. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā servisa centra tehnīki.
<i>Wrong PIN code (Nepareizs PIN kods)</i>	Ievadīts nepareizs PIN kods. Ir atļauti pieci mēģinājumi, lai ievadītu pareizo PIN kodu, un pēc tam tastačūra uz noteiktu laiku tiek bloķēta.	Ievadiet pareizo PIN kodu. Ja esat aizmiris PIN kodu, sazinieties ar GARDENA klientu apkalpošanas dienestu.
<i>No drive (Nav piedziņas)</i>	Izstrādājums ir aizķēries aiz kaut kā un slīdējis.	Atbrīvojiet izstrādājumu un novērsiet problēmas cēloni. Ja iemesls ir slapja zāle, pirms izstrādājuma izmantošanas nogaidiet, līdz zāle ir nožuvusi.
	Darba zonā ir stāva nogāze.	Stāvas nogāzes ir jāizolē. Skatiet: <i>Izdomājiet, kur atrādīsies robežvads lpp. 15.</i>
	Virgošais vads nogāzē nav novietots diagonāli.	Pārliecinieties, vai tas ir novietots diagonāli attiecībā pret nogāzi. Skatiet: <i>Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana lpp. 18.</i>
<i>Wheel motor overloaded, left/right (Riteņa motora pārslodze, kreisajā/labajā pusē)</i>	Ap piedziņas riteni aptinusies zāle vai cits priekšmets.	Noņemiet zāli vai priekšmetu no dzenošā skriemeļa.
<i>Collision sensor problem, front/rear (Priekšējā/aizmugurējā sadursmes sensora problēma)</i>	Izstrādājuma korpuss nevar brīvi pārvietoties ap savu šasiju.	Pārliecinieties, vai izstrādājuma korpuss var brīvi kustēties uz savas šasijas. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā servisa centra tehnīki.
<i>Trauksme! Mower switched off (Trauksme! Pļāvējs izslēgts)</i>	Trauksmes signāls sācis darboties jo izstrādājums ir izslēgts.	Izstrādājuma drošības līmeni pielāgojiet izvēlnē <i>Security</i> (Drošība). Skatiet: <i>Drošība > Padību lpp. 24.</i>
<i>Trauksme! Mower stopped (Trauksme! Pļāvējs apturēts)</i>	Trauksmes signāls sācis darboties, jo izstrādājuma darbība ir apturēta.	
<i>Trauksme! Mower lifted (Uzmanību! Pļāvējs pacelts)</i>	Trauksmes signāls sācis darboties, jo izstrādājums ir pacelts.	
<i>Trauksme! Mower tilted (Pļāvējs sasvēries)</i>	Trauksmes signāls sācis darboties, jo izstrādājums ir sasvēries.	

Zīņojums	Cēlonis	Rīcība
<i>Charging station blocked (Uzlādes stacijā bloķēta)</i>	Savienojums starp izstrādājuma uzlādes plāksnēm un uzlādes stacijas kontaktplāksnēm nav labs. Izstrādājums ir veicis vairākus uzlādes mēģinājumus.	Novietojet izstrādājumu uzlādes stacijā un pārbaudiet, vai uzlādes plāksnes un kontaktplāksnes ir savienotas.
	Priekšmets neļauj izstrādājumam nokļūt uzlādes stacijā.	Noņemiet priekšmetu.
	Uzlādes stacija ir sasvērta vai saliekta.	Novietojet pamatni uz līdzzenas virsmas.
	Virzošais vads nav uzstādīts pareizi.	Pārbaudiet, vai virzošais vads ir uzstādīts atbilstoši norādījumiem. Skatiet: <i>Virzošā vada uzstādīšana</i> lpp. 20.
<i>Stuck in charging station (Iestrēdzis uzlādes stacijā)</i>	Priekšmets neļauj izstrādājumam izkļūt no uzlādes stacijas.	Noņemiet priekšmetu.
<i>Upside down (Ap-gāzts)</i>	Izstrādājums atrodas nepareizā stāvoklī, tas ir pārāk sasvēries vai apgāzies otrādi.	Novietojet izstrādājumu pareizā stāvoklī.
<i>Needs manual charging (Nepieciešama manuāla uzlāde)</i>	Izstrādājums darbojas režīmā <i>Secondary area</i> (Papildu zona).	Novietojet izstrādājumu uzlādes stacijā.
<i>Next start hh:mm (Nākamā startēšana hh:mm)</i>	Grafika iestatījums neļauj izstrādājumam darboties.	Nomainiet taimera iestatījumus. Skatiet: <i>Grafiks</i> lpp. 22.
	Izstrādājums ir darbojies dienas maksimālo plaušanas laiku.	Izstrādājuma parastā darbība.
	Izstrādājuma laiks vai datums nav pareizs.	Iestatiet laiku vai datumu. Skatiet: <i>Laika un datuma iestatīšana</i> lpp. 27.
<i>Today's mowing completed (Šodienas plaušana ir paveikta)</i>	Izstrādājums ir darbojies dienas maksimālo plaušanas laiku.	Skatiet: <i>Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku</i> lpp. 23.
<i>Pacelts</i>	Ir iespējots pacelšanas sensors, jo izstrādājums ir pacelts.	Pārliecinieties, vai izstrādājuma korpuss var būti kustēties uz savas šasijas. Noņemiet objektus, kas var izraisīt šasijas pacelšanu, vai izveidojiet ap tiem salu. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā servisa centra tehnīķi.
<i>Wheel drive problem, right/left (Ritenu piedziņas problēma, labajā/kreisajā pusē)</i>	Ap piedziņas riteni aptinušies zāle vai cits priekšmets.	Noņriet riteņu un virsmu ap tiem.

