



Lietotāja rokasgrāmata

Orģinālās instrukcijas

WR206E

WR208E

WR213E

WR216E

LANDROED
EQUIPPED
WORKING
VEHICLE

SATURA RĀDĪTĀJS

levads

3. lpp. Kontaktinformācija

Drošības instrukcijas

4. lpp. Svarīgas drošības instrukcijas

Landroid Vision komplektācija

9. lpp. Komplektācijas saturs

10. lpp. Landroid Vision funkcionālo elementu atainojums

Darba uzsākšana

11. lpp. Landroid Vision darbības princips

14. lpp. Sagatavošana darbam un darba zonas plānošana

22. lpp. Landroid Vision palaišana

24. lpp. Ierīces iestatījumi

27. lpp. Landroid Vision interneta savienojuma izveide

28. lpp. Lietotnes izmantošana

Tehniskā apkope

29. lpp. Asmeņu asuma uzturēšana

30. lpp. Tīrības uzturēšana

31. lpp. Uzlāde

31. lpp. Uzglabāšana ziemas periodā

31. lpp. Atjaunināšana

32. lpp. Uzlādes stacijas atvienošana

Īsā rokasgrāmata

33. lpp. Funkcionālie ziņojumi

34. lpp. Kļūdu ziņojumi

36. lpp. Problēmu novēršana

39. lpp. Tehniskie dati

40. lpp. Dati par troksni un piederumi

41. lpp. Atbilstības deklarācija

Pateicamies, ka iegādājāties Worx Landroid robotizēto zāles pļāvēju!

Absolūti autonomais, pilnībā konfigurējams, viegli manevrējams un efektīvais Landroid zāles pļāvējs izcili apkopj jūsu zālāju, nodrošinot augstākās kvalitātes rezultātu. Šajā rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas palīdzēs sagatavot ierīci darbam.

Labprāt jums palīdzēsim!



Atbalsts

www.worx-europe.com/support

Landroid īpašnieka konts

<https://account.worxlandroid.com/login>



Klientu atbalsta dienests

0345 202 9679

PRODUKTA DROŠĪBA VISPĀRĪGI UN PAPILDINOŠI DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. Drošības brīdinājumu un instrukciju neievērošana rada elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai nopietnu traumu riskus.

Uzmanīgi izlasiet instrukcijas, lai ierīces darbība būtu droša.

Saglabājiet visu brīdinošo informāciju un instrukcijas turpmākai atsaucei.

- Šo ierīci nedrīkst izmantot personas (tostarp bērni), kurām ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai garīgās spējas vai kurām nav pietiekamu zināšanu vai pieredzes darbā ar šo ierīci, ja vien šīs personas neuzrauga vai pirms lietošanas tām instruktāžu nenodrošina persona, kura ir atbildīga par to drošību.

- Uzraugiet bērnus, lai nodrošinātu, ka viņi šo ierīci neizmanto kā rotaļlietu.

BRĪDINĀJUMS! Akumulatora atkārtotai uzlādei izmantojiet vienīgi šīs ierīces komplektācijā ietilpstošo atvienojamo elektrobarošanas bloku.

BRĪDINĀJUMS! Lai novērstu traumu un ierīces bojājumu risku, atvienojiet akumulatoru tikai pēc tam, kad ir izslēgta ierīce.

SVARĪGI!

PIRMS LIETOŠANAS RŪPĪGI IZLASIET.

SAGLABĀJIET TURPMĀKAI ATSAUCEI.

Droša ekspluatācija

Ierīces darbības apgūšana

a) Rūpīgi izlasiet instrukcijas. Pārliecinieties, ka izprotat instrukcijas, un apgūstiet ierīces vadības elementus, kā arī ierīces pareizas lietošanas principus.

b) Nekādā gadījumā nepieļaujiet, ka ierīci izmanto personas, kuras nav iepazinušās ar šīm instrukcijām, vai bērni.

Vietējos noteikumos var būt noteikti operatora vecuma ierobežojumi.

c) Par negadījumiem un riskiem, kas apdraud citas personas vai viņu īpašumu, ir atbildīgs operators vai lietotājs.

Sagatavošanās darbam

a) Nodrošiniet, ka automātiskā perimetra kartēšanas sistēma tiek uzstādīta atbilstoši instrukcijām. Šīs ierīces darbībai nav nepieciešama iežogojuma stieple vai virtuālās robežas. Tā ar kameras starpniecību automātiski atpazīst darba zonu un neapstrādājamo zonu. Ieslēdzot ierīci, vienlaikus automātiski tiek aktivēta arī kameras darbība. Ierīce ar kameras starpniecību konstatē, ka darba zona ir zālājs un ka neapstrādājamā zona ir teritorija bez zālāja. Kad ierīce sasniedz robežu starp zālāju un teritoriju bez zālāja, tā automātiski pagriežas, lai atgrieztos darba zonā.

b) Uzstādiet magnētisko joslu, lai nošķirtu ierīci no kaimiņu zālāja. Pļaušanas laikā konstatējot magnētisko joslu, ierīce atgriežas darba zonā. Atgriežoties tā seko magnētiskajai joslai.

c) Periodiski pārbaudiet ierīces darba zonu un atbrīvojiet to no akmeņiem, zariem, vadiem, kauliem un citiem svešķermeņiem. Periodiski pārbaudiet un attīriet robežzonas starp zālāju un teritoriju bez zālāja. Robežzonu attīrīšana palīdz zāles plāvējam atpazīt darba zonu.

d) Periodiski vizuāli pārbaudiet asmeņus, asmeņu skrūves un pļaušanas bloku, lai pārliecinātos, ka šīs daļas nav nolietotas vai bojātas. Nolietotus vai bojātus asmeņus un skrūves nomainiet komplektos, lai daļām būtu līdzvērtīgs tehniskais stāvoklis.

e) Ievērojiet piesardzību, izmantojot ierīces ar vairākām vārpstām, jo, griežot vienu asmeni, var griezties arī pārējie asmeņi.

f) **BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā nelietojiet zāles plāvēju, ja tam ir atvienots aizsargs.

Ekspluatācija

1. Vispārīgas instrukcijas

a) Nekādā gadījumā nelietojiet zāles plāvēju, ja ir bojāti aizsargi vai atvienotas drošības ierīces, piemēram, deflektori.

b) Nenovietojiet rokas vai kājas rotējošo daļu tuvumā vai zem tām. Vienmēr ievērojiet drošu attālumu no izvades atveres.

c) Motora darbības laikā nekādā gadījumā necieliet ierīci un nepārvietojiet to nesot.

d) Izslēdziet ierīci, piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu:

– pirms nosprostojumu novēršanas;

– pirms veicat ierīces pārbaudi, tīrīšanu vai apkopes darbus;

– pirms pārbaudāt, vai ierīce nav bojāta pēc tās saskares ar svešķermeni;

– gadījumos, kad ierīce sāk neierasti vibrēt, un pirms restartēšanas pārbaudot, vai ierīce nav bojāta.

e) Aizliegts jebkāda veidā pārveidot oriģinālo robotizētā zāles plāvēja konstrukciju. Risku par visu veidu pārveidojumiem uzņematies jūs.

f) Aktivējiet robotizēto zāles plāvēju atbilstoši instrukciju norādēm. Pēc ieslēgšanas/izslēgšanas pogas piespiešanas nekādā gadījumā netuviniet rokas un kājas rotējošajiem asmeņiem. Nekādā gadījumā nenovietojiet rokas un kājas zem zāles plāvēja.

g) Nekādā gadījumā necieliet robotizēto zāles plāvēju un nepārvietojiet to nesot, kad tas ir iedarbināts ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

h) Nepieļaujiet, ka robotizēto zāles plāvēju izmanto personas, kuras nepazīna tā darbības principus un režīmus.

i) Uz robotizētā zāles plāvēja vai tā uzlādes stacijas pamatnes aizliegts novietot jebkādus priekšmetus.

- j) Nelietojiet robotizēto zāles plāvēju, ja ir bojāts tā asmeņu ietvars vai korpuss, kā arī nelietojiet to, ja ir bojāti asmeņi, skrūves vai kabeli.
- k) Vienmēr izslēdziet robotizēto zāles plāvēju, kad neplānojat turpināt to lietot. Robotizēto zāles plāvēju var aktivēt vienīgi, piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un ievadot pareizu PIN kodu.
- l) Netuviniet rokas un kājas rotējošajiem asmeņiem. Robotizētā zāles plāvēja darbības laikā nekādā gadījumā netuviniet rokas vai kājas korpusam vai nenovietojiet tās zem korpusa.
- m) Ierīci un tās perifēro aprīkojumu aizliegts izmantot sliktos laikaapstākļos, it īpaši gadījumos, kad pastāv zibens iespējamība.
- n) Neaizskariet bīstamās kustīgās daļas, līdz tās nav pilnībā pārtraukušas kustību.
- o) Lietojot ierīci sabiedriskās vietās, izvietojiet tās darbības zonas perimetrā brīdinājuma zīmes. Šajās zīmēs jāiekļauj tālāk norādītais teksts.
Brīdinājums! Automatizētā zāles plāvēja darbības zona! Netuvojieties ierīcei! Uzraugiet bērnus!

2. Papildinošās instrukcijas attiecībā uz ierīces darbību automātiskajā režīmā

- a) Neatstājiet aktivētu ierīci bez uzraudzības, ja tuvumā atrodas mājdzīvnieki, bērni vai citas personas.

Tehniskā apkope un uzglabāšana

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ja zāles plāvēju ir nepieciešams apvērst ar apakšdaļu uz augšu, vispirms izslēdziet to, piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Veicot jebkādu darbu zāles plāvēja apakšdaļā, piemēram, tīrīšanu vai asmeņu nomaiņu, ierīce vispirms ir jāizslēdz, piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

- a) Visiem uzgriežņiem, bultskrūvēm un skrūvēm ir jābūt stingri nostiprinātām, lai ierīces tehniskais stāvoklis būtu drošs.
- b) Katru nedēļu veiciet robotizētā zāles plāvēja pārbaudi un drošības nolūkos nomainiet nolietotās vai bojātās daļas.
- c) Īpaši pārbaudiet, vai nav bojāti asmeņi un asmeņu ietvars. Nepieciešamības gadījumā nomainiet visus asmeņus un skrūves vienlaikus, lai rotējošajām detaļām būtu līdzvērtīgs tehniskais stāvoklis.
- d) Nodrošiniet, ka tiek izmantoti vienīgi pareizā tipa nomainīgas griezējpiederumi.
- e) Nodrošiniet, ka akumulatora uzlāde tiek veikta, izmantojot piemērotu ražotāja ieteikto lādētāju. Nepiemērota lādētāja lietošanas gadījumā pastāv risks gūt elektriskās strāvas triecienu vai izraisīt akumulatora pārkaršanu vai tajā esošā korozīvā šķidrumsa noplūdi.
- f) Elektrolīta noplūdes gadījumā noskalojiet skarto zonu ar ūdeni/neitralizēšanas līdzekli; vērsieties pēc medicīniskās palīdzības, ja tas iekļūst acīs u.c.
- g) Ierīces tehniskā apkope jāveic saskaņā ar ražotāja instrukcijām.
- h) Lai nodrošinātu maksimālu sniegumu, lūdzu, ievērojiet tālāk norādīto vides temperatūras diapazonu. Ja vides temperatūra neatbilst tālāk norādītajiem diapazoniem, neveiciet ierīces uzlādi, ekspluatāciju un uzglabāšanu šādos apstākļos.
 - a) Uzlādes temperatūras diapazons: 4 °C~45 °C
 - b) Izlādes temperatūras diapazons: -20 °C~55 °C
 - c) Uzglabāšanas temperatūras diapazons: -20 °C~75 °C
- i) Noplūdis akumulatora šķidrums var izraisīt ādas un acu kairinājumu vai ķīmiskus apdegumus.
 - a) Nepieļaujiet šķidrumsa saskari ar ādu un acīm.
 - b) Ja šķidrums iekļūst acīs: neberzējiet tās. Vismaz 15 minūtes skalojiet atvērtas acis ar ūdeni un vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
 - c) Nejaušas saskares gadījumā nekavējoties rūpīgi nomazgājiet skarto zonu ar saudzējošas iedarbības ziepēm un ūdeni.
 - d) Noplūdušā šķidrumsa savākšanai izmantojiet inerti absorbējošo materiālu, piemēram, smiltis.

Ieteikums

Pieslēdziet ierīci un/vai tās perifēro aprīkojumu vienīgi elektrobarošanas tīklam, kas aprīkots ar automātisko strāvas padeves pārtraucēju, kura nostrādes strāvas stiprums nepārsniedz 30 mA.

Atlikušie riski

Lai novērstu traumu gūšanas risku, asmeņu nomaiņas laikā valkājiet aizsargcimdus.

Transportēšana

Transportējot robotizēto zāles plāvēju lielos attālumos, iepakojiet to oriģinālajā iepakojumā.

Lai droši pārvietotu zāles plāvēju no darba zonas vai tās robežās, veiciet tālāk norādītās darbības.

- a) Piespiediet pogu STOP, lai pārtrauktu zāles plāvēja darbību.
Pirmo reizi aktivējot zāles plāvēju, ir jāiestata četru ciparu PIN kods.
- b) Vienmēr izslēdziet robotizēto zāles plāvēju, kad nepieciešams to pārvietot.
- c) Zāles plāvēja pārvešanai izmantojiet tā priekšpusē apakšējā daļā izvietoto rokturi. Pārnēsot zāles plāvēju, asmeņu ietvaram ir jābūt vērstam prom no ķermeņa.

Prasības attiecībā uz RF iedarbību

Atbilstoši prasībām attiecībā uz RF radīto iedarbību šīs ierīces darbības laikā starp ierīci un tuvumā esošajām personām ir jānodrošina vismaz 200 mm attālums.

Lai nodrošinātu šīs prasības izpildi, šo ierīci nav ieteicams izmantot tuvākā attālumā. Ierīces raidītāja antena nedrīkst darboties cita veida antenas vai raidītāja tuvumā.

Šī ir III klases ierīce, kurai drošības nolūkos drīkst pievadīt vienīgi īpaši zemu spriegumu atbilstoši ierīces marķējumā norādītajai vērtībai.

BRĪDINĀJUMS! Akumulatora atkārtotai uzlādei izmantojiet vienīgi šīs ierīces komplektācijā ietilpstošo atvienojamo elektrobarošanas bloku.

UZ AKUMULATORU ATTIECINĀMIE DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- a) Neizjauciet, neatveriet vai nesasmalciniet akumulatora elementus vai akumulatoru.
- b) Neizraisiet akumulatora īssavienojumu. Neglabājiet akumulatorus haotiski izmētātus kastē vai atvilktnē, kur tie var savstarpēji radīt īssavienojumu vai kur to īssavienojumu var radīt elektrovades materiāli. Kad akumulators netiek lietots, uzglabājiet to vietā, kur tas nevar nonākt saskarē ar citiem metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izveidot savienojumu starp abām akumulatora spaiļēm. Akumulatora spaiļu īssavienojuma gadījumā pastāv apdegumu vai aizdegšanās risks.
- c) Nepieļaujiet akumulatora saskari ar uguns vai karstuma avotiem. Glabājiet akumulatoru vietā, kur tas netiek pakļauts tiešai saules staru iedarbībai.
- d) Nepakļaujiet akumulatoru mehānisku triecienu iedarbībai.
- e) Akumulatora šķīduma noplūdes gadījumā nepieļaujiet tā saskari ar ādu vai acīm. Ja ir notikusi saskare ar šo šķīdumu, skalojiet skarto vietu ar lielu ūdens daudzumu un vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
- f) Akumulatoram ir jābūt tīram un sausam.
- g) Ja akumulatora spaiļes kļūst netīras, noslaukiet tās ar tīru un sausu drānu.
- h) Pirms lietošanas akumulators ir jāuzlādē. Vienmēr pārskatiet šīs instrukcijas un veiciet pareizu uzlādes procedūru.
- i) Ja akumulators netiek izmantots, to nav nepieciešams nepārtraukti uzlādēt.
- j) Lai pēc ilgstoša uzglabāšanas perioda nodrošinātu maksimālu akumulatora sniegumu, to var būt nepieciešams vairākas reizes uzlādēt un izlādēt.
- k) Veiciet uzlādi vienīgi ar Worx norādītu lādētāju. Izmantojiet vienīgi lādētāju, kas īpaši paredzēts konkrētā aprīkojuma uzlādei.
- l) Neizmantojiet akumulatorus, kas nav paredzēti konkrētajam aprīkojumam.
- m) Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
- n) Saglabājiet oriģinālo produkta dokumentāciju vēlākai atsaucei.
- o) Kad aprīkojums netiek izmantots, atvienojiet akumulatoru.
- p) Utilizējiet atbilstoši norādījumiem.
- q) Nekombinējiet ierīcē dažādu ražotāju, kapacitātes, izmēra vai tipa akumulatora elementus.
- r) Sargiet akumulatoru no mikroviļņu un augsta spiediena iedarbības.
- s) Brīdinājums! Nelietojiet akumulatorus, kurus nevar uzlādēt atkārtoti.

ROKASGRĀMATĀ NOTEIKTĀS PRASĪBAS ATTIECĪBĀ UZ BEZVADU PRODUKTU

a) Šīs ierīces darbībai tiek piemēroti šie divi nosacījumi:

- (1) ierīce nedrīkst radīt nevēlamus traucējumus;
- (2) ierīcei ir jāpieņem jebkuri traucējumi, tostarp tādi, kas var izraisīt tās nevēlamu darbību.

b) Uzmanību! Veicot šai ierīcei izmaiņas vai modifikācijas bez skaidras atļaujas, ko sniegsi par ierīces atbilstību atbildīgā puse, var tikt anulētas lietotāja tiesības ekspluatēt aprīkojumu.

c) **PIEZĪME.** Šis aprīkojums ģenerē, izmanto un var emitēt radiofrekvences enerģiju, tāpēc, ja aprīkojums tiek uzstādīts un lietots, neievērojot instrukcijas, tas var radīt nevēlamus radiosakaru traucējumus. Taču nav iespējams garantēt, ka konkrēta sistēma neradīs traucējumus. Ja šī ierīce izraisa nevēlamus radio vai televīzijas signālu uztveršanas traucējumus, ko iespējams konstatēt, izslēdzot un ieslēdzot aprīkojumu, šo traucējumu novēršanas nolūkos lietotājam ieteicams veikt kādu vai vairākus no tālāk norādītajiem pasākumiem:

- pārvērst uztvērējantenu uz citu pusi vai pārvietot to citā vietā;
- palielināt attālumu starp aprīkojumu un uztvērējierīci;
- savienot aprīkojumu ar elektrobarošanas kontaktligzdu, kas ir pieslēgta elektriskajai ķēdei, kuru neizmanto uztvērējierīce;
- lūgt palīdzību izplatītājam vai profesionālam radio/televīzijas aprīkojuma tehniķim.

