

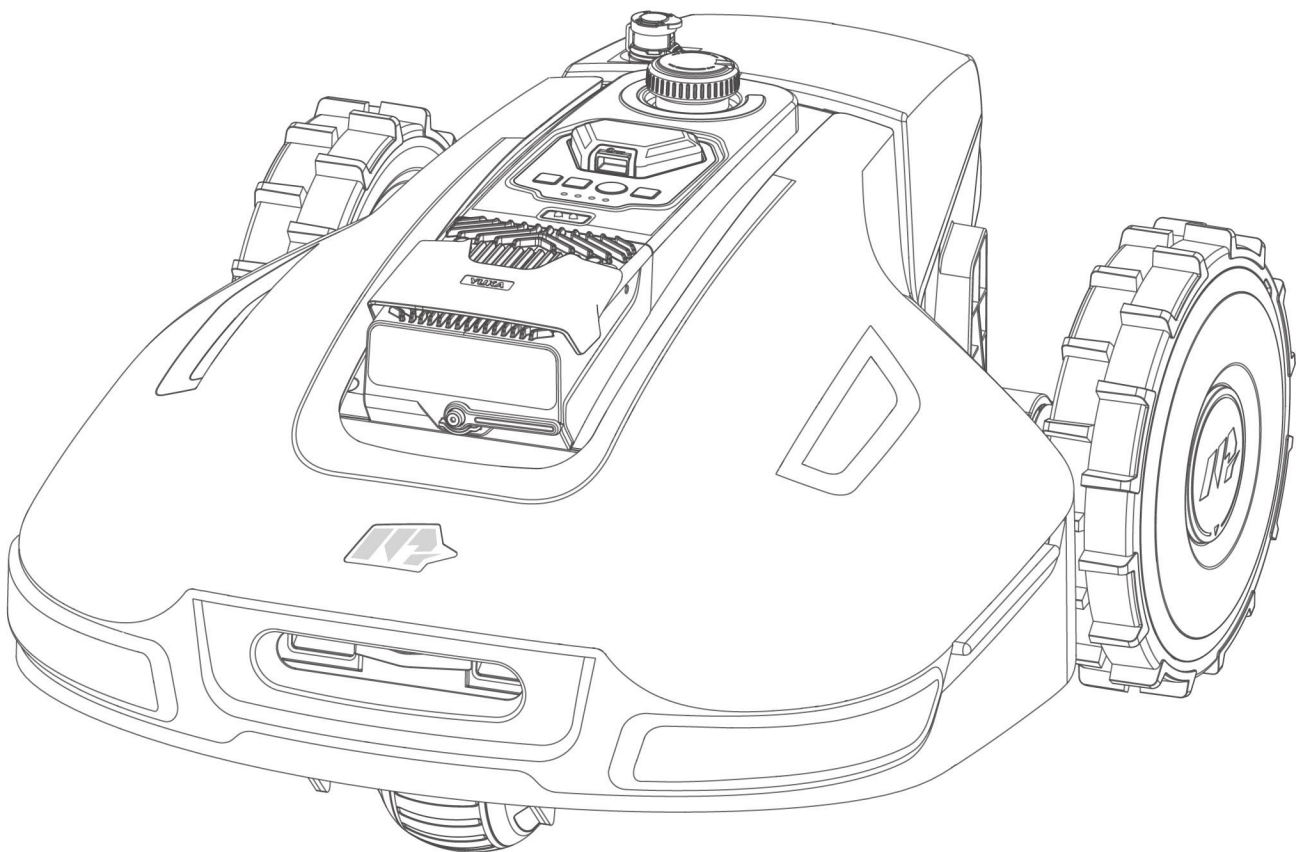


MAMMOTION

KÄYTTÖOPAS

YUKA-SARJA

1000/2000/3000



Alkuperäiset ohjeet versio **V2.0**

02/2025

Kiitos, että valitsit Mammotion-ruohonleikkurin puutarhaasi. Tämä käyttöopas auttaa sinua käyttämään rajalangatonta Mammotion YUKA -ruohonleikkuria, joka leikkaa nurmikkosi ja huolehtii sen hoidosta.

Tämän käyttöoppaan tekijänoikeudet omistaa Mammotion-yhtiö. Ilman yrityksen kirjallista lupaa mikään yksikkö tai henkilö ei saa kopioida, muokata, jäljentää, litteroida tai lähettää tekstiä millään tavalla tai mistään syystä. Tätä käyttöopasta voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta milloin tahansa.

Ellei nimenomaisesti toisin sovita, tämä käyttöopas toimii ainoastaan käyttöohjeena, eivätkä sen sisältämät lausunnot ja tiedot muodosta minkäänlaista takuuta.

Tarkistusloki

Päivämäärä	Versio	Kuvaus
01/2025	V1.0	Ensimmäinen versio
02/2025	V2.0	1. Osa 2.1.9 päivitetty 2. Osa 2.2.3 päivitetty 3. Osa 4.3.2 päivitetty 4. Osa 4.7.2 päivitetty 5. Osa 4.10 päivitetty 6. Osa 5.2 päivitetty 7. Osa 6.1 päivitetty

SISÄLTÖ

1	Turvallisuusohjeet	- 1 -
1.1	Yleiset turvallisuusohjeet	- 1 -
1.2	Asennusta koskevat turvallisuusohjeet	- 2 -
1.3	Käyttöä koskevat turvallisuusohjeet	- 2 -
1.4	Turvallisuusohjeet huoltoa varten	- 3 -
1.5	Akun turvallisuus	- 3 -
1.6	Jäännösriskit	- 4 -
1.7	Käyttötarkoitus	- 4 -
1.8	Hävittäminen	- 4 -
2	Esittely	- 5 -
2.1	Tietoa Mammotion YUKA -sarjasta	- 5 -
2.2	Tuotteen yleiskatsaus	- 9 -
2.3	Pakkauksen sisältö	- 15 -
2.4	Tuotteen symbolit	- 18 -
3	Asentaminen	- 20 -
3.1	Valmistelu	- 20 -
3.2	RTK-vertailuaseman sijaintipaikan valitseminen	- 20 -
3.3	Latausaseman sijaintipaikan valitseminen	- 22 -
3.4	Asentaminen	- 23 -
4	Käyttäminen	- 32 -
4.1	Valmistelu	- 32 -
4.2	Mammotion-sovelluksen lataaminen	- 32 -
4.3	Tuotteesi lisääminen	- 33 -
4.4	SIM-kortin aktivoiminen	- 35 -
4.5	Laiteohjelmiston päivittäminen	- 35 -
4.6	Luo kartta	- 36 -
4.7	Ruohonleikkuu ja lakaisu	- 51 -

4.8	Tehtäväaikataulu	- 59 -
4.9	Manuaalinen käyttö	- 61 -
4.10	Tilan katsominen	- 65 -
4.11	Asetukset	- 75 -
4.12	Huoltosivu	- 77 -
4.13	Minä-sivu	- 78 -
5	Kunnossapito	- 86 -
5.1	Puhdistaminen	- 86 -
5.2	Leikkuuterien ja moottorin huolto	- 88 -
5.3	Akun huolto	- 90 -
5.4	Talvivarastointi	- 90 -
6	Tuotteen tiedot	- 93 -
6.1	Tekniset tiedot	- 93 -
6.2	Vikakoodit	- 97 -
7	Takuu	- 99 -
8	Vaatimustenmukaisuus	- 101 -

1 Turvallisuuohjeet

1.1 Yleiset turvallisuuohjeet

- Lue käyttöopas huolellisesti ja ymmärrä se ennen robotin käyttöä.
- Robotin käyttöä suositellaan vain henkilöille, joita pidetään laillisesti täysi-ikäisinä asuinvaltiossaan.
- Käytä robotin kanssa vain Mammotionin suosittelemia laitteita. Kaikki muu käyttö on väärinkäyttöä.
- Älä anna lasten tai henkilöiden, joilla on heikentyneet fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole riittävästi kokemusta ja tietoa, tai jotka eivät tunne näitä ohjeita, käyttää robottia.
- Älä anna lasten olla robotin läheisyydessä tai leikkiä robotin kanssa sen ollessa toiminnassa.
- Älä käytä robottia alueilla, joilla ihmiset eivät ole tietoisia sen läsnäolosta.
- Älä juokse, kun käytät robottia manuaalisesti Mammotion-sovelluksella. Kävele aina, varo askeleitasi rinteissä ja säilytä tasapaino koko ajan.
- Vältä koskettamasta liikkuvia vaarallisia osia, kuten terälevyä, ennen kuin se on täysin pysähtynyt.
- Vältä robotin käyttöä, kun työskentelyalueella on ihmisiä, erityisesti lapsia tai eläimiä.
- Jos käytät robottia yleisillä alueilla, aseta työskentelyalueen ympärille varoituskylttejä, joissa on seuraava teksti: "Varoitus! Automaattinen ruohonleikkuri! Pysy etäällä robotista! Valvo lapsia!"
- Käytä robottia käyttäessäsi tukevia jalkineita ja pitkälahkeisia housuja.
- Robotin vaurioitumisen sekä ajoneuvo- ja henkilöonnettomuuksien välttämiseksi älä määritä tehtäväalueita tai kanavia yleisten kulkuväylien poikki.
- Hakeudu lääkäriin loukkaantumis- tai onnettomuustapauksissa.
- Aseta robotti **OFF**-tilaan ja poista turva-avain ennen tukosten poistamista, huoltotoimenpiteitä tai robotin tarkastamista. Jos robotti tärisee epänormaalisti, tarkista se vaurioiden varalta ennen uudelleenkäynnistystä. Älä käytä robottia, jos jokin osa on viallinen.