Zīnojums	Cēlonis	Rīcība
<i>Electronic problem (Elektronikas problēma)</i>	Izstrādājumam ir īslaicīga elektronikas vai aparātprogrammatūras problēma.	Ieslēdziet produktu no jauna. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā servisa centra tehnīki.
<i>Loop sensor problem, front/rear (Loka sensora problēma, priekšpusē/aizmugurē)</i>		
<i>Sasveres sensora klūme</i>		
<i>Temporary problem (Īslaicīga problēma)</i>		
<i>Nederīga apakšierīces kombinācija.</i>		
<i>Temporary battery problem (Īslaicīga akumulatora problēma)</i>	Nepareizs akumulatora tips.	Izmantojiet ražotāja ieteiktos oriģinālos akumulatorus.
<i>Battery problem (Akumulatora problēma)</i>	Izstrādājumam ir īslaicīga akumulatora vai aparātprogrammatūras problēma.	Ieslēdziet produktu no jauna. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā servisa centra tehnīki.
	Nepareizs akumulatora tips.	Izmantojiet ražotāja ieteiktos oriģinālos akumulatorus.
<i>Battery temperature outside limits (Akumulatora temperatūra ārpus ierocežojumiem)</i>	Akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema darbības uzsākšanai.	Izstrādājums sāks darboties tad, kad temperatūra būs pieļaujamajā diapazonā.
<i>Charging current too high (Uzlādes strāva pārāk augsta)</i>	Nepareizs vai bojāts barošanas bloks.	Ieslēdziet produktu no jauna. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā servisa centra tehnīki.
<i>Connectivity problem (Savienojuma problēma)</i>	Izstrādājuma savienojuma shēmas plates problēma.	Ieslēdziet produktu no jauna. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā servisa centra tehnīki.
<i>Connectivity settings restored (Savienojamības iestatījumi atjaunoti)</i>	Savienojuma iestatījumi tika atjaunoti bojājuma dēļ.	Pārbaudiet savienojuma iestatījumus un, ja nepieciešams, mainiet iestatījumus.
<i>Poor signal quality (Vājš signāls)</i>	Izstrādājuma savienojuma shēmas plate ir nepareizi samontēta.	Pārbaudiet, vai savienojuma shēmas plate ir pareizi samontēta. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā servisa centra tehnīki.

Zīņojums	Cēlonis	Rīcība
<i>No loop signal (Jauna loka signāla)</i>	Nav pievienots barošanas vai zemsrieguma kabelis.	Ja uzlādes stacijas LED statusa indikators nedeg, tas nozīmē, ka nav strāvas. Pārbaudiet savienojumu ar strāvas kontaktligzdu un paliekošās strāvas noplūdes ierīces darbību. Pārbaudiet, vai zemsrieguma kabelis ir savienots ar uzlādes staciju.
	Barošanas vai zemsrieguma kabelis ir bojāts vai nav pievienots.	Nomainiet barošanas vai zemsrieguma kabeli.
	Ierobežojošais vads nav savienots ar uzlādes staciju.	Pievienojet robežvadu uzlādes stacijai. Nomainiet savienotājus, ja tie ir bojāti. Skatiet: <i>Ierobežojošā vada uzstādišana lpp. 20.</i>
	Robežvads ir bojāts.	Pārbaudiet uzlādes stacijas LED statusa indikatoru. Ja robežvadā parādās bojājumi, nomainiet bojāto posmu ar jaunu robežvadu.
	Izstrādājums ir mēģinājis uzsākt darbību, bet tas neatrodas uzlādes stacijā, un ir iespējots režīms <i>ECO mode</i> .	Novietojiet produktu uzlādes stacijā, iedarbiniet to un aizveriet vāciņu.
	Robežvada posms atrodas pāri citam robežvada posmam uz un no salas.	Uzstādīt robežvadu pareizā virzienā ap salu. Skatiet: <i>Ierobežojošā vada uzstādišana lpp. 20.</i>
	Zudis pāra savienojums starp produktu un uzlādes staciju.	Novietojiet produktu uzlādes stacijā un ġenerējiet jaunu loka signālu. Skatiet: <i>Jauna loka signāla izveide lpp. 24.</i>
	Metāla priekšmetu, piemēram, žogu, armatūras tērauda vai tuvumā ieraktu kabeļu radīti traucējumi.	Pārvietojiet robežvadu un/vai izveidojiet salas darba zonā, lai palielinātu signāla stiprumu.
	Izstrādājums atrodas pārāk tālu no robežvada.	Uzstādīt robežvadu tā, lai visas darba zonas daļas atrastos ne vairāk kā 35m/115 pēdas no robežvada.
<i>Mower tilted (Plāvējs sasvērējis)</i>	Produkts ir sasvērts vairāk par maksimāli pieļaujamo leņķi.	Pārvietojiet izstrādājumu uz līdzenu vietu.
<i>Connection NOT changed (Savienojums nav mainījies)</i>	Loka signāls klūdas dēļ netika mainīts.	Izveidojiet <i>New loop signal</i> (Jauna loka signāls) vairākas reizes. Skatiet: <i>Jauna loka signāla izveide lpp. 24.</i> Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotā servisa centra tehnīki.
<i>Cutting system imbalance (Plaušanas sistēmas nelīdzsvarotība)</i>	Pārāk maz vai pārāk daudz nažu.	Pārbaudiet asmeni diska asmenus.

