



ANTHROBOT

Nutikas bot lihtsaks eluks



Algne kasutusjuhend

Genie seeria

Tere tulemast Genie seeria muruniiduki kasutajaks. Lugege esmalt käesolev kasutusjuhend, et tagada ohutu ja tõhus kasutamine. Märkus: kui toodet kasutab laps, peab seda kasutama ja jälgima täiskasvanu.

Sisukord

Ohutusjuhised	2
Masinal olevate sümbolite selgitus	2
Pakendil olevate sümbolite selgitus	2
1. Ohutushoiatus	3
1.1 Kasutamine	3
1.2 Ohutu kasutamine	4
1.3 Lülitage niiduk välja, hoides all sisse-/väljalülitusnupu:	4
1.4 Hooldus	4
1.5 Hooldus	4
1.6 Aku kohta	5
1.7 Kavandatud kasutus	5
1.8 Regulaativne teave	5
1.9 Vastavusdeklaratsioon	5
1.10 Ringlussevõtt ja kasutuselt kõrvaldamine	5
2. Toote tutvustus	6
3. Paigaldus- ja kasutusjuhend	8
3.1 RTK baasjaama paigaldamise keskkonnanõuded	8
3.2 Laadimisposti paigaldamise keskkonnanõuded	8
3.3 Laadimisjaama ja RTK baasjaama paigaldamine	10
3.4 Terade paigaldamine ja eemaldamine	11
4. Niiduki kasutusjuhend	11
4.1 RTK signaali indikaator	11
4.2 Põhikorpuse nuppude kirjeldus	12
4.3 Põhikorpuse nuppude kasutusjuhend	13
4.4 Lae alla ANTHBOTi rakendus	14
4.5 Funktsioonide kokkuvõte	15
4.6 Kaardi loomine	15
5. Jõudlusparameetrid G FQA	21
6. Tavalised veaprobleemid	22
7. Hooldus ja hooldus	25
8. Vastutusest loobumine	28
9. Ringlussevõtt ja kasutuselt kõrvaldamine	28
10. Juhendi kohta	28









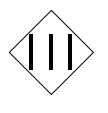



Tere

Täname, et valisite ANTHBOT robotniiduki. Enne roboti paigaldamist lugege palun allpool toodud juhiseid.

Ohutusjuhised

Oluline! Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhised. Tutvuge juhtimisseadmete ja masina õige kasutamisega. Hoidke juhendid alles hilisemaks kasutamiseks!

i masina sümbolite selgitus

 	HOIATUS -Enne masina kasutamist lugege kasutusjuhendit.	 	HOIATUS -Enne masina kallal töötamist või tõstmist lülitage välja ohutusseade.
 	HOIATUS -Hoidke töötamise ajal masinast ohutu kaugus.	 	HOIATUS -Ärge sõitke masinal.
	III klassi masinad.		Elektriseadmeid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.
	Toode vastab kohaldatavatele Euroopa direktiividele ja järgiti nende direktiivide vastavuse hindamise meetodit.		See seade vastab FCC eeskirjade osale 15. Kasutamine on lubatud järgmistel kahel tingimusel: (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) see seade peab aktsepteerima kõik vastuvõetud häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid.

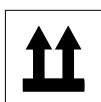
i pakendil olevate sümbolite selgitus



Ringlussevõetav



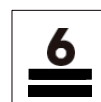
Õrn



See pool ülespoole



Hoida kuivas kohas Kihistamise piirang: 6



Ära astu peale

1. Ohutushoiatused

1.1 Kasutamine

Enne kasutamist

1. Paigaldage ja kasutage muruniidukit ja laadimisjaama kindlasti vastavalt juhendile.
2. Niiduki kasutamine muul otstarbel kui niitmiseks võib põhjustada tõsiseid vigastusi. Vigastuste ohu vältimiseks lugege ja mõistke kõiki hoiatusi ja ettevaatusabinõusid. Palun mõistke, et käesoleva kasutusjuhendi juhiseid ja hoiatusi järgides saate riski vähendada, kuid kõiki riske ei ole võimalik täielikult vältida. Kasutaja või operaator vastutab oma kinnistul teiste inimeste suhtes toimunud õnnetuste või ohtude eest.
3. ANTHBOTil on palju ohutusandureid, mis kaitsevad meie kliente, kuid ohutusriskid on siiski olemas. Määrake niitmise aeg, kui murul ei ole inimesi ega lemmikloomi. Teavitage naabreid õnnetuste või ohtude riskidest. Kui kasutate niidukit avalikus murus või kui teie muru on avatud naabrile või tänavale, kaitse või tara muru või paigaldage tööpiirkonna ümber hoiatusmärk, millel on kirjas: HOIATUS! Automaatne muruniiduk! Hoidke masinast eemale! Jälgige lapsi!
4. ÄRGE muudake niidukit ise. Muudatused võivad häirida niiduki tööd, põhjustada tõsiseid vigastusi ja/või kahjustusi või tühistada piiratud garantii.
5. Enne muruniiduki kallal töötamist (nt hooldus, tööriistade vahetamine jne) ning transpordi ja ladustamise ajal lülitage muruniiduk välja lülitage muruniiduk välja, hoides sisse-väljalülitusnuppu 15 sekundit all.
6. Tootja soovib, et kasutaja oleks vanuses 18–70 aastat. Enne masina kasutamist veenduge, et olete saanud vajaliku koolituse.
7. Ärge lubage masinat kasutada lastel, füüsilise, sensoorsete või vaimsete võimete puudega isikutel, kogemuste ja teadmiste puudumisega isikutel või isikutel, kes ei ole käesolevate juhistega tuttavad. Kohalikud eeskirjad võivad piirata kasutaja vanust.

Enne niitmist

1. Kontrollige regulaarselt, et kõik niiduki osad töötaksid normaalselt.
2. Kasutage masinat ainult siis, kui aku kate on suletud ja kõik kruvid on paigas. See kaitseb akut niiskuse eest.
3. Hoidke toite- ja/või pikendusjuhtmed eemal liikuvatest ohtlikest osadest ja tööpiirkonnast, et vältida juhtmete kahjustumist, mis võib põhjustada kokkupuute pingestatud osadega.
4. Ärge ühendage kahjustatud juhet vooluvõrguga ega puudutage kahjustatud juhet enne, kui see on vooluvõrgust lahti ühendatud, kuna kahjustatud juhtmed võivad põhjustada kontakti pingestatud osadega.
5. Parimate niitmistulemuste saavutamiseks on soovitatav niita kuiva ilmaga. Niitmine vihmases ilmaga võib põhjustada rohu kleepumist tootele ja niiduki libisemist. ÄRGE niitke halva ilmaga, näiteks tugeva vihma, äikese või lume korral.
6. Kontrollige regulaarselt masina kasutuskohta ja eemaldage kõik kivid, oksad, traadid, luud ja muud võõrkehaded. Piiratud garantii ei kata kahjustusi, mis on põhjustatud murule jäetud esemetest.
7. Võimalike kahjustuste vältimiseks hoidke töötav muruniiduk vähemalt 1 m (3 jalga) kaugusel vihmute peadest. Muruniiduk ja vihmuteid EI tohi töötada samaaegselt. Ajastage muruniiduki töö nii, et see töötaks vihmuteist erineval ajal.
8. ÄRGE kunagi lubage lastel puudutada toiteallikat, laadimisjaama, terasid, aku pesa ega muid osi, millel on vahed, näiteks rattad.
9. Ühendage lisaseadmed ainult vooluahelasse, mis on kaitsstud järelejäädud voolu kaitsmega (RCD), mille rakendamisevool on kuni 30 mA.

Niitmine

1. Töö ajal ja niiduki lähedusse minnes võtke piisavad ettevaatusabinõud, et säilitada tasakaal, eriti kaldpindadel ja märjal murul. Ärge kummarduge liiga palju ettepoole. Ärge kasutage niidukit kiirustades.
2. Kui kasutate masinat käsikontrollidega, ärge kasutage masinat paljajalu ega avatud ninadega sandaalides. Kandke alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse.
3. Käsitsi juhtimisel on soovitatav mitte ületada kiirust, alati säilitada tasakaal, tagada kindel jalgealune ja kõndida kaldpinnal ning mitte kunagi joosta masina või selle lisaseadmete kasutamise ajal.
4. Vältige niitmist halbadest ilmastikutingimustes, eriti kui on oht, et võib tekkida pikne.
5. Kui niiduk vibreerib ebatavaliselt, tekitab ebatavalist heli või annab häiret, vajutage kohe STOP-nuppu.
6. ÄRGE jätke masinat järelevalveta töötama, kui teate, et läheduses on lemmikloomi, lapsi või inimesi.

7. ÄRGE lubage lastel viibida masina läheduses ega masinaga mängida, kui see töötab.
8. ÄRGE tõstke töötavat muruniidukit. ÄRGE sõitke muruniidukil.
9. ÄRGE niidake aladel, mille kalle on suurem kui tööpiirkonna maksimaalne kalle (45%) ja piir (15%).
10. ÄRGE puudutage liukuvad ohtlikke osi enne, kui need on täielikult peatunud.

12 i ohutu kasutamine

1. ÄRGE kasutage (sh laadimisrežiimis) niidukit väljaspool temperatuuripiire: 3–45 °C (37,4–113 °F), kuna madalad/kõrged temperatuurid võivad vähendada niiduki jõudlust ja isegi põhjustada õnnetusi.
2. ÄRGE asetage muruniiduki või laadimisjaama peale midagi.
3. Soovitatav on lasta muruniidukit regulaarselt hooldada täiskasvanul.
4. Kontrollige regulaarselt hoiatusseadmeid, et veenduda nende töhususes. Need seadmed hõlmavad häälteateid, laadimisjaama LED-tulede ja muruniiduki ekraani.
5. Enne laadimist lugege palun jaotist „Laadimine“ laadimisjaama seadistamiseks. Ebaõige kasutamine võib põhjustada elektrilöögi, ülekuumenemise või söövitava vedeliku lekkimise.
Soovitame kontrollida muruniiduki laadimisjaama, toitekaablit ja pikendusjuhet iga kuue kuu tagant, et tuvastada võimalikke kahjustusi
6. kahjustuste või vananemise märke. Kui muruniiduk ja laadimisjaam on rikkis või toitejuhtme ja pikendusjuhtme on kahjustatud, palun ärge kasutage muruniidukit ja võtke ühendust müügijärgse hoolduse personaliga.

13 Lülitage muruniiduk välja, hoides all nuppu „On/Off“ (Sisse/Välja/Laadimine):

- Enne ummistuse eemaldamist.
- Enne kontrollimist, puhastamist.
- Enne hoiustamist.
- Kui masin vibreerib ebatavaliselt (peatage ja kontrollige kohe).
- Pärast kokkupõrget võõrkeha vastu kontrollige masina kahjustusi ja küsige nõu vajalike remonditööde kohta oma müügijärgselt teeninduselt.
- Kui masin hakkab ebatavaliselt vibreerima, kontrollige enne taaskäivitamist, kas masinal on kahjustusi.

14 Hooldus

1. Kandke aiatöökindaid, kui käsitsete teravaid terasid või töötate nende läheduses.
2. Enne laadimisjaama või toiteallikaga töötamist eemaldage pistik pistikupesast.
3. Puhastage masina välispind. Eemaldage kogu muru ja praht, eriti teraketta kaitsekiibist.
4. Pöörake niiduk ümber ja puhastage regulaarselt terade piirkonda ja pöörlevaid rattaid. Kasutage jäika harja või vett, et eemaldada kokkupressitud muruklippe.
5. Veenduge, et kõik mutrid, poldid ja kruvid on kinni, et tagada aiatööriista ohutu kasutamine.
6. Kontrollige masinat regulaarselt visuaalselt ja vahetage ohutuse tagamiseks kulunud või kahjustatud osad välja.
7. Veenduge, et kasutatakse ainult originaalvaruosi.
8. Vahetage kõik terad ja poldid vajaduse korral komplektina.
9. Kui aku tuleb vahetada, avage akuhoidik sümboliga osutades.

15 Hooldus

1. Enne ladustamist lülitage muruniiduk välja, hoides sisse-/väljalülitusnuppu 15 sekundit all, kuni muruniiduk teeb häälteate, ja laadige aku 80% või rohkem, et vältida ülemäärast tühjenemist, mis võib põhjustada püsivaid kahjustusi.
2. Hoidke masinat jahedas ja kuivas kohas siseruumis.
3. Hoidke muruniiduk, laadimisjaam ja toiteallikas eemal kuumuseallikatest (nagu ahjud, radiaatorid jne) ja kemikaalidest.
4. Kaitse toiteallikat niiskuse eest ja hoia seda hästi ventileeritavas kohas.
5. Hoidke muruniidukit ainult temperatuurivahemikus –20 °C kuni 60 °C. Näiteks ärge jätke muruniidukit suvel autosse.

1.6 i aku kohta

1. Ärge avage aku kambrit. Aku asukohta näitab silt, kuid seda ei ole soovitatav avada. On olemas lühise oht.
2. Kaitse akut kuumuse (nt pideva tugeva päikesevalguse), tulekahju, vee ja niiskuse eest. On plahvatusoht.
3. Hoidke paigaldamata aku eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeladest, kruvidest ja muudest väikestest metallist esemetest, mis võivad ühendada ühe klemmiga teise. Aku klemmide lühis võib põhjustada põletusi või tulekahju.
4. Aku kahjustumise ja väärkasutamise korral võivad eralduda aurud. Ventilierige ruumi ja pöörduge kaebuste korral arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
5. Aku võib kahjustada teravate esemetega, nagu naelad või kruvikeerajad, või välise jõu mõjul. Võib tekkida sisemine lühis ja aku võib põleda, suitsuda, plahvatada või üle kuumeneda.
6. Ebaõige kasutamise või aku kahjustumise korral võib akust väljuda tuleohtlik vedelik. Vältige kokkupuudet selle vedelikuga. Kui kokkupuude juhtub, loputage vedelik veega maha. Kui vedelik satub silma, pöörduge arsti poole. Akust väljuv vedelik võib põhjustada ärritust või põletusi.
7. Ärge lühistage akut. See võib põhjustada plahvatuse.
8. Kasutage ainult spetsiaalselt selle seadme jaoks mõeldud originaalakusid. Muude akude kasutamine võib põhjustada vigastuste ja tulekahju ohtu.
9. Veenduge, et robot on välja lülitatud, enne kui paigaldate aku. Aku paigaldamine sisselülitatud seadmesse võib põhjustada õnnetusi.
10. ANTHBOT töötab (sh laadimisrežiimis) temperatuuril 3–45 °C. Kui aku temperatuur on väljaspool seda vahemikku, kuvab rakendus sellekohase teate ja robot ei lahku laadimisjaamast. Kui robot töötab, naaseb ta laadimisjaama või jääb paigale.
11. Laadige ainult originaalse laadimisjaama abil. Seade sisaldab akusid, mida tohib vahetada ainult kvalifitseeritud isikud.