- Älä kytke tai kosketa vaurioitunutta kaapelia ennen kuin se on irrotettu pistorasiasta. Jos kaapeli vaurioituu käytön aikana, irrota pistoke pistorasiasta. Kulunut tai vaurioitunut kaapeli lisää sähköiskun vaaraa, ja huoltohenkilöstön on vaihdettava se.
- Älä sijoita kaapeleita alueille, joita robotti leikkaa.
- Käytä robotin lataamiseen vain pakkauksessa mukana olevaa latausasemaa. Vääränlainen käyttö voi aiheuttaa sähköiskun, ylikuumentumisen tai syövyttävän nesteen vuotamisen akusta. Jos elektrolyyttiä vuotaa, huuhtelee vedellä/neutralointiaineella. Hakeudu lääkäriin, jos syövyttävää nestettä pääsee silmiin.
- Käytä vain Mammotionin suosittelemia alkuperäisiä akkuja. Robotin turvallisuutta ei voida taata muilla kuin alkuperäisillä akuilla. Älä käytä akkuja, joita ei voi ladata.
- Pidä jatkojohdot etäällä liikkuvista vaarallisista osista, jotta johdot eivät vaurioidu, mikä voi johtaa kosketukseen jännitteisten osien kanssa.
- Tässä asiakirjassa käytetyt kuvat ovat vain viitteellisiä. Tutustu todellisiin tuotteisiin.

1.2 Asennusta koskevat turvallisuusohjeet

- Vältä latausaseman asentamista paikkoihin, joissa ihmiset voivat kompastua siihen.
- Älä asenna latausasemaa paikkoihin, joissa on seisovan veden vaara.
- Älä asenna latausasemaa ja sen lisävarusteita 60 cm:n sisälle palavasta materiaalista. Latausaseman ja virtalähteen toimintahäiriöt tai ylikuumentuminen voivat aiheuttaa palovaaran.
- USA:ssa/Kanadassa asuville käyttäjille: Jos virtalähde asennetaan ulkotiloihin, on olemassa sähköiskun vaara. Asenna vain katettuun luokan A GFCI-pistorasiaan (RCD), jossa on säänkestävä kotelo, ja varmista, että pistokkeen suojus on asetettu tai poistettu.

1.3 Käyttöä koskevat turvallisuusohjeet

- Pidä kädet ja jalat kaukana pyörivistä teristä. Älä aseta käsiäsi tai jalkojasi tuotteen lähelle tai sen alle, kun se on päällä.
- Älä nosta tai siirrä tuotetta, kun se on päällä.

- Varmista, ettei nurmikolla ole esineitä, kuten kiviä, oksia, työkaluja tai leluja. Terät voivat vaurioitua, jos ne joutuvat kosketuksiin jonkin esineen kanssa.
- Älä aseta esineitä tuotteen, latausaseman tai RTK-vertailuaseman päälle.
- Älä käytä tuotetta, jos **STOP**-painike ei toimi.
- Vältä tuotteen törmäämistä ihmisiin tai eläimiin. Jos ihminen tai eläin tulee tuotteen reitille, pysäytä se välittömästi.
- Katkaise robotista virta aina, kun sitä ei käytetä.
- Älä käytä tuotetta samanaikaisesti upposadettimen kanssa. Käytä aikataulutoimintoa varmistaaksesi, että tuote ja upposadetin eivät toimi samanaikaisesti.
- Vältä asettamasta kanavaa, johon on asennettu upposadettimia.
- Älä käytä tuotetta, jos tehtäväalueella on seisovaa vettä, esim. vesilätäköitä rankkasateen jälkeen.

1.4 Turvallisuusohjeet huoltoa varten

- Kytke robotti pois päältä, kun teet huoltotoimenpiteitä.
- Irrota pistoke latausasemasta ennen latausaseman puhdistamista tai huoltoa.
- Älä käytä robotin puhdistamiseen korkeapainepesuria tai liuottimia.
- Varmista, että asetat pesun jälkeen robotin maahan normaaliin asentoon, ei ylösalaisin.
- Älä käännä robottia ylösalaisin pohjan pesemiseksi. Jos käännät sen puhdistusta varten, varmista, että palautat sen jälleen oikeaan asentoon. Tämä varotoimenpide on tarpeen, jotta vesi ei pääse vuotamaan moottoriin ja mahdollisesti vaikuttamaan normaaliin toimintaan.

1.5 Akun turvallisuus

Litiumioniakut voivat räjähtää tai aiheuttaa tulipalon, jos ne puretaan, oikosuljetaan tai altistetaan vedelle, tulelle tai korkeille lämpötiloille. Käsittele niitä varoen, älä pura tai avaa akkua ja vältä kaikenlaista sähköistä/mekaanista väärinkäyttöä. Säilytä niitä suojassa suoralta auringonpaisteelta.

- Käytä vain valmistajan toimittamaa akkulaturia ja virtalähdettä. Sopimattoman laturin ja virtalähteen käyttö voi aiheuttaa sähköiskuja ja/tai ylikuumenemista.

- ÄLÄ YRITÄ KORJATA TAI MUUTTA AKKUJA! Korjausyritykset voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja räjähdysten tai sähköiskun vuoksi. Jos akkuun syntyy vuoto, vapautuvat elektrolyytit ovat syövyttäviä ja myrkyllisiä.
- Tämä laite sisältää akkuja, jotka vain ammattitaitoiset henkilöt voivat vaihtaa.

1.6 Jäännösriskit

Käytä suojakäsineitä, kun vaihdat teriä, jotta vältät loukkaantumiset.

1.7 Käyttötarkoitus

Mammotion-robotit on suunniteltu kotitalouksien nurmikonhoitoon, eikä niitä ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön.

1.8 Hävittäminen

Hävitä tämä tuote paikallisten elektroniikkaromua (WEEE) koskevien määräysten mukaisesti. Älä hävitä sitä tavallisen kotitalousjätteen mukana. Vie se sen sijaan valtuutettuun kierrätyskeskukseen tai keräyspisteeseen, jotta varmistetaan elektronisten komponenttien turvallinen käsittely ja ympäristön kannalta vastuullinen hävittäminen.

2 Esittely

2.1 Tietoa Mammotion YUKA -sarjasta

YUKA-sarjan rajalangattomassa robottiruohonleikkurissa, joka tunnetaan nimellä YUKA, on kaksi leikkuukiekkoa tehokasta ruohonleikkuuta varten. Se käyttää kelluvia leikkuukiekkoja tarkan leikkuun varmistamiseksi erilaisissa maastoissa, ja siinä on U-muotoinen puskuri, joka parantaa ohjattavuutta ja suojausta.

YUKA on varustettu nurmikon lakaisusarjalla, joka tekee siitä erinomaisen samanaikaisessa leikkuussa ja lakaisussa. Näin nurmikko pysyy puhtaana vaivattomasti. Sen kehittynyttä paikannusta ohjaa huipputekninen UltraSense AI Vision- ja RTK-fuusiokartoitusjärjestelmä, mikä mahdollistaa tarkan navigoinnin ja kartoituksen ilman rajalankaa.

YUKA on ihanteellinen talonomistajille, jotka etsivät tehokasta ja rajalangatonta nurmikonhoitoa. YUKA asettaa uuden vertailutason automaattiselle ruohonleikkuutekniikalle.