6.3 Informācijas ziņojumi

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

Ziņojums	Cēlonis	Rīcība
<i>Low battery (Zems akumulatora uzlādes līmenis)</i>	Produkts nevar atrast uzlādes staciju.	Mainiet virzošā vada novietojumu. Skatiet: <i>Virzošā vada uzstādišana lpp. 20.</i>
	Akumulators ir tuvu dzīves cikla beigām.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet: <i>Akumulators lpp. 33.</i>
	Uzlādes stacijas antena ir bojāta.	Pārbaudiet, vai indikatora lampiņa uzlādes stacijā mirgo sarkanā krāsā. Skatiet: <i>Indikators uzlādes stacijā lpp. 41.</i>
	Izstrādājuma uzlādes plāksnes vai uzlādes stacijas kontaktplāksnes ir bojātas korozijas dēļ.	Nošķirt uzlādes un kontaktplāksnes, izmantojot smalku smilšpapīru. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvaroto apkalpošanas dīleri.
<i>Settings restored (Iestatījumi atjaunoti)</i>	Darbība <i>Reset all user settings</i> (Atiestatīt visus lietotāja iestatījumus) ir pabeigta.	Izstrādājuma parastā darbība.
<i>Guide not found (Virzošais vads nav atrasts)</i>	Virzošais vads nav pievienots uzlādes stacijai.	Pievienojet virzošo vadu uzlādes stacijai. Skatiet: <i>Virzošā vada uzstādišana lpp. 20.</i>
	Virzošā vada bojājums.	Nomainiet bojāto posmu ar jaunu virzošo vadu.
	Virzošais vads nav savienots ar ierobežojošo loku.	Pareizi savienojet virzošo vadu ar ierobežojošo loku. Skatiet: <i>Virzošā vada uzstādišana lpp. 20.</i>
<i>Guide calibration failed (Virzošā vada kalibrēšana neveiksmīga)</i>	Klūdas dēļ izstrādājums nav kalibrējis virzošo vadu.	Pareizi uzstādīt virzošo vadu. Skatiet: <i>Virzošā vada uzstādišana lpp. 20.</i>
<i>Guide calibration done (Virzošā vada kalibrēšana pabeigta)</i>	Izstrādājums ir kalibrējis virzošo vadu.	Izstrādājuma parastā darbība.
<i>Connection changed (Mainījies savienojums)</i>	Loka signāls nomainīts ar jaunu.	Izstrādājuma parastā darbība.

6.4 Indikators uzlādes stacijā

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

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar GARDENA klientu apkalpošanas dienestu.

Gaisma	Cēlonis	Rīcība
Nepārtraukta zaļā gaisma	Labi signāli	Izstrādājuma parastā darbība.
Mirgo zaļā krāsā	Signāli ir kvalitatīvi, un <i>ECO režīms</i> ir iespējots.	Izstrādājuma parastā darbība. Skatiet šeit: <i>EKO režīms</i> lpp. 26.
Mirgo zilā krāsā	Ierobežojošais vads nav savienots ar uzlādes staciju.	Gādājet, lai robežvads būtu pareizi uzstādīts uzlādes stacijā. Skatiet: <i>Ierobežojošā vada uzstādīšana</i> lpp. 20.
	Robežvada bojājums.	Atrodiet bojājumu. Nomainiet bojāto posmu ar jaunu robežvadu.
Mirgo sarkanā krāsā	Traucējumi uzlādes stacijas antenā.	Sazinieties ar savu GARDENA klientu apkalpošanas dienestu.
Deg sarkanā krāsā	Kļūda shēmas platē vai nepiemērota strāvas padeve uzlādes stacijā. Kļūdu drīkst izlabot pilnvarotā servisa centra pārstāvis.	Sazinieties ar savu GARDENA klientu apkalpošanas dienestu.