BRĪDINĀJUMI SAISTĪBĀ AR JOSLU IZMANTOŠANU (WI-FI 5G IERĪCEI)

Juridiskā informācija. Šo ierīci drīkst ekspluatēt visās ES dalībvalstīs. Ievērojiet to valstu vispārējos un vietējos normatīvos aktus, kurās tiek veikta ierīces ekspluatācija.

Ja ierīce darbojas 5150 līdz 5350 MHz frekvenču diapazonā, to tālāk norādītajās valstīs drīkst ekspluatēt vienīgi iekštelpās.

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

INFORMĀCIJA PAR LANDROID VISION



BRĪDINĀJUMS! Nepareizas ekspluatācijas gadījumā robotizētais zāles pļāvējs var radīt apdraudējumu. Pirms uzsākat robotizētā zāles pļāvēja ekspluatāciju, rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un izprotiet tās saturu.



BRĪDINĀJUMS! Ierīces darbības laikā ievērojiet drošu attālumu.



BRĪDINĀJUMS! Pirms veicat jebkāda veida apkopes darbus vai paceļat ierīci, izslēdziet to, fiziski piespiežot izslēgšanas pogu.



BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet ierīci kā transportlīdzekli.



Litija jonu akumulators. Šis produkts ir marķēts ar simbolu, kas norāda, ka visi akumulatori ir jāsavāc atsevišķi. Tie pēc tam tiek otrreizēji pārstrādāti vai demontēti, lai samazinātu ietekmi uz dabu. Akumulatori var būt kaitīgi videi un cilvēka veselībai, jo iekļauj bīstamas vielas.



Nededziniet.



Nepareizas likvidēšanas gadījumā akumulatori var nokļūt pazemes ūdenī, potenciāli radot ekosistēmas apdraudējumu. Nelikvidējiet nolietotos akumulatorus kopā ar nešķirotajiem sadzīves atkritumiem.



Aizliegts veikt nepilnvarotu ierīces demontāžu.



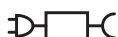
Nolietotus elektriskos produktus nedrīkst likvidēt kopā ar māsaimniecības atkritumiem. Ja ir pieejamas attiecīgas iestādes, nododiet tos otrreizējai pārstrādei. Sazinieties ar vietējo pašvaldību vai mazumtirgotāju, lai saņemtu informāciju par otrreizējās pārstrādes iespējām.



III klases ierīce.



Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.

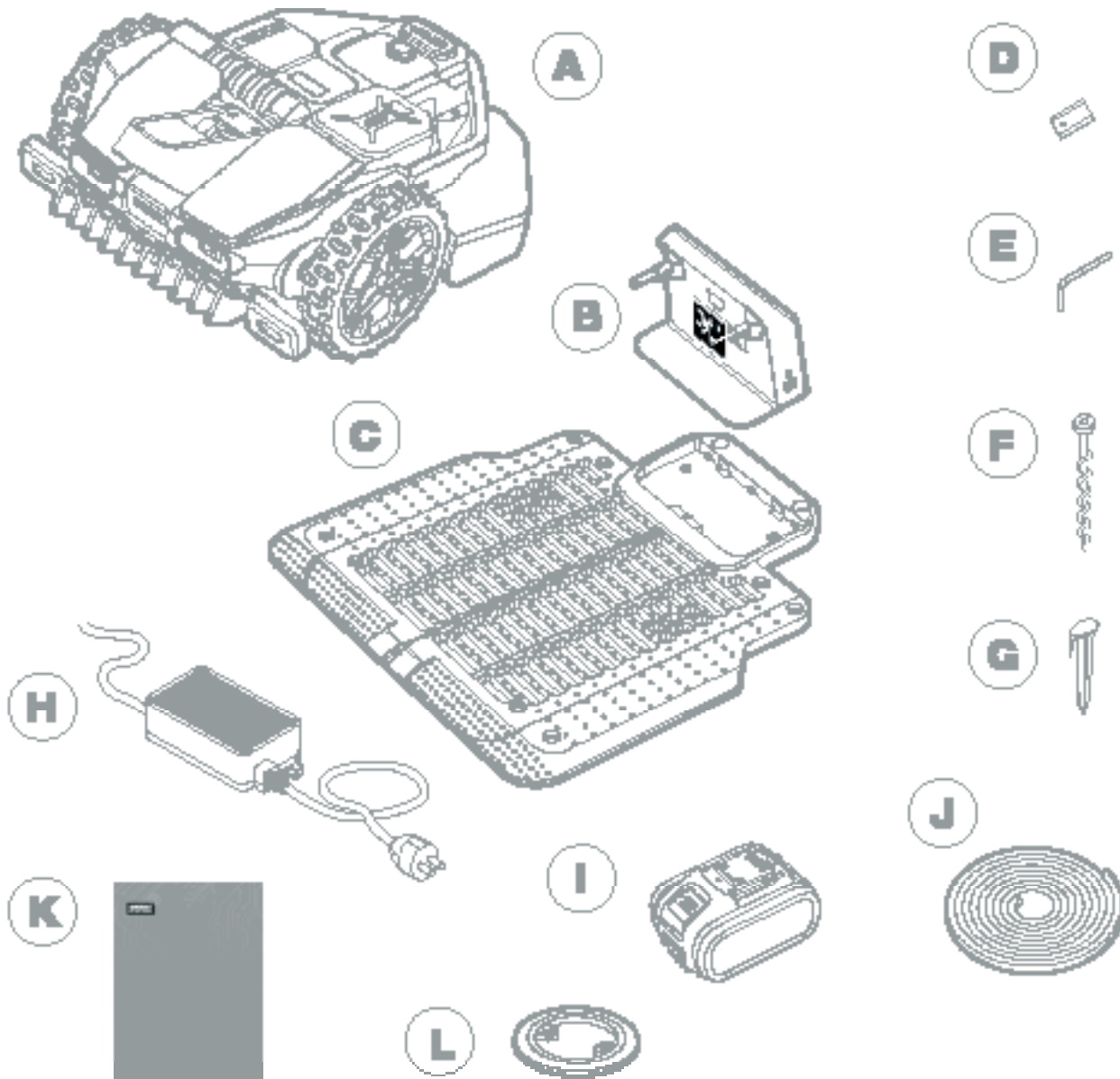


Atvienojama elektrobarošanas ierīce.

Jūsu Landroid Vision ir saderīgs ar citiem Worx funkcionālajiem piederumiem.

Apmeklējiet vietni <https://eu.worx.com/en/landroid/vision-technology/>, lai iegūtu informāciju par šo pieejamo piederumu klāstu.

KOMPLEKTĀCIJAS SATURS



A Zāles plāvējs Worx Landroid Vision

B Uzlādes stacija

C Uzlādes stacijas pamatne

D Rezerves asmeņu komplekts

E Sešstūrveida galatslēga

F Skrūves

G Magnētiskās joslas fiksācijas mietiņi

H Elektrobarošanas bloks

I 20 V akumulators

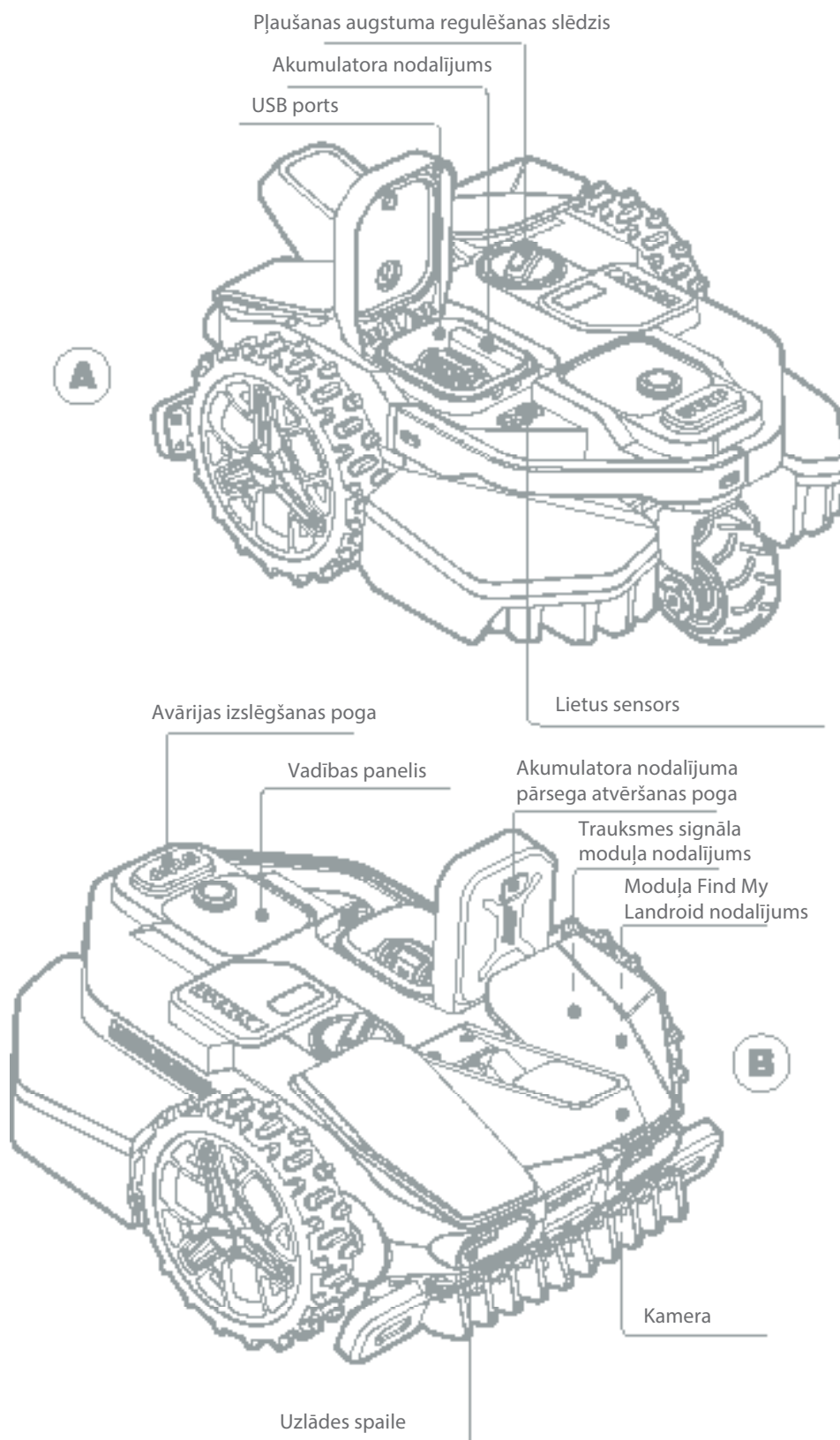
J Magnētiskā josla zaļā krāsā*

K Rokasgrāmatas

L Radiofrekvenciālās identifikācijas (RFID) marķieri

* Tikai Landroid Vision

LANDROID VISION FUNKCIONĀLO ELEMENTU ATAINOJUMS



Attēlam ir tikai ilustratīva nozīme

LANDROID VISION DARBĪBAS PRINCIPS

Šajā nodaļā vēlamies jūs iepazīstināt ar Landroid Vision darbības principu.

Landroid Vision ir aprīkots ar kameras sensoru, kurā ir integrēta MI (mākslīgā intelekta) tehnoloģija, tāpēc ierīce spēj automātiski darboties patstāvīgi. Landroid Vision spēj atšķirt zonas, kas ir klātas ar zālāju, un zonas, kurās zālāja nav, tas nosaka, kad nepieciešams atgriezties uzlādes stacijā, atpazīst lietu, spēj apturēt savu darbību, konstatējot problēmu, un pagriežas, kad savā ceļā atklāj šķērslī. Lai novērstu negadījumus, Landroid Vision automātiski aptur asmeņu ietvara rotāciju gadījumos, kad tas tiek pacelts no zemes vai kad rodas citas drošības problēmas.

Robežu pārvaldība



Ierīces darbībai nav nepieciešams uzstādīt ne iezogošanas stiepli, ne antenu, tāpēc jums nav jāuztraucas par to uzturēšanu vai signāla uztveršanas problēmām. Pateicoties Landroid Vision dziļās mašīnmācīšanās tehnoloģijai, ierīce atpazīst robežu un automātiski apļauj zālāja klātās zonas, jo spēj identificēt zālāju un teritoriju bez zālāja. Lai nodrošinātu ierīces drošu navigāciju jūsu zālāja laukumā, nepieciešams pievērst īpašu uzmanību dažām situācijām. Lūdzu, skatiet sadaļu „Sagatavošana darbam un darba zonas plānošana”.

Izvairīšanās no šķēršļiem



Landroid Vision, pateicoties integrētajai kameras MI tehnoloģijai un plašajai attēlu datubāzei, kas tiek pastāvīgi papildināta, spēj reāllaikā atpazīt ceļā esošos priekšmetus. Ierīce izvairīsies no priekšmetiem, kas nav zāle, piemēram, celmiem, ūdens šļūtenēm un bumbām.

Malu apļaušana



Īpašais asmeņu bloka izvietojums ierīces malā ļauj tai piekļūt pēc iespējas tuvāk jūsu zālāja robežai, tāpēc jums atliek pavisam maz darba. Zāles plāvējs Landroid Vision ir ieprogrammēts apļaut malas divreiz nedēļā – pirmdienā un piektdienā. Ja vēlaties izmainīt šo noklusējuma iestatījumu, varat to paveikt, izmantojot savu viedtālruni vai vadības paneļa sadaļu „Work time-Customize Work time” („Darba laiks – Darba laika regulēšana”).

Pļaušana visu diennakti



Pateicoties papildaprīkojuma klāstā pieejamajiem FiatLux lukturiem, Landroid Vision spēj veikt darbu visu diennakti – pat naktī. Turklāt tas netraucē naktsdzīvniekus, piemēram, ežus. Bez šiem lukturiem Landroid Vision var veikt darbu vienīgi dienā.

Ērta tīrīšana



Landroid Vision ir piešķirta IPX 5 aizsardzības klase pret ūdens iedarbību, tāpēc to drīkst skalot, izmantojot standarta dārza šļūteni.

Pļaušanas bloks ar automatiskās pielāgošanās funkciju



Landroid Vision reljefa kontroles funkcija automātiski pielāgo asmeņu bloka augstumu zālāja reljefa izmaiņām.

Automātiskā uzlāde



Kad Landroid Vision ir nepieciešams uzlādēt akumulatoru, tas pārtrauks pļaušanu un, sekojot robežai pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienā, atgriezīsies savā uzlādes stacijā. Pēc uzlādes Landroid Vision atbilstoši savam pļaušanas grafikam vai nu automātiski atsāks pļaušanu, vai paliks uzlādes stacijā.

Lietus sensors un lietus radīts pārtraukums



Landroid Vision ir 100% ūdensdrošs un piemērots darbam ārpus telpām. Taču mitras zāles pļaušana neļauj sasniegt izcilu darba rezultātu. Landroid Vision ir aprīkots ar lietus sensoru, kas konstatē lietu un ziņo Landroid Vision, ka ir nepieciešams pārtraukt pļaušanu un atgriezties uzlādes stacijā. Šādā gadījumā Landroid Vision atsāk pļaušanu, kad zāle ir izžuvusi. Pēc noklusējuma lietus radītā pārtraukuma ilgums ir 180 minūtes. Lietus radītā pārtraukuma ilguma iestatījumu varat izmainīt Landroid Vision lietotnē.

Nekādu savācamu zāles atgriezumu



Landroid Vision ikdienas pļaušanas rezultātā rodas ļoti sīki atgriezumī, kuri nav jāsagrābj vai jāsavāc. Šie atgriezumī kalpo jūsu zālājam kā izcils organisko uzturvielu avots. Bieža pļaušana palielina zāles stiebru blīvumu un efektīvi novērš nezāļu izplatīšanos.

Pļaušanas augstums



Pirms Landroid Vision pirmreizējās aktivēšanas pārliecinieties, ka zāles garums nepārsniedz 9 cm. Ja zāle ir garāka, pirms Landroid Vision izmantošanas nopļaujiet to ar standarta zāles pļāvēju. Ja vēlaties krasi samazināt zāles garumu, ieteicams to veikt pakāpeniski, pielāgojot pļaušanas augstumu posmos.

Ārkārtēji laikapstākļi



Pērkona negaisa gadījumā nodrošiniet Landroid Vision aizsardzību, atvienojot uzlādes staciju no strāvas avota un pārliecinoties, ka Landroid Vision nav atļauts veikt uzlādi. Ziemā un it īpaši ļoti zemas temperatūras un sniega gadījumā iesakām Landroid Vision glabāt iekštelpās. Dažās valstīs mēs piedāvājam Landroid Vision ziemas tehnisko apkopi, lai sagatavotu to darbam pavasara sezonai. Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar savu izplatītāju vai apmeklējiet tīmekļa vietni.

Aizsardzība un drošības PIN kods

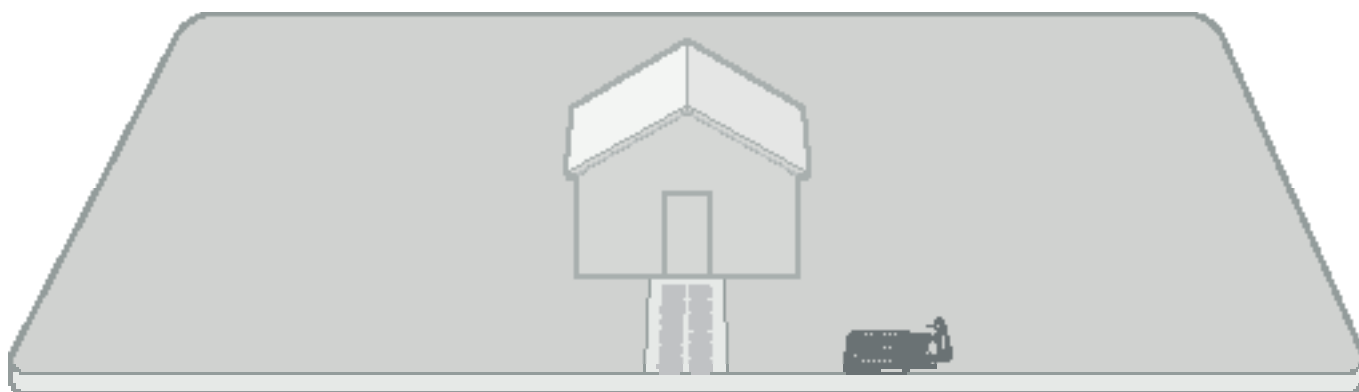


Lai nepieļautu, ka Landroid Vision izmanto nepilnvarotas personas, tā aizsardzībai ērti varat iestatīt PIN kodu. Turklāt Landroid Vision ir aprīkots arī ar automātiskās bloķēšanas funkciju, kas liedz bērniem un nepiederošām personām piekļūt iestatījumiem.