2.1.1 Tietoa vision-moduulista

YUKA on varustettu vision-moduulilla, joka tarjoaa vision-paikannuksen, vision esteiden tunnistuksen ja FPV-tilan.

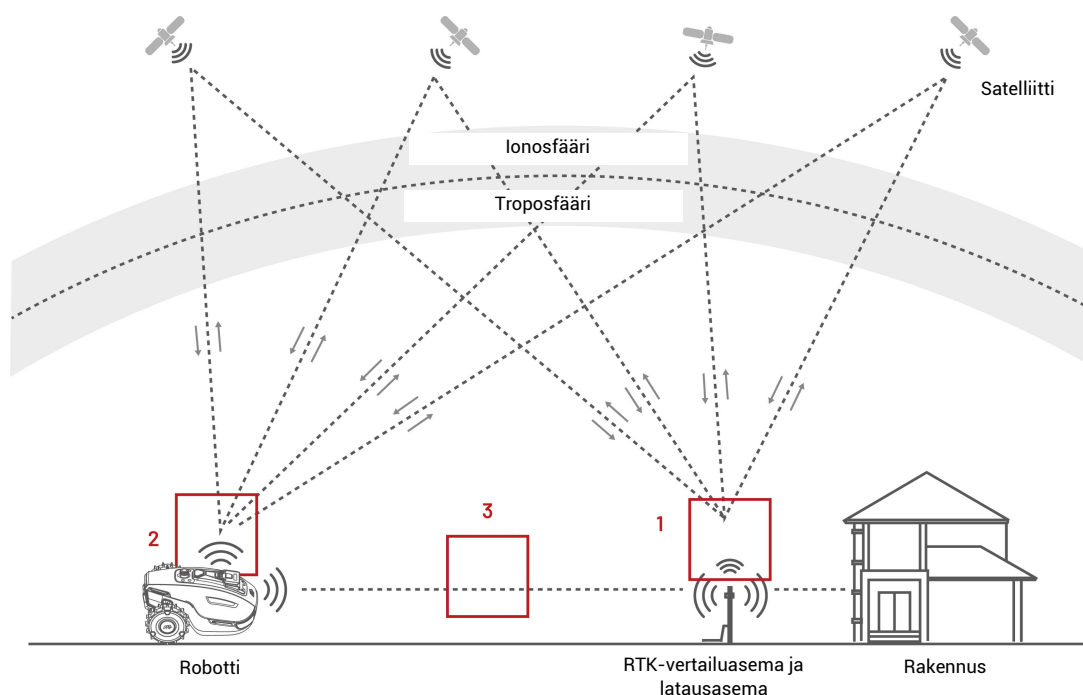
- Vision-paikannus auttaa varmistamaan paikannustarkkuuden, kun RTK-paikannus ei onnistu heikkojen satelliittisignaalien vuoksi.
- Vision esteiden tunnistus tunnistaa edessä olevat esteet.
- FPV-tilaa voidaan käyttää valvontaan kuten turvakameraa.

2.1.2 Tietoa paikannuksesta

YUKA -sarjan tuotteissa on RTK-navigointijärjestelmä (reaaliaikainen kinemaattinen), monianturinen integroitu navigointijärjestelmä ja vision-paikannusjärjestelmä, jotka tarjoavat tarkempia paikannustietoja.

RTK-paikannus

RTK on differentiaalinen GNSS-paikannustekniikka, joka parantaa huomattavasti paikannustarkkuutta noin 5 cm:iin. YUKA käyttää neljää globaalia navigointijärjestelmää (GPS, GLONASS, BeiDou ja Galileo) ja se käyttää täydentäviä antureita, joten sen tarkkuus on lähes 100 kertaa parempi kuin perinteisten GPS-järjestelmien.



1. RTK-vertiluasema vastaanottaa satelliittisignaaleja, joten se tarvitsee esteettömän ympäristön ja näkymän avoimelle taivaalle.
2. YUKA toimii samalla tavalla, ja se tarvitsee näkymän avoimelle taivaalle satelliittisignaalien vastaanottamiseksi.
3. Tiedonsiirto RTK-vertiluasemasta YUKA-tuotteeseen on mahdollista. Tämä ei tarkoita sitä, että jokaisesta nurmikon pisteestä on jatkuvasti oltava esteetön näkymä RTK-vertiluasemalle. Niin kauan kuin siirtotie ei ole täysin tukossa, tiedot voidaan lähettää radioteitse.

Vision-paikannus

YUKA käyttää ensisijaisesti RTK-paikannusta itsensä paikantamiseen. Tilanteissa, joissa esteet, kuten räystäät tai puut, estävät satelliittisignaalit kartoituksen ja leikkuun aikana, YUKA voi kuitenkin toimia tehokkaasti vision-paikannuksen avulla.

2.1.3 Tietoa esteiden tunnistamisesta

YUKA tunnistaa esteet vision-moduulin ja U-muotoisen puskurin avulla. Vision-järjestelmä tunnistaa esteet ja reagoi niihin sen mukaisesti.

2.1.4 Tietoa nurmikkotaiteesta

Hyödyntämällä tekoälyalgoritmeja leikkuureitin, leikkuukorkeuden ja leikkuukulman räätälöimiseksi YUKA voi luoda erikoiskuvioita Mammotion-sovelluksen kautta. Katso kohdasta [Kuvion luominen](#) lisätietoa.

2.1.5 Tietoa itsetyhjentävästä nurmikon lakaisusarjasta (myydään erikseen)

Itsetyhjentävällä nurmikon lakaisusarjalla varustettu YUKA kerää tehokkaasti ruohonleikkuujätteet, lehdet ja roskat leikkuutyön aikana ja tyhjentää ne itsenäisesti niille varattuun paikkaan.

2.1.6 Tietoa liitettävyydestä

YUKA tukee kolmea liitännämenetelmää, nimittäin Bluetoothia, Wi-Fi-yhteyttä ja 4G-matkapuhelinverkkoa. Bluetoothia käytetään YUKA-laitteen yhdistämiseen puhelimeen, kun taas Wi-Fi- ja 4G-matkapuhelinverkkoa käytetään internetin käyttämiseen.

2.1.7 Tietoa ääniohjauksesta



HUOMAUTUS

Robotti tukee nyt äänikomentoja englanniksi, saksaksi ja ranskaksi.

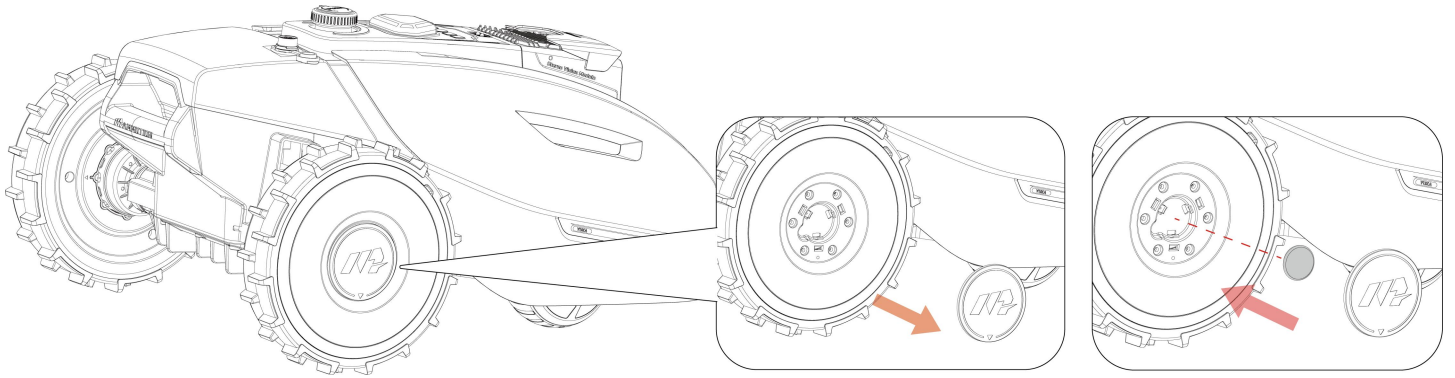
YUKA on yhteensopiva sekä Alexa- että Google Home -ääniohjauksen kanssa. Kun se on linkitetty, voit helposti aloittaa tai lopettaa työskentelyn tai lataamisen yksinkertaisilla äänikomennoilla. Katso kohdasta [Yhdistä Alexa-tilisi](#) tai [Yhdistä Google Home -tilisi](#) lisätietoa.