1.7 ne kasutus

1. Muruniiduk on mõeldud koduseks muru niitmiseks.
2. Ärge kasutage niidukit siseruumides.
3. Ärge kasutage muruniidukit muul otstarbel, kuna see suurendab õnnetuste ja muruniiduki kahjustuste ohtu.
4. Ärge kunagi üritage muruniidukit mingil viisil muuta, kuna see võib põhjustada õnnetusi või muruniiduki kahjustusi.

1.8 Regulaatiivne teave



Käesolev toode ja vajaduse korral ka kaasasolevad tarvikud on märgistatud tähisega „CE” ja vastavad seega masinadirektiivis 2006/42/EÜ, raadiosideseadmete direktiivis 2014/53/EL ja RoHS-direktiivis 2011/65/EL loetletud kohaldatavatele ühtlustatud Euroopa standarditele.

Selle sümboliga märgistatud tooteid ei tohi Euroopa Liidus sorteerimata olmejäätmetena ära visata. Nõuetekohaseks ringlussevõtuks tagastage see toode kohalikule tarnijale uue samaväärsse seadme ostmisel või viige see määratud kogumispunktidesse.



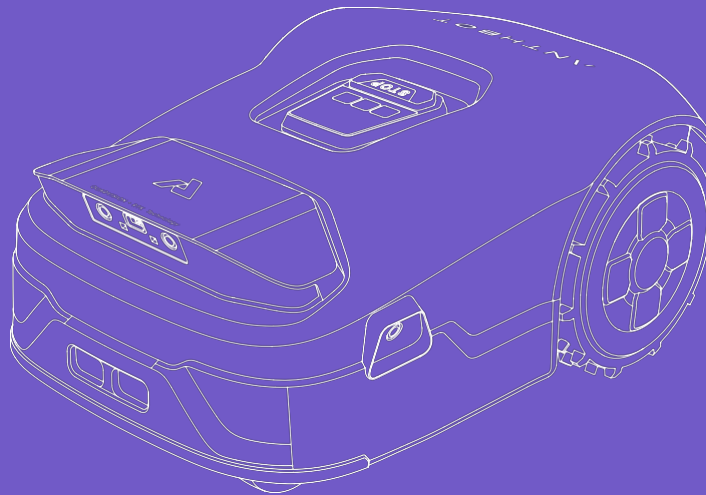
See sümbol tähendab: see toode sisaldab patareid, mida ei tohi Euroopa Liidus sorteerimata olmejäätmetena ära visata. Patareide kohta leiate täpsemat teavet toote dokumentatsioonist. Patareid on märgistatud selle sümboliga, mis võib sisaldada ka tähti, mis tähistavad kaadmiumi (Cd), pliid (Pb) või elavhõbedat (Hg). Nõuetekohaseks ringlussevõtuks tagastage patareid tarnijale või määratud kogumispunkti.

1.9 -vastavuse deklaratsioon

VASTAVUSDEKLARATSIOONI täistekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil: <https://www.anthbot.com/pages/doc-list>

1.10 ide ringlussevõtt ja kasutuselt kõrvaldatud ide kõrvaldamine

1. ÄRGE käsitlege seda toodet kui olmejäätmeid. Ringlussevõtu kohta saate teavet oma olmejäätmete teenuse osutajalt, omavalitsuselt või müügikohast.
2. Küsimuste korral aku eemaldamise kohta vaadake jaotist „Aku kohta”.
3. HOIATUS: ÄRGE visake seda toodet prügimäele, põletage ega segage olmejäätmetega. Elektrilised komponendid võivad põhjustada ohtu või tõsiseid vigastusi.



Põhiosa



Laadimisjaama adapter



x 4

Kinnituskruvi

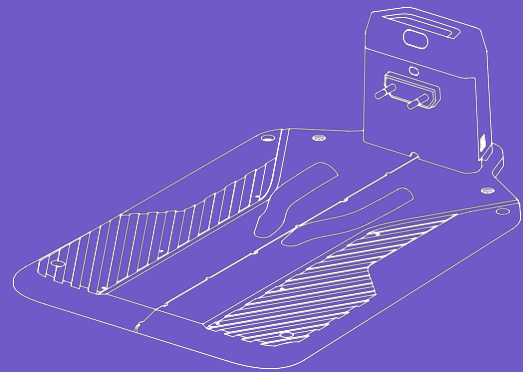


Laadimisjaama adapteri pikenduskaabel



x 10

Adapterkaabli kinnituskkaart



Laadimisjaam

Laadimisjaam ja paigalduskomplekt



RTK referentsjaam



RTK kinnituspost



RTK statiivi kinnitusvai

RTK paigalduskomplekt



Teravik + kinnituskruvi



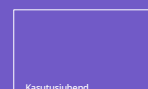
Kuuskanvõti (6 mm)



Kruvikeeraja



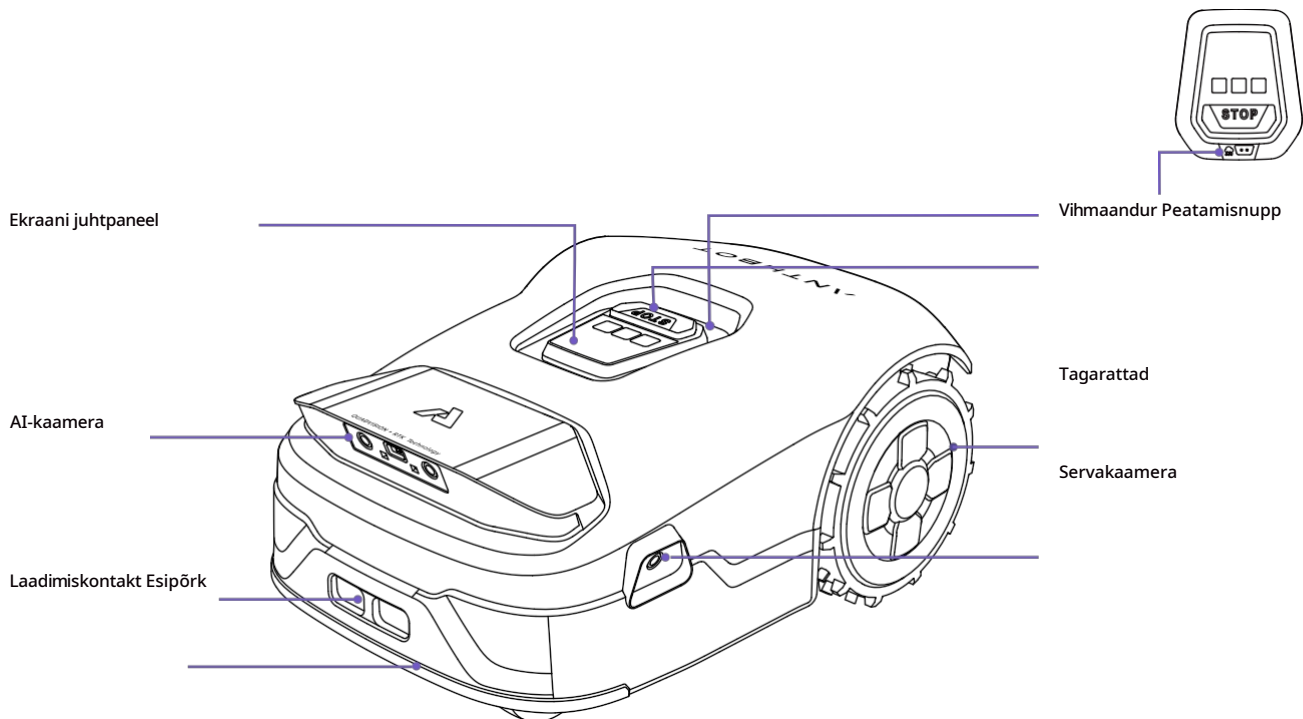
Kiire juhend



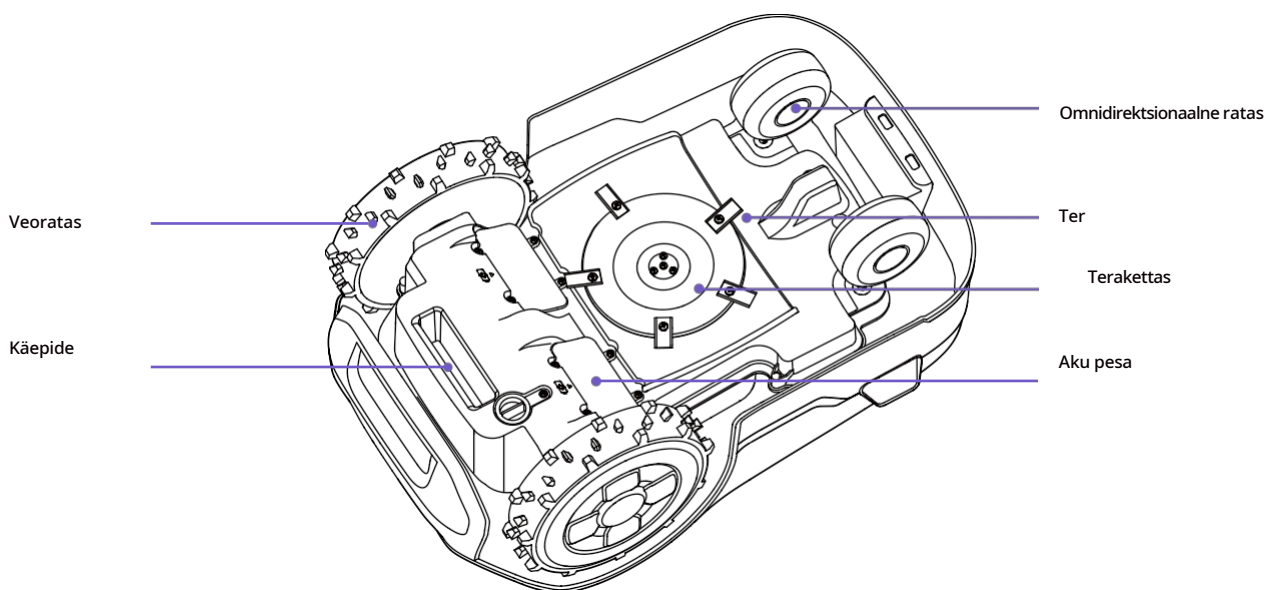
Kasutusjuhend

Genie robotniiduk

ÜLALT VAADELDES



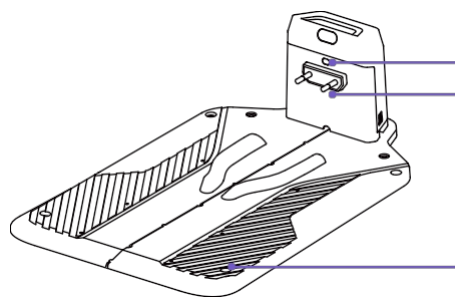
ALUMINE VAADE



Terad: Terad võivad pärast terakettale kinnitamist vabalt pöörata. Niitmisel tekitab pöörlev terakett tsentrifugaaljõu, mis hoiab terad väljapoole suunatud, et need saaksid muru lõigata. Takistusele pörkumisel pöörduv tera sissepoole.

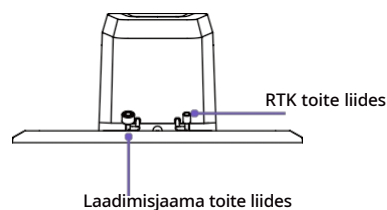
Terakettas: Teraketta kõrguse reguleerimine ANTHBOTi rakenduse kaudu.

MÄRKUS: Kui muruniiduk kukub vette, võtke see kohe välja ja asetage muruniiduk õigesse asendisse, et vesi saaks ära voolata. Ärge kunagi kastke muruniidukit vette, vastasel juhul võivad komponendid kahjustuda ja piiratud garantii kaotab kehtivuse.



Laadimise indikaator
Laadimiskontaktid

Alusplaadi kinnitusauk



RTK toite liides

Laadimisjaama toite liides



RTK moodul

RTK signaali indikaator

RTK baasjaama antenn RTK

baasjaama toitepesa

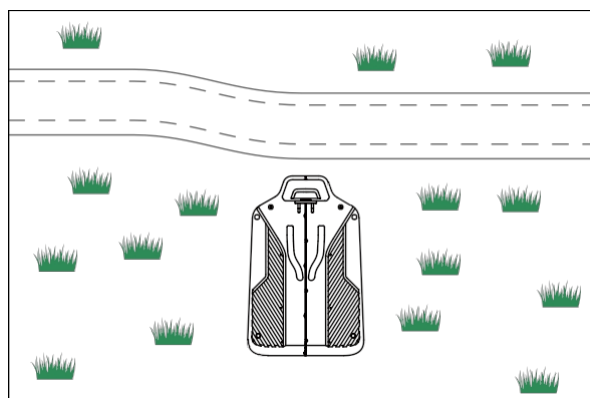
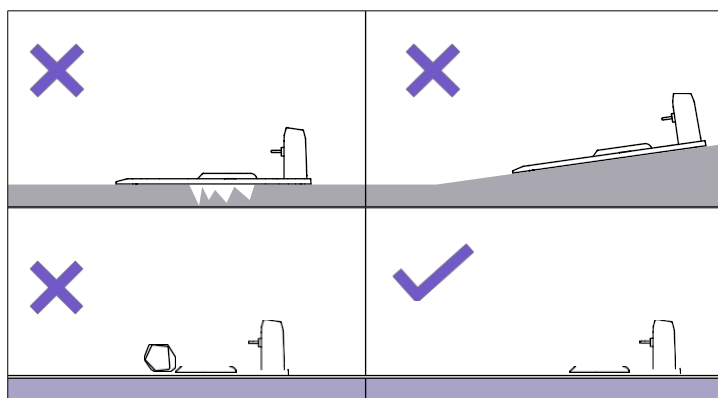
MÄRKUS: Paigaldage RTK, otsige ajutiselt RTK signaali, leidke RTK signaali tulukese järgi koht, kus signaal on stabiilne, ja paigaldage RTK. Pärast paigaldamise lõpetamist tuleb ajutine toiteallikas eemaldada ja RTK ühendada laadimisjaama toiteallikaga.