SAGATAVOŠANA DARBAM UN DARBA ZONAS PLĀNOŠANA

Jūsu Worx Landroid Vision sagatavošanu darbam paveiksiet ērtāk, ja rūpīgi ievērosiet šīs instrukcijas. Papildus šajā rokasgrāmatā pieejamajās informācijas izlasīšanai varat noskatīties arī izsmeltošās videopamācības mūsu YouTube kanālā*.

* Šis saturs tiek nodrošināts jūsu ērtībai, taču neaizstāj rokasgrāmatu un drošības instrukcijas, kas jums obligāti jāizlasa un jāizprot.



Apstaigājiet zālāja laukumu, lai izplānotu izvietojumu

Uzstādiet uzlādes staciju

Uzstādiet RFID marķierus

Pievienojiet uzlādes staciju maiņstrāvas avotam

Aktivējiet Landroid Vision testa režīmu un sagatavojieties plaušanai

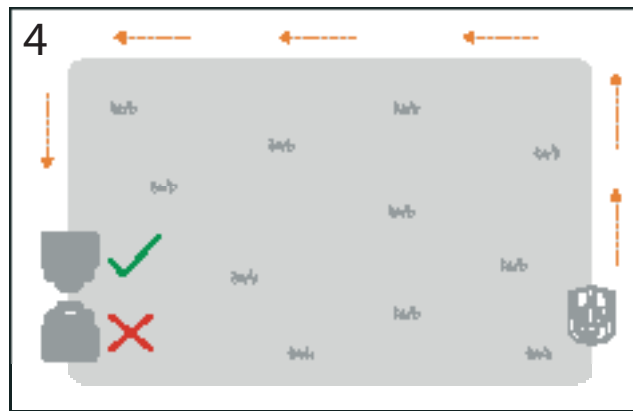
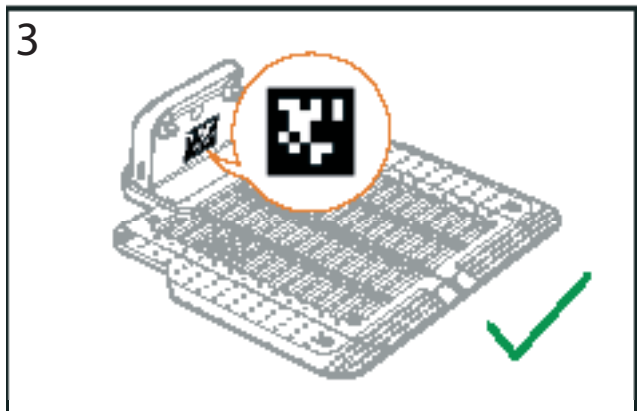
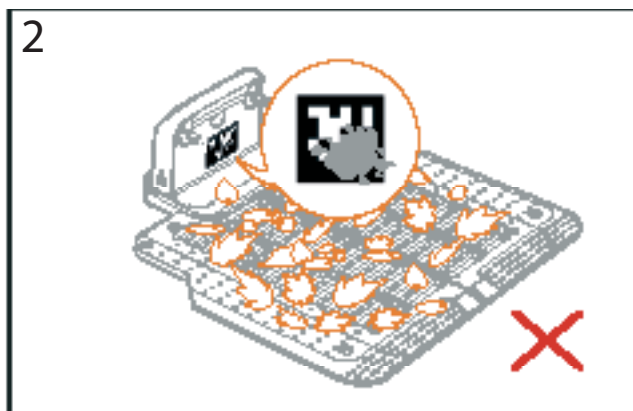
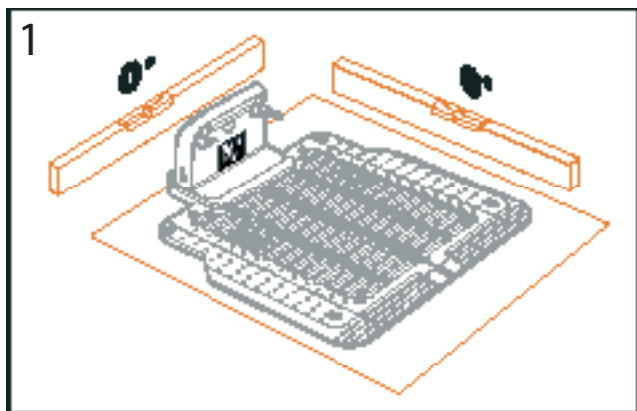
1. APSTAIGĀJIET ZĀLĀJA LAUKUMU, LAI IZPLĀNOTU IZVIETOJUMU

1.1 Izplānojiet uzlādes stacijas izvietojuma vietu (skat. 1. - 4. att.)

Uzlādes stacijas sistēma, ko veido uzlādes stacijas pamatne un uzlādes stacija, ir ierīce, kur Landroid Vision veic akumulatora atkārtotu uzlādi. Tā kalpo arī kā novietne, kur zāles pļāvējs uzturas starp pļaušanas sesijām.

Atrodiet tai piemērotu vietu, ņemot vērā, ka:

- stacijai, lai nodrošinātu efektīvu savienojumu ar pļāvēju, ir jāatrodas uz līdzenas virsmas;
- stacijas priekšpusē ir jānodrošina 2 m garš Landroid Vision piebraucamais ceļš tā, lai pļāvējs varētu iebraukt stacijā, sekojot zālāja malai;
- visā uzlādes stacijas 2 m piebraucamā ceļa platībā nedrīkst būt plašas kailas zemes vai retas zāles zonas;
- uzlādes stacijas kvadrātkods nedrīkst būt aizsegts;
- stacijai ir jābūt savienotai ar maiņstrāvas avotu, kas nedrīkst atrasties tālāk par 10 m no stacijas;
- iespēju robežās stacija ir jāuzstāda apēnotā vietā, jo akumulatori un lādētāji nedrīkst pārkarst;
- jāizvairās no vietām, kas atrodas laistīšanas ierīču tuvumā;
- Landroid Vision stacijā ir jāiebrauc tā, lai tas būtu vērsti pret uzlādes staciju, bet jāizbrauc – pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



1.2 Izplānojiet RFID marķieru izvietojuma vietas vairāku pļaušanas zonu savienošanai

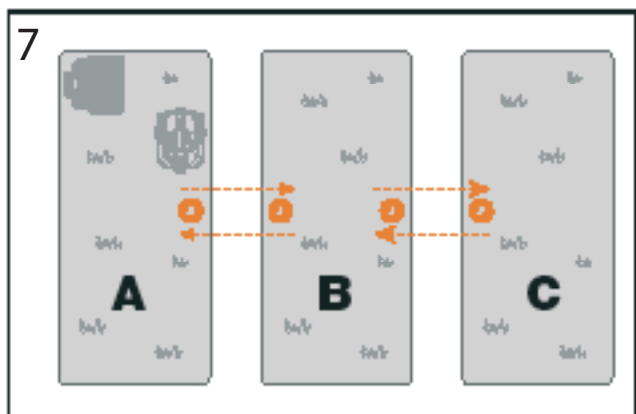
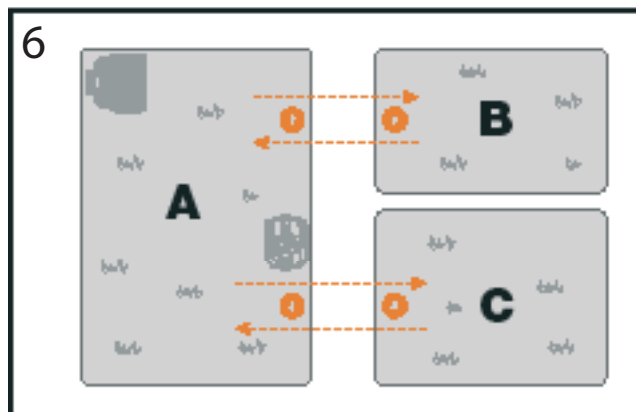
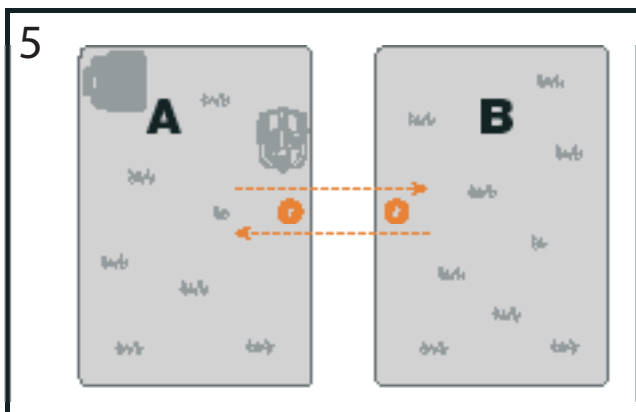
Ja jūsu zālājs ir sadalīts vairākās zonās, komplektācijā iekļautie RFID marķieri palīdz Landroid Vision šķērsot atdalošo zonu vai celiņu, lai turpinātu pļaušanu citās nodalītajās zālāja zonās. Landroid Vision seko zālāja malai un pirmajā pļaušanas ciklā atpazīst visus zonas savienojošos RFID marķierus. Zāles pļāvējs veiks darbu atbilstoši savam grafikam, konstatējot RFID marķieri, tas dosies uz citu zonu, lai pēc tās apļaušanas atgrieztos sākotnējā zonā iesāktā darba pabeigšanai.

Katra Landroid Vision komplektācijā ietilpst 2 RFID marķieri. Katrā zonā ir jāizvieto pa vienam RFID marķierim. Ja jūsu zālājs ir sadalīts divās zonās, RFID marķieru uzstādīšanai skatiet **5. att.** Ja jūsu zālājs ir sadalīts trīs zonās, RFID marķieru uzstādīšanai skatiet **6. un 7. att.**

Lai nodrošinātu pareizu RFID marķieru darbību, lūdzu, pārlicinieties, ka:

- 1,5 m rādiusā ap RFID marķieru darbības vietu nav šķēršļu vai lielu kailas zemes zonu, kā arī šajā vietā ir taisna zālāja mala;
- RFID marķieru tuvumā ir iespējams skaidri izšķirt zālāja malu;
- RFID marķieri ir izvietoti uz līdzenas zemes;
- 30 cm rādiusā ap RFID marķieru darbības vietu nav vadu vai spēcīgas darbības magnētisku ierīču, lai novērstu signāla traucējumu risku;
- zonas atdalošā celiņa platums nepārsniedz 6 m un tā augstums virs zemes nepārsniedz 3 cm.

PIEZĪME. Ja jums ir nepieciešami papildu RFID marķieri, tos varat iegādāties pie mūsu mazumtirdzniecības partneriem vai tiešsaistē.



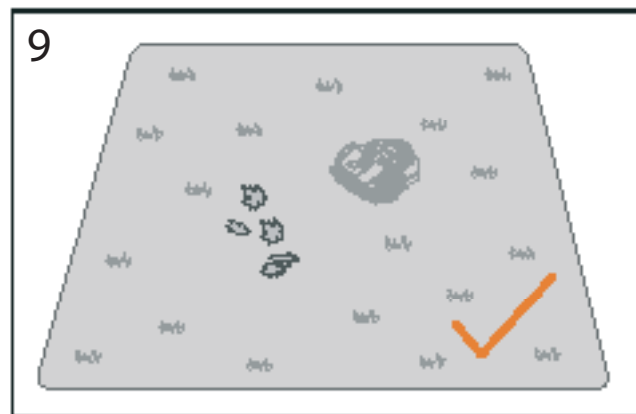
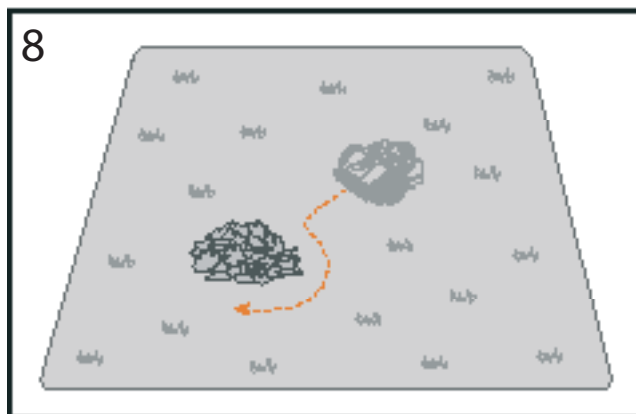
1.3 Apstaigājiet zālāja laukumu

A. Pļaušanas augstums

Pirmajā Landroid Vision darba reizē ieteicams iestatīt pļaušanas augstumu, kas ir zemāks par 9 cm.

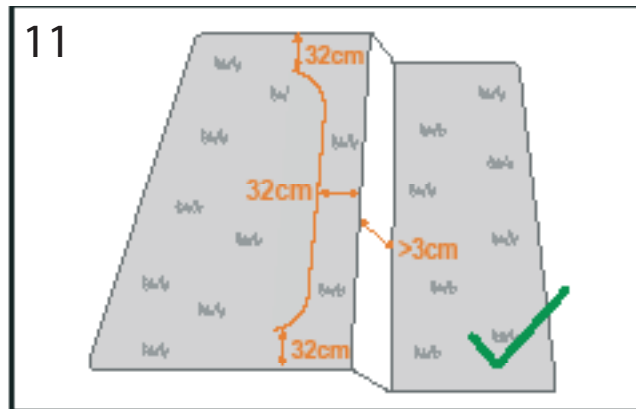
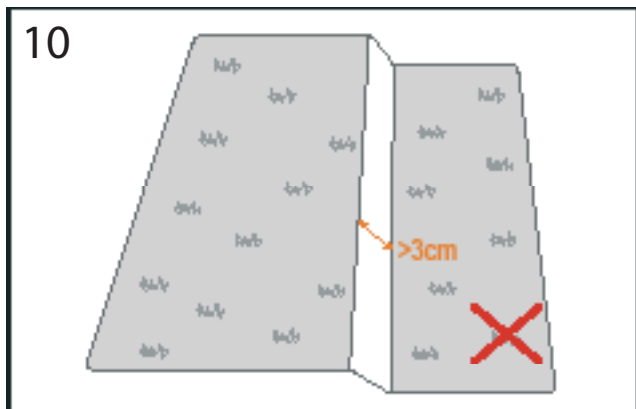
B. Neiederīgi objekti (skat. 8. - 9. att.)

Iesakām atbrīvot zālāju no tādiem neiederīgiem objektiem kā, piemēram, lapas un savvaļas ziedi, jo Landroid Vision uztvers tos kā šķēršļus un nepļaus šādas vietas.



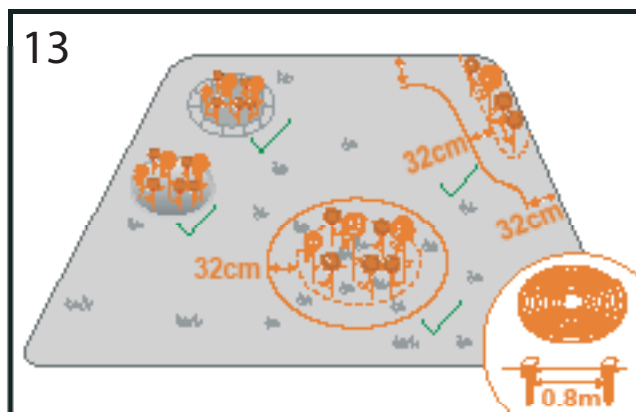
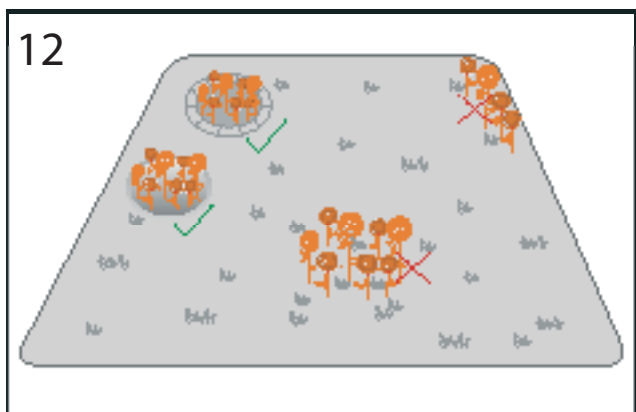
C. Ar zāli klāti atšķirīgi reljefa līmeņi robežzonās (skat. 10. - 11. att.)

Ja robežzonās reljefs ir iedalīts atšķirīgos ar zāli klātos līmeņos un zemākos līmeņus arī klāj zāle, kā arī ja šo līmeņa izmaiņu augstums pārsniedz 3 cm, iesakām gar līmeņa izmaiņu zonu malām izvietot magnētiskās joslas vai izveidot vismaz 5 cm platu taciņu bez zāles.



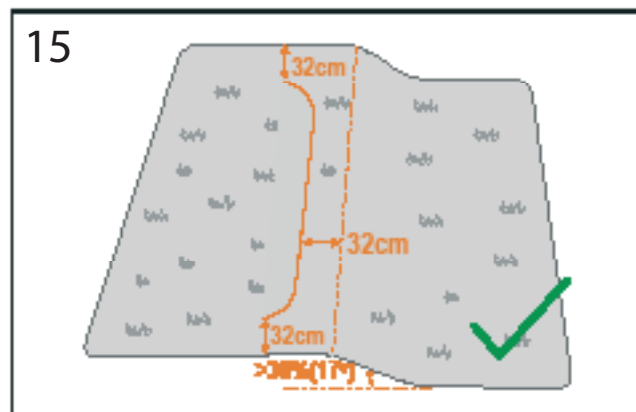
D. Aizsargzona (skat. 12. - 13. att.)

Ja jūsu pagalmā vai zālāja robežzonās ir ierīkotas puķu dobes, apstādījumi vai tajās atrodas citi vērtīgi augi un šīs vietas savieno vai klāj zāle, Landroid Vision darba laikā var šādus augus nopļaut. Iesakām šīs vietas iežogot ar magnētisko joslu vai izveidot ap tām vismaz 5 cm platu taciņu bez zāles.



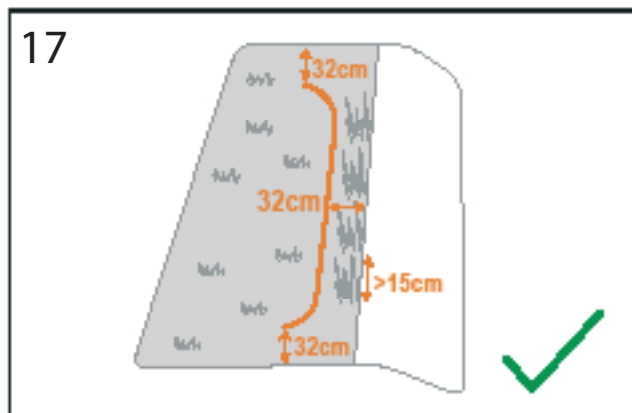
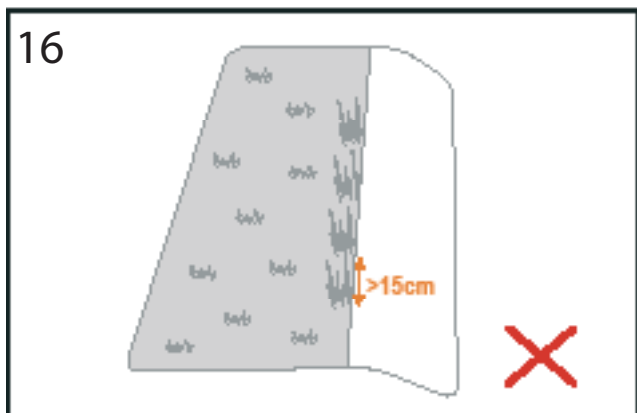
E. Robežzonā izvietota nogāze, kuras slīpums pārsniedz 30% (17°) (skat. 14. - 15. att.)