2.1.8 Tietoa automaattisesta latauksesta

YUKA tukee automaattista lataukseen palaamista, kun akun varaustaso on alle 15 %.

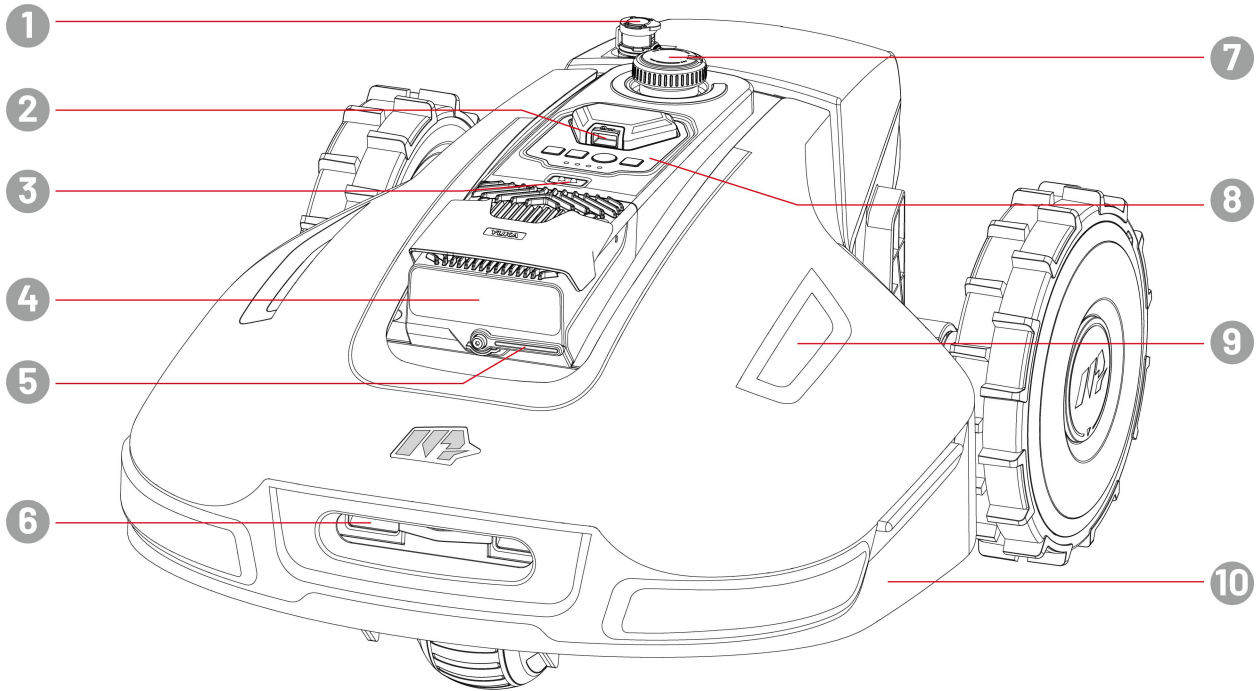
2.1.9 Tietoa varkaudenestojärjestelmästä

- Tällä hetkellä saat push-ilmoituksen Mammotion-sovelluksen kautta, jos robottisi ylittää määritellyn alueen. Katso kohdasta **Etsi laitteeni** lisätietoa.
- Käyttäjät voivat seurata YUKAn sijaintia GPS- ja 4G-paikannuksen avulla Mammotion-sovelluksen kautta, kunhan se on verkossa. Katso kohdasta **Etsi laitteeni** lisätietoa.
- Lisäksi YUKAn takapyörät sallivat AirTag-paikantimen kiinnittämisen jäljittämään sen sijaintia.



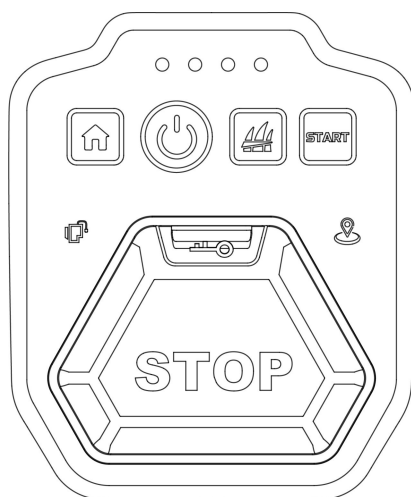
2.2 Tuotteen yleiskatsaus














2.2.1 YUKA

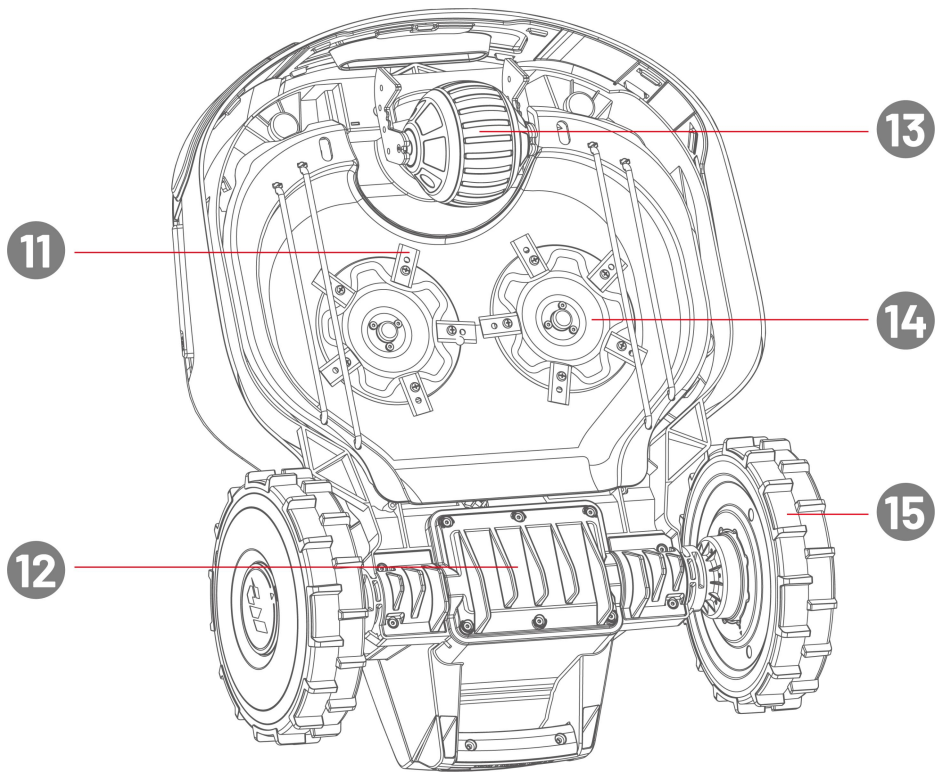


- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. Lakaisusarjan liitântä | 2. Turva-avain |
| 3. Sadeanturi | 4. Vision-moduuli |
| 5. Vision-moduulin pyyhkijä | 6. Latausalusta |
| 7. Leikkuukorkeuden säätöpainike – säädä leikkuukorkeus painamalla ja kääntämällä | 8. Ohjauskeskus |
| 9. Sivu-LED | 10. U-muotoinen puskuri |

Ohjauskeskus



Painike/kuvake	Kuvaus	Kuvaus
	Kotipainike	<ul style="list-style-type: none"> ● Paina  , paina sitten  latausasemaan palaamiseksi. ● Paina  , paina sitten  työskentelyn jatkamiseksi / robotin lukituksen avaamiseksi.
	Ruohopainike	
	Start-painike	
	Virtapainike	Kytke robotti päälle / pois päältä painamalla pitkään  -painiketta.
	Hätäpysäytyspainike	Jos ilmenee odottamattomia ongelmia, voit pysäyttää robotin välittömästi painamalla tätä painiketta.
	Paikannuksen merkkivalo	Ilmaisee paikannuksen tilan. Katso kohdasta LED-merkkivalokoodit lisätietoa.
	Lakaisusarjan merkkivalo	Ilmaisee lakaisusarjan kytkentätilan.
	Akun merkkivalo	Ilmaisee robotin akun.