3. Paigaldus- ja kasutusjuhend Paigaldusmärkused

3.1 Laadimisjaama paigaldamise keskkonnanõuded

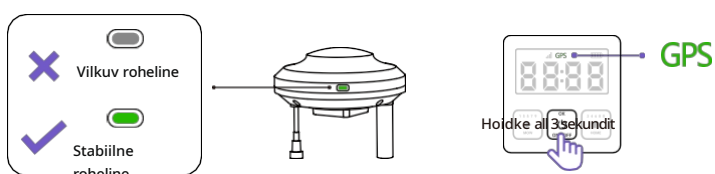
Siin on mõned näited, mis illustreerivad selgelt õigeid ja valesid seadistusi:

1. Asetage laadimisjaam tasasele murule.
2. Ärge paigaldage laadimisjaama L-kujulise hoone nurgale ega kahe hoone vahele jäävale kitsale teele.
3. Laadimisjaama ja dokkimispunkti vahel ei tohi olla takistusi ega muid esemeid.
4. Laadimisjaama alusplaat ei tohi olla painutatud ega kallutatud.



3.2 RTK baasjaama paigaldamise keskkonnanõuded

Hoiatus: Enne RTK paigaldamist kontrollige, kas RTK signaali tuli ja GPS on alati rohelised. Kui need ei ole sisse lülitatud või vilguvad, leidke sobiv avatud keskkond stabiilse signaaliga paigaldamiseks ja kasutamiseks.



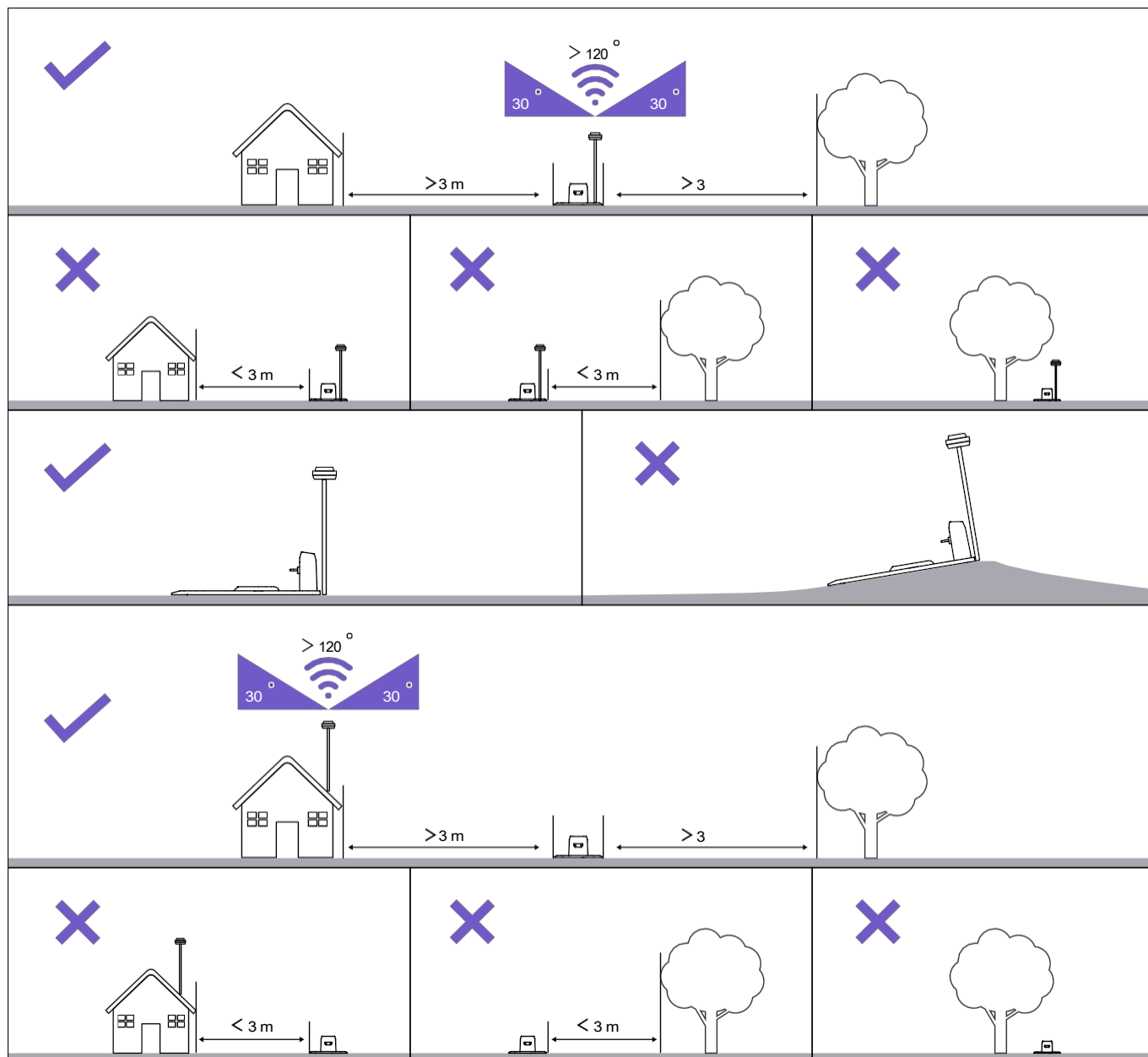
RTK-signaali stabiilsuse tagamiseks paigutage RTK-baasjaam takistusteta avatud alale. Vältige puude all, katusealuste all või mitme hoone ümbruses asuvaid alasid, mis võivad põhjustada takistusi. Allpool on toodud soovitatavad paigaldusviisid:

Paigaldage laadimisjaam pehmele ja tasasele pinnale.

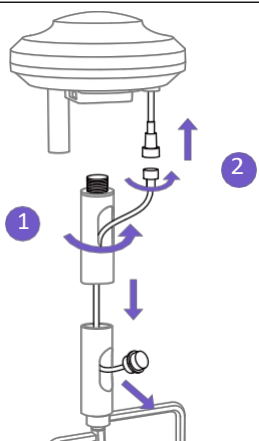
Väljas paigaldamisel peaks laadimisjaam ja muru olema samal tasandil.

Selleks, et tagada antenni hea satelliidisignaali vastuvõtt, valige laadimisjaama ja antenni paigaldamiseks sobiv asukoht:

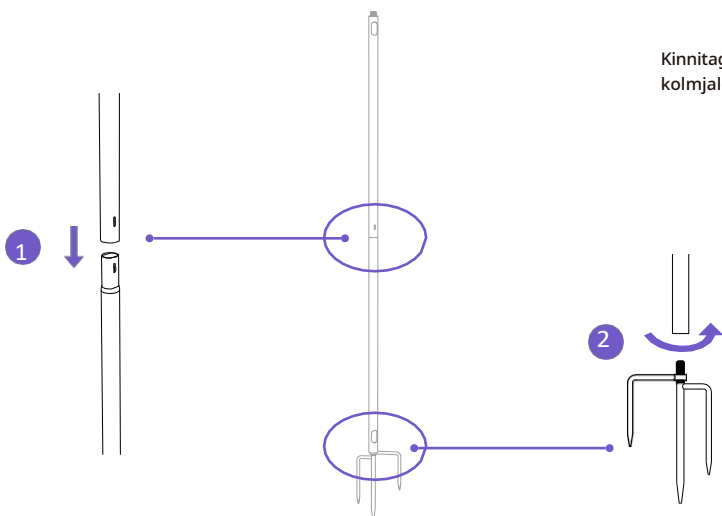
1. Hoidke teatud kaugus (üle 3 m) majadest, puudest ja seinadest.
2. Paigaldage laadimisjaam ja antenn avatud alale, kus signaali ei takista miski (nt puude võrad või päikesevari), ning kus antennilt on vähemalt 120° ulatuses takistusteta vaade taevale.
3. Paigaldage laadimisjaam tasasele, mitte kõvale pinnasele, antenn püstises asendis. Ärge paigaldage antenni kaldu.
4. Sujuva dokkimise tagamiseks jäta laadimisjaama taha vähemalt 10 cm ja ette 1 m vaba ruumi.
5. Hoidke eemale sprinklerite, purskkaevude ja muude välitingimustes kasutatavate veesüsteemide lähedusest.
6. Hoidke eemale alajaamadest, generaatoritest, veepumpade jaamadest ja konditsioneeridest.



33 Laadimisjaama ja RTK baasi jaama paigaldamine

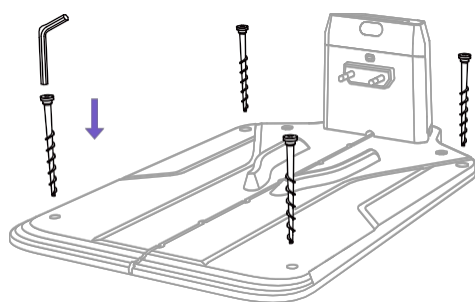


Paigaldage RTK-referentsjaam kinnituspostile. Ühendage RTK-toiteport toitepikenduskaabliga. Ühendage RTK-toitepikenduskaabel laadimisposti toiteportiga.

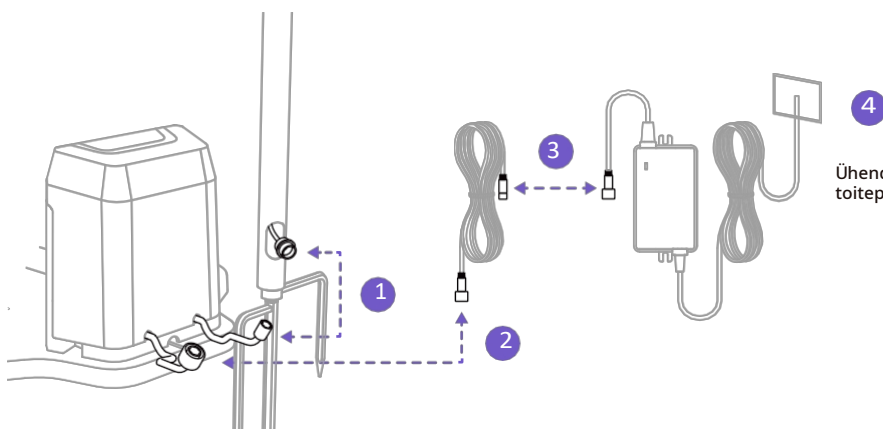


Kinnitage kaks kinnitusmasti ja kolmjalgne maapinnakinnitus. Asetage RTK kolmjalg maapinnale ja hoidke seda püsti.

Hoiatus
Veenduge, et RTK on kindlalt paigaldatud



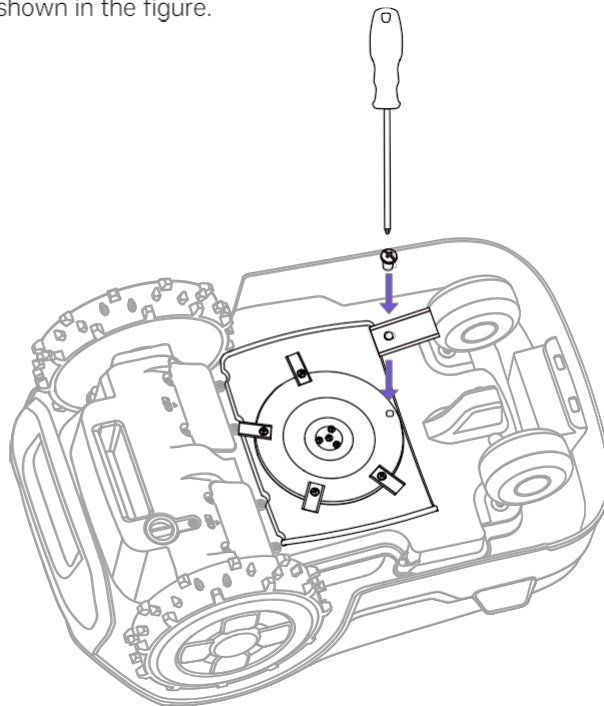
Kinnitage laadimisjaam horisontaalsele pinnale nelja kinnituskruviga, tagades, et laadimisjaam jääb horisontaalsesse asendisse.



Ühendage RTK toite pikenduskaabel laadimisjaama toitepesaga.

34 Terade paigaldamine ja eemaldamine ()

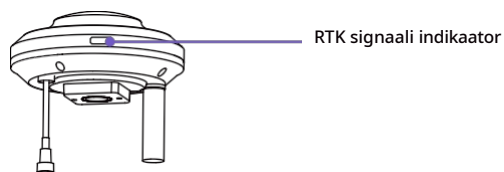
Install or remove the blade as shown in the figure.