6.5 Pazīmes

Ja izstrādājums nedarbojas kā parasti, izpildiet norādījumus tālāk sniegtajā pazīmju tabulā. Ja nevarat atrast klūmes cēloni, sazinieties ar GARDENA klientu apkalpošanas dienestu.

Pazīmes	Cēlonis	Rīcība
Produktam ir grūti savienoties ar uzlādes staciju.	Virzošais vads nav novietots taisnā līnijā un pareizā attālumā no uzlādes stacijas.	Pārbaudiet, vai uzlādes stacija ir uzstādīta. Skatiet: <i>Virzošā vada atrašanās vietas noteikšana</i> lpp. 18
	Virzošais vads nav ievietots uzlādes stacijas plates spraugā.	Gādājiet, lai virzošais vads būtu novietots taisnā līnijā un ievietots uzlādes stacijas plates spraugā. Skatiet: <i>Virzošā vada uzstādīšana</i> lpp. 20.
	Uzlādes stacija nav ir novietota uz līdzennes virsmas.	Novietojiet uzlādes staciju uz līdzennes virsmas. Skatiet: <i>Uzlādes stacijas atrašanās vietas izvēle</i> lpp. 14.
Izstrādājums darbojas nepareizā laikā	Izstrādājuma laiks vai datums nav pareizs.	Iestatiet laiku vai datumu. Skatiet: <i>Laika un datuma iestatīšana</i> lpp. 27.
	Npareizs darbības sākuma un beigu laiks.	Mainiet <i>grafika</i> iestatījumus. Skatiet: <i>Grafika iestatīšana</i> lpp. 22.
Izstrādājums vibrē.	Plaušanas sistēma nav līdzsvarā bojātu asmeņu dēļ.	Pārbaudiet asmeņus un skrūves un, ja nepieciešams, nomainiet tās. Skatiet: <i>Asmeņu maiņa</i> lpp. 32.
	Plaušanas sistēma nav līdzsvarā, jo pārāk daudz asmeņu atrodas vienā un tajā pašā pozīcijā.	Pārbaudiet, vai katrai skrūvei ir pievienots tikai viens asmens.
	Izstrādājumam ir uzstādīti dažāda biezuma asmeņi.	Pārbaudiet, vai asmeni ir dažāda biezuma un, ja nepieciešams, nomainiet tos.
Izstrādājums darbojas, bet asmeņu disks negriežas.	Izstrādājums meklē uzlādes staciju vai dodas uz sākumpunktu.	Izstrādājuma parastā darbība. Asmeņu disks negriežas, kad izstrādājums meklē uzlādes staciju.
Izstrādājums darbojas īsāku laiku nekā parasti starp uzlādes laikiem.	Zāle vai cits priekšmets izraisa asmeņu diskā nosprostojumu.	Noņemiet un notīriet asmeņu disku. Skatiet <i>Šķījuma un asmeņu disks</i> lpp. 32.
	Akumulators ir tuvu dzīves cikla beigām.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet <i>Akumulatora nomaiņa</i> lpp. 34.
	Neasi asmeni. Plaujot zāli, nepieciešams vairāk energijas.	Nomainiet asmenus. Skatiet: <i>Nažu maiņa</i> lpp. 33.
Plaušanas un uzlādes laiki ir īsāki nekā parasti.	Akumulators ir tuvu dzīves cikla beigām.	Nomainiet akumulatoru. Skatiet <i>Akumulatora nomaiņa</i> lpp. 34.

Pazīmes	Cēlonis	Rīcība
Izstrādājums ilgu laiku atrodas uzlādes stacijā.	Izstrādājums ir darbojies dienas maksimālo plaušanas laiku.	Nav jāveic nekādas darbības. Skatiet: <i>Aprēķiniet nepieciešamo darbības laiku</i> lpp. 23.
	Pārsegs ir aizvērts, taču poga START (ledarbināt) nav nospiesta.	Lai atvērtu pārsegū, nos piediet pogu STOP (Apturēt), levadiet PIN kodu un apstipriniet ar pogu OK (Labi). Nos piediet pogu START (ledarbināt) un aizveriet pārsegū.
	Iespējots novietošanas režīms.	Mainiet darbības režīmu. Skatiet: <i>Darba režīms ledarbināt</i> lpp. 29.
	Izstrādājums nedarbojas, ja tā akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai zema.	Pārliecinieties, vai uzlādes stacija atrodas vietā, kas ir pasargāta no tiešiem saules stariem.
Nevienmērīgs plāvums.	Izstrādājums darbojas nelielu stundu skaitu dienā.	Palieliniet plaušanas laiku. Skatiet: <i>Grafiks</i> lpp. 22.
	Darba vietas formai ir jāpielāgo funkcijas <i>Lawn Coverage</i> (Zālāja pārkājums) iestatījumi, lai aptvertu visas darba zonas daļas.	Mainiet to zonu iestatījumus, kur izstrādājums sāk plaut un cik bieži. Skatiet: <i>Zālāja pārkājums</i> lpp. 24.
	Pārāk liela darba zona.	Samaziniet darba zonas lielumu vai pagariniet grafiku. Skatiet: <i>Grafiks</i> lpp. 22.
	Neasi asmeņi.	Nomainiet visus asmeņus Skatiet: <i>Asmeņu maiņa</i> lpp. 32.
	Gara zāle attiecībā pret iestatīto plaušanas augstumu.	Palieliniet griešanas augstumu un pēc tam samaziniet to, kad zāle ir īsāka.
	Uz asmeņu diska vai ap motora vārpstu ir uzkrājusies zāle.	Noņemiet uzkrājušos zāli un notīriet izstrādājumu. Skatiet: <i>Šāsija un asmeņu disks</i> lpp. 32.