11. Leikkuuterä

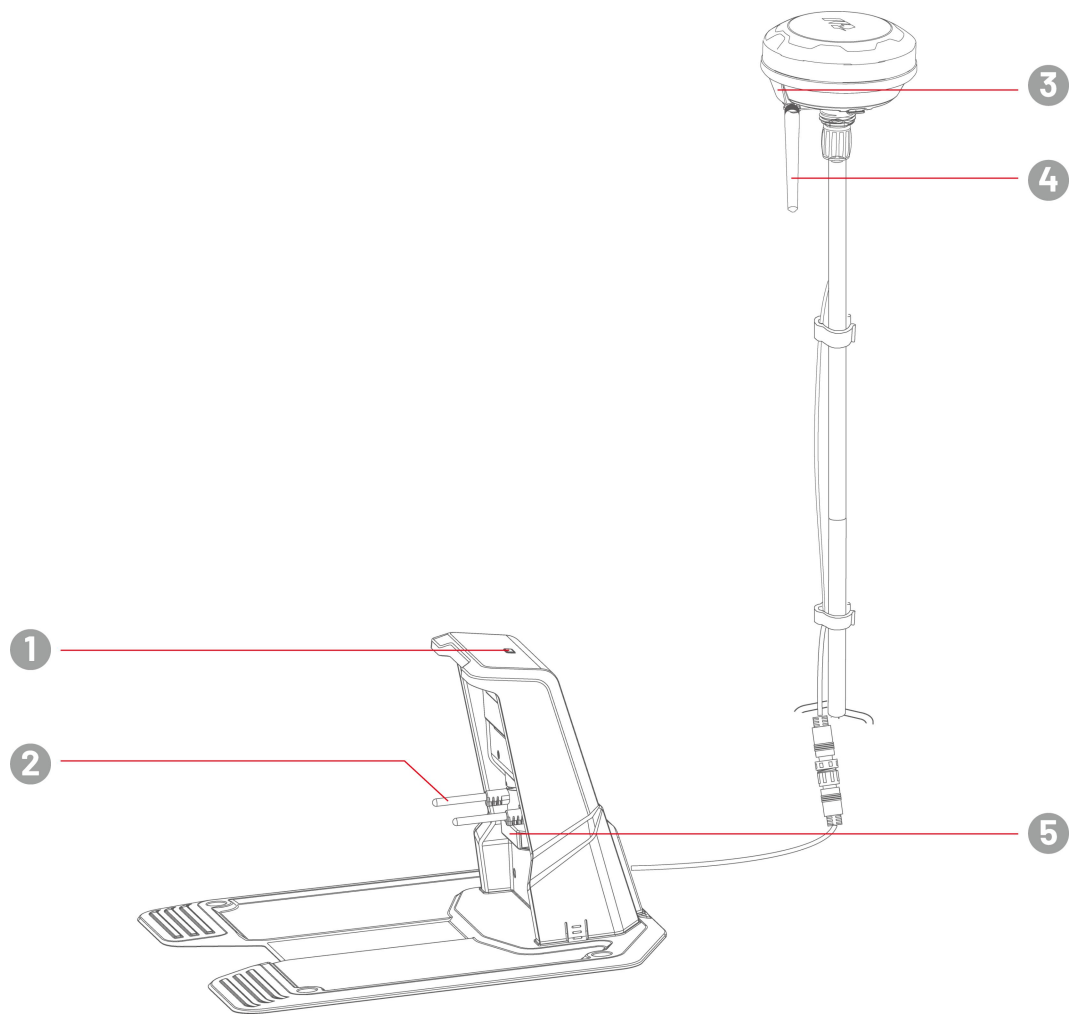
13. Monisuuntainen pyörä

15. Takapyörä

12. Akkulokero

14. Leikkuukiekkö

2.2.2 Latausasema ja RTK-vertailuasema



1. Latausaseman LED-merkkivalo

2. Lataustappi

3. RTK-vertailuaseman LED-merkkivalo

4. Radioantenni

5. Infrapunalähetin

2.2.3 LED-merkkivalokoodit

YUKA

Merkkivalo	Väri	Kuvaus
Sivu-LED	Palaa vihreänä	Robotti toimii oikein.
	Hengittävä vihreä	<ul style="list-style-type: none">● OTA-päivitys käynnissä● Robottia ladataan
	Vilkkuu sinisenä	<ul style="list-style-type: none">● Häätöpysäytyspainike on aktivoitu● Akku vähissä● Robotti on jäänyt kiinni● Robottia on nostettu/kallistettu/käännetty ympäri
	Palaa punaisena	<ul style="list-style-type: none">● Robottijärjestelmän toimintahäiriö● Robottijärjestelmän päivitys epäonnistui
	Pois päältä	<ul style="list-style-type: none">● Robotti on kytketty pois päältä● Robotti on lepotilassa● Sivu-LED on kytketty pois sovelluksesta● Robotti ei toimi manuaalisessa ohjaustilassa
Paikannuksen merkkivalo	Palaa vihreänä	Paikannus toimii hyvin.
	Vilkkuu punaisena	Paikannusjärjestelmän toimintahäiriö.
	Vilkkuu sinisenä	Paikannusjärjestelmää alustetaan.
	Palaa sinisenä	Robotin virrankytkentä onnistui.

Latausasema

Väri	Kuvaus
Vilkkuu vihreänä	Robottia ladataan.
Palaa vihreänä	Robotti on latausasemassa.
Palaa punaisena	Latausaseman toimintahäiriö.

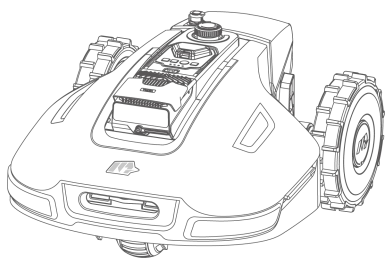
RTK-vertailuasema

Väri	Kuvaus
Vilkkuu sinisenä	Vertailuasemaa päivitetään.
Vilkkuu vihreänä	Vertailuasemaa alustetaan.
Palaa vihreänä	Paikannustilaksi on asetettu RTK Datalinkin kautta, ja se toimii hyvin.
Palaa sinisenä	Paikannustilaksi on asetettu RTK Internetin kautta, ja se toimii hyvin.
Pois päältä	<ul style="list-style-type: none">● Paikallinen aika on klo 18.00 ja 8.00 välillä.● Ei virransyöttöä.
Palaa punaisena	RTK-vertailuaseman toimintahäiriö

2.3 Pakkauksen sisältö

Varmista, että osat löytyvät pakkauksesta tilauksesi mukaisesti. Jos jokin osa puuttuu tai on vaurioitunut, ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai myynnin jälkeiseen tukeemme. Mammotion suosittelee säilyttämään pakkauksen ja vaahtomuoviset sisäosat tulevia tarpeita varten.

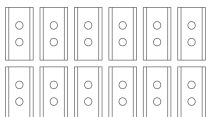
2.3.1 YUKA-asennussarja



YUKA x1



Turva-avain x1 (varakäyttöön)



Terä x12 (varakäyttöön)

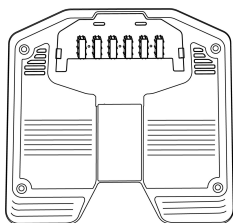


Ruuvi x12 (varakäyttöön)

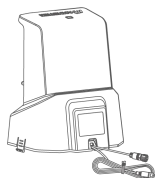


Aluslevy x12 (varakäyttöön)

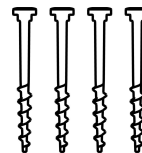
2.3.2 Latausaseman asennussarja



Latauspohjalevy x1



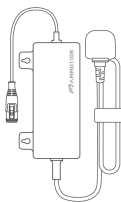
Lataustorni x1



Paalu x4

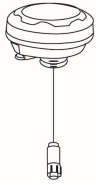


Ruuvi x4 (1 kpl varakäyttöön)



Latausaseman virtalähde x1

2.3.3 RTK-asennussarja



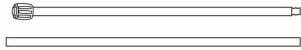
RTK-vertailuasema x1



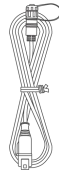
Radioantenni x1



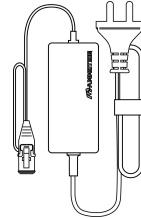
Kolmikärkinen maapaalu x1



Asennustolppa x2



RTK-vertailuaseman jatkokaapeli
(5 m) x1

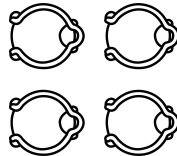


RTK-vertailuaseman virtalähde
x1

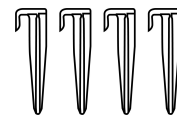
2.3.4 Työkalusarja



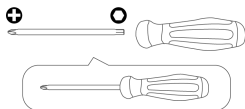
Kuusioavain 8 mm x1



Johtoside x4



Kaapelitappi x4



Ruuvitaltta
(ristipää + 2,5 mm kuusio) x1



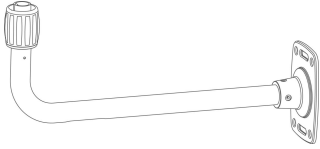
Kuusioavain 1,5 mm x1

2.3.5 Muut tarvikkeet (valinnaisia)

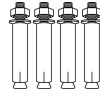
Seuraavat tarvikkeet on ostettava erikseen.