Ja zālāja mala noslédzas ar stāvu nogāzi, kuras slīpums pārsniedz 30% (17°), Landroid Vision šādas nogāzes pārvarēšana sagādās grūtības. Lai nodrošinātu Landroid Vision aizsardzību, iesakām nogāzi iežogot ar magnētisko joslu vai izveidot gar to vismaz 5 cm platu taciņu bez zāles.



F. Gara zāle (skat. 16. - 17. att.)

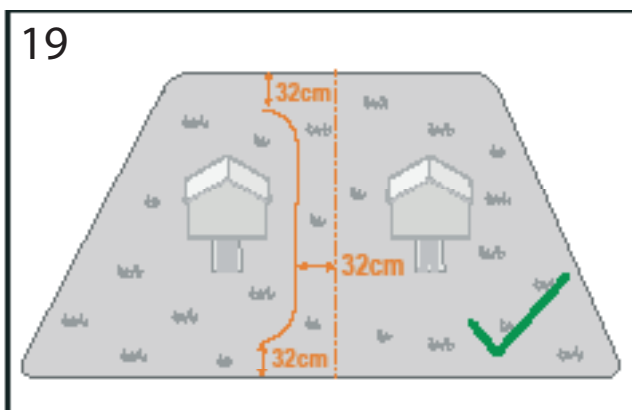
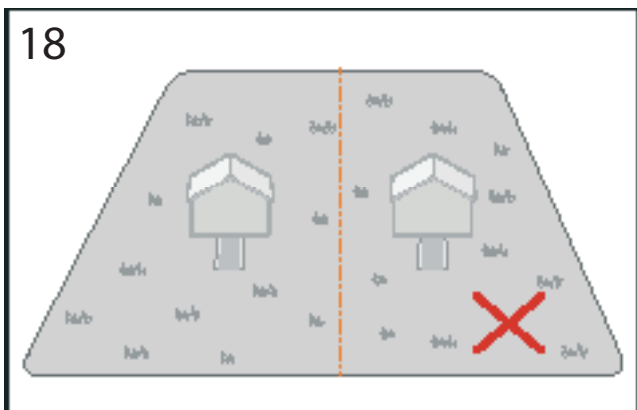
Ja robežzonu klāj gara zāle, kuras garums pārsniedz 15 cm, kā arī ja zem garās zāles ir peļķes vai bedres, iesakām saīsināt tās garumu zem 15 cm vai iežogot to ar magnētisko joslu.



G. Blakusesošs zālājs (skat. 18. - 19. att.)

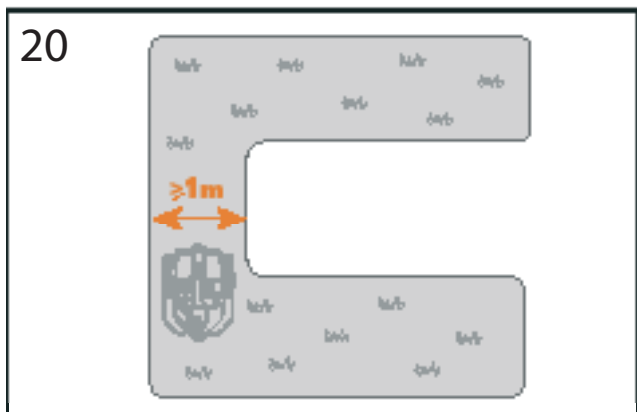
Ja jūsu zālājs ir savienots ar kaimiņu zālāju, iesakām kā robežu uzstādīt magnētisko joslu vai izveidot 5 cm platu taciņu bez zāles.

PIEZĪME. Magnētiskā josla ir jāuzstāda 32 cm attālumā no aizsargzonas un robežas. Magnētiskajai joslai no sākumpunkta līdz beigu punktam ir jāveido arkas forma.



H. Šaura eja (skat. 20. att.)

Lai Landroid Vision varētu brīvi pārvietoties, šaurākajai ejai ir jābūt vismaz 1 m platai.



LAIKS UZROTĪT PIEDURKNES. SISTĒMA IR JĀUZSTĀDA TIKAI VIENU REIZI!

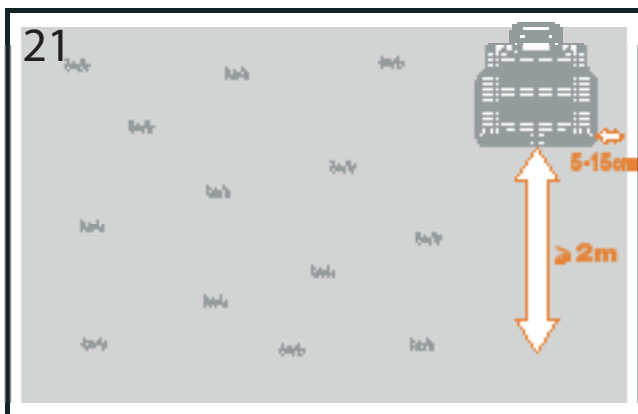
Kad esat līdz sīkumiem izplānojuši izvietojumu, varat ķerties pie uzstādīšanas. Pirms uzstādīšanas sākšanas iesakām vēl pēdējo reizi apļaut zālāju ar veco zāles pļāvēju, lai sakoptu to un atvieglotu uzstādīšanu.

2. UZSTĀDIET UZLĀDES STACIJU

2.1 Novietojiet uzlādes staciju tai paredzētajā vietā

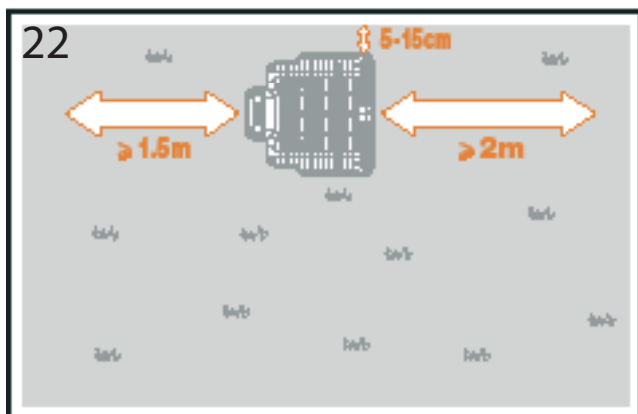
Pozīcija A: novietojiet uzlādes staciju zālāja stūrī (skat. 21. att.)

Lai piekļūtu stacijai, Landroid Vision stacijas priekšā ir nepieciešams vismaz 2 m garš, taisns piebraucamais ceļš, kas atrodas 5-15 cm attālumā no zālāja robežas.



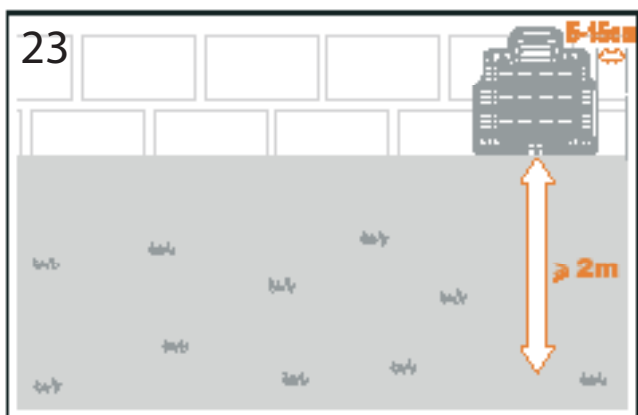
Pozīcija B: novietojiet uzlādes staciju vienā zālāja malā (skat. 22. att.)

Lai piekļūtu stacijai, Landroid Vision stacijas priekšā ir nepieciešams vismaz 2 m garš, taisns piebraucamais ceļš, kas atrodas 5-15 cm attālumā no zālāja robežas. Uzlādes stacijas aizmugurē zāles pļāvējam ir jānodrošina vismaz 1,5 m gara pārvietošanās zona, lai tas varētu veikt pļaušanu.



Pozīcija C: novietojiet uzlādes staciju ārpus zālāja pretī tā stūrim (skat. 23. att.)

Novietojiet uzlādes staciju pie palīgzonas robežas tā, lai stacija atrastos 5-15 cm attālumā no zālāja malējās robežas. Lai nodrošinātu piekļuvi uzlādes stacijai, tā ir jānovieto zālāja malas tuvumā.



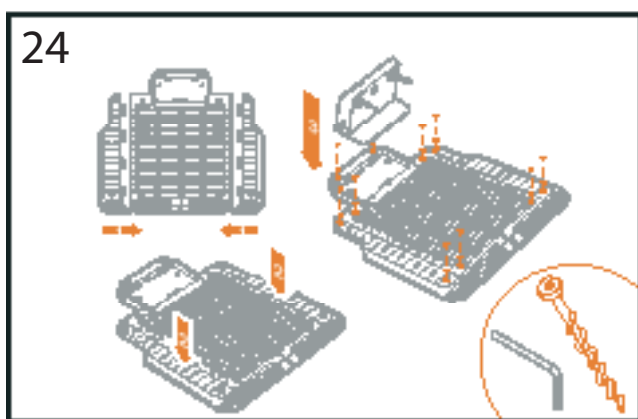
2.2 Uzlādes stacijas novietojuma kontrolsaraksts

- Novietota maiņstrāvas avota tuvumā.
- Novietota apēnotā vietā (ja iespējams).
- Tās priekšā ir nodrošināts 2 m garš, taisns piebraucamais ceļš, ko neaizšķērso šķēršļi un kur nav retas zāles zonu.
- Novietota uz līdzenas, horizontālas virsmas.
- Tuvumā nav laistīšanas ierīču.

2.3 Nofiksējiet uzlādes staciju izvēlētajā vietā

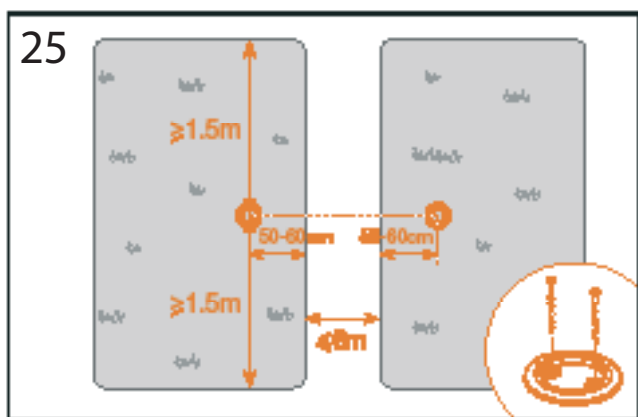
- Samontējiet uzlādes stacijas pamatni, nodrošiniet, lai tā būtu taisna, un nofiksējiet savienojuma vietas (skat. 24. att.).
- Pievienojiet uzlādes stacijas pamatnei uzlādes staciju. Pēc tam nofiksējiet uzlādes staciju pie zemes, izmantojot komplektācijā iekļautās skrūves un sešstūrveida galatslēgu (skat. 24. att.).
- Novietojot staciju uz cietas virsmas, nofiksējiet to ar dībeļiem un skrūvēm.

PIEZĪME. Uzlādes stacijas montāžu ieteicams veikt uz cietas horizontālas virsmas.



3. UZSTĀDIET RFID MARĶIERUS (skat. 25. att.)

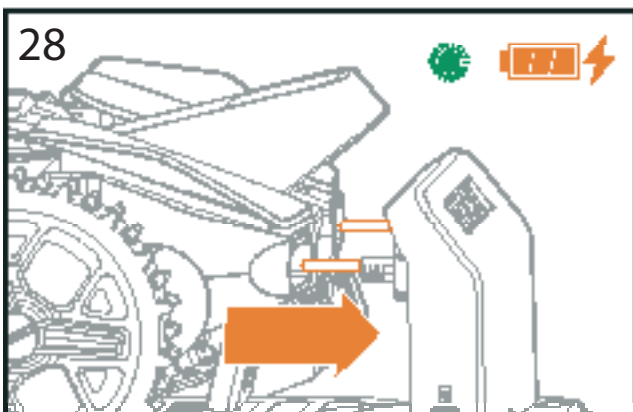
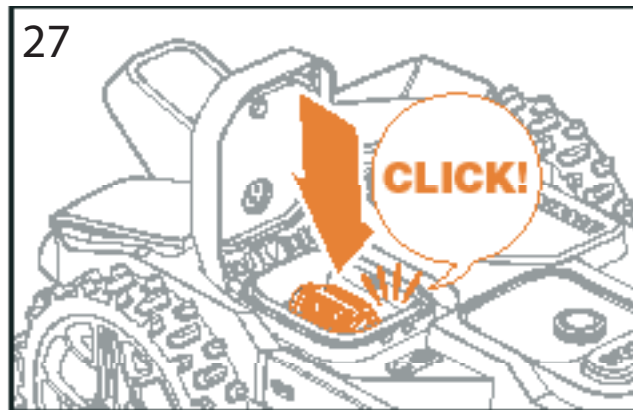
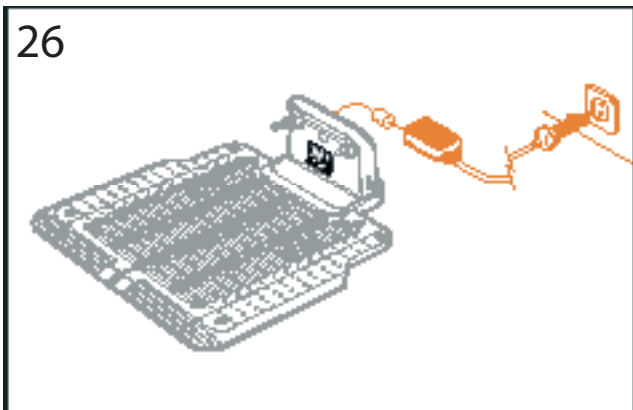
- Attālumam no RFID marķiera vidusdaļas līdz zālāja priekšējai un aizmugures malai ir jābūt vismaz 1,5 m.
- Nodrošiniet, ka RFID marķiera vidusdaļa atrodas 50-60 cm attālumā no zālāja sānu malas. Nofiksējiet RFID marķieri, izmantojot 2 skrūves.
- Novietojiet otru RFID marķieri pretējā zālāja zonā tieši pretī pirmajam marķierim un nofiksējiet.



4. PIEVIENOJIET UZLĀDES STACIJU MAIŅSTRĀVAS AVOTAM

Atlikušas vairs tikai dažas darbības.

- Savienojiet uzlādes stacijas pamatni ar maiņstrāvas avota kontaktligzdu (**skat. 26. att.**).
- Ja savienojums ir sekmīgi izveidots, izgaismosies zaļa LED diode.
- Atveriet akumulatora nodalījuma pārsegu un ievietojiet nodalījumā PowerShare akumulatoru tā, lai tas ar klikšķi nofiksētos tam paredzētajā vietā. Pēc tam aizveriet pārsegu (**skat. 27. att.**).
- Pievienojiet Landroid Vision uzlādes stacijai, pārlicinoties, ka starp ierīci un staciju ir izveidots ciešs savienojums (**skat. 28. att.**). Sāks mirgot zaļa LED diode; kad akumulators būs pilnībā uzlādēts, LED diode pārstās mirgot un pastāvīgi izgaismosies zaļā krāsā.
- Ļaujiet stacijai veikt akumulatora uzlādi. Kamēr notiek uzlāde, varat doties pelnītā atpūtas brīdī: iepazīstieties ar tālākajām instrukcijām un izveidojiet Landroid Vision savienojumu ar jūsu Wi-Fi tīklu.

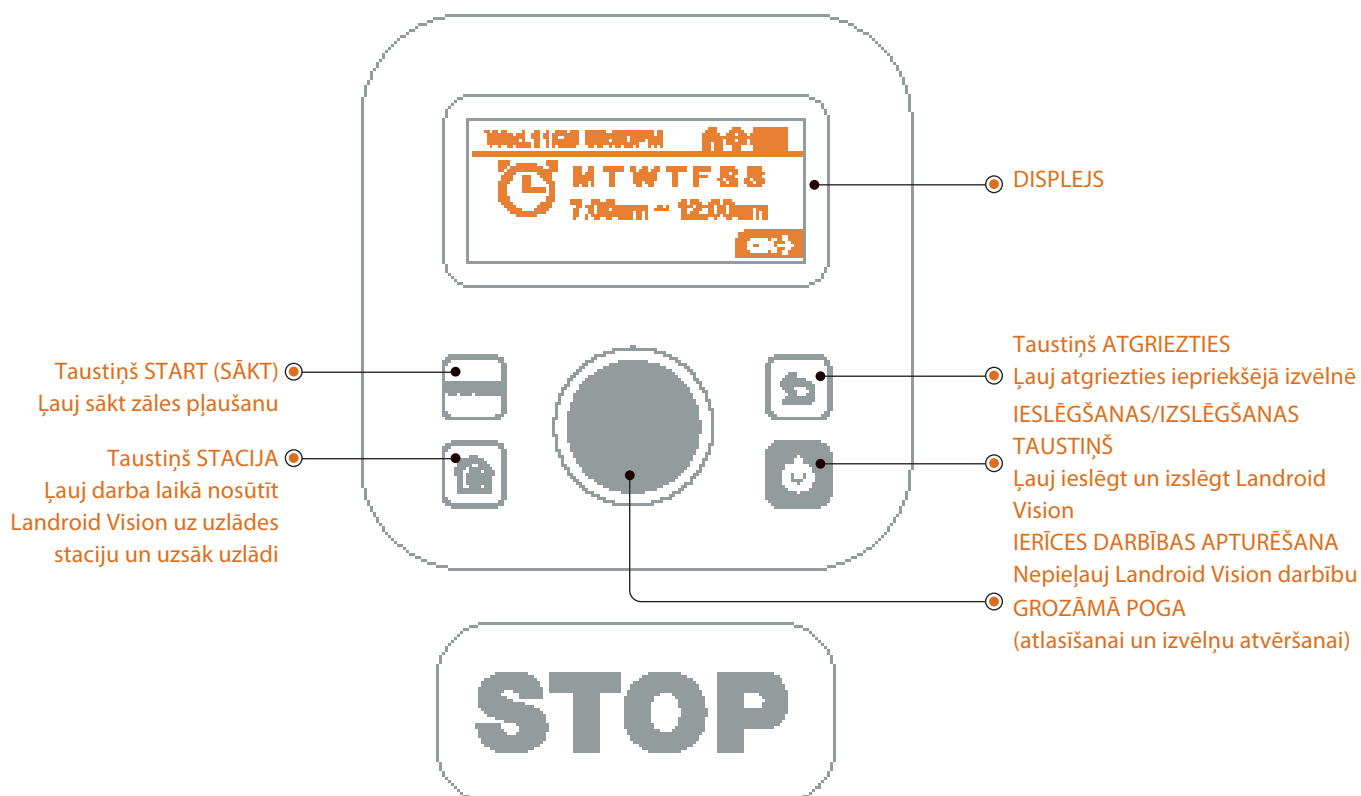


LAIKS AIZRAUJOŠĀKAJAI DAĻAI! PIRMĀ LANDROID VISION PALAIŠANAS REIZE.