6.6 Loka vada pārrāvumu atrašana

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

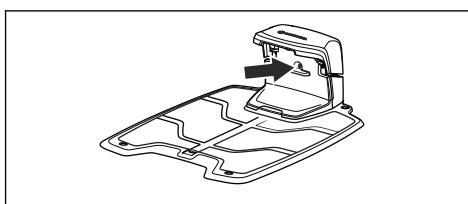
Zāles plaušana pārāk zemu uzreiz pēc uzstādīšanas var sabojāt vada izolāciju. Izolācijas bojājumi var izraisīt traucējumus tikai pēc vairākām nedēļām vai mēnesiem. Lai no tā izvairītos, pirmajās nedēļās pēc uzstādīšanas izvēlieties maksimālo plaušanas augstumu un pēc tam katru otro nedēļu samaziniet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

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

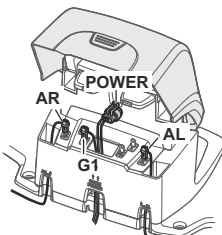
Vada bojājumu var noteikt, pakāpeniski samazinot loka attālumu, kur varētu būt bojājums, līdz ir palikusi pavisam īsa vada daļa.

Tālāk aprakstītā metode nedarbojas, ja ir aktivizēts *EKO režīms*. Vispirms obligāti izslēdziet *EKO režīmu*. Skatiet: *EKO režīms* lpp. 26.

1. Pārbaudiet, vai indikatora lampīna uzlādes iekārtā mirgo zilā krāsā — tā norāda, ka ierobežojošajā lokā ir pārrāvums. Skatiet: *Indikators uzlādes stacijā* lpp. 41.



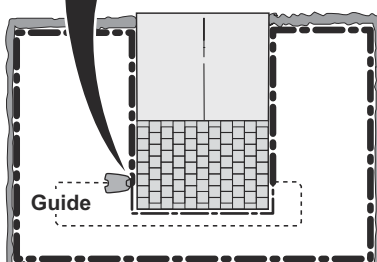
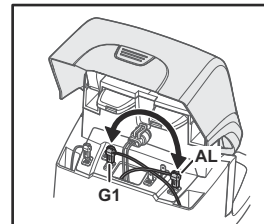
2. Pārbaudiet, vai ierobežojošā vada savienojumi ar uzlādes staciju ir pareizi pievienoti un nav bojāti. Pārbaudiet, vai indikators uzlādes stacijā joprojām mirgo zilā krāsā.



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

Vispirms samainiet savienojumu AL un GUIDE.

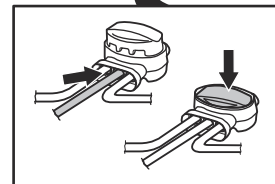
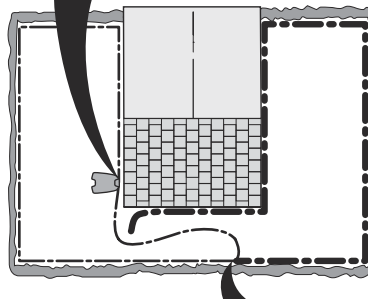
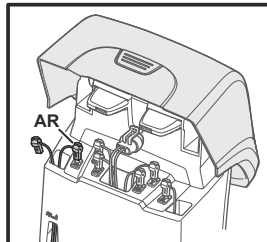
Ja indikatora lampīna deg zilā krāsā, pārrāvums ir ierobežojošajā vadā starp savienojumu AL un vietu, kur virzošais vads ir savienots ar ierobežojošo vadu (attēlā parādīta bieza, melna līnija).