RTK-vertailuaseman seinäasennussarja

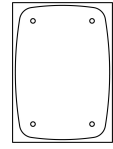
Seinäasennussarjan avulla RTK-vertailuasema voidaan asentaa turvallisesti seinälle, mikä parantaa sen satelliittisignaalien vastaanottoa.



RTK-seinäkiinnike x1

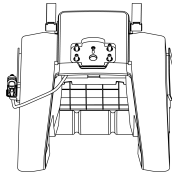


M8x50 paisuntapultti x4

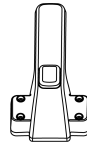


Porausmalli x1

Itsetyhjentävä nurmikon lakaisusarja



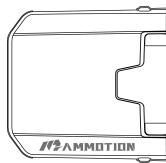
Lakaisuharjamoduuli x1



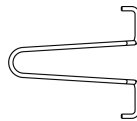
Kahvamoduuli x1



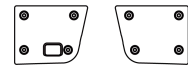
Ruuvi x6 (2 kpl varakäyttöön)



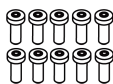
Säiliön suojus x1



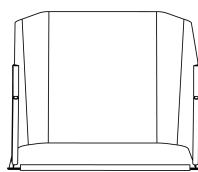
Säiliön kahva x1



Pidikelevy x2



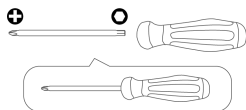
Ruuvi x8 (2 kpl varakäyttöön)



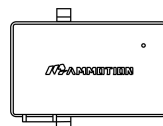
Säiliö x1



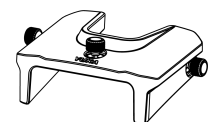
U-muotoinen tukitanko x1



Ruuvitaltta
(ristipää + 2,5 mm kuusio) x1





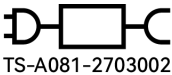
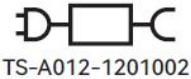








Akku x1










Vastapaino-osa x1

2.4 Tuotteen symbolit

Nämä symbolit löytyvät tuotteesta. Tutustu niihin huolellisesti.

Symboli	Kuvaus
	Varoitus.
	Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöä.
	Käytä irrotettavaa syöttöyksikköä TS-A081-2703002.
	Käytä irrotettavaa syöttöyksikköä TS-A012-1201002.
	Tämä tuote on sovellettavien EU-direktiivien mukainen.
Made in China	Tämä tuote on valmistettu Kiinassa.
	Tätä tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Varmista, että tuote kierrätetään paikallisten lakisääteisten vaatimusten mukaisesti.
	Tämä tuote voidaan kierrättää.
	Pidä tämän tuotteen pakkaus kuivana.
	Tämän tuotteen pakkausta ei saa peittää.
	Kallistaminen kielletty.
	Tämä tuote on särkyvä.
	Tuotteen pakkauksen/tuotteen päälle ei saa astua.

Symboli	Kuvaus
	Luokan III laite.
	Pidä kädet tai jalat etäällä liikkuvista osista.
	Älä aja koneella.
	Säilytä turvallinen etäisyys koneeseen käytön aikana.
	VAROITUS – Älä koske pyörivään terään.
	VAROITUS – Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöä.
	VAROITUS – Esineiden sinkoutumisen vaara kehoa kohti. Pidä riittävä turvaetäisyys koneeseen sen ollessa käynnissä.
	VAROITUS – Poista estolaite ennen koneen työstämistä tai nostamista.
	VAROITUS – Älä aja koneella. Älä koskaan laita käsiäsi tai jalkojasi koneen lähelle tai sen alle.

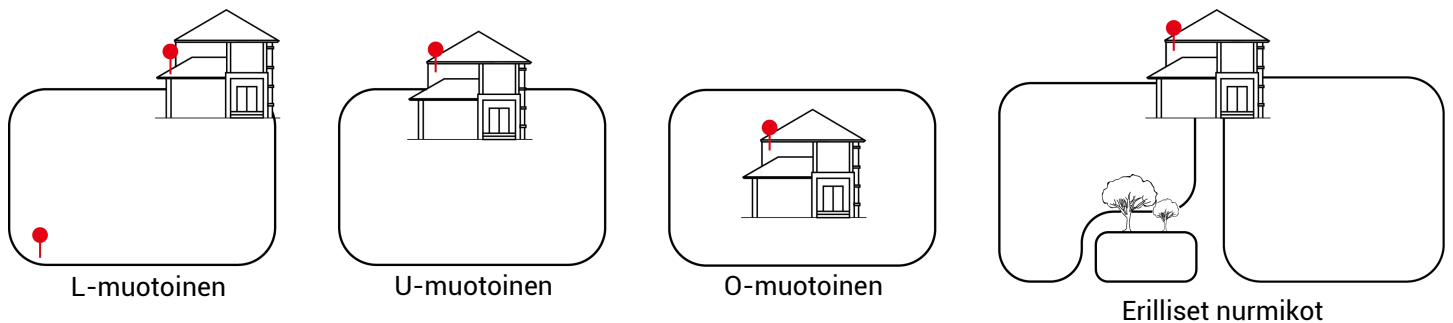
3 Asentaminen

3.1 Valmistelu

- Lue ja ymmärrä turvallisuusohjeet ennen asennusta.
- Käytä alkuperäisiä osia ja asennustarvikkeita.
- Piirrä nurmikko ja merkitse esteet. Tämä helpottaa latausaseman ja RTK-vertailuaseman sijoituspaikan tutkimista ja virtuaalisten rajojen asettamista.

3.2 RTK-vertailuaseman sijaintipaikan valitseminen

RTK-järjestelmän suorituskyvyn optimoimiseksi RTK-vertailuaseman on sijaittava avoimella alueella satelliittisignaalien vastaanottamiseksi. Voit asentaa RTK-vertailuaseman tasaiselle, avoimelle maalle tai esteettömälle seinälle tai katolle. Yleisesti jos nurmikkosi on L-muotoinen, voit asettaa vertailuaseman seinään, katolle tai maahan. Jos nurmikkosi on O-muotoinen, U-muotoinen tai sinulla on erillisiä nurmikoita, on suositeltavaa sijoittaa RTK-vertailuasema seinään tai katolle.



Sijaintivaatimukset ovat seuraavat:

- RTK-vertailuasema on suunnattava pystysuoraan, kuten alla on esitetty:

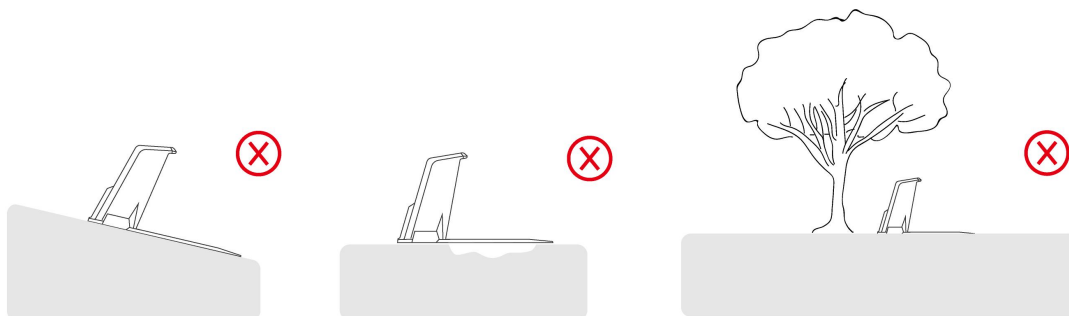


- Sijoita RTK-vertailuasema tasaiselle, avoimelle maalle tai esteettömälle seinälle tai katolle. Varmista, ettei lähellä ole kattoja tai puita, jotka voivat estää satelliittisignaaleja.
- Säilytä vähintään 3 metrin etäisyys RTK-vertailuaseman ja minkä tahansa seinän tai puun välillä.