4. Niiduki kasutusjuhend Ettevalmistus

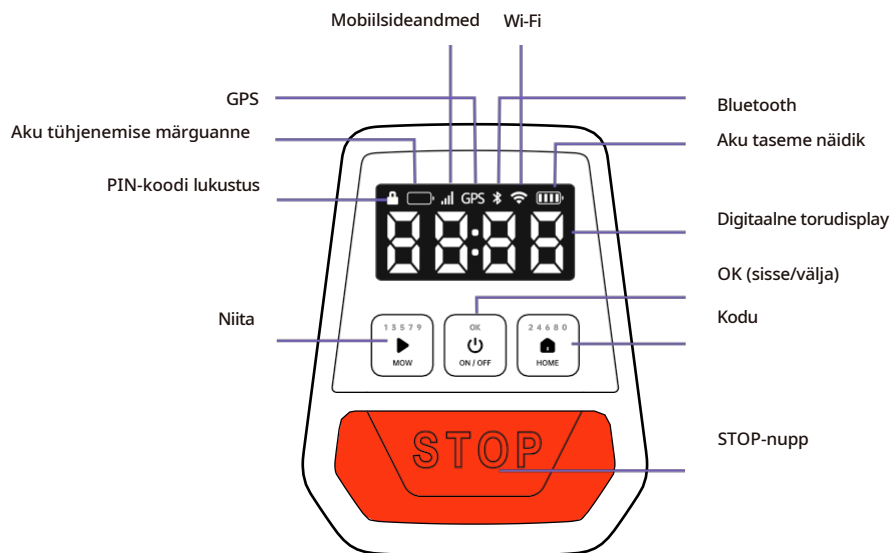
1. Enne kasutamist lugege ja mõistke ohutusjuhiseid.
2. Laadimisjaam ja RTK-referentsjaam on õigesti paigaldatud.
3. Veenduge, et seade on laadimisjaama dokki ühendatud.
4. Veenduge, et Wi-Fi- või hotspoti signaal on hea.
5. Hoidke oma telefoni Bluetooth sisse lülitatuna.

4.1 RTK signaali i indikaator



Indikaator	Staat	Kirjeldus
RTK signaali indikaator	Punane	Sisse lülitatud
	Vilkuv punane	Sobiv
	Roheline	RTK signaal stabiliseeritud
	Vilkuv roheline	RTK signaali ebastabiilsus
	Roheline vilkuv	Uuendamine

42 Põhikorpuse nupp Kirjeldus

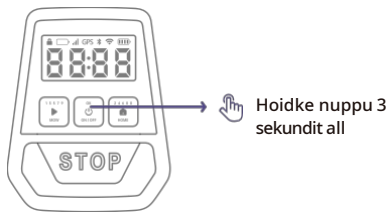


Indikaator	Kirjeldus
PIN-koodi lukk	Masina kasutamiseks on vaja PIN-koodi
Madala aku taseme indikaator	Seadme aku on tühi
Mobiilsideandmed	4G signaal normaalne
GPS	Roheline: signaal on normaalne vilkuv roheline: signaal on ebastabiilne
Bluetooth	Bluetooth ühendatud
Wi-Fi	Wi-Fi ühendatud
Aku tase	Iga riba tähistab 25% aku taset, kusjuures täislaadimine on 100%. Viimane vilkuv riba tähistab madalat aku taset, palun laadige aku.
Digitaalne torudisplay	PIN-koodi sisestamise ekraan Veakoodi kuvamine (nt E100) Praeguse ülesande tööaja kuvamine

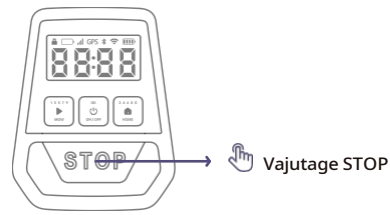
43 Juhised põhikorpuse nuppude kasutamiseks

Märkus: kui muruniiduk on lukustatud, peate enne muruniiduki kasutamist sisestama PIN-koodi. Vaikimisi on koodiks 0000.

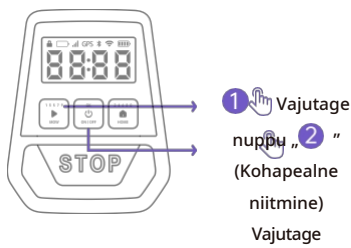
Toite sisse/välja lülitamine



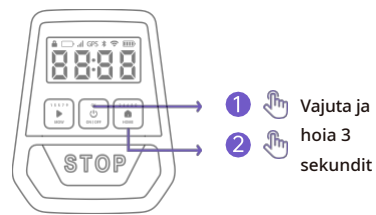
Niiduki töö peatamine



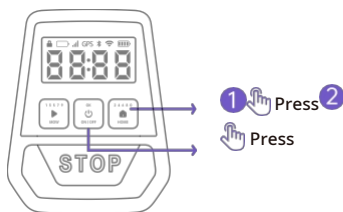
Globaalse niitmise alustamine



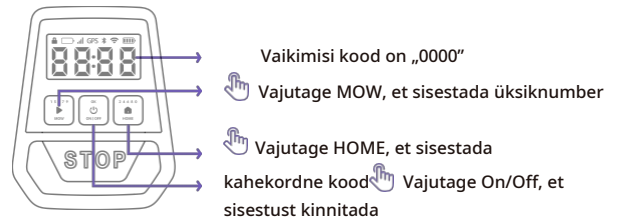
Käivita kohapealne niitmine



Niiduk naaseb laadimisjaama



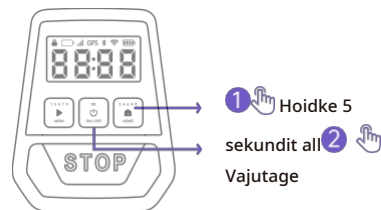
Kuidas muruniiduki lukust lahti teha?



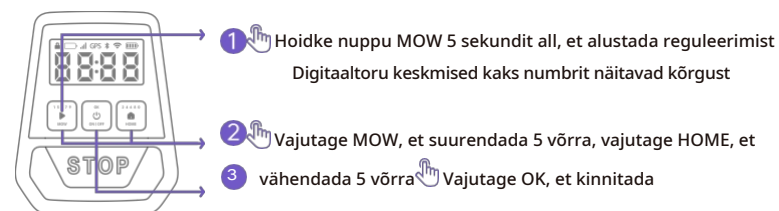
Ora režiimi sisselülitamine



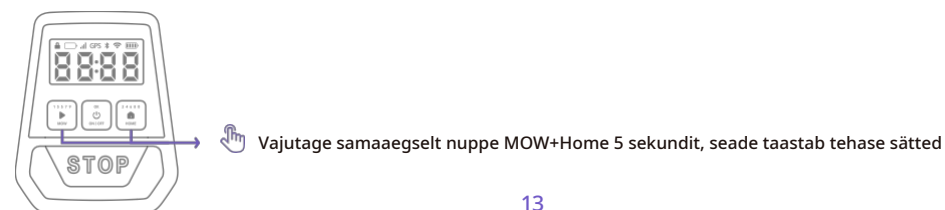
Sisenege ACC kaardistamise režiimi



Reguleeri lõikekõrgust



Tehase seadete taastamine



44 Laadige alla ANTHBOT-i rakendus „”

Rakendust kasutatakse koos seadmega, palun laadige esmalt alla tasuta ANTHBOT-rakendus. Saate selle alla laadida Androidi või Apple'i rakenduste poest, skannides alloleva QR-koodi, või otsida neist poodidest ANTHBOT-rakendust ja lisada selle.

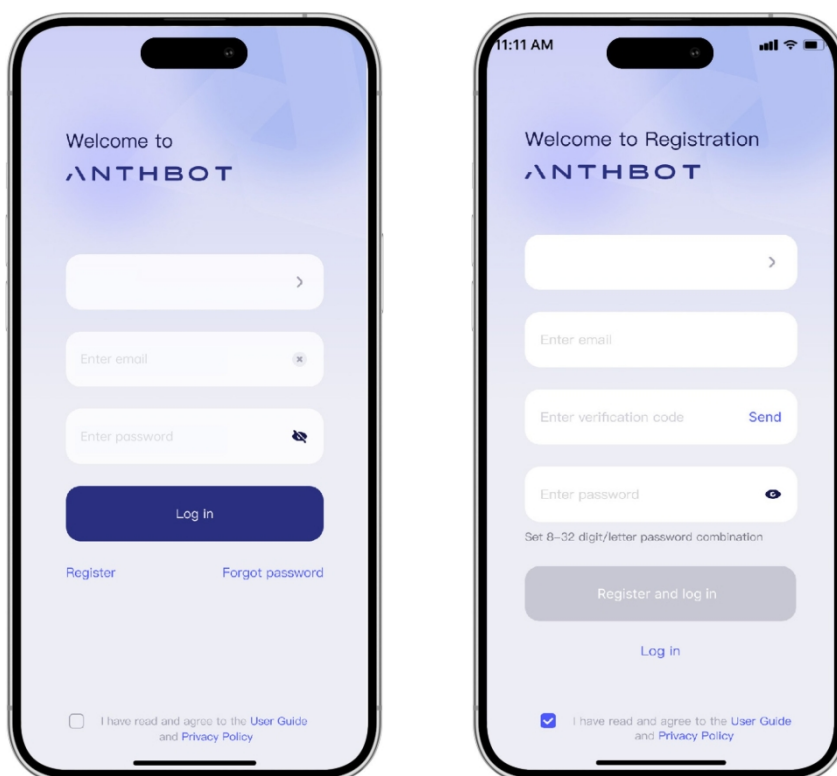
Laadige rakendus alla

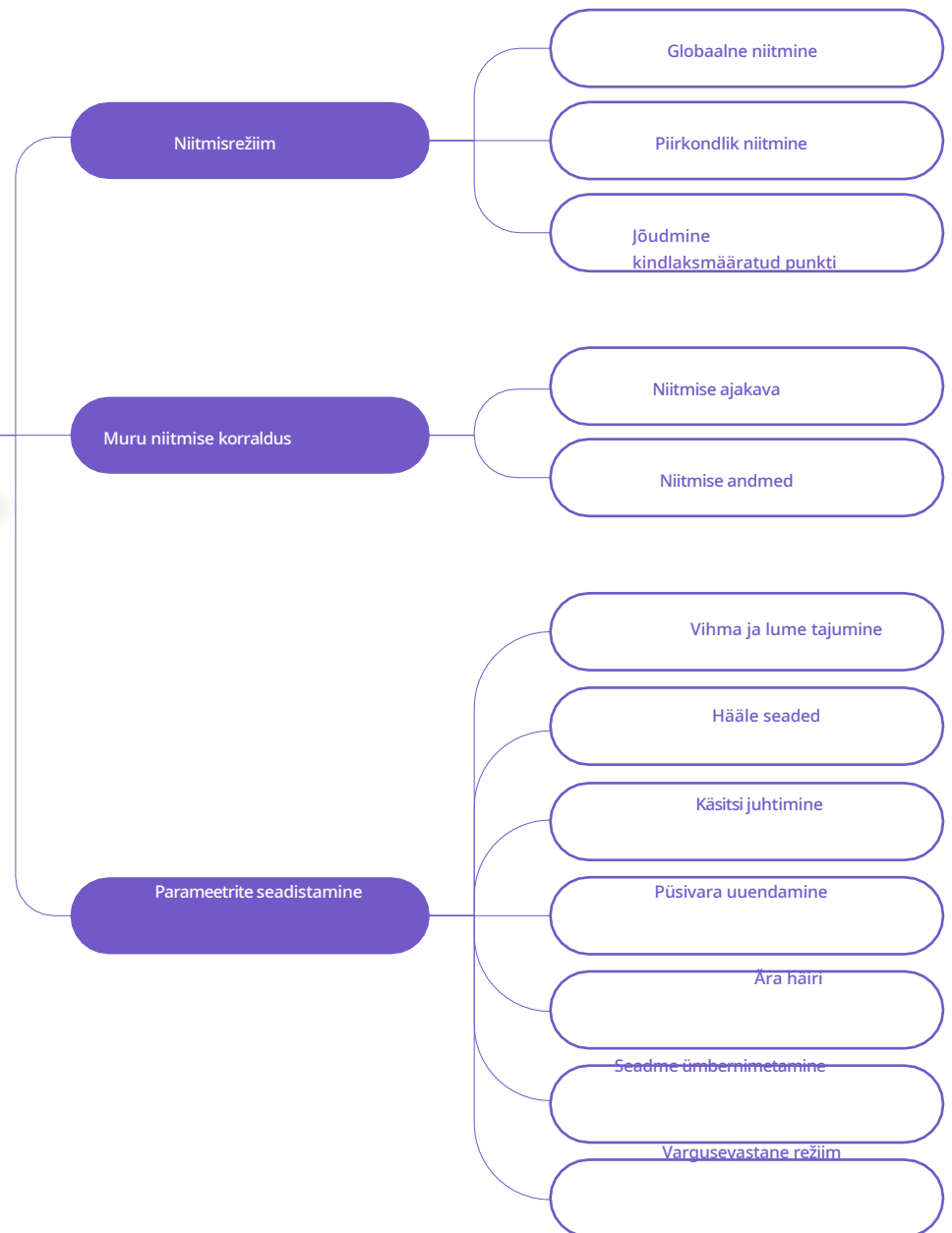


ANTHBOTi konto registreerimine ja sisselogimine

Kui teil on juba ANTHBOT-konto, sisestage oma konto ja parool, et sisse logida. Pärast ANTHBOT-rakenduse edukat installimist oma telefonile saate luua oma konto. Registreerimiseks järgige neid juhiseid:

1. Klõpsake „Registreeri”.
2. Valige oma riik, sisestage oma e-posti aadress.
3. Klõpsake „Saada”.
4. Teie e-posti postkasti saadetakse kinnituskood (kui te seda ei saa, kontrollige oma rämpsposti kausta või e-posti musta nimekirja).
5. Sisestage kinnituskood (kehtib 5 minutit). Kui kood on aegunud, klõpsake uue koodi saamiseks uuesti nuppu „Saada”.
6. Kontrollige „Privaatsuspoliitika” ja „Kasutajatingimused”, klõpsake „Järgmine”, et määrata parool (pikkus 8–32 tähemärki, koosneb tähtedest ja numbritest).
7. Klõpsake „Kinnita” ja „Logi sisse”, et registreerimine lõpetada.