Iepazīstiet vadības paneļa darbības principus

Landroid Vision minimālā dizaina vadības panelis ļauj pārvaldīt ierīces pamatfunkcijas.

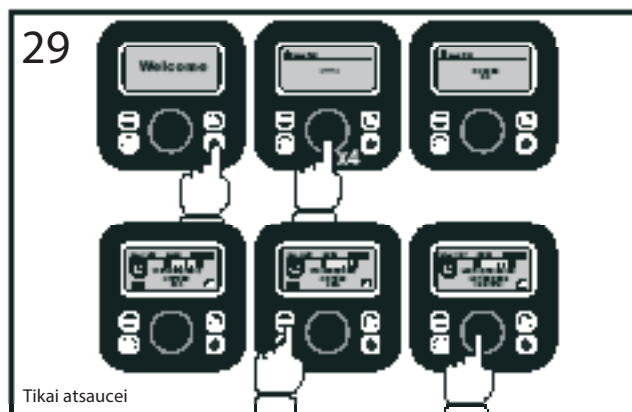
Papildfunkcijām varat piekļūt, izmantojot Landroid Vision bezmaksas lietotni, kas nodrošina paplašinātas iespējas daudz pilnveidotākā saskarnē – jūsu tālrunī.



1. Landroid Vision palaišana (skat. 29. att.)

- Novietojiet Landroid Vision darba zonā.
- Piespiediet un turiet piespiestu taustiņu , līdz izgaismojas displejs.
- Ievadiet noklusējuma PIN kodu 0000, trīs reizes piespiežot . Displejā tiks atainots 0000. Vēlreiz piespiediet , lai apstiprinātu ievadi. Displejā tiks atainots ziņojums „PIN code OK” („PIN kods PAREIZS”).
- Piespiediet taustiņu  un pēc tam – pogu , lai apstiprinātu. Landroid Vision uzsāks zāles pļaušanu.
- Jūs jebkurā brīdī varat pārtraukt Landroid Vision darbību, piespiežot lielo sarkano pogu .
- Lai nosūtītu Landroid Vision uz uzlādes staciju, piespiediet taustiņu , un, lai apstiprinātu darbību, piespiediet pogu .

PIEZĪME. Lai nodrošinātu optimālu Landroid Vision sniegumu, iesakām veikt programmatūras atjaunināšanu, izmantojot funkciju „Update the software”, un pirms ierīces sākotnējās iestatīšanas – darba zonas apguvi, izmantojot funkciju „Lawn explore”.



2. Programmatūras atjaunināšana

lesakām atjaunināt programmatūru, lai iegūtu jaunāko aparātprogrammatūras versiju. Tādējādi palīdzēsiet Landroid Vision kļūt vēl viedākam. Ņemiet vērā, ka pirmās Landroid Vision palaišanas laikā ir jāveic aparātprogrammatūras atjaunināšana uz jaunāko versiju.

Atjaunināšana bezvadu režīmā

Ja jūsu Landroid Vision ir izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu, jūs ar lietotnes starpniecību saņemsiet paziņojumus par jaunas programmatūras versijas pieejamību. Pēc apstiprināšanas atjaunināšana tiks uzsākta automātiski bezvadu režīmā.





PIEZĪME. Pirms aparātprogrammatūras atjaunināšanas uzsākšanas pārliecinieties, ka Landroid Vision tiek veikta uzlāde vai ka tā akumulatora uzlādes līmenis ir sasniedzis vismaz 50%.

3. Funkcija „Lawn explore” („Darba zonas apguve”) (skat. 30. - 32. att.)

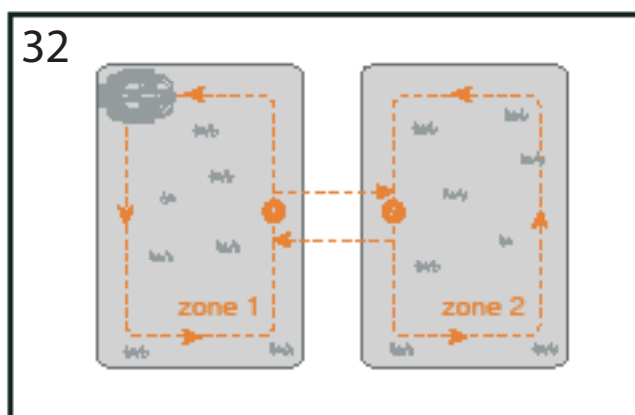
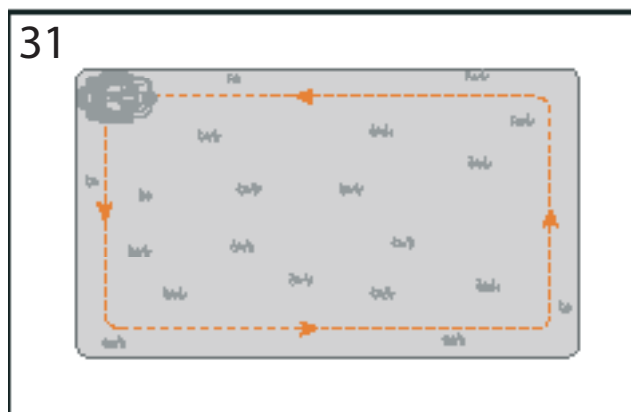
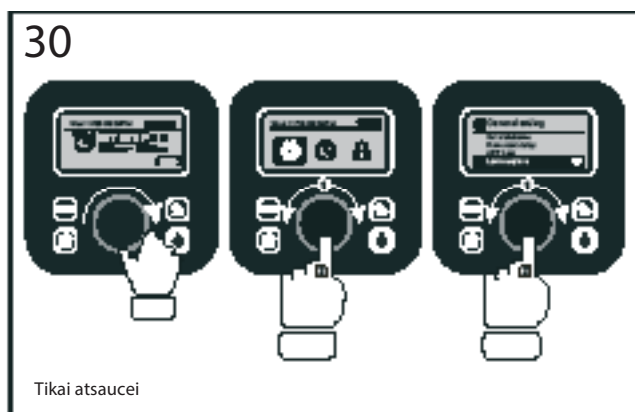
Landroid Vision seko zālāja malai pa apli, apgūstot darba zonu:

- pirmajā palaišanas reizē pēc uzlādes stacijas pamešanas;
- jaunas Landroid Vision pļaušanas zonas pievienošanas gadījumā;
- vairāku darba zonu apguves gadījumā.

Zonu apguves process:

- novietojiet Landroid Vision uzlādes stacijā, lai to uzlādētu;
- pagrieziet  pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai piekļūtu galvenajai izvēlei, atlasiet opciju „General settings” („Vispārīgie iestatījumi”) un piespiediet .
- pagrieziet , lai atlasītu funkciju „Lawn explore” („Darba zonas apguve”), un piespiediet , lai apstiprinātu izvēli;
- izpildot zonu apguves procesu, Landroid Vision uzsāks un pabeigs darbību uzlādes stacijā.

PIEZĪME. Pārliecinieties, ka, pirmo reizi uzsākot darbību uzlādes stacijā, Landroid Vision akumulatora uzlādes līmenis ir vismaz 50%. Lai pilnībā izmantotu šīs funkcijas priekšrocības, tiek sagatavota lietotne. Ņemiet vērā, ka drīzumā ir gaidāmi bezvadu režīmā veicami atjauninājumi.



IERĪCES IESTATĪJUMI

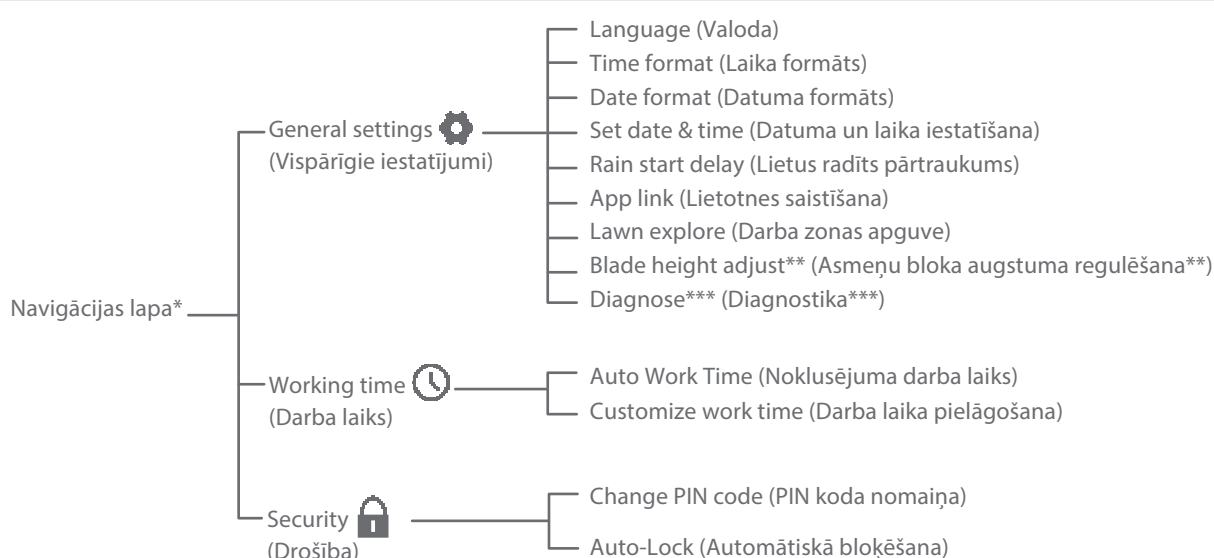
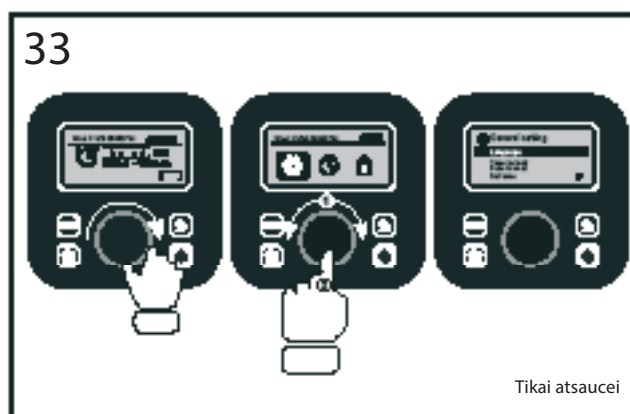
Integrētajā saskarnē pieejamās papildfunkcijas

Lai gan integrētais vadības panelis ir izstrādāts minimālā dizainā, tas ļauj iestatīt vairākas papildfunkcijas.

Taču maksimālas lietotāja pieredzes gūšanai iesakām izmantot bezmaksas Landroid Vision lietotni, kas ļauj piekļūt šīm papildfunkcijām ar daudz pilnveidotākas un intuitīvākas saskarnes starpniecību.

1. Iestatījumi (skat. 33. att.)

- Lai piekļūtu galvenajai izvēlei, pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā.
- Grieziet ●, lai atlasītu izvēlnes opcijas: „General settings” („Vispārīgie iestatījumi”) ⚙️; „Working time” („Darba laiks”) 🕒; „Security” („Drošība”) 🔒.
- Pēc tam piespiediet ●, lai atvērtu attiecīgā iestatījuma izvēlni.
- Šo pašu procedūru izmantojiet arī tālāk norādītajām darbībām.



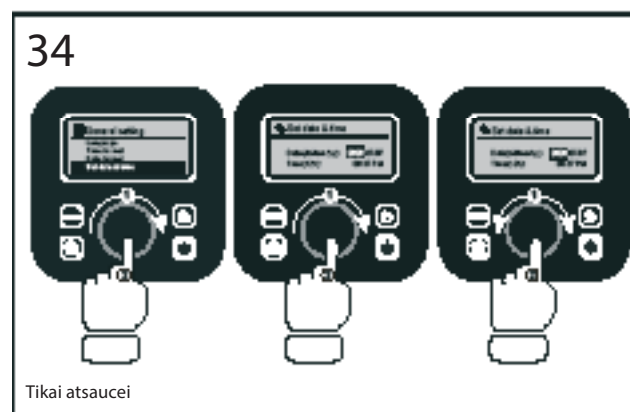
*Tiek pastāvīgi atjaunināta atkarībā no programmatūras versijas.

**Iestatījums pieejams vienīgi modeļiem WR213E un WR216E

***Vienīgi pēcpārdošanas apkopes servisam

2. Datuma un laika iestatīšana (skat. 34. att.)

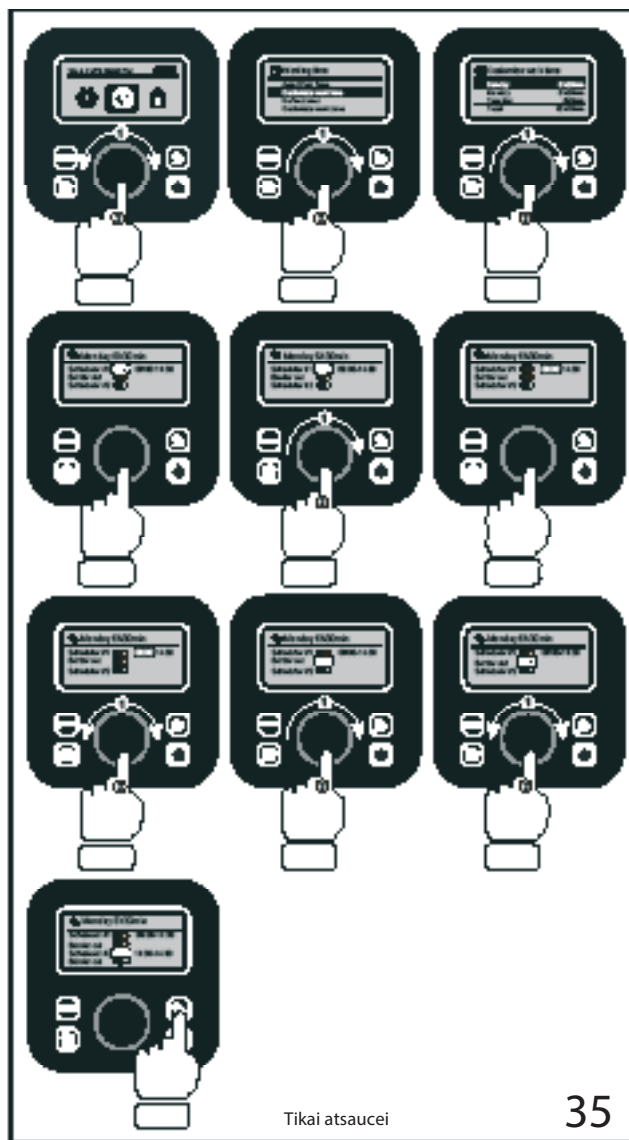
- Atgriezieties logā „General settings” („Vispārīgie iestatījumi”).
- Pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai atlasītu iestatījumu „Set date & time” („Datuma un laika iestatīšana”), pēc tam piespiediet ●, lai atvērtu šī iestatījuma izvēlni.
- Pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai atlasītu datumu, pēc tam piespiediet ●, lai apstiprinātu izvēli. Atlasītā opcija (diena, mēnesis vai gads) sāks mirgot.
- Pagrieziet ●, lai atlasītu dienu, mēnesi vai gadu, un īsi piespiediet grozāmo pogu, lai apstiprinātu izvēli. Izmantojiet šo pašu procedūru, lai pabeigtu iestatījuma „Year / Month / Time” („Gads / mēnesis / laiks”) iestatīšanu.



3. Darba grafika iestatīšana (skat. 35. att.)

Piezīme. Katrai dienai ir iespējams iestatīt divus darba grafikus: „Scheduler #1” („1. grafiks”) un „Scheduler #2” („2. grafiks”).

- Atgriezieties galvenās izvēlnes logā un pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai atlasītu iestatījumu „Working time” („Darba laiks”), pēc tam piespiediet ●, lai atvērtu šī iestatījuma izvēlni.
- Pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai atlasītu iestatījumu „Customize work time” („Darba laika pielāgošana”), pēc tam piespiediet ●, lai apstiprinātu izvēli.
- Pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai atlasītu nedēļas dienu, pēc tam piespiediet ●, lai apstiprinātu izvēli.
- Piespiediet ●, lai atvērtu iestatīšanas logu.
- Pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai aktivētu „Scheduler #1” („1. grafiks”). Piespiediet ●, lai apstiprinātu izvēli.
- Pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā. Atlasiet sākuma laiku loga „stundas/minūtes” sadaļā un piespiediet ●, lai apstiprinātu izvēli. Atlasītais skaitlis sāks mirgot.
- Pagrieziet ●, lai iestatītu laiku, kad vēlaties, lai Landroid Vision uzsāk darbu konkrētajā dienā, un piespiediet ●, lai apstiprinātu izvēli. Atkārtojiet šo procedūru, lai iestatītu darba beigu laiku.
- Pēc tam pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai atlasītu iestatījumu „Border cut” („Malu apļaušana”), un piespiediet ●, lai atlasītu šo iestatījumu.
- Pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai izvēlētos, vai aktivēt iestatījumu „Border cut” („Malu apļaušana”), un piespiediet ●, lai apstiprinātu izvēli.
- Ja vēlaties iestatīt otru darba laiku („Scheduler #2” („2. grafiks”), atkārtojiet iepriekš aprakstīto procedūru.
- Piespiediet taustiņu **S** un atkārtojiet iepriekš aprakstīto procedūru, lai iestatītu grafiku citām dienām.



Tikai atsaucei

35

4. Darba laika regulēšana (skat. 36. att.)

Jūs varat ātri noregulēt nedēļas darba laiku.

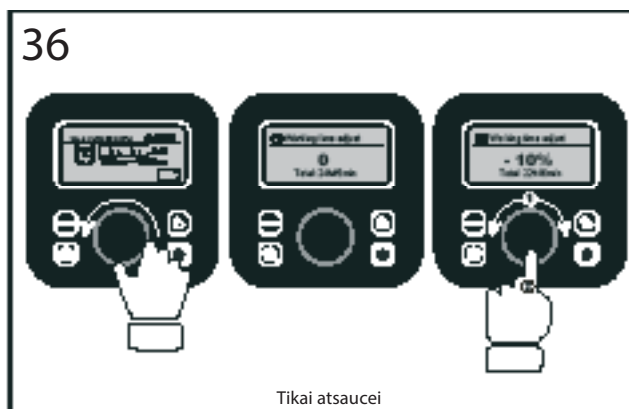
Laika palielinājums/samazinājums tiks līdzvērtīgi piemērots attiecīgajām darba dienām.