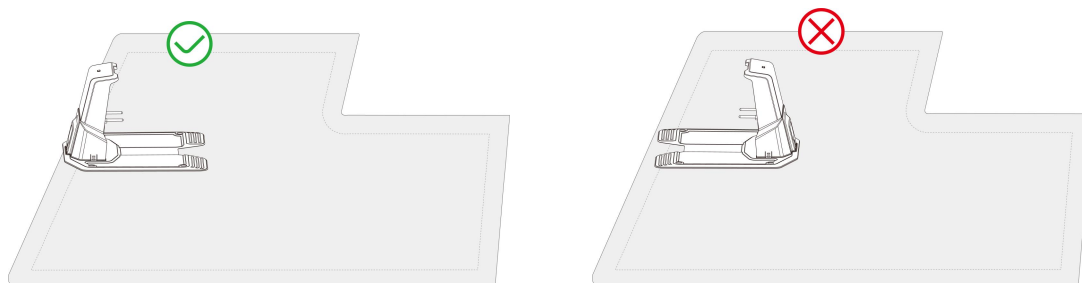


3.3 Latausaseman sijaintipaikan valitseminen

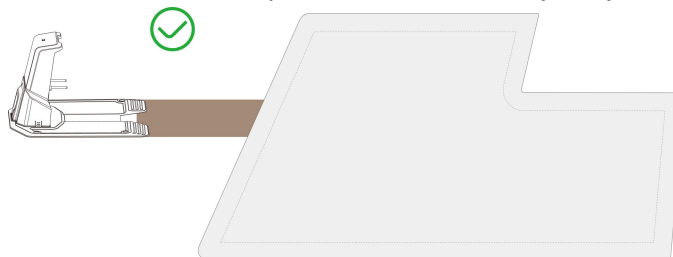
- Aseta latausasema tasaiselle alustalle.
- Latausalueen (1x1 m latausaseman edessä) on oltava vapaa merkittävistä kuopista. Kaltevuuden on oltava alle 5°.
- ÄLÄ asenna latausasemaa L-kirjaimen muotoisen rakennuksen kulmaan tai kahden rakennuksen väliselle kapealle polulle.
- Latausaseman ja telakointipisteen välissä ei saa olla esteitä tai muita esineitä.
- Latausaseman pohjalevyn täytyy pysyä suorana, se ei saa olla taipunut tai kallistunut.



- Aseta latausasema nurmikkoon päin.



- Jos latausasema sijoitetaan nurmikon ulkopuolelle, luo kanava, joka yhdistää sen nurmikkoon.

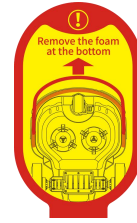


HUOMAUTUS

Jos latausasema asennetaan betonipinnalle, kiinnitä se paisuntapulteilla.

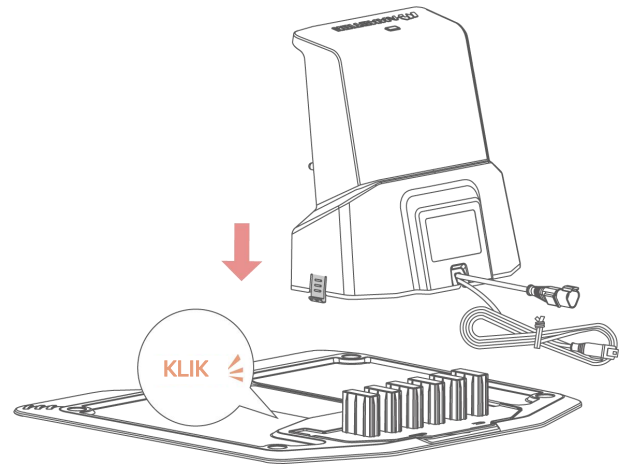
3.4 Asentaminen

Poista pakkausvaahto YUKAn pohjasta ennen asennusta etiketin osoittamalla tavalla.

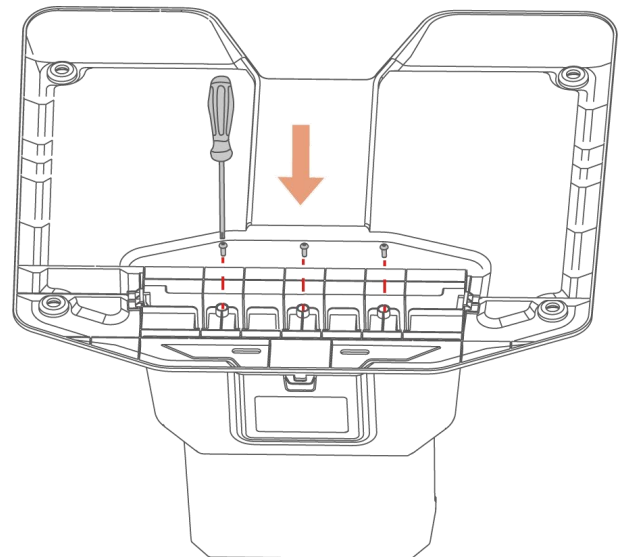


3.4.1 Latausaseman asentaminen

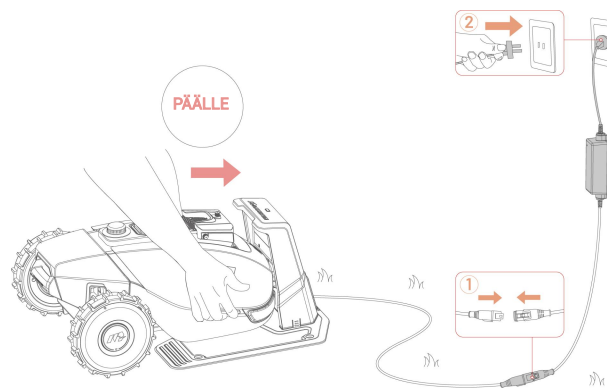
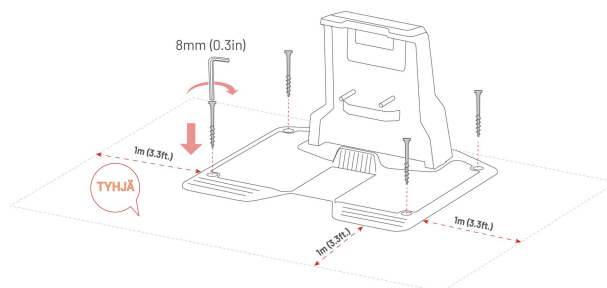
1. Työnnä lataustornia latauspohjaan, kunnes kuulet KLIK-äänen.



2. Asenna ja kiristä kolme ruuvia latausalustan pohjasta käyttäen ruuvitalttaa, jossa on 2,5 mm:n kuusiokärki.



3. Valitse avoin paikka latausaseman asentamista varten ja varmista, että sen edessä ei ole esteitä.
4. Kiinnitä latausasema paikalleen neljällä paalulla ja 8 mm:n kuusioavaimella.
5. Liitä latausaseman kaapeli (pidempi) virtalähteeseen.
6. Kytke latausaseman virtalähde pistorasiaan.
7. Aseta robotti latausasemaan lataamisen aloittamiseksi.



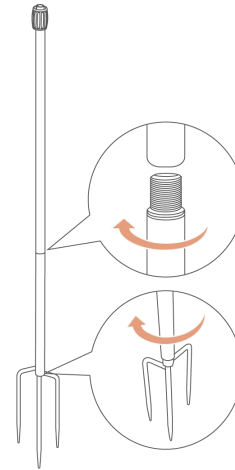
HUOMAUTUS



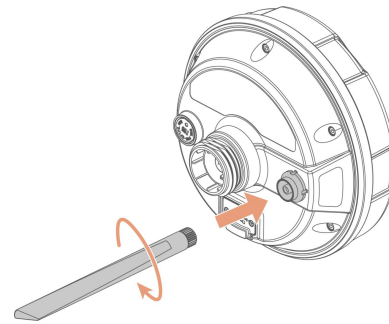
Lataa robotti ensimmäistä käyttökertaa varten, jotta se aktivoituu.

3.4.2 RTK-vertailuaseman asentaminen (maa-asennus)

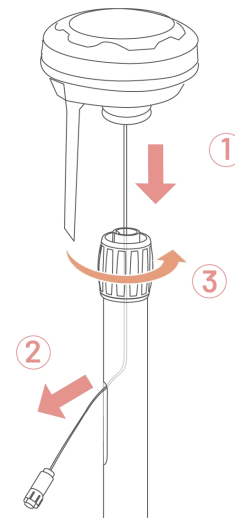
1. Kokoa kaksi asennustolppaa ja kolmikärkinen maapaalu.