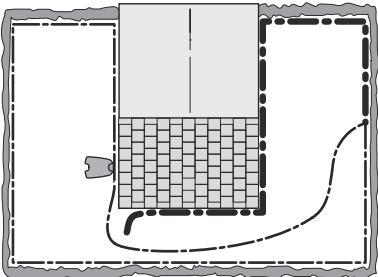
Lai novērstu bojājumu, ir nepieciešams ierobežojošais vads, savienotājs(i) un savienotājskava(s) un jāveic šādas darbības:

- ja aizdomīgais ierobežojošais vads ir ūss, vienkāršāk ir nomainīt visu ierobežojošo vadu starp punktu AL un punktu, kurā virzošais vads ir pievienots ierobežojošajam vadam (bieza, melna līnija).
- ja aizdomīgais ierobežojošais vads ir garš (bieza, melna līnija), veiciet tālāk norādītās darbības. Novietojiet AL un GUIDE atpakaļ sākotnējās pozīcijās. Pēc tam atvienojiet AR.

Pievienojet jaunu loka vadu pie AR. Pievienojet jaunā loka vada pretējo galu aizdomīgā vada posmā vidū.

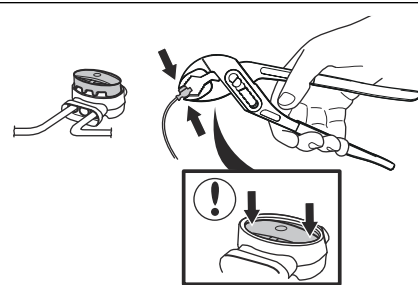


Ja pēc tam gaismas indikators deg zilā krāsā, pārrāvums ir vadā posmā starp atvienoto galu un vietu, kur jaunais vads ir pievienots (tālāk parādīta bieza, melna līnija). Šajā gadījumā pārvietojiet savienojumu jaunajam vadam tuvāk atvienotajam galam (apmēram pa vidu aizdomīgajam vada posmam) un pārbaudiet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



Turpiniet, līdz attīcis pavisam ūss vada posms, kas nomaina mīrgojošu zīlu gaismu uz pastāvīgi degošu zaļu gaismu. Pēc tam izpildiet tālāk aprakstītajā 5. darbībā sniegtos norādījumus.

4. Ja iepriekš aprakstītajā 3. darbībā indikators joprojām mīrgo zīlā krāsā, veiciet tālāk norādītās darbības. Novietojiet AL un GUIDE atpakaļ sākotnējās pozīcijās. Pēc tam pārslēdziet AR un GUIDE. Ja gaismas indikators deg nemainīgā zaļā krāsā, atvienojiet AL un pievienojiet jaunu ierobežojošo vadu punktam AL. Pievienojiet jaunā vada pretējo galu aizdomīgā vada posma vidū. Veiciet sadaļās 3a) un 3b) aprakstītās darbības.
5. Kad pārrāvums ir atrasts, bojātā daļa ir jāaiztāj 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.

- levērojiet visus spēkā esošos nacionālos likumus.
- levērojiet īpašās prasības, kas sniegas uz iepakojuma un uzlīmēm attiecībā uz komerciālu transportēšanu, kā arī trešo pušu un sūtīšanas agentu prasības.

7.2 Glabāšana

- Uzlādējiet izstrādājumu pilnīgi. Skatiet *Akumulatora uzlāde lpp. 30.*
- Izslēdziet izstrādājumu. Skatiet *Izstrādājuma izslēgšana lpp. 30.*
- Notīriet izstrādājumu. Skatiet *Izstrādājuma tīrīšana lpp. 32.*
- Glabājiet izstrādājumu sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0 °C.
- Glabājiet izstrādājumu tā, lai tā riteņi atrastos uz zemes, vai arī izmantojiet sienas stendu.
- Ja uzlādes staciju tiek glabāta iekštelpās, atvienojiet un noņemiet no uzlādes stacijas barošanas bloku un visus savienotājus. Katra savienotāja vada galu ielieciet savienotāju aizsargkārbā.

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

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

7.3 Utilizēšana

- levērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Informāciju par akumulatora noņemšanu sk. *Akumulatora nomaiņa lpp. 34.*

8 Tehniskie dati

8.1 Tehniskie dati

Dati	SILENO+: R160Li, R160LiC, R180LiC, R200Li, R200LiC
Izmēri	
Garums, cm/collas	63/24,8
Platums, cm / collas	51/20,1
Augstums, cm / collas	25/9,8
Svars, kg/mārc.	9,8/21,6
Elektrosistēma	
Akumulators, litija jonu, 18 V/2,1 Ah, artikula nr.	584 85 28-02
Akumulators, litija jonu, 18 V/2,0 Ah, artikula nr.	584 85 28-03, 584 85 28-05
Akumulators, litija jonu, 18,25 V/2,0 Ah, artikula nr.	584 85 28-04
Barošanas bloks (28V DC), V AC	100-240
Zemsprieguma kabeļa garums, m/pēdas	10/33
Vidējais elektroenerģijas patēriņš maksimālās izmantošanas laikā	10 kWh mēnesī 2000 m ² lielā darba zonā
Uzlādes strāva, A, līdzstrāva	1,3
Barošanas bloka veids ⁶	ADP-40BR XX, ADP 28EW XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.3
Vidējais plaušanas laiks, min	65
Vidējais uzlādes laiks, min	60.
Ierobežošā vada antēna	
Darba frekvenču josla, Hz	100–80000
Maksimālais magnētiskais lauks ⁷ , dBuA/m	82
Maksimālā radiofrekvences jauda ⁸ , mW pie 60m	< 25

⁶ XX, YY var būt jebkuras burtciparu rakstzīmes vai tukšums tikai mārketinga nolūkā bez tehniskām atšķirībām.