- Atgriezieties sākuma ekrānā.
- Pagrieziet ● pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai aktivētu darba laika regulēšanu.

Piezīme. Kopējā laika pamatā ir pielāgotais darba laiks.

Kopējo laiku var noregulēt ar 10% soli.

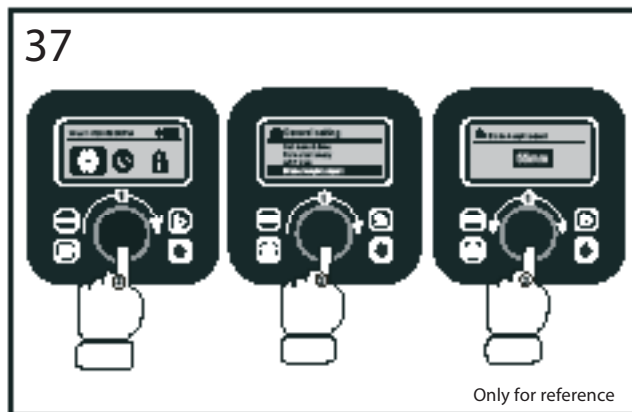
- Pēc tam pagrieziet ●, lai noregulētu laiku, un īsi piespiediet grozāmo pogu, lai apstiprinātu izvēli.



Tikai atsaucei

5. Asmeņu bloka augstuma regulēšana (vienīgi modeļiem WR213E, WR216E) (skat. 37. att.)

- Atgriezieties sākuma ekrānā, pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai atlasītu opciju „General settings” („Vispārīgie iestatījumi”), un pēc tam piespiediet ●, lai apstiprinātu izvēli.
- Pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai atlasītu opciju „Blade height adjust” („Asmeņu bloka augstuma regulēšana”), piespiediet ●, lai apstiprinātu izvēli.
- Piespiediet ●: pļaušanas augstumu var noregulēt diapazonā no 30 līdz 60 mm (pa 5 mm katrā ● pagriešanas reizē). Pagrieziet ● pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai iestatītu vēlamo pļaušanas augstumu, un pēc tam piespiediet ●, lai apstiprinātu izvēli.



6. Vairāku darba zonu iestatīšana

Landroid Vision lietotne atvieglo vairāku darba zonu iestatīšanu. Jūsu ērtībai izmantojiet savu viedtālruni, lai soli pa solim sekotu lietotnē sniegtajām instrukcijām. Jūsu zālāja apguve tiek paveikta vienā acumirkli.

LANDROID VISION INTERNETA SAVIENOJUMA IZVEIDE

Landroid Vision savienojuma izveides priekšrocības

Landroid Vision ir lietiskā interneta ierīce. Lai nodrošinātu pilnīgu jūsu Landroid Vision funkcionalitāti un vienmēr garantētu tā programmatūras atjaunināšanu uz jaunāko versiju, iesakām izveidot tā savienojumu ar internetu, izmantojot jūsu Wi-Fi tīklu. Jo vairāk Landroid Vision pļauj jūsu zālāju, jo viedāks tas kļūst, ja ir savienots ar internetu.

PIRMS SAVIENOJUMA IZVEIDES

1. Lejupielādējiet lietotni

Vispirms lejupielādējiet bezmaksas Landroid Vision lietotni. Tā ir pieejama Android vai Apple App veikalā.



2. Pārlicinieties, ka ir pieejams tālāk norādītais

- Jūsu Wi-Fi tīkla parole/jūsu viedtālruna Bluetooth funkcija.
- Landroid Vision sērijas numurs: tas ir norādīts etiķetē, kas atrodas ierīces aizmugures pārsega iekšpusē.

Ja nevēlaties ievadīt 20 ciparu sērijas numuru manuāli, ievadiet to, ar viedtālruna kameras starpniecību noskenējot kvadrātkodu.

3. Pārbaudiet iestatījumus

Wi-Fi tīkla savienojums

- Landroid Vision izmanto 2,4 GHz/5 GHz Wi-Fi signālu.
- Pārlicinieties, ka Landroid Vision atrodas tā paša maršrutētāja darbības zonā, ko izmanto jūsu viedtālrunis.
- Nodrošiniet, ka savienojuma izveides laikā Landroid Vision, viedtālrunis un maršrutētājs atrodas pēc iespējas tuvāk viens otram.

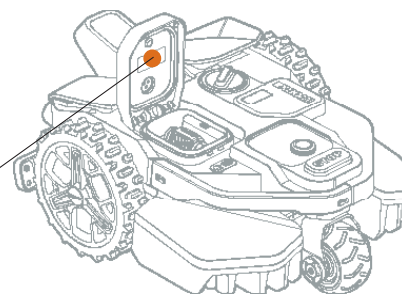
Padoms. Gadījumos, kad Landroid Vision nonāk zālāja zonā, kur ir vājš Wi-Fi signāls vai tā nav vispār, lietotnes nosūtītās komandas tiek izpildītas vienīgi pēc tam, kad Landroid Vision atgriežas zonā ar labu signāla aptveri.

Funkcija Bluetooth

- Jūsu viedtālrunī ir aktivēta funkcija Bluetooth.
- Pārlicinieties, ka Landroid Vision atrodas savienojuma signāla uztveršanas zonā.



Etiķete un kvadrātkods



LANDROID VISION LIETOTNE TĀ NAV VIENKĀRŠI TĀLVADĪBAS PULTS

Neuztveriet to kā tālvadības pulti. Šī lietotne ir svarīgs elements Worx Landroid Vision progresīvajā infrastruktūrā, kuras pamatā ir mākoņdatošanas un mākslīgā intelekta sistēma.

Pateicoties lietotnes papildinātās realitātes funkcijai, jūs varat precīzi aprēķināt sava zālāja platību. Tas ir tik pat vienkārši kā doties pastaigā gar tā malu.

Lietotni varat izmantot, lai augšupielādētu informāciju par zāles šķirtnēm, augsnes veidu un apūdeņošanu. Šie dati kombinācijā ar laikapstākļu datiem un zālāja platības mērījumu ļauj mūsu mākoņdatošanas sistēmai katru dienu precīzi pielāgot Landroid Vision darba grafiku reālajam zāles augšanas ātrumam.

Turklāt lietotne jums sniedz arī statistiku par Landroid Vision padarīto.

Ja kādā brīdī jūsu Landroid Vision ir nepieciešami apkopes servisa pakalpojumi, jūs ar lietotnes starpniecību varat pat iesniegt servisa pieteikumu.

Lietotne tāpat arī informē jūs par jaunas Landroid Vision programmatūras versijas pieejamību automātiskai lejupielādei bezvadu režīmā.

Pēc savienošanas Landroid Vision tiek nodrošināta piekļuve unikālām automātiskā grafika izveides instrukcijām mākoņa platformā, kā arī tas var lejupielādēt jaunāko programmatūras versiju sava snieguma optimizēšanai.

TEHNISKĀ APKOPE

Zāles pļāvējs Landroid Vision veic rūpīgu darbu, tāpēc ik pa laikam ir regulāri jāiztīra un jāpārbauda. Šajā nodaļā ir sniegti norādījumi, kā uzturēt Landroid Vision labā tehniskā stāvoklī, lai tas gadiem ilgi kalpotu bez tehniskām problēmām. Turpinājumā uzzināsi, kā veikt Landroid Vision tehnisko apkopi. Pirms jebkādu tehniskās apkopes darbu veikšanas izslēdziet ierīci.

ASMEŅU ASUMA UZTURĒŠANA



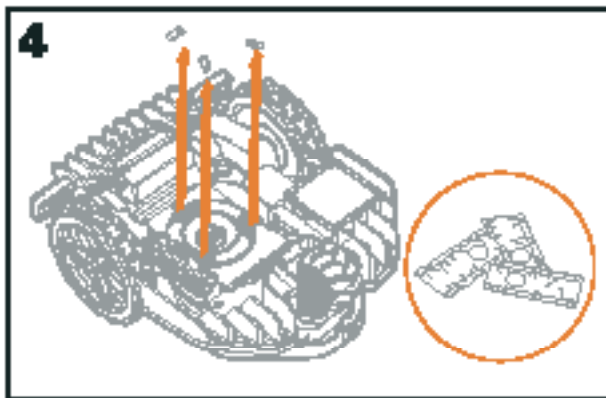
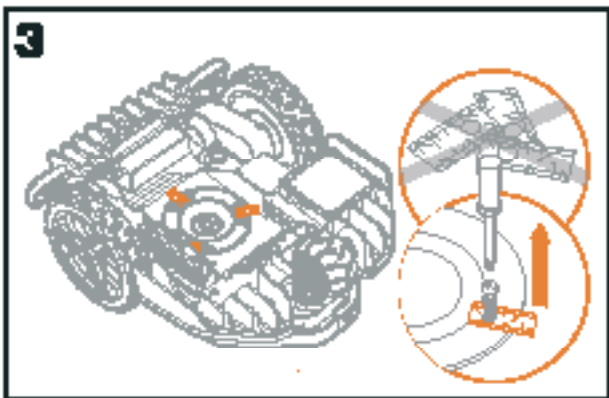
Landroid Vision neveic pļaušanu tā, kā citi zāles pļāvēji. Tā pļaušanas asmeņu abas malas ir ļoti asas, un asmeņi griežas abos virzienos, nodrošinot maksimālu pļaušanas kapacitāti.

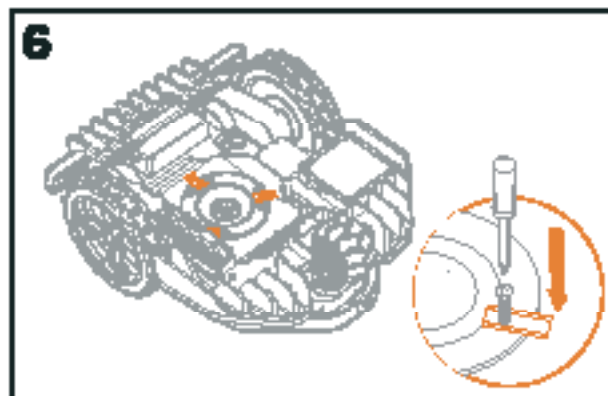
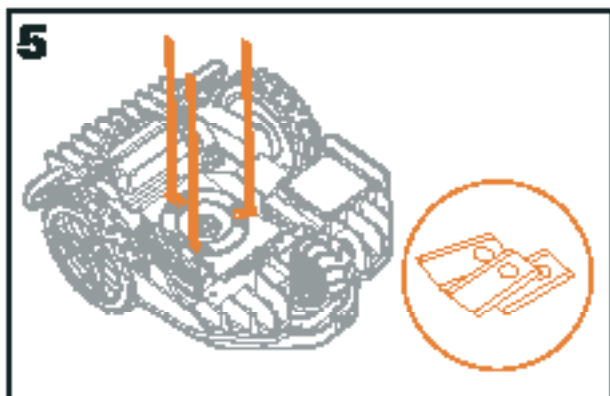
- Ietvars, kas griež asmeņus, nejausā secībā pārmaiņus veic rotāciju pulksteņrādītāju kustības virzienā un pretēji tam, lai izmantotu abas pļaušanas malas un attālinātu asmeņu nomaiņas intervālu.
- Ieprogramējot zāles pļāvēju veikt pļaušanu katru dienu, katra pļaušanas asmens maksimālais darbmužs būs 2 mēneši.
- Vienmēr pārbaudiet, vai asmeņi nav ielaisājuši vai bojāti, un nepieciešamības gadījumā nomainiet tos.
- Kad pļaušanas asmeņi ir kļuvuši neasi un nodiluši, nomainiet tos pret rezerves asmeņiem, kas ietilpst jūsu Landroid Vision komplektācijā. Rezerves asmeņi ir pieejami arī jūsu tuvākajā Landroid Vision mazumtirdzniecības vietā.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pirms tīrīšanas, regulēšanas vai asmeņu nomaiņas **IZSLĒDZIET** Landroid Vision un atvienojiet akumulatoru. Vienmēr izmantojiet aizsargcimdus.

Asmeņu nomaiņa

- Atvienojiet akumulatoru (skat. 1. att.) un uzmanīgi apvēršiet Landroid Vision (skat. 2. att.).
- Ar skrūvgrieža palīdzību izskrūvējiet asmeņu fiksācijas skrūves (skat. 3. - 4. att.).
- Cieši pieskrūvējiet jaunus asmeņus (skat. 5. - 6. att.).





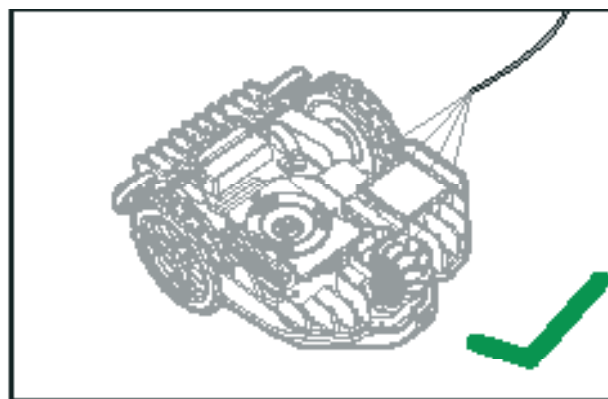
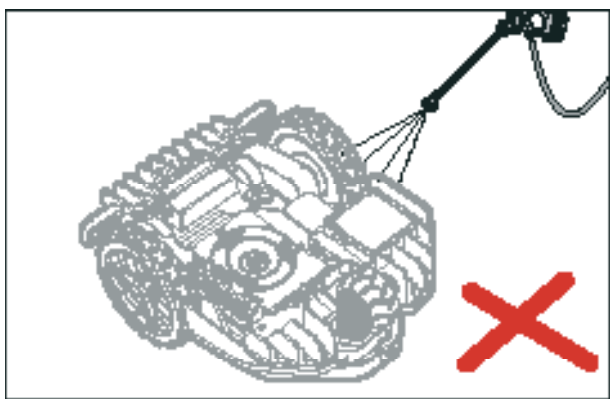
⚠ Uzmanību! Pat tad, ja ir nepieciešams mainīt tikai vienu asmeni, nomainiet VISUS. Asmeņu fiksēšanai vienmēr izmantojiet jaunas skrūves. Šī ir svarīga darbība, lai nodrošinātu atbilstošu asmeņu fiksāciju un līdzsvarotu ietvaru, kas griež asmeņus. Neizmantojot jaunas skrūves, pastāv risks gūt nopietnas traumas. Svarīgi! Pēc asmeņu pieskrūvēšanas ietvaram pārliecinieties, ka asmeņi var brīvi pagriezt.

TĪRĪBAS UZTURĒŠANA



Zāles pļāvējs Landroid Vision ir regulāri jātīra. Tādējādi tas tiek uzturēts tehniski labā stāvoklī, it īpaši likvidējot ikdienas pļaušanas laikā uzkrājušos dubļus, netīrumus un zāles atgriezumus. Pirms tīrīšanas izslēdziet Landroid Vision. Papildu drošībai atvienojiet akumulatoru.

⚠ Uzmanību! Pirms Landroid Vision mazgāšanas pārliecinieties, ka ir aizvērts akumulatora nodalījuma pārsegs.
⚠ BRĪDINĀJUMS! JŪSU Landroid Vision drīkst mazgāt vienīgi, izmantojot šļūteni! Nekādā gadījumā Landroid Vision mazgāšanai **NELIETOJIET** augstspiediena mazgātāju. Ūdens, kas tiek padots ar augstu spiedienu, var izspiesties cauri blīvējuma materiālam un bojāt elektroniskās un mehāniskās daļas.



Korpasa tīrīšana

- Tīrīšanai izmantojiet izsmidzināšanas pudeli, kurā iepildīts ūdens. Nelietojiet šķīdinātājus vai pulēšanas līdzekļus.
- Uzkrājušos dubļu likvidēšanai izmantojiet birsti vai tīru drānu.

Apakšas tīrīšana

- Apvēršiet Landroid Vision.
- Likvidējiet netīrumus un zāles atgriezumus, izmantojot birsti.
- Uzmanieties, lai ar rokām neaizskartu asmeņus. Aizsardzībai valkājiat aizsargcimdus.
- Rūpīgi notīriet asmeņu ietvaru, šasijas un priekšējo(-s) riteni(-ņus), izmantojot mikstu birsti vai mitru drānu.
- Pagrieziet asmeņu ietvaru, lai pārliecinātos, ka tā kustība nav ierobežota. Likvidējiet jebkādas šķēršļus. Atbrīvojiet ierīci no iesprūdušiem svešķermeņiem, lai novērstu asmeņu ietvara plaisāšanu. Pat vissīkākā plaisa ietekmē pļaušanas efektivitāti.
- Pārbaudiet, vai asmeņi brīvi griežas ap fiksācijas skrūvi. Likvidējiet jebkādas šķēršļus.

Pārvietošanās riteņu tīrīšana

Notīriet no riteņiem dubļus, izmantojot birsti, lai nodrošinātu labu protektora saķeri ar zemi.

Kameras tīrīšana

Iesakām lietotājiem regulāri noslaucīt kameru ar drānu.

Uzlādes spaiļu tīrīšana

- Uzlādes stacijas kontakttapu un Landroid Vision uzlādes spaiļu tīrīšanai izmantojiet drānu.
- Periodiski notīriet ap kontakttapām un uzlādes spailēm uzkrājušos zāles atgriezumus vai netīrumus, lai vienmēr nodrošinātu sekmīgu Landroid Vision uzlādi.

UZLĀDE



Landroid Vision dzinējspēks ir Worx Powershare 20 V litija jonu akumulators.

- Lai nodrošinātu pareizu akumulatora uzglabāšanu, pilnībā uzlādējiet to un novietojiet vēsā, sausā vietā.
- Ieteicamais Landroid Vision darba vides temperatūras diapazons ir no 0 līdz 55 °C.
- Landroid Vision akumulatora darbmūža ilgums ir atkarīgs no darba stundu skaita un lietošanas ilguma dienas laikā pļaušanas sezonā.

Landroid Vision manuāla uzlāde

- Savienojiet uzlādes stacijas pamatni ar piemērotu strāvas avotu. Uzlādes stacijas pamatnes indikators izgaismosies zaļā krāsā.
- Manuāli novietojiet izslēgtu Landroid Vision uz uzlādes stacijas pamatnes, savienojot uzlādes elementus.
- Uzlādes stacijas pamatnes indikators sāks mirgot zaļā krāsā, un tiks uzsākta Landroid Vision uzlāde.