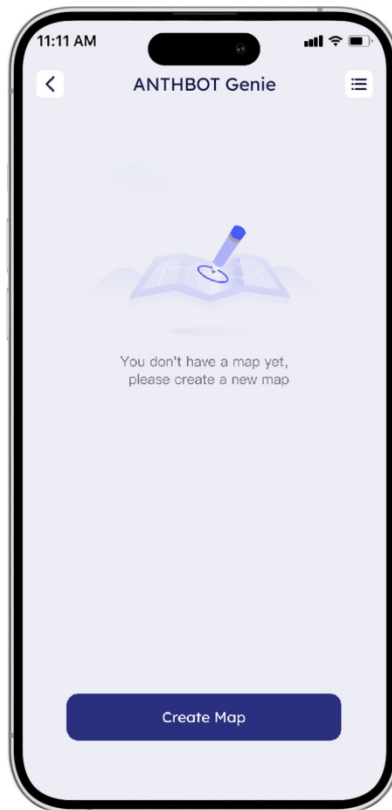


*Võib uuendada versiooni uuendamisega.

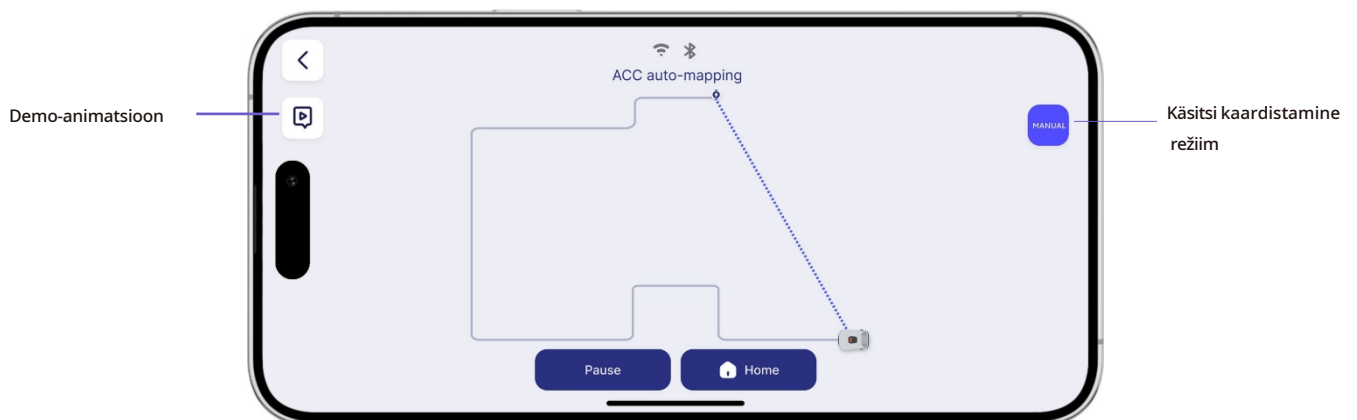
46 -kaardi loomine

Enne kaardi loomist:

1. Enne kaardistamist asetage seade laadimisalusele, et alustada.
2. Eemaldage murult praht, lehed, mänguasjad, juhtmed, kivid ja muud takistused.
3. Veenduge, et murul ei ole lapsi ega loomi.
4. Seadme staatus näitab „Valmis“ ja „Hea positsioneerimine“.



Automaatne kaardistamisrežiim: Veenduge, et teie kodu muruplatsil on selged piirid. Käivitage automaatne kaardistamisrežiim, seade tuvastab automaatselt piirid kaardi koostamiseks. Kui teie muru on selgete piiridega (nagu joonisel näidatud) ja selles piirkonnas ei ole lillepeenraid ega muid alla 15 cm kõrguseid taimi/viljasaaki, mida tuleb säilitada, võite seda funktsiooni kasutada. Muidu võib muruniiduk eksida või kogemata lilli/viljasaaki lõigata. See funktsioon toetab ainult ühe muruala automaatset kaardistamist. Kui teil on mitu eraldi muruala, soovime käsitsi kaardistamist.



TEADE:

Selge piiri kirjeldus:

Füüsilised tõkked:

Seinad: Seinad on kõige levinumad piirid, mis võivad olla tellisseinad, aiad, metallaiad jne, tavaliselt piiri määramiseks kasutatakse andureid või visuaalset identifitseerimist.

Hooned: Hooned, nagu majad, onnid, garaažid, võivad samuti olla kaardil selged piirid.

Puud ja põõsad: Suured puud või tihedad põõsad võivad olla piirideks, kuna neid ei ületata tavaliselt muruniidukitega.

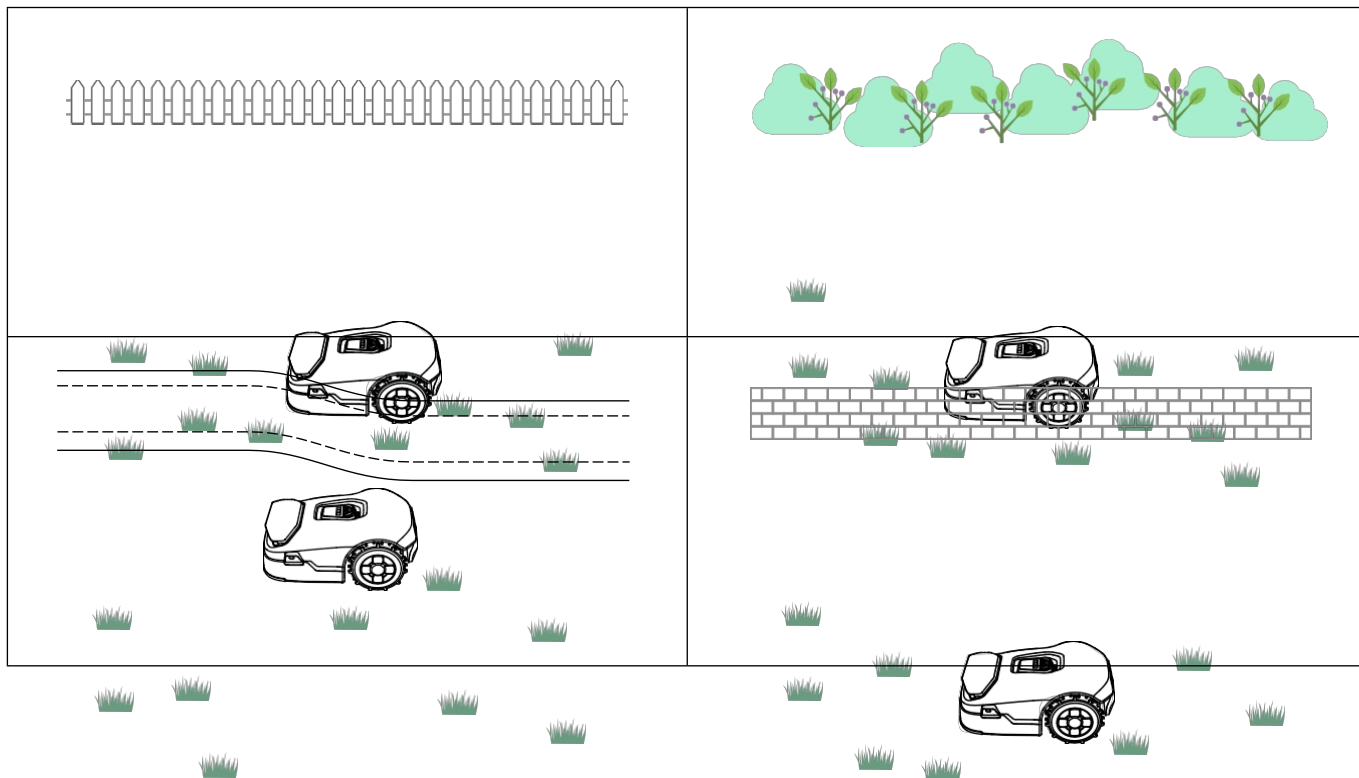
Topograafilised muutused:

Kõrgus ja kalle: Maapinna kõrgus ja kalle mõjutavad niiduki töörada ning tavaliselt kantakse need maapinna omadused kaardile ja käsitletakse neid piiridena.

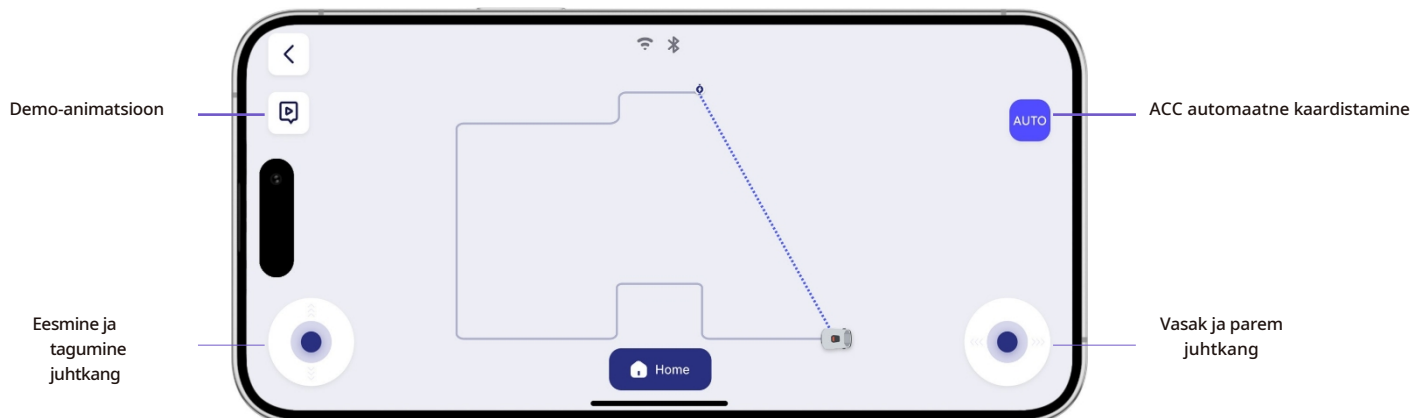
Veekogud ja märgalad:

Jões, tiigid või järved: Veekogud on sageli selged piirid, kuna muruniidukid ei saa vett ületada.

Märgalad ja sood: Märgalad ei ole üldjuhul muruniiduki tööks sobivad ja seetõttu märgitakse need samuti piirideks.

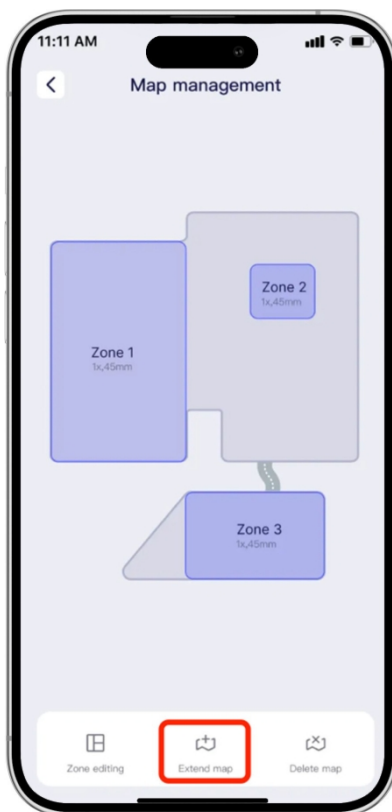


Manual Mapping Mode: Stay within 5 meters of the device to ensure good network connection and safety. Do not drive the device on uneven curbs. Guide the device to drive along the lawn's perimeter on flat and open curbs.