⁷ Mērīts atbilstoši standartam EN 303 447.

⁸ Maksimālā aktīvā izejas jauda uz antenām frekvenču joslā, kurā darbojas radioiekārtā.

Dati par skaņu⁹	SILENO+: R160Li, R160LIC, R180LIC, R200Li, R200LIC	
Noteiktais skaņas jaudas trokšņa līmenis, dB(A)	58	
Trokšņa emisijas nenoteiktības gadījumi K_{WA} , dB (A)	2	
Garantētais skaņas jaudas trokšņa līmenis, dB(A)	60.	
Skaņas spiediena trokšņa līmenis pie operatora auss ¹⁰ , dB (A)	47	
Pļaušana	SILENO+: R160Li, R160LIC, R180LIC, R200Li, R200LIC	
Pļaušanas sistēma	3 rotējoši pļaušanas asmeņi	
Nažu motora ātrums, apgr./min.	2300	
Elektroenerģijas patēriņš pļaušanas laikā, W +/- 20%	25	
Griešanas augstums, cm/collas	2–6/0,8–2,4	
Pļaušanas platums, cm/collas	22/8,7	
Šaurākā iespējamā eja, cm/collas	60/24	
Maksimālais pļaušanas zonas slīpums, %	35	
Maksimālais robežvada slīpums, %	15	
Maksimālais attālums līdz ierobežojošajam vadam, m/pēdas	35/115	
Robežvada maksimālais garums, m/pēdas	800/2600	
Virzošā loka maksimālais garums ¹¹ , m / pēdas	400/1300	
IP klasifikācija	SILENO+: R160Li, R160LIC, R180LIC, R200Li, R200LIC	
Izstrādājums	IPX4	
Uzlādes stacija	IPX1	
Barošanas avots	IP44	
Iekšējā SRD (īsa diapazona ierīce)	R160Li, R200Li	R160LIC, R180LIC, R200LIC
Darba frekvenču josla, MHz	-	863–870
Maksimālā pārnestā jauda, dBm	-	25
Būva lauka radio diapazons, apt. m	-	100

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

Produkti ir ražoti Anglijā vai Čehijas Republikā. Skatiet informāciju uz datu plāksnītes. Skatiet: *Izstrādājuma pārskats* /pp. 4.

⁹ Noteikta atbilstoši Direktīvai 2006/42/EK un standartam EN 50636-2-107.

¹⁰ Skaņas spiediena trokšņa nenoteiktības gadījumi K_{pA} , 2–4 dB(A)

¹¹ Vadstieples loks ir savienojums starp virzošo vadu, ierobežošo vadu un savienojumu ar labo savienotāju uz uzlādes stacijas.

9 Garantija

9.1 Garantijas noteikumi

GARDENA garantija piešķir šim izstrādājumam 2 gadu darbības garantiju (skaitot no iegādes datuma).

Garantija attiecas uz nopietniem, ar materiāliem saistītiem bojājumiem vai rāzōšanas klūmēm. 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 izplātnēju/mazumtirdznieku.
- Lietotāji paši vai nepielvarotas 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 leģerēdēšanas 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 GARDENA oriģinālais akumulators.
- Bojājumi, kas radušies tāpēc, ka netika lietotas GARDENA oriģinālās rezerves daļas un piederumi, piemēram, asmeņi un uzstādišanas materiāli.
- Bojājums loka vadā.
- Bojājumi, kuru cēlonis ir izstrādājuma vai tā strāvas padeves neautorizētas izmaiņas vai pārveidošana.

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

Ja jūsu GARDENA izstrādājumam rodas klūda, sazinieties ar GARDENA klientu apkalpošanas dienestu, lai saņemtu tālākas norādes. Sazinoties ar GARDENA klientu apkalpošanas dienestu, sagatavojet 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 **GARDENA SILENO+; R160Li, R160LiC, R180LiC, R200Li, R200LiC**, sākot ar 2020 nedēļas 43 sērijas numuriem un turpmākiem (gada un nedēļas skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts uz datu plāksnītes), atbilst tālāk norādītajām prasībām, kas noteiktas šajās PADOMES DIREKTĪVĀ, tostarp piemērotajiem standartiem.

- direktīva par mehānismiem **2006/42/EK**.
 - **EN 60335-1:2012**
 - **EN 50636-2-107:2015**
 - **EN 62233:2008**
- Direktīva **2011/65/ES** "par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu".
 - **EN IEC 63000:2018**
- Direktīva "par radioiekārtām" **2014/53/ES**.