Akumulatora manuāla nomainīšana

- Piespiediet akumulatora nodalījuma pārsega pogu un atveriet pārsegu.
- Izņemiet veco akumulatoru un ievietojiet tā vietā jaunu akumulatoru.
- Aizveriet akumulatora nodalījuma pārsegu.

PIEZĪME. Uzstādot akumulatoru, ievērojiet akumulatora polaritātes marķējumus, kas norādīti uz ierīces.

UZGLABĀŠANA ZIEMAS PERIODĀ



Lai gan Landroid Vision ir konstruēts un izstrādāts visskarbākajiem laikapstākļiem, iesakām to ziemas laikā uzglabāt šķūnī vai garāžā. Lai sagatavotu to ziemas uzglabāšanai, veiciet tālāk norādītās darbības.

- Rūpīgi notīriet to.
- Pilnībā uzlādējiet akumulatoru.
- Izslēdziet ierīci un atvienojiet strāvas padevi.

Sagatavošana darba atsākšanai pavasara periodā

Kad ir pienākusi jaunā darba sezona un Landroid Vision ir nepieciešams sagatavot darba atsākšanai, veiciet tālāk norādītās darbības.

- Ar lietotnes starpniecību atjauniniet laika un datuma iestatījumus.
- Ja pamanāt Landroid Vision un uzlādes stacijas spaiļu oksidēšanās pazīmes, notīriet tās ar smalku smilšpapīru.
- Pirms darba uzsākšanas pilnībā uzlādējiet Landroid Vision akumulatoru.

ATJAUNINĀŠANA



Landroid Vision tiek pastāvīgi pilnveidots, tāpēc bez maksas tiek nodrošinātas jaunas programmatūras versijas. Lai pilnībā izmantotu ierīces priekšrocības, pastāvīgi atjauniniet Landroid Vision, tādējādi nodrošinot, ka tajā vienmēr tiek izmantota jaunākā programmatūras versija.

Instalētās programmatūras versijas noskaidrošana

Programmatūras versijas numurs tiek rādīts, ieslēdzot Landroid Vision.

Atjaunināšana bezvadu režīmā

Ja jūsu Landroid Vision ir izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu, jūs ar lietotnes starpniecību saņemsiet paziņojumus par jaunas programmatūras versijas pieejamību. Pēc apstiprināšanas atjaunināšana tiks uzsākta automātiski bezvadu režīmā.

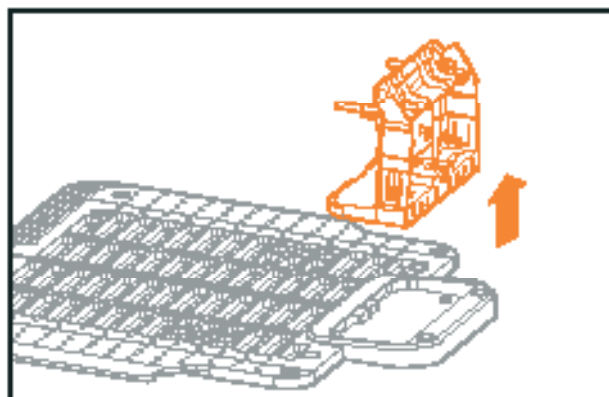
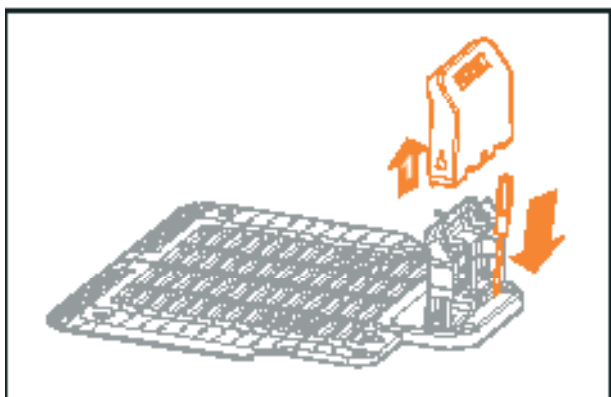
Manuāla atjaunināšana

- Ja jūsu Landroid Vision nav savienots ar Wi-Fi tīklu, jūs joprojām varat atjaunināt programmatūru uz jaunāko versiju, izmantojot USB zibatmiņas disku.
 - Regulāri apmeklējiet Worx Landroid Vision tīmekļa vietni, lai uzzinātu, vai ir pieejama jaunāka programmatūras versija. Pievienojoties Landroid Vision e-pasta abonentu sarakstam, saņemsiet e-pasta paziņojumus par jaunākās versijas pieejamību.
 - Lejupielādējiet jaunāko programmatūras versiju mūsu tīmekļa vietnē.
 - Sagatavojiet tukšu USB zibatmiņas disku, kas formatēts formātā **FAT32**.
 - Saglabājiet failu un izvērsiet tā saturu USB zibatmiņas diskā.
 - Pārliecinieties, ka tiek veikta Landroid Vision uzlāde.
 - Izslēdziet Landroid Vision.
 - Atveriet Landroid Vision akumulatora nodalījuma pārsegu, lai piekļūstu USB portam.
 - Pievienojiet USB zibatmiņas disku portam.
 - Ieslēdziet Landroid Vision.
 - Kad tiek atainots ziņojums „Please remove the USB key” („Lūdzu, atvienojiet USB disku”), atvienojiet USB zibatmiņas disku, nodrošinot, ka Landroid Vision netiek pacelts.
 - Atjaunināšanas process tiks uzsākts automātiski. Tas var ilgt kādu brīdi. Pēc atjaunināšanas Landroid Vision automātiski restartēsies.
- PIEZĪME.** Pirms aparātprogrammatūras atjaunināšanas uzsākšanas pārliecinieties, ka Landroid Vision tiek veikta uzlāde vai ka tā akumulatora uzlādes līmenis ir sasniedzis vismaz 50%.

Uzlādes stacijas atvienošana

- Vienlaikus piespiediet abas uzlādes stacijas pārsega fiksācijas mēlītes, lai atvienotu uzlādes stacijas pārsegu.
- Ar skrūvgrieža palīdzību atbrīvojiet uzlādes stacijas fiksatoru un pēc tam atvienojiet uzlādes staciju.

PIEZĪME. Gadījumos, kad Landroid Vision nav paredzēts izmantot ilgu laika posmu, uzlādes stacijas atvienošana un uzglabāšana atbilstošā veidā var pagarināt uzlādes stacijas darbмūžu.




Šajā nodaļā ir sniegti norādījumi par Landroid Vision atainotajiem funkcionālajiem un potenciālo kļūdu ziņojumiem. Rokasgrāmatas noslēgumā ir iekļauta arī nodaļa, kurā sniegti padomi problēmu novēršanai. Šīs nodaļas mērķis ir palīdzēt jums izprast un novērst ierīces darbības problēmas.

FUNKCIONĀLIE ZIŅOJUMI

ZIŅOJUMS	LANDROID VISION DARBĪBA
Cutting grass (Pļauj zāli)	Ierīce veic zāles pļaušanu atbilstoši pļaušanas grafikam.
Raining (Līst lietus)	Lietus sensors ir konstatējis ūdeni. Landroid Vision atgriezīsies uzlādes stacijā un uzturēsiet tajā, līdz būs pagājis jūsu ieprogrammētais laiks. Pēc nožūšanas Landroid Vision automātiski uzsāks lietus radīta pārtraukuma laika atskaiti un pēc tam atsāks pļaušanu. Ja vēlaties, lai Landroid Vision uzsāk pļaušanu ātrāk, vienkārši izslēdziet to un ieslēdziet no jauna, taču tikai pēc tam, kad ir nožuvis lietus sensors. Jūs arī varat pilnībā izslēgt lietus radītu pārtraukumu, iestatot lietus radītā pārtraukuma laikam nulles vērtību.
Going home (Dodas uz staciju)	Nepieciešama atkārtota uzlāde – dodoties uz staciju, tiek pārtraukta pļaušanas asmeņu darbība, lai ietaupītu enerģijas patēriņu.
Charging (Notiek uzlāde)	Tiek atainots ziņojums „Charging” („Notiek uzlāde”) un uzlādes līmeņa procentuālā vērtība.
No working time scheduled (Nav sastādīts darba laika grafiks)	Dīkstāve, ierīci nepieciešams ieprogrammēt atbilstoši vēlmēm.
Not working today (Šodien nestrādā)	Dīkstāve, darbs tiks atsākts atbilstoši pļaušanas grafikam.
Work done today (Šodien darbs pabeigts)	
Charge complete (Uzlāde pabeigta)	Landroid Vision uzlāde ir pabeigta.
Emergency charge (Ārkārtas uzlāde)	Landroid Vision uzlāde tiek veikta izslēgtā stāvoklī.





KĻŪDU ZIŅOJUMI

Dažkārt darbs nenorīt, kā paredzēts. Par laimi Landroid Vision ir aprīkots ar pietiekami viedu tehnoloģiju, kas spēj ziņot par jebkuru problēmu, lai jūs to varētu novērst. Ja jums rodas šaubas, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni, kurā ir pieejami noderīgi video un papildu atbalsts.

ZIŅOJUMS	CĒLONIS	RĪCĪBA
	Atvērts akumulatora nodalījuma pārsegs.	Aizveriet akumulatora nodalījuma pārsegu.
Outside working area! Press START to reset. (Ārpus darba zonas! Piespiediet START, lai atiestatītu.)	Landroid Vision nespēj atrast zālāja robežu.	1. Ja Landroid Vision patiešām atrodas ārpus darba zonas, izslēdziet ierīci, novietojiet Landroid Vision darba zonas robežās, ieslēdziet ierīci un piespiediet pogu Start (Palaist). 2. Ja Landroid Vision atrodas darba zonā, pārbaudiet, vai uzlādes stacijas LED indikators ir pastāvīgi izgaismots zaļā krāsā.
WRONG PIN! Please retry. (NEPAREIZS PIN! Lūdzu, ievadiet atkārtoti.)	Ievadīts nepareizs PIN kods.	Ievadiet pareizu PIN kodu vai atiestatiet to.
Blade motor fault! Press START to reset. (Asmens motora darbības kļūme! Piespiediet START, lai atiestatītu.)	Asmeņu ietvaru ir nobloķējis svešķermenis, piemēram, zars.	Izslēdziet ierīci. Apvērsiet Landroid Vision un pārbaudiet, vai nav radies kāds šķērslis, kas nepieļauj asmeņu ietvara griešanos. Likvidējiet visus šķēršļus. Apvērsiet Landroid Vision darba pozīcijā. Ieslēdziet ierīci. Piespiediet pogu Start (Palaist).
	Bloķēta riteņu motora darbība.	Izslēdziet ierīci. Pārvietojiet Landroid Vision uz vietu, kur zāle ir īsa, vai noregulējiet pļaušanas augstumu, iestatot augstāku pozīciju. Ieslēdziet ierīci. Piespiediet pogu Start (Palaist).
Wheels motor fault! Press START to reset. (Riteņu motora darbības kļūme! Piespiediet START, lai atiestatītu.)	Bloķēta riteņu motora darbība.	Izslēdziet Landroid Vision un pārvietojiet to uz vietu, kur nav šķēršļu. Ieslēdziet ierīci. Piespiediet pogu Start (Palaist). Ja kļūdas ziņojums joprojām tiek rādīts, izslēdziet ierīci. Apvērsiet Landroid Vision un pārbaudiet, vai nav radies kāds šķērslis, kas nepieļauj riteņu griešanos. Likvidējiet visus šķēršļus, apvērsiet Landroid Vision darba pozīcijā un ieslēdziet to.
Upside down! Press START to reset. (Ierīce apvērsta pozīcijā! Piespiediet START, lai atiestatītu.)	Šāda situācija var rasties, kad Landroid Vision nonāk pie slīpas virsmas, kā rezultātā tas apgāžas.	Apvērsiet Landroid Vision darba pozīcijā un likvidējiet jebkādas šķēršļus, kuri varētu būt izraisījuši Landroid Vision apgāšanos.
Mower trapped! Press START to reset. (Zāles pļāvējs iestrēdzis! Piespiediet START, lai atiestatītu.)	Landroid Vision ir iestrēdzis.	Izslēdziet ierīci. Pārvietojiet Landroid Vision uz zālāja vietu, kur nav šķēršļu, un ieslēdziet ierīci. Piespiediet pogu Start (Palaist). Ja kļūdas ziņojums joprojām tiek rādīts, izslēdziet un apvērsiet Landroid Vision. Pārbaudiet, vai nav radies kāds šķērslis, kas nepieļauj riteņu griešanos. Likvidējiet visus šķēršļus, apvērsiet Landroid Vision darba pozīcijā un ieslēdziet to.
Mower lifted! Press START to reset. (Zāles pļāvējs pacelts! Piespiediet START, lai atiestatītu.)	Landroid Vision ir zaudējis saskari ar zemi.	Izslēdziet ierīci. Pārvietojiet Landroid Vision uz vietu, kur nav šķēršļu, un ieslēdziet ierīci. Piespiediet pogu Start (Palaist). Ja kļūdas ziņojums joprojām tiek rādīts, izslēdziet un apvērsiet Landroid Vision, pārbaudiet, vai nav radies kāds šķērslis, kas varētu būt izraisījis Landroid Vision atraušanos no zemes. Likvidējiet visus potenciālos šķēršļus, apvērsiet Landroid Vision darba pozīcijā un ieslēdziet to.

ZIŅOJUMS	CĒLONIS	RĪCĪBA
Battery voltage too low! Please change battery. (Pārāk zems akumulatora sprieguma līmenis! Lūdzu, nomainiet akumulatoru.)	Akumulators ir izlādēts, to ir nepieciešams uzlādēt atkārtoti.	Šādā gadījumā izslēdziet Landroid Vision un novietojiet to uzlādes stacijā. Tiks atainots ziņojums „Emergency charge” („Ārkārtas uzlāde”) un aktivēts uzlādes process. Ja akumulatora kļūdas ziņojums joprojām tiek rādīts, jūsu ierīces akumulators ir bojāts un ir jānomaina.
Battery temperature out of range! Please wait. (Akumulatora temperatūra neatbilst pieļaujamajai! Lūdzu, uzgaidiet.)	Temperatūra uzlādes laikā ir pārāk augsta (pārsniedz 45 °C) vai pārāk zema (zemāka par 4 °C).	Novietojiet uzlādes staciju ēnainā vietā vai nogaidiet, līdz tā sasniedz standarta darba temperatūru.
Can't find charge station! Press START to reset. (Nevar atrast uzlādes staciju! Piespiediet START, lai atiestatītu.)	Ierīcei nepietiek jaudas, lai atgrieztos uzlādes stacijā.	Aizgādājiet Landroid Vision uz uzlādes staciju.
Mower locked! (Zāles pļāvējs nobloķēts!)	Iespējot bloķēšanas funkciju „Lock Function”, gadījumos, kad Landroid Vision 3 dienas nesaņem signālu no jūsu Wi-Fi maršrutētāja, tas drošības nolūkos tiek nobloķēts. Iemesls var būt strāvas padeves pārtraukums maršrutētājam vai Wi-Fi maršrutētāja vai tīkla pakalpojumu sniedzēja nomaiņa.	No jauna izveidojiet Landroid Vision savienojumu ar Wi-Fi tīklu, ar kuru tas tika sākotnēji savienots pāri. Ja tas nav iespējams, sazinieties ar klientu apkalpošanas nodaļu.
RFID reader error! (RFID nolasītāja kļūda!)	RFID marķieri ir uzstādīti nepareizi.	Pārbaudiet, vai RFID marķieri ir uzstādīti pareizi.
Camera blocked! (Bloķēta kamera!)	Kamera ir klāta netīrumiem.	Notīriet kameru.

PIEZĪMES

- Pirms Landroid Vision ieslēgšanas vienmēr pārlicinieties, ka tas atrodas darba zonas robežās. Pretējā gadījumā tiks rādīts ziņojums „Outside working area! Press START to reset” („Ārpus darba zonas! Piespiediet START, lai atiestatītu.”). Šis ziņojums tiek atainots arī gadījumos, kad Landroid Vision darba zonas robežās atrodas tikai daļēji, ne pilnībā.
- Ja kāda iemesla dēļ, piemēram, pasākuma, bērnu rotaļu u.c. dēļ, vēlaties novietot Landroid Vision uzlādes stacijā, piespiediet  un pēc tam –  . Landroid Vision dosies uz uzlādes staciju, kur atradīsies līdz nākamajai darba reizei. Ņemiet vērā, ka šādā gadījumā Landroid Vision uzkāvēsies stacijā līdz nākamajai pļaušanas grafikā iepļānotajai darba sesijai. Ja jebkurā brīdī vēlaties atsākt pļaušanu, piespiediet  un pēc tam –  , lai aktivētu Landroid Vision darbību.
- Ja vienā zāliena vietā atkārtoti rodas kļūda, iespējams, pastāv ar darba zonu saistīta problēma, tāpēc, lūdzu, skatiet uzstādīšanas instrukcijas, lai pārbaudītu, vai sistēma ir uzstādīta pareizi.
- Ja zāliens ir sadalīts divās atsevišķās zonās, kuras savieno mazāk nekā 1 m plata eja un no kurām tikai vienā ir uzstādīta uzlādes stacija, kad izlādējas Landroid Vision akumulators, manuāli nogādājiet ierīci uzlādes stacijā.
- Ja dažkārt Landroid Vision nedarbojas, kā paredzēts, lūdzu, restartējiet to, izslēdzot ierīci, uz 30 sekundēm atvienojot akumulatoru un pēc tam no jauna ieslēdzot to. Ja problēmu neizdodas novērst, lūdzu, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas nodaļu palīdzības saņemšanai.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Ja jūsu Landroid Vision nedarbojas, kā paredzēts, skatiet tālāk sniegtās problēmu novēršanas norādes. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar klientu apkalpošanas nodaļu.