Kaardi laiendamine

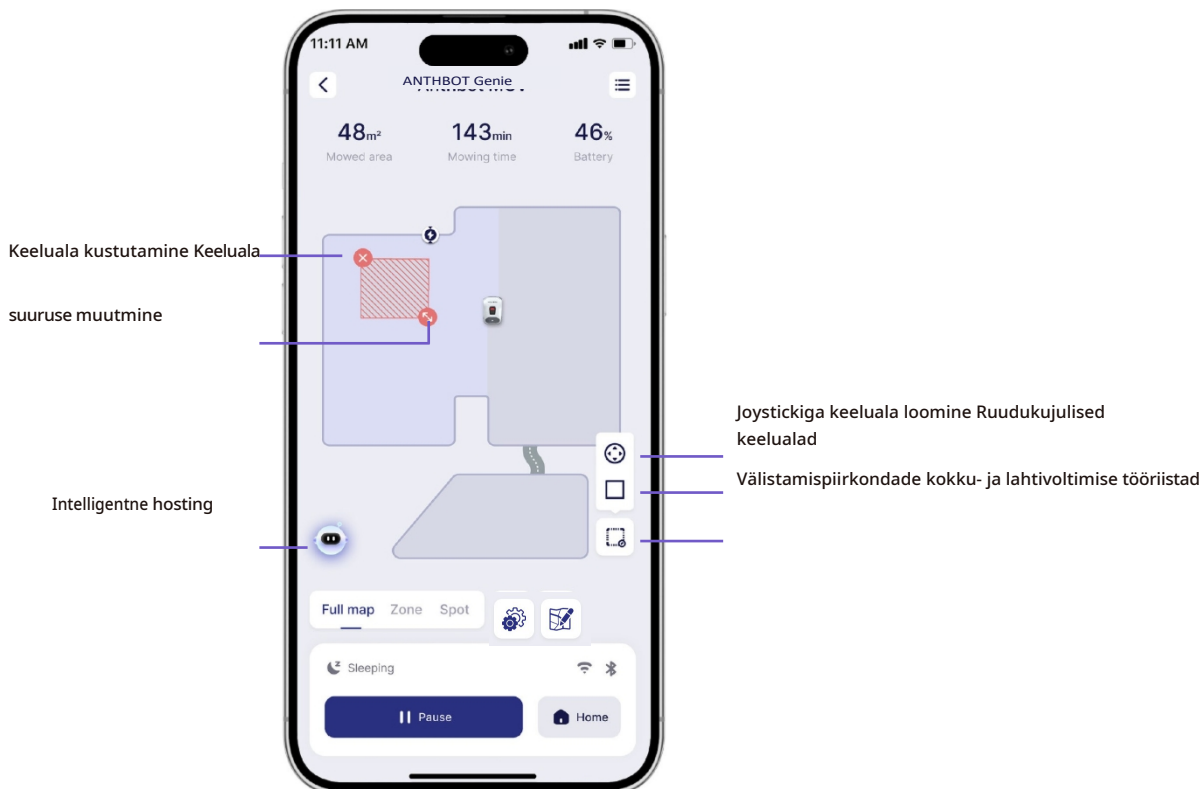
Laienemine juba loodud kaardil



Keelualade loomine

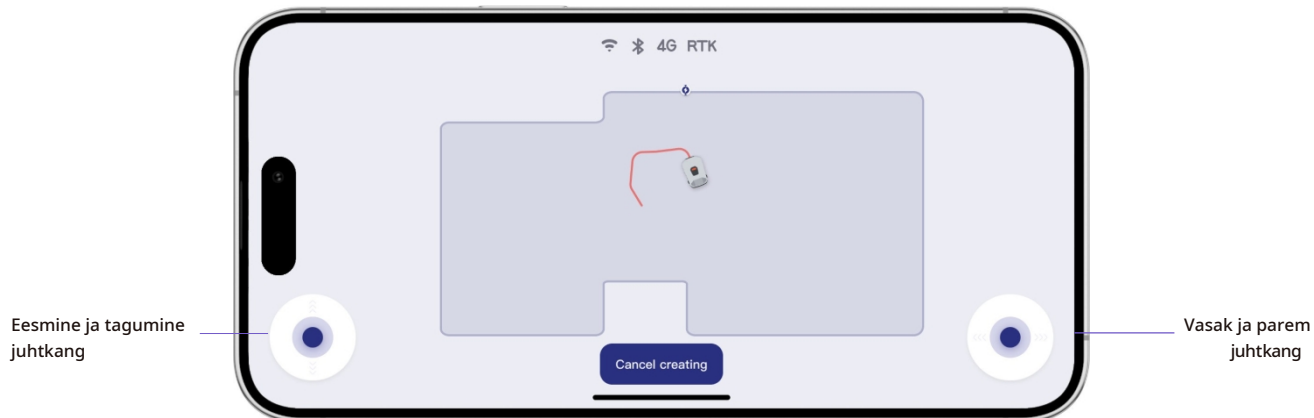
Märkus: Palun määrake ohtlikud alad, nagu kaljud, tiigid, sügavad augud jne, töö välistatud aladena, et vältida seadme sattumist nendes ohtlikesse aladesse.

Sisenege rakenduse kaardiliidesesse, määrake keeluala kaardil valides, lohistage keeluala kuju alale, mille soovite keelualaks määrata, ja kohandage sobivat suurust, et määrata keeluala ulatus.



Keelutsoonide loomine kaugjuhtimisega

Navigeerige kaugjuhtimisega alale, kus soovite keelutsooni kehtestada, valige „Alusta loomist” ja märgistage kaugjuhtimisega sihtala. Kui suletud tee on moodustatud, on keelutsoon kehtestatud.



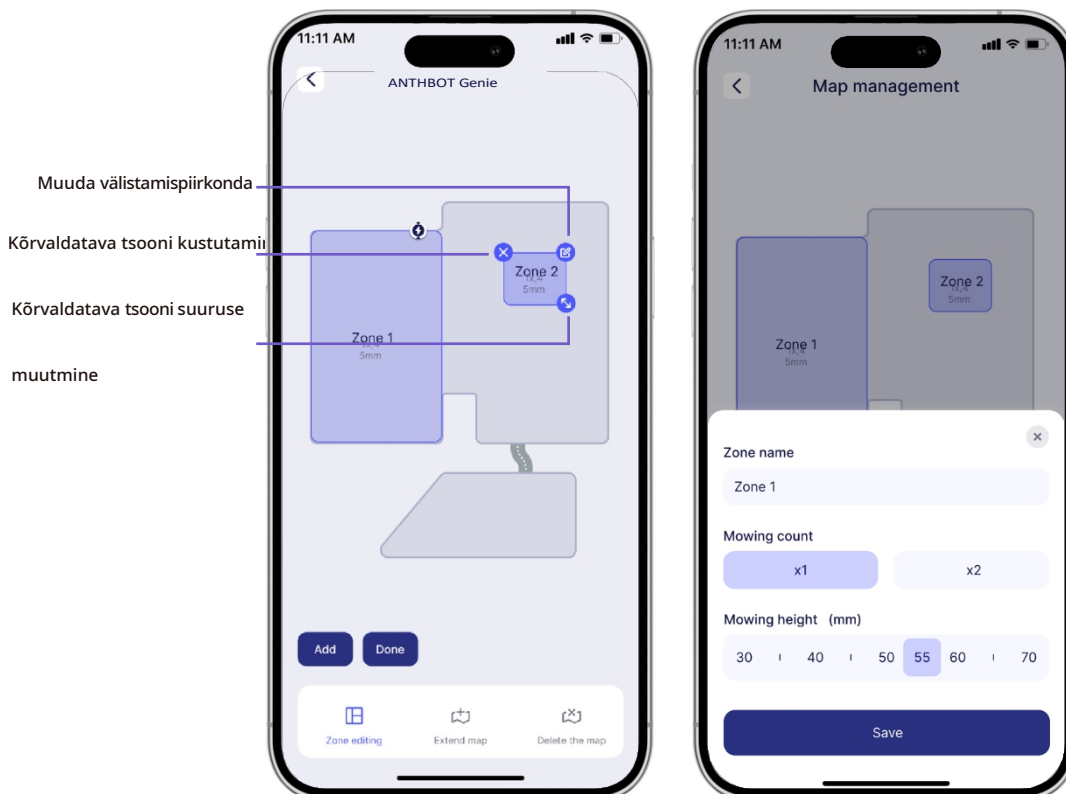
Tsooni lõikamise seaded

Tsooni lisamine

Valige „Zone Mowing” (Tsooni niitmine) ja seejärel pealiidesel ikoon „Add Zone” (Tsooni lisamine).

Tsooni muutmine

Klõpsake tsooni, et muuta selle suurust, liigutada või kustutada. Klõpsake uuesti, et muuta tsooni omadusi.

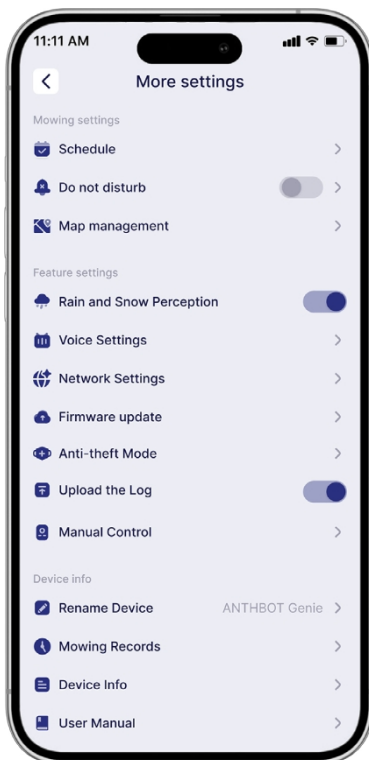
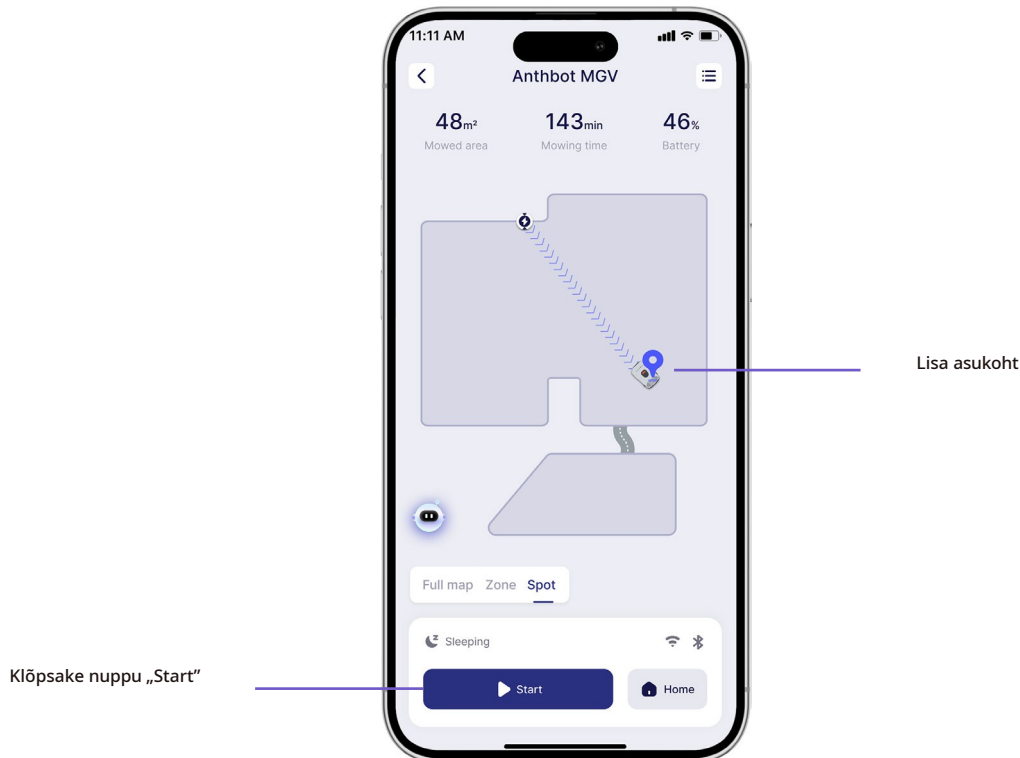


Fikseeritud punkti saabumise seadistus

Asukoha lisamine

Valige Spot-režiim ja klõpsake kaardil, et määrata punkt. Jõudke määratud punkti

Klõpsake nuppu „Start“ ja jõudke automaatselt kaardil määratud punkti.



Ajakava

Määrake niitmise algusaeg, niitmise päevade arv nädalas ja niitmiskõrgus.



Niitmise andmed

Sisaldab: niitmise kogupindala, niitmiste koguarvu, igapäevaseid niitmise aegu, pindalaid ja muud teavet.



Vihma ja lume tuvastamine

Kui sajab vihma, naaseb masin laadima ja peatab töö. Sisse- ja väljalülitamise seaded saab määrata rakenduses.



Hääle seaded

Roboti häälsaadet saab seadistada viies riigikeeles.



Kaugjuhtimispult

Juhtimine käsitsi joystickiga rakenduse kaudu.



Ära häiri

Lülita välja roboti häälteate.



Seadme ümbenimetamine

Muuda roboti nime.



Seadme ümbenimetamine

Uuenda seadme püsivara versiooni.



Vargusevastane režiim

Kui see on sisse lülitatud, hakkab alarm helisema, kui masin ületab piiritletud ala. See valik sisaldab ka seadme leidmise funktsiooni.

5. Töökindluse parameetrid

Parameetrid ja konfiguratsioonid				
Toote kirjeldus	Toote nimi	Robotniiduk	Robotniiduk	Robotniiduk
	Toote mudel	Genie600	Genie1000	Genie3000
	Tootemargi	ANTHBOT	ANTHBOT	ANTHBOT
Niiduki tööparameetrid	Maksimaalne niiduala	600	100	300
	Maksimaalne kaldus	45% (24°)	45% (24°)	45% (24°)
	Tööaeg (min)	60	120	240
	Laadimisaeg (min)	90	120	200
	Lõikamislaius (mm)	200	20	200
	Teraketta kõrgus (mm)	30	30	30-70
	Teraketta kõrguse reguleerimise režiim	Elektriline tõstmine	Elektriline tõstmine	Elektriline tõstmine
	Teraketta kiirus (pöörded minutis)	2500	2500	2500
Võrk	Wi-Fi/mobiilsidevõrk	2400 MHz ~ 2483,5 MHz	2400 MHz ~ 2483,5 MHz	2400 MHz ~ 2483,5 MHz
	4G	Ei	Jah	Jah
	Bluetooth	Jah	Jah	Jah
Aku parameetrid	Aku tüüp	Litium-ioon	Litium-ioon	Litium-ioon
	Pinge (V)	18	18	18
	Mahutavus (Ah)	2500 mAh	5000	10000
Adapter	Sisendpinge (V)	24	28	28
	Laadimisvool (A)	2	3	6
Põhiparameetrid	Müra (dB)	< 60	< 60	< 60 dB
	Veekindlusklass (Põhiosa)	IPX6	IPX6	IPX6
	Töötamine (sh laadimisrežiim) Temperatuur (°C)	3-45	3-45	3-45
	Toote suurus (mm)	633*419*269	633*419*269	633*419*269
	Toote kaal (kg)	12	12,3 kg	13 kg
	Heliandmed	Mõõdetud helivõimsuse tase L_{WA} : < 70dB(A) Helirõhutase L_{pA} : 60dB(A) Heli rõhu ebamäärasus K_{pA} : 3,0 dB(A)		