Drošība

- Skatīt iepriekš Direktīvu **2006/42/EK**.

Elektromagnētiskā saderība

- **EN 55032:2015**
- **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3**

GARDENA SILENO+, kas aprīkots ar viedo sistēmu:

- **ETSI EN 301 489-3 V2.1.1**

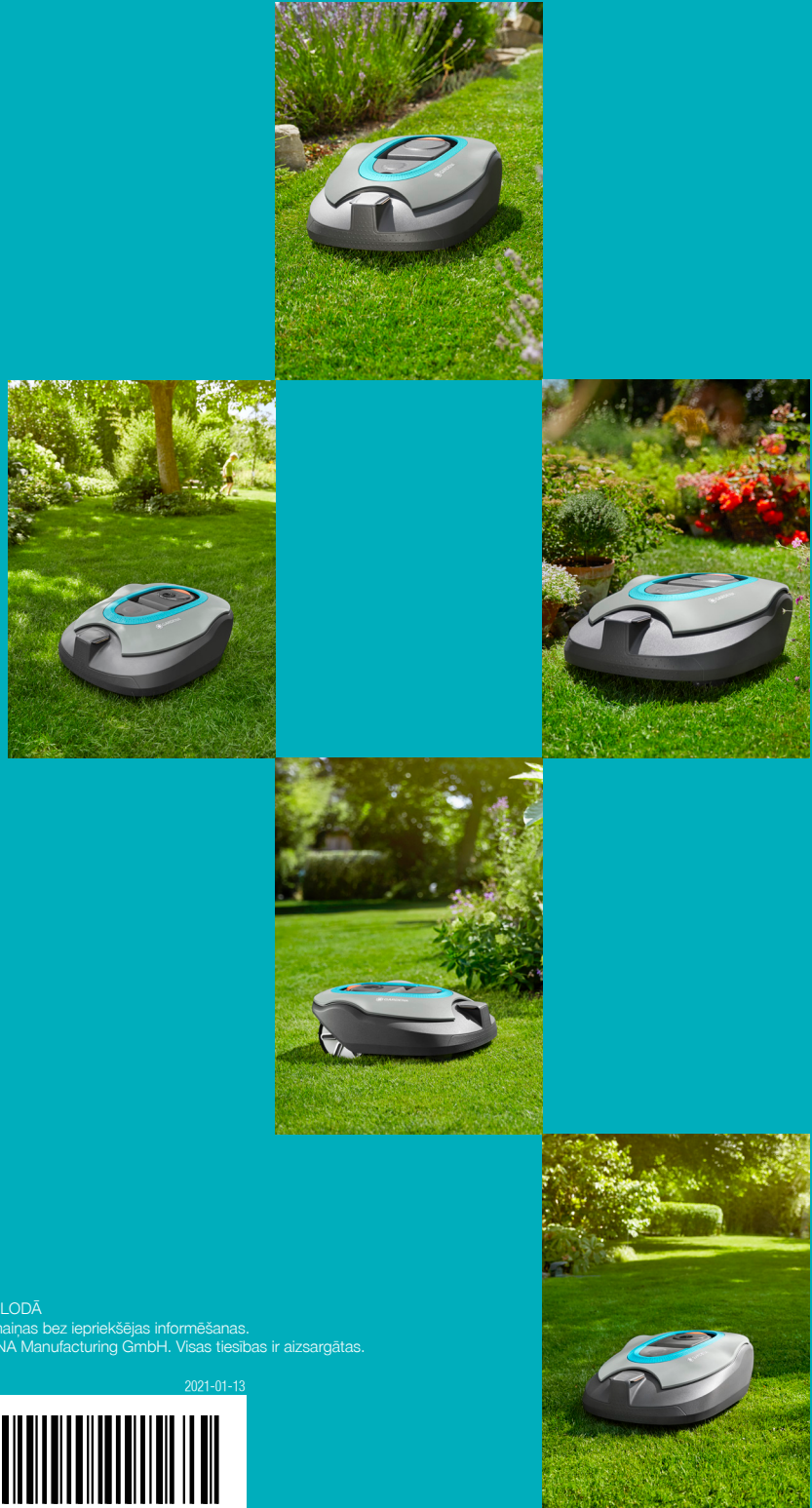
Spektra efektīva izmantošana

- **Projekts ETSI EN 303 447 V1.2.1_0.1.14**

GARDENA SILENO+, kas aprīkots ar viedo sistēmu:

- **ETSI EN 300 220-1 V3.1.1**
- **ETSI EN 300 220-2 V.3.1.1**





INSTRUKCIJAS ORIGINĀLVALODĀ

Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas bez iepriekšējas informēšanas.
Autortiesības © 2021 GARDENA Manufacturing GmbH. Visas tiesības ir aizsargātas.

114 26 62-64

2021-01-13