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Neizgaismojas uzlādes stacijas LED indikators.	Neotiek strāvas padeve.	Pārbaudiet, vai uzlādes stacijas pamatne ir pareizi savienota ar uzlādes staciju un vai uzlādes stacija ir savienota ar atbilstošu strāvas avotu.
Landroid Vision ieslēdzas, bet negriežas asmeņu ietvars.	Landroid Vision meklē uzlādes staciju.	Šī ir normāla darbība; kad Landroid Vision ir nepieciešama atkārtota uzlāde, asmeņu ietvars automātiskās uzlādes stacijas meklēšanas laikā negriežas.
Landroid Vision vibrē.	Asmeņu ietvars nav līdzsvarots. Iespējams, ir bojāti asmeņi.	Pārbaudiet asmeņus un bojājumu gadījumā nomainiet tos. Atbrīvojiet asmeņus un asmeņu ietvaru no netīrumiem un svešķermeņiem.
Zāle tiek nopļauta nelīdzīgi.	Landroid Vision darba ilgums dienas laikā nav pietiekams, lai nopļautu visu zāles apjomu.	Pamēģiniet darba grafikā iestatīt ilgāku laiku.
	Pļaujamā zona ir pārāk liela jūsu Landroid Vision modelim.	Pamēģiniet samazināt pļaušanas zonas laukumu vai palielināt ierīces darba laiku.
	Asmeņi ir nodiluši, tāpēc nav asi.	Nomainiet visus asmeņus un skrūves, lai nodrošinātu vienmērīgu asmeņu diska darbību.
	Iestatīts zāles garumam pārāk zems pļaušanas augstums.	Palieliniet pļaušanas augstumu un pēc tam pakāpeniski samaziniet to.
	Ap asmeņu ietvaru ir aptiniesies zāle vai kāds cits svešķermenis.	Pārbaudiet asmeņu ietvaru un likvidējiet zāli vai citu svešķermeni, kas kavē ietvara rotāciju.
	Asmeņu ietvarā vai motora korpusā ir uzkrājusies zāle.	Pārliecinieties, ka asmeņu ietvars spēj brīvi rotēt. Nepieciešamības gadījumā varat atvienot asmeņu ietvaru un likvidēt netīrumus.
	Atpazīšanas kļūda.	Likvidējiet šķēršļus, piemēram, lapu kaudzes, nezāles un savvaļas ziedus.
Netiek appļauta sekundārā zona.	Programmēšanas kļūda.	Pārliecinieties, ka RFID marķieri ir uzstādīti pareizi un ieprogrammēti atkārtoti.
	Ceļā starp RFID marķieriem ir šķēršļi.	Likvidējiet šķēršļus.
	RFID marķiera 1,5 m garā piebraucamā ceļa diapazonā ir robežas, kas nav pilnīgi taisnas.	Pārliecinieties, ka RFID marķiera 1,5 m garā piebraucamā ceļa diapazonā nav nevienmērīgu robežu.
Uzlādes laiks ievērojami pārsniedz nominālo uzlādes laiku.	Nepilnīgs savienojums uz uzlādes spailēm uzkrājušos netīrumu dēļ.	Notīriet uzlādes stacijas kontakttapas un Landroid Vision uzlādes spaili ar drānu.
	Augsta temperatūra dēļ ir aktivēta uzlādes drošības programma.	Novietojiet uzlādes staciju ēnainā vietā vai nogaidiet, līdz ir samazinājies temperatūra.
Neotiek zāles pļāvēja uzlāde.	Neotiek strāvas padeve.	Pārbaudiet, vai elektrobarošanas vads ir pareizi savienots ar uzlādes staciju un vai uzlādes stacija ir savienota ar atbilstošu strāvas avotu. Pārliecinieties, ka abas zāles pļāvēja uzlādes spaili saskaras ar uzlādes stacijas kontakttapu vidusdaļu.

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Landroid Vision darbības laiks starp uzlādes reizēm kļūst īsāks.	Radies asmeņu ietvara nosprostojums, kas rada berzi un palielina enerģijas patēriņu.	Atvienojiet asmeņu ietvaru un iztīriet to. Zāle, iespējams, ir pārāk gara un kupla.
	Landroid Vision spēcīgi vibrē nelīdzsvarota asmeņu ietvara dēļ.	Pārbaudiet asmeņu ietvaru un asmeņus, atbrīvojiet asmeņus un ietvaru no netīrumiem un svešķermeņiem. Nomainiet asmeņus pret jaunu komplektu.
	Akumulators, iespējams, ir nolietots vai vecs.	Nomainiet akumulatoru.
	Beidzies darba laiks.	Atiestatiet darba laiku.
Landroid Vision neuzsāk darbu pareizajā laikā.	Pulkstenim ir iestatīts nepareizs laiks.	Iestatiet pulkstenim pareizu laiku.
	Landroid Vision ieprogrammēts nepareizs pļaušanas laiks.	Izmainiet zāles pļāvēja darba uzsākšanas un pārtraukšanas laika iestatījumus.
	Mainījies ar lietotnes starpniecību iestatītā iknedējas darbības laika procentuālā vērtība.	Ar lietotnes starpniecību iestatiet pareizu procentuālo vērtību.
Landroid Vision nevar atrast uzlādes staciju.	Uzlādes stacija uzstādīta nepareizā virzienā.	Pārliedziniet, ka Landroid Vision stacijā iebrauc vērsts pret uzlādes staciju, bet izbrauc – pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
	Uzlādes stacijas priekšā atrodas šķēršļi.	Likvidējiet šķēršļus, kas atrodas 2 m garā uzlādes stacijas piebraucamā ceļa laukumā.
	Aizsegts kvadrātkods.	Pārliedziniet, ka kvadrātkods ir skaidri nolasāms un ka tieši uz vai virs tā nekā nav.
Landroid Vision nevar izveidot pareizu savienojumu ar uzlādes staciju.	Vides apstākļu radītas problēmas.	Restartējiet Landroid Vision.
	Nepilnīgs savienojums uz uzlādes spailēm uzkrājušos netīrumu dēļ.	Notīriet uzlādes stacijas kontakttapas un Landroid Vision uzlādes spaiļes ar drānu.
Uzlādes stacijas indikators izgaismojas zaļā krāsā, pirms ir pabeigta uzlāde.	Uzlādes stacija ir pārmērīgi uzkarususi vai pārmērīgi atdzisusi.	Novietojiet uzlādes staciju ēnainā vietā vai nogaidiet, līdz tā sasniedz standarta darba temperatūru.
Landroid Vision riteņi buksē vai atkārtoti izslīd.	Landroid Vision apakšdaļā, iespējams, ir iesprūduši svešķermeņi, piemēram, mazi vai lieli zari.	Atbrīvojiet Landroid Vision apakšdaļu no svešķermeņiem.
	Zālājs ir pārāk slapjš.	Līdz brīdim, kad zālājs ir izžuvis, norobežojiet mitras vai irdenas grunts zonas, izmantojot magnētisko joslu vai izveidojot vismaz 5 cm platu taciņu bez zāles.
Landroid Vision izslīd no darba zonas.	Vāja Landroid Vision pārvietošanās riteņu saķere ar zemi.	Lai nodrošinātu maksimāli iespējamo saķeres līmeni, pārbaudiet, vai riteņi ir tīri un tajos nav sastrēguši dubļi.
	Nogāzes slīpums pārsniedz 30% (17°).	Norobežojiet nogāzes zonas, tieši nogāzes augšējā malā uzstādot magnētisko joslu vai izveidojot vismaz 5 cm platu taciņu bez zāles.
	Atpazīšanas kļūda.	Likvidējiet šķēršļus, ja tādi pastāv. Nodrošiniet zāles pļāvēja pareizu funkcionalitāti, zālāja malā uzstādot magnētisko joslu vai izveidojot vismaz 5 cm platu taciņu bez zāles.
	Darba zonā ir zāle, kuras garums pārsniedz 15 cm.	Sāisniet zāles garumu zem 15 cm. Ja zāle sedz reljefa līmeņa izmaiņas, nogāzes vai diķus, norobežojiet šādas zonas, uzstādot magnētisko joslu vai izveidojot vismaz 5 cm platu taciņu bez zāles.

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Landroid Vision bieži izraisa sadursmes.	Zāles garums pārsniedz 15 cm.	Sāisīniet zāles garumu zem 15 cm.
	Apkārt piekārtam objektam, piemēram, piekaramajam žogam vai slidkalniņam, aug zāle.	Norobežojiet šo objektu, uzstādot magnētisko joslu vai izveidojot vismaz 5 cm platu taciņu bez zāles.
Uzlādes vai gaidstāves režīma laikā notiek Landroid Vision operētājsistēmas atteice.	Programmatūras vai displeja kļūme.	Restartējiet Landroid Vision.
Veidojot savienojumu ar uzlādes staciju, Landroid Vision izslēdzas.	Termālās pārslodzes aizsardzības sistēmas dēļ nenotiek Landroid Vision uzlāde un tas tiek izslēgts.	Novietojiet uzlādes staciju ēnainā vietā vai nogaidiet, līdz ir samazinājusies temperatūra.
	Neefektīvs savienojums.	Pārbaudiet uzlādes stacijas LED indikatoru. Pārbaudiet savienojumu starp uzlādes stacijas kontakttapām un ierīces uzlādes spailēm.
Landroid Vision apstājas darba zonā.	Darba zonā atrodas pastāvīgi izvietoti šķēršļi.	Norobežojiet šos šķēršļus, uzstādot magnētisko joslu vai izveidojot vismaz 5 cm platu taciņu bez zāles.
	Iestatīts zāles garumam pārāk zems pļaušanas augstums vai arī zāle ir pārāk blīva.	Palieliniet pļaušanas augstumu un pēc tam pakāpeniski samaziniet to.
Landroid Vision ir apgāzies.	Zālājā ir nolaidens šķērslis.	Izslēdziet šo šķērslis no Landroid Vision darba zonas.
Landroid Vision neizdodas izveidot savienojumu ar internetu.	Pārbaudiet, vai jūsu maršrutētājam ir iestatīti atbilstoši iestatījumi.	Pārliedzinieties, ka maršrutētājs izmanto 2,4 GHz vai 5 GHz tīkla joslu. Ja jūsu maršrutētājam ir pieejami divi iestatījumi, iespējojiet 2,4 GHz vai 5 GHz joslu. Pārliedzinieties, ka maršrutētājam ir iestatīts 802.11 režīms un ir izvēlēts bezvadu tīkla iestatījums „B/G/N Mixed”. Kad savienojumu veidojat ar lietotnes starpniecību, pārliedzinieties, ka maršrutētājam ir iespējota funkcija „SSID Broadcast”. Pēc savienojuma veiksmīgas izveides varat to aizvērt. Pārliedzinieties, ka ir iespējots protokols DHCP. Ja nomainījāt Wi-Fi tīklu, izveidojiet Landroid Vision savienojumu ar jauno tīklu. Ja izmantojat maršrutētāju „Fritz! box”, iestatījumos, lūdzu, aktivējiet „Allow communication between devices in same network” („Atļaut saziņu starp viena tīkla ierīcēm”).
		Pārbaudiet, vai nav atvienots maršrutētājs vai nomainīts WIFI SSID.
Neizdodas atjaunināt programmatūru.	Vājš Wi-Fi signāls.	Pārvietojiet ierīci tuvāk maršrutētājam, lai uzlabotu signālu.
	Akumulatora uzlādes līmenis ir zemāks par 50%.	Novietojiet Landroid Vision uzlādes stacijā vai nodrošiniet, ka akumulatora uzlādes līmenis pārsniedz 50%.
Pielāgojot iestatījumu „month/hour/minute” („mēnesis/stunda/minūte”), Landroid Vision atkaņo pīkstošu signālu.	Šī ir normāla darbība.	Lai pielāgotu, grieziet  pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

Vides aizsardzība






Nolietotus elektriskos produktus nedrīkst utilizēt kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem. Ja ir pieejamas attiecīgas iestādes, nododiet tos otrreizējai pārstrādei. Sazinieties ar vietējo pašvaldību vai mazumtirgotāju, lai saņemtu informāciju par pārstrādi.

Atvienojiet nolietoto akumulatoru no ierīces un nogādājiet to tuvākajā pārstrādes iestādē. Šaubu gadījumā konsultējieties ar vietējo vides aizsardzības dienestu.


TEHNISKIE DATI

Tips **WR206E WR208E WR213E WR216E** (modeļi 200-299 – ierīces paredzētais pielietojums, raksturīgs robotizētam zāles pļāvējam, kas aprīkots ar tehnoloģiju Vision)

	WR206E	WR208E	WR213E	WR216E
Tukšgaitas apgriezieni (/min.)	2800 /min.	2600 /min.	2200 /min.	
Pļaušanas platība (m ²)	600 m ² platībā	800 m ² platībā	1300 m ² platībā	1600 m ² platībā
Pļaušanas diametrs (cm)	18 cm	19 cm	22 cm	
Pļaušanas augstums (mm)	30 - 60 mm			
Pļaušanas sistēma	3 rotējoši žiletas tipa asmeņi			
Pļaušanas augstuma pozīciju skaits	4		7	
Nogāzes slīpums (%)	30 %			
Akumulatora veids	Litija jonu			
Akumulatora kapacitāte (Ah)	2 Ah	4 Ah		
Akumulatora modelis	WA3551.1	WA3014		
Aptuvenais uzlādes laiks (min.)	80 min.	75 min.		40 min.
Lādētāja modelis	WA3750.1/ WA3755.1	WA3775/WA3776		WA3796/WA3798
Lādētāja dati	levade: 100-240 V ~50/60 Hz, 38 W Izvade: 20 V  , 1,5 A	levade: 100-240 V~50/60 Hz, 90 W Izvade: 20 V  , 3,0 A		levade: 100-240 V ~50/60 Hz, 190 W Izvade: 20 V  , 5,0 A
Ierīces svars (kg)	14,4 kg	14,6 kg	15,1 kg	
Aizsardzības klase	III			
Lietotne (Wi-Fi/Bluetooth)	JĀ			
Bluetooth frekvences joslas (MHz)	2400 - 2483,5 MHz			
Bluetooth maksimālā raidītāja jauda (dBm)	8 dBm			
Wi-Fi frekvences joslas (MHz)	2400 - 2483,5 MHz			
Wi-Fi maksimālā raidītāja jauda (dBm)	20 dBm			
Wi-Fi frekvences joslas (MHz)	5150 - 5725 MHz			
Wi-Fi maksimālā raidītāja jauda (dBm)	20 dBm			
Aizsardzības klase pret ūdens iedarbību	IPX 5			

* Spriegums noteikts tukšgaitas darbības laikā. Sākotnējais akumulatora spriegums sasniedz maksimāli 20 voltus. Nominālais spriegums ir 18 volti.

DATI PAR TROKSNĪ

	WR206E	WR208E	WR213E WR216E
A-izsvartais skaņas spiediena līmenis	$L_{pA} = 46,45 \text{ dB(A)}$	$L_{pA} = 46,46 \text{ dB(A)}$	$L_{pA} = 46,73 \text{ dB(A)}$
	$K_{pA} = 1,58 \text{ dB(A)}$	$K_{pA} = 1,11 \text{ dB(A)}$	$K_{pA} = 1,68 \text{ dB(A)}$
A-izsvartais skaņas jaudas līmenis	$L_{wA} = 57,45 \text{ dB(A)}$	$L_{wA} = 57,46 \text{ dB(A)}$	$L_{wA} = 57,73 \text{ dB(A)}$
	$K_{wA} = 1,58 \text{ dB(A)}$	$K_{wA} = 1,11 \text{ dB(A)}$	$K_{wA} = 1,68 \text{ dB(A)}$
Izmantojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus, ja skaņas spiediena līmenis pārsniedz 80 dB (A). 			

Ierīce vienmēr radīs noteiktu trokšņa līmeni. Trokšņaina darba veikšanai ir jāsaņem atļauja, un šādam darbam var tikt piemērots laika ierobežojums. Operatoram ir jāieplāno pārtraukuma periodi, kā arī līdz minimumam jāierobežo darba stundas. Operatora un tuvumā strādājošo personu aizsardzībai nepieciešams izmantot atbilstošus dzirdes aizsardzības līdzekļus.

PIEDERUMI

	WR206E	WR208E	WR213E	WR216E
Skrūves	14	14	14	14
Uzlādes stacija	1	1	1	1
Uzlādes stacijas pamatne	1	1	1	1
Magnētiskās joslas fiksācijas mietiņi	16	16	16	16
Sešstūrveida galatslēga	1	1	1	1
Asmens (WA0190)	9	9	9	9
RFID marķieri	2	2	2	2
Magnētiskā josla (5 m)	2	2	2	2
Akumulators (WA3551.1)	1	/	/	/
Akumulators (WA3014)	/	1	1	1
Lādētājs (WA3750.1/WA3755.1)	1	/	/	/
Lādētājs (WA3775/WA3776)	/	1	1	/
Lādētājs (WA3796/WA3798)	/	/	/	1

Iepriekš norādītajā sarakstā iekļautos oriģinālos piederumus iesakām iegādāties tajā pašā tirdzniecības vietā, kur iegādājāties ierīci. Papildinformāciju skatiet uz piederumu iepakojuma. Tirdzniecības vietas personāls sniegs jums palīdzību un padomu.

PAREDZĒTAIS PIELIETOJUMS

Dārza kopšanas produkts ir paredzēts zālāja pļaušanai privātā mājāsaimniecībā. Tas ir paredzēts biežai pļaušanai, lai tādējādi uzturētu zālāju daudz veselīgāku un skaistāku. Atkarībā no zālāja platības zāles pļāvēju Landroid Vision var ieprogrammēt darbam jebkurā laikā vai intervālā. Tas nav paredzēts rakšanas, slaucīšanas vai sniega tīrīšanas darbiem.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs, uzņēmums
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796, Ķelne, Vācija,

Positec vārdā apliecinām, ka produkts:

Apraksts Robotizēts zāles pļāvējs

Tips WR206E WR208E WR213E WR216E (modeļi 200-299 – ierīces paredzētais pielietojums, raksturīgs robotizētam zāles pļāvējam, kas aprīkots ar tehnoloģiju Vision) (sērijas numurs norādīts pēdējā lapā) kopā ar akumulatora lādētāju WA3750.1 / WA3755.1 / WA3775 / WA3776 / WA3796 / WA3798 un uzlādes staciju WA0515

Pielietojums Zāles pļaušana

Atbilst šīm Direktīvām:

2006/42/EK, 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2011/65/ES un (ES)2015/863, 2000/14/EK, kurā izdarīti grozījumi ar 2005/88/EK, 2014/53/ES

2000/14/EK, kurā izdarīti grozījumi ar 2005/88/EK	WR206E	WR208E	WR213E WR216E
- Atbilstības novērtēšanas procedūra saskaņā ar	V pielikumu	V pielikumu	V pielikumu
- Izmēritais skaņas jaudas līmenis	57,45 dB(A)	57,46 dB(A)	57,73 dB(A)
- Deklarētais garantētais skaņas jaudas līmenis	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)

Standarti atbilst:

attiecībā uz robotizēto zāles pļāvēju: EN 50636-2-107:2015+A1:2018+A2:2020+A3:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021, EN IEC 62311:2020, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

attiecībā uz Bluetooth un Wi-Fi moduli (2,4 G): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2

attiecībā uz Wi-Fi moduli (5 G): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

attiecībā uz lādētāju: EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 60335-2-29:2021+A1:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13: 2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021, EN 62233:2008

attiecībā uz RFID marķieri: EN 300 330 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1

attiecībā uz troksni: EN ISO 3744:2005

attiecībā uz RoHS direktīvu: EN IEC 63000:2018

Persona, kas ir tiesīga sastādīt tehnisko informāciju:

Vārds, uzvārds Marcel Filz

Adrese Positec Germany GmbH Postfach 32 02 16, 50796, Ķelne, Vācija



12/05/2023

Allen Ding

Galvenā inženiera vietnieks, Testēšanas un sertifikācijas nodaļa

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, Ķīna