6. Tavalised vead

Vigade sõnumid

	Teade	Põhjus	Tegevus
E1XX (sidealane)	E101 RTK Ebatavaline	RTK-mooduli side aegus ja käivitamine ebaõnnestus	Proovige uuesti käivitada. Kui viga püsib, võtke ühendust klienditeenindusega.
	E102 Lora kommunikatsiooni häire	a. Baasjaama toiteallikas ei tööta korralikult b. Host ja RTK baasjaama vahel on takistus	a. Kontrollige, kas toiteallikas töötab normaalselt. Oodake pärast taaskäivitamist umbes 3 minutit enne kasutamist. b. Kontrollige, kas host ja tugijaam on blokeeritud
	E103 RTK kalibreerimine ebaõnnestus	a. Praegune seade asub takistatud piirkonnas b. Seadme kalibreerimine ebaõnnestus	a. Kontrollige, kas seade asub takistatud piirkonnas, ja veenduge, et signaaliindikaator on roheline. b. Proovige uuesti käivitada. Kui viga püsib, võtke ühendust klienditeenindusega
	E104 Lora sidumisviga	Lora ei ole ühendatud	Võrdle sidumise toimingute kohta üksikasjalikke juhiseid (elektrooniline leht).
E2XX (anduriga seotud)	E201 Kokkupõrkeanduri häire	Ülemise korpuse omnidireksionaalne kokkupõrkeandur on kinni jäänud	Liigutage ülemist korpust õrnalt, et veenduda, et see liigub normaalselt. Kui ülemine korpus liigub normaalselt ja viga esineb ka pärast uuesti proovimist, võtke ühendust klienditeenindusega.
	E202 IMU andmete algseadistamise häire	Seade on algseadistatud ebanormaalselt või masin ei ole käivitamisel asetatud tasasele pinnale.	Hoidke masin tasapinnal ja käivitage seade uuesti. Kui viga püsib, võtke ühendust klienditeenindusega
	E203 Vihmaanduri rike	Vihmaandur on määrdunud või kahjustatud	Proovige vihmaandurit puhastada. Kui viga püsib, võtke ühendust klienditeenindusega.
	E204 Seade peatatud	Seade on töötamise ajal tõstetud või vajunud	Viige seade ohutusse kohta ja käivitage uuesti
	E205 Terad on kukkunud	a. Terad ei ole piisavalt kindlalt paigaldatud ja on lahti, mistõttu need kukuvad maha. b. Teravik murdub, kui see löikab kõva pinnast.	a. Teravik ei ole piisavalt kindlalt paigaldatud ja on lahti, mistõttu see kukub ära. b. Teravik murdub, kui löikab kõva pinnast.
E3XX (teest sõltuv)	E301 Laadimine ebaõnnestus	a. Laadimisjaama ümbruses on takistusi või laadimisposti lähedal on kõrge rohi b. Laadimiselektrood on halva kontaktiga c. Laadimisposti toiteks ei ole piisavalt voolu d. Laadimispost ei ole sisse lülitatud e. Objektiivil on mustus	a. Palun eemaldage laadimisjaama ümbruses olevad takistused ja kõrge rohi ning proovige laadimist uuesti. b. Kontrollige, kas laadimispost on määrdunud. Kui see on määrdunud, puhastage see ja proovige uuesti laadida c. Paigaldage laadimisjaam võimaluse korral muru alla keskele. d. Kontrollige, kas laadimisposti toiteallikas on ühendatud, et tagada toiteallika normaalne töö. e. Puhastage objektiiv, et vältida laadimisjaama tuvastamise häireid.
	E302 Masin on kinni jäänud	a. Seade on kinni jäänud auku ja seda ei ole võimalik päästa. b. Seade asub kõrges rohus c. Seade töötab väikeses nurgas või keerulises piirkonnas, mistõttu seadet ei ole võimalik päästa.	a. Palun viige seade enne töö alustamist ohutusse töökeskkonda b. Palun lõigake pikk muru enne niitmist alla 7 cm pikkuseks. c. Piirata ohtlikud ja kergesti lõksu jäävad kohad piiratud aladega.
	E303 Ramp start	a. Seade käivitatakse kaldpinnal. b. Laadimispost on paigaldatud nurga all	a. Palun viige seade tasasele pinnale ja käivitage seade uuesti b. Paigaldage laadimisjaam tasasele pinnale

	Sõnum	Põhjus	Tegevus
E3XX (teest sõltuv)	E304 Asukoha muutmine ebaõnnestus	RTK-signaali on nõrk ja seade ei tööta kaardil olevas ulatuses	Palun asetage seade mobiilse laadimisjaama ja taaskäivitage
	E305 Asukoha signaali häire	a. Seade ei ole signaali levialas ja asub signaali levialast väljaspool b. Seade töötab blokeeritud piirkonnas	a. Veenduge, et seade töötab kaardipiirkonna piires b. Kontrollige, kas RTK baasjaam ja seade on blokeeritud, ning ärge kasutage neid vihmase ilmaga
	E306 Seade on piiridest väljas	a. Seade ei ole kaardi piiride tööpiirkonnas b. Kaart on nihkunud	a. Liigutage seade kaardi piiride sisse ja taaskäivitage b. Palun looge kaart uuesti ja proovige taaskäivitada.
E4XX (mootoriga seotud)	E400 Vasaku ratta mootori häire	Vasaku ratta mootor on kinni jäänud või avatud vooluring	Kontrollige, kas vasak ratasmootor on kinni jäänud. Kui ei ole, siis taaskäivitage seade. Kui viga ei kao, võtke ühendust klienditeenindusega.
	E410 Parempoolse ratta mootori häire	Parempoolne rattamootor on kinni jäänud või avatud vooluring	Kontrollige, kas parempoolne rattamootor on kinni jäänud. Kui ei ole, siis taaskäivitage seade. Kui viga ei kao, võtke ühendust klienditeenindusega.
	E420 Tõstmismootori rike	Tõstmismootor on kinni jäänud või avatud vooluring	Kontrollige, kas tõstmismootor on kinni jäänud. Kui ei ole, siis taaskäivitage seade. Kui viga ei kao, võtke ühendust klienditeenindusega.
	E430 Lõikuri mootori rike	Lõikemootor on kinni jäänud või avatud vooluring	Kontrollige, kas tõstmootor on kinni jäänud. Kui ei ole, siis taaskäivitage seade. Kui viga ei kao, võtke ühendust klienditeenindusega.
E5XX (akuga seotud)	E501 Laadimise häire	Laadimise ebanormaalne kaitse	Laadige seade uuesti. Kui viga püsib, võtke ühendust klienditeenindusega.
	E502 Aku temperatuur on liiga kõrge	Ümbritseva õhu temperatuur on liiga kõrge	Veenduge, et seade töötab normaalses töökeskkonnas. Seadme soovitatav töötemperatuur on 5–40 kraadi Celsiuse järgi.
	E503 Aku temperatuur on liiga madal	Ümbritseva õhu temperatuur on liiga madal	Veenduge, et seade töötab normaalsetes töötingimustes. Seadme soovitatav töötemperatuur on 5–40 kraadi Celsiuse järgi.
E6XX (kaameraga seotud)	E601 Vasakpoolse esikaamera rike	Kaamera on määrdunud või ummistunud (vihm, muda jne).	Kontrollige, kas objektiiv on määrdunud või ummistunud. Kui see on ummistunud, puhastage see enne käivitamist.
	E602 Eesmise parempoolse kaamera rike		
	E603 Vasaku kaamera häire		
	E604 Parempoolse kaamera rike		
	E605 Vasaku esikaamera rike	Kaameramooduli algseadistamine on ebanormaalne	Palun taaskäivitage seade. Kui viga püsib, võtke ühendust klienditeenindusega
	E606 Parempoolse esikaamera rike		
	E607 Vasaku kaamera rike		
	E608 Parempoolse kaamera rike		
E7XX (muud häired)	E700 Ohutuse kaitse käivitamine	a. Hädaolukorra nupp (STOP) on käivitunud töö ajal b. See tõstetakse töö ajal töö ajal	Enne töö tegemist vabastage ohutuse kaitse, vajutades esmalt nuppu MOW ja seejärel nuppu OK.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Kõrvalekalduv vibratsioon muruniiduki töötamise ajal	Kahjustatud terakettas	Kontrollige terasid ja teraketta. Asendage need, kui need on kahjustatud või kulunud. Teraketta peab vahetama volitatud tehnik.
Muruniiduk ei suuda pidevalt täpset GPS-asukohta kindlaks teha	<ol style="list-style-type: none"> Niiduki antenn on katetud või blokeeritud Antenni või laadimisjaam on katetud või blokeeritud Püsivara versioon on liiga vana 	<ol style="list-style-type: none"> Veenduge, et niiduk ei ole millegagi kaetud. Eemaldage kõik, mis katab või blokeerib laadimisjaama, või paigutage RTK antenn ümber kohta, kus on hea signaal. Uuendage tarkvara viimase versioonini.
Lühem tööaeg ühe täislaadimisega	<ol style="list-style-type: none"> Vananenud aku Muru seisukord (pikk muru, muudetud aia paigutus jne) 	<ol style="list-style-type: none"> Vahetage aku välja. See on normaalne.
Muruniiduki täielikuks laadimiseks kulub vähem aega	Vananenud aku	Vahetage aku välja.
Niiduk ei lae või lülitub laadimisjaamas automaatselt välja	<ol style="list-style-type: none"> Aku temperatuur on liiga kõrge/madal Laadimisjaam ei ole ühendatud vooluvõrku Kontaktribal on mustus 	<ol style="list-style-type: none"> Kui niiduki temperatuur normaliseerub, proovige laadimist uuesti. Ühendage laadimisjaam vooluvõrguga ja ühendage see vooluvõrgu pistikupesaga. Puhastage kontaktriba.
Niiduk ei tööta vastavalt ajakavale	<ol style="list-style-type: none"> STOP-nupp on alla vajutatud või kinni jäänud ja niiduk ei saa automaatselt käivituda Aku on tühi Vesi vihmasensoril 	<ol style="list-style-type: none"> Veenduge, et STOP-nupp on täielikult vabastatud. Lülitage niiduk välja ja kontrollige, kas STOP-nupule on kinni jäänud mõni võõrkeha. Kui jah, eemaldage see ja proovige niitmist uuesti. Laadige niiduki aku 85% täis. Kui vihmasensor on aktiveeritud, ei saa niiduk tööd alustada. Oodake, kuni vesi kuivab, või lülitage vihmasensor rakenduses välja.
Niiduk ei naase laadimisjaama	<ol style="list-style-type: none"> RTK on blokeeritud Laadimisjaam on takistustega kaetud või blokeeritud Esemed takistavad niiduki ülemist pinda, mistõttu sisseehitatud RTK ei saa signaali hästi vastu võtta. 	Eemaldage kõik takistused, mis katavad, blokeerivad või ümbritsevad laadimisjaama ja RTK-d.
Niiduk on kinni jäänud	<ol style="list-style-type: none"> Rattad kaotasid veojõu muda või rohu tõttu. Pehme pinnas, näiteks liiv Sügav kraav 	<ol style="list-style-type: none"> Eemaldage kõik, mis on ratastele kinni jäänud. Määrake pehmed alad vajaduse korral keelatud aladeks. Täitke auk ja hoidke murupind tasane ja siledana.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Niiduk läheb piiridest väljapoole	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rattad kaotasid veojõu muda või rohu tõttu 2. Piir on seatud kaldpinnale 3. Nõrk satelliidsignaali vastuvõtt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eemaldage kõik, mis on ratastele kinni jäänud. 2. Muutke piiri asukohta. 3. Proovige paigaldada antenn suhteliselt avatud alale, et antennil oleks selge vaade taevasse, kus vähemalt 110° taevast on takistusteta.
Niiduk ei liigu teatud aladel ühtlaselt	Alas on takistusi	Niiduk kohandab automaatselt oma liikumismustrit ja jätkab tööd tavapäraselt.
Ebavõrdne või ebaühtlane niitmine	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eelnevalt seatud niitmisaeg on ebapiisav 2. Terad on nürid 3. Rohi on liiga pikk 4. Terad ei saa normaalselt pöörata 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reguleerige niitmise aega nii, et see sobiks niitmisaeg ja niidukil oleks piisavalt aega ülesande lõpetamiseks. 2. Vahetage terad välja. 3. Seadke lõikekõrgus kõrgemale tasemele ja alandage see seejärel järk-järgult soovitud kõrguseni. 4. Puhastage terad.
Niiduk ei lülitu sisse	Aku on liiga tühjaks laetud	Asetage niiduk laadimisjaama, laadige see täielikult ja käivitage niiduk uuesti.
Niiduk ei saa ühenduda Wi-Fi võrguga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niiduk on ruuterist liiga kaugel 2. Wi-Fi-võrk ei ole 2,4 GHz 3. ANTHBOT-rakendusele ei ole antud Wi-Fi-õigusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asetage niiduk lähemale ruuterile. 2. Ühendage niiduk 2,4 GHz Wi-Fi võrguga. 3. Andke rakendusele luba.

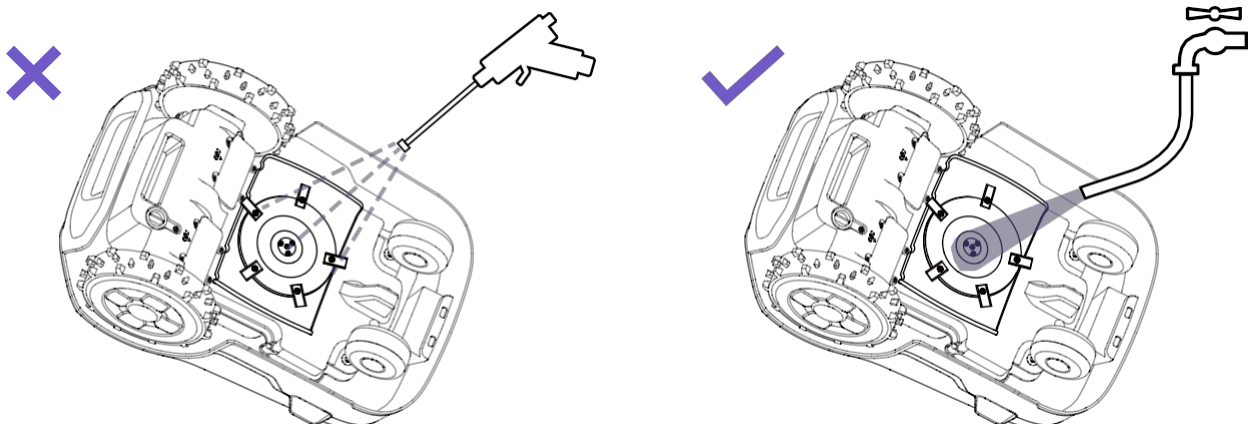
7. Hooldus ja hooldus

Optimaalse toimimise tagamiseks on vaja regulaarset kontrolli ja hooldust:

1. Puhastage pärast iga kasutamist praht ja mustus.
2. Kontrollige regulaarselt olulisi komponente.
3. Kontrollige ja vahetage kulunud osad.
4. Järgige tootja soovitatud rutiinse hoolduse aegu ja intervalli.

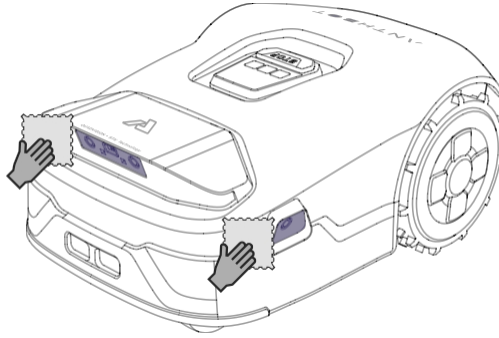
1. Teraketta ja rattakomplektide puhastamine

Nagu joonisel näidatud, loputage teraketta regulaarselt, vältides võimalikult palju kaamera komponente.



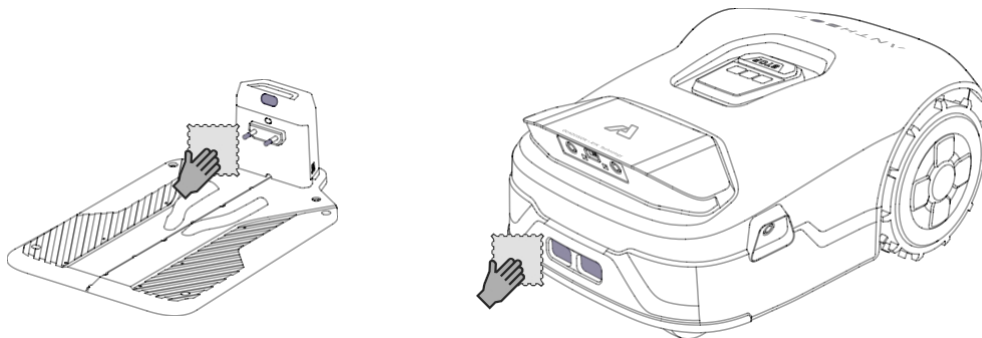
2. Objektiivi puhastamine ja hooldus

Nagu joonisel näidatud, pühkige objekte puhtast ja kuivast puhastuslapist. Vältige objektiivide puhastamisel kõvade puhastusvahendite või detergentide kasutamist, et vältida objektiivide kahjustamist.



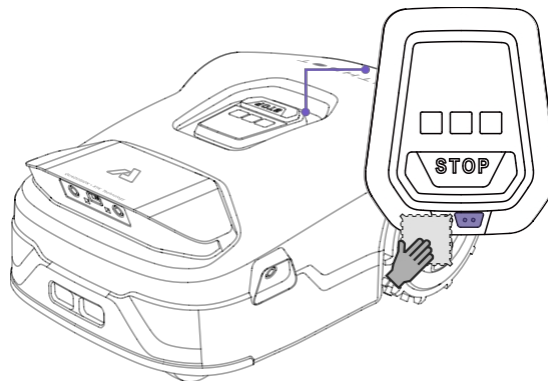
3. Laadimiskontaktplaatide puhastamine

Nagu joonisel näidatud, puhastage laadimiskontaktplaate regulaarselt, et vältida mustuse põhjustatud ebanormaalselt laadimiskontakti.



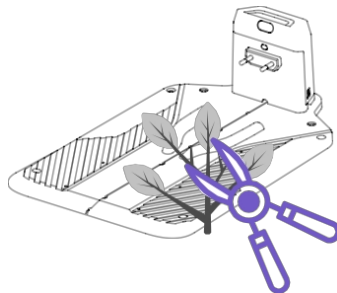
4. Vihmaanduri puhastamine

Nagu joonisel näidatud, kontrollige regulaarselt, kas vihmaandur on määrduanud, ja puhastage anduri sondipunkte perioodiliselt, et vältida vihmaanduri valehäireid.

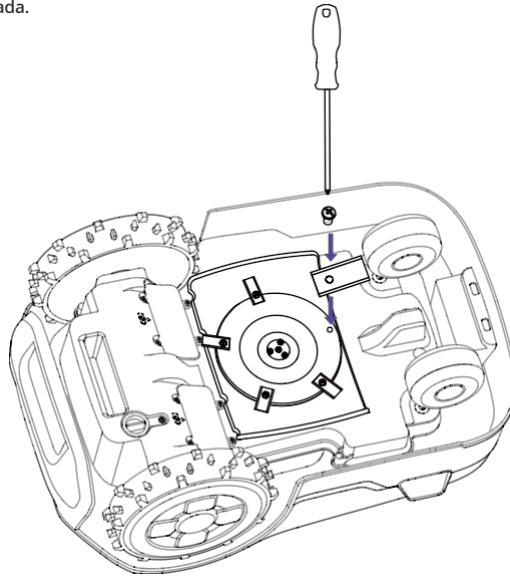


5. Laadimisposti ümbruse taimede eemaldamine

Veenduge, et laadimisposti läheduses ei oleks silmnähtavaid takistusi ega taimi, et vältida seadme ebanormaalselt dokkimist.

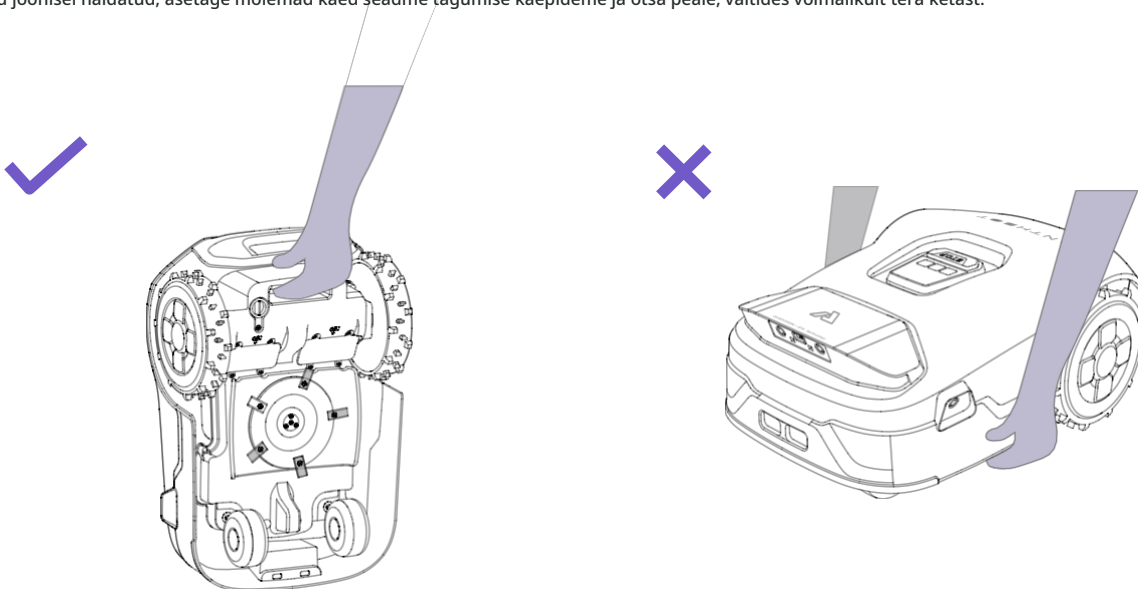


6. Soovitav on tera iga kolme kuu järel välja vahetada.



7. Seadme töstmise toiming illustreeritud

Nagu joonisel näidatud, asetage mõlemad käed seadme tagumise käepideme ja otsa peale, vältides võimalikult tera ketast.

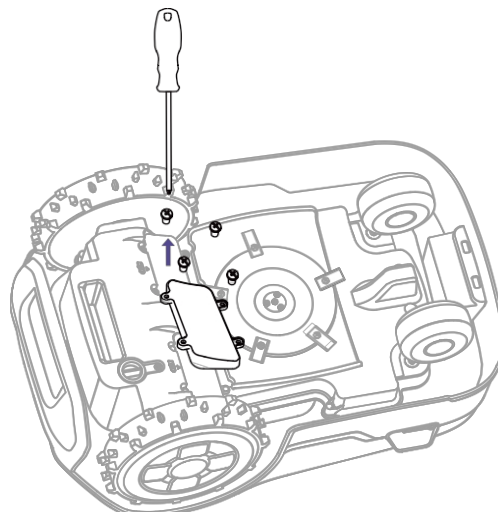


8. Aku vahetamine

a. Lülitage seade esmalt välja

b. Asetage seade pehmele, puhtale alusele

c. Keerake kruvikeerajaga lahti aku kambri kruvid ja eemaldage/vahetage aku



8. Vastutusest loobumine

Pakume klientidele müügijärgset teenindust, välja arvatud järgmistel juhtudel:

1. Õnnetuste tagajärjel tekkinud kahjustused, mis on põhjustatud tootmisega mitteseotud teguritest, sealhulgas, kuid mitte ainult, kasutaja vigadest.
2. Kahjustused, mis on põhjustatud volitamata modifitseerimisest, lahtimonteerimisest või korpuse avamisest, mis ei ole kooskõlas ametlike juhiste või kasutusjuhenditega.
3. Kahjustused, mis on põhjustatud ebaõigest paigaldamisest, väärkasutamisest või kasutamisest, mis ei vasta ametlikele juhistele või kasutusjuhenditele.
4. Kahjustused, mis on põhjustatud volitamata teenusepakkuja poolt.
5. Kahjustused, mis on põhjustatud lubamatust muudatusest vooluringides ning aku ja laadija sobimatuses või väärkasutusest.
6. Kahjustused, mis on põhjustatud kasutajate poolt, kes ei järgi juhiseid ja käsiraamatu soovitusi.
7. Halbades murutingimustes töötamisest põhjustatud kahjustused (nt suured üleujutatud alad, kus pole keelatud alasid määratud, palju kividega kaetud alad jne)

9. Ringlussevõtt ja kasutuselt kõrvaldatud toodete kõrvaldamine

1. ÄRGE käsitlege seda toodet kui olmejäätmepild. Ringlussevõtu kohta saate teavet oma olmejäätmepild teenuse osutajalt, omavalitsuselt või müügikohast.
2. Küsimuste korral aku eemaldamise kohta vaadake jaotist „Aku kohta“.
3. HOIATUS: ÄRGE visake seda toodet prügimäele, põletage ega segage kodumajapidamisjäätmega. Elektrilised komponendid võivad põhjustada ohtu või tõsiseid vigastusi.

10. i kasutusjuhend

Palun uuendage ANTHBOT-rakendus viimase versioonini, et saada uusim kasutusjuhend. Sisukord on rakenduses leitav menüüs „Seaded > Rakendus > Teenindus ja tugi“.

Käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud funktsioonid ja sisu on seotud teie ostetud toote mudeli, turu ja tarkvaraversiooniga. Viimased funktsioonide uuendused leiata versiooniteatest.

See seade vastab FCC eeskirjade osale 15. Seadme kasutamine on lubatud järgmistel kahel tingimusel:

- (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja
- (2) see seade peab aktsepteerima kõiki vastuvõetud häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada soovimatut töötamist.

FCC nõue

muudatused või modifikatsioonid, mida vastavuse eest vastutav pool ei ole selgesõnaliselt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

See seade vastab FCC eeskirjade osale 15. Kasutamine on lubatud järgmistel kahel tingimusel:

- (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja
- (2) see seade peab aktsepteerima kõiki vastuvõetud häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid.

Märkus: See seade on testitud ja vastab FCC eeskirjade 15. osa kohaselt B-klassi digitaalseadmete piirangutele. Need piirangud on mõeldud tagama mõistliku kaitse kahjulike häirete eest eluruumides. See seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning võib juhul, kui seda ei paigaldada ja kasutatakse vastavalt juhistele, põhjustada kahjulikke häireid raadiosides. Siiski ei ole võimalik tagada, et teatud paigalduskohtades häireid ei esine. Kui see seade põhjustab raadio- või telerivastuvõtule kahjulikke häireid, mida on võimalik kindlaks teha seadme sisse- ja väljalülitamisega, soovitatatakse kasutajal proovida häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetme abil:

- Suunake vastuvõtuantenn ümber või paigutage see ümber.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seadmed pistikupesaga, mis asub teises vooluahelas kui vastuvõtja.
- Pöörduge abi saamiseks edasimüüja või kogenud raadio-/teletehniku poole.

(3) FCC 20 cm avaldus

See seade vastab FCC kiirgusega kokkupuute piirnormidele, mis on kehtestatud kontrollimata keskkonna jaoks. Seade tuleb paigaldada ja kasutada nii, et kiirguri ja teie keha vaheline kaugus oleks vähemalt 20 cm. Seda saatjat ei tohi paigaldada ega kasutada koos muude antennide või saatjatega.

Käsiraamatu saab alla laadida mitmes keeles selle QR-koodi kaudu.



Toote nimi: ANTHBOT

Tüüp/mudel:

Genie 600/Genie 600H/Genie 1000/Genie 3000

Heliandmed:

Mõõdetud helivõimsuse tase L_{WA} : <70dB(A)

Heli rõhutase L_{pA} : 60dB(A)

HeliRõhkEbatäpsusedK:3,0 dB(A)

pA

HOIATUS: Kasutage ainult selle seadmega kaasasolevat toiteallikat.

Genie 600: DZ048BWL240200U / DZ048BWL240200V / DZ048BWL240200B / DZ048BWL240200S
GM51-240200-1DE / GM51-240200-2DE / GM51-240200-3DE / GM51-240200-4DE

Genie 600H: DZ048BWL240200U / DZ048BWL240200V / DZ048BWL240200B / DZ048BWL240200S
GM51-240200-1DE / GM51-240200-2DE / GM51-240200-3DE / GM51-240200-4DE

Genie 1000: DZ100CWL280300U / DZ100CWL280300V / DZ100CWL280300B / DZ100CWL280300S
GM95-280300-1DG / GM95-280300-2DG / GM95-280300-3DG / GM95-280300-4DG Genie 3000:
DZ180AWL2800600U / DZ180AWL2800600V / DZ180AWL2800600B / DZ180AWL2800600S
GM259-2800600-1DG / GM259-2800600-2DG / GQ150C-2800600-E3

ANTHBOT

Nutikas robot lihtsaks eluks

Tootja: ANTHBOT (SG) PTE. LTD.

Address: 14 ROBINSON ROAD# 02 - 01 FAR EAST FINANCE BUILDING, 048545 SINGAPORE

Klienditeenindus:support@anthbot.com

Ametlik veebisait: <https://www.anthbot.com>