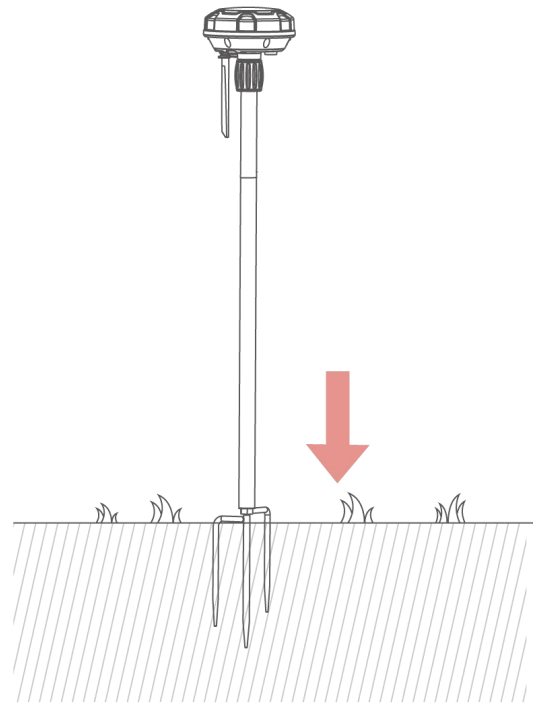
2. Kiinnitä radioantenni RTK-vertailuasemaan.



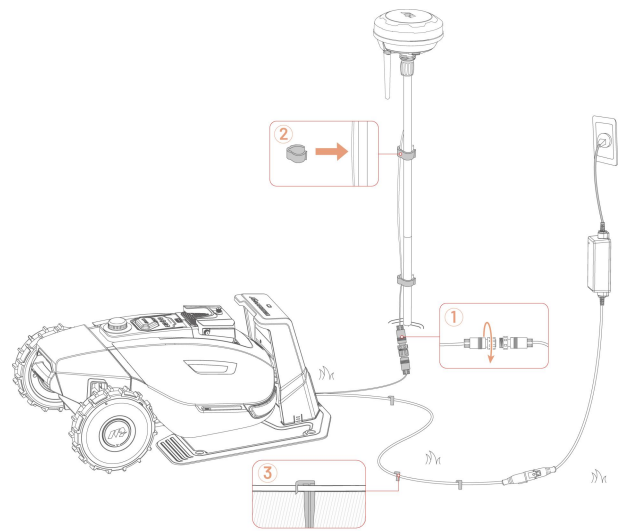
3. Reititä RTK-vertailuaseman kaapeli asennustolppaan kuvan mukaisesti.
4. Asenna RTK-vertailuasema asennustolppaan.



5. Työnnä asennustolppa maahan latausaseman lähelle.



6. Yhdistä RTK-vertailuaseman kaapeli latausaseman kaapeliin (lyhyempään).
7. Käytä johtosidettä ja kaapelitappia kaapelien kiinnittämiseen siististi paikoilleen.



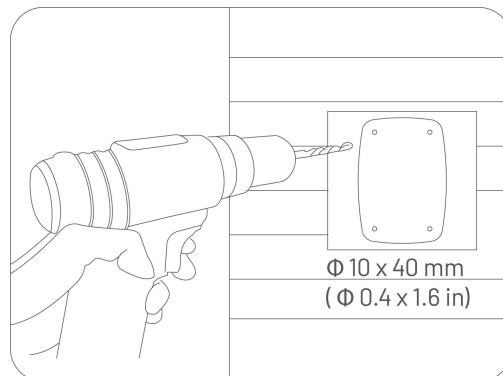
3.4.3 RTK-vertailuaseman asentaminen (seinäasennus)

HUOMAUTUS

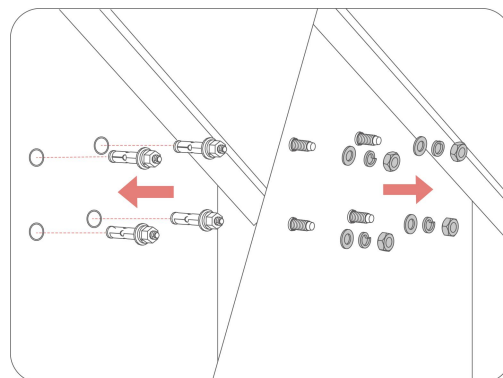


- RTK-seinäkiinnityssarja myydään erikseen.
- Ohita kohta 3.4.2, jos asennat RTK-vertailuaseman seinälle.

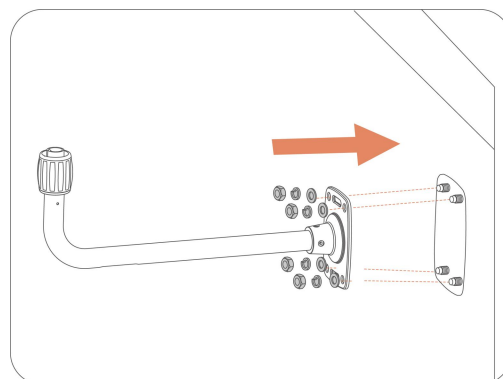
1. Valitse sopiva asennuspaikka korkealta paikalta talostasi.
2. Kiinnitä porausmalli seinään ja poraa neljä reikää (10 x 40 mm) sopiviin kohtiin.



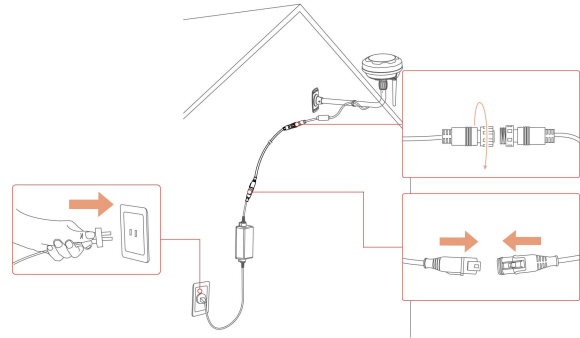
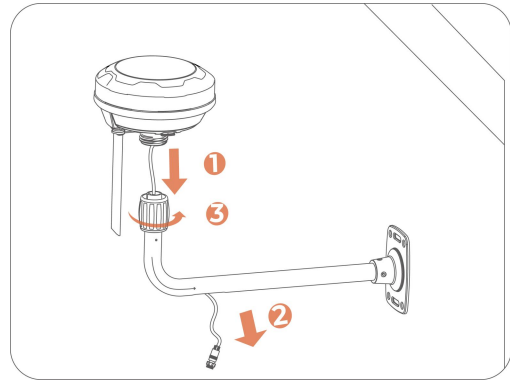
3. Napauta neljä paisuntapulttia porattuihin reikiin ja ruuvaa mutterit ja aluslevyt irti, kun kierretangot on kiinnitetty.



4. Kiinnitä RTK-seinäkiinnikesarja seinään aluslevyjen ja muttereiden avulla ja kiristä mutterit tiukasti.



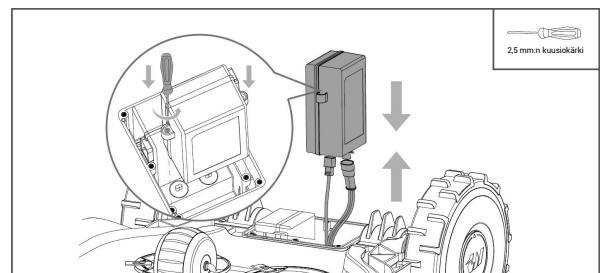
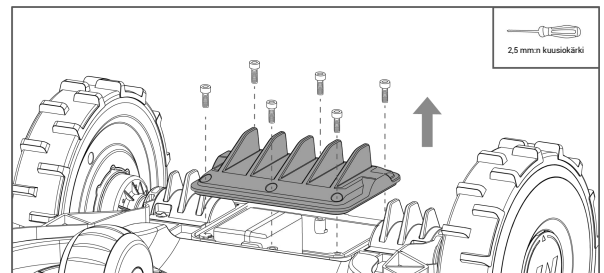
5. Reititä RTK-vertailuaseman kaapeli seinäkiinnikesarjaan.
6. Kiinnitä RTK-vertailuasema seinäkiinnikesarjaan.
7. Yhdistä RTK-vertailuaseman liitin RTK-vertailuaseman jatkokaapeliin (5 m).
8. Yhdistä RTK-vertailuaseman kaapeli (5 m) RTK-vertailuaseman virtalähteeseen.
9. Kytke virtalähde seinäpistorasiaan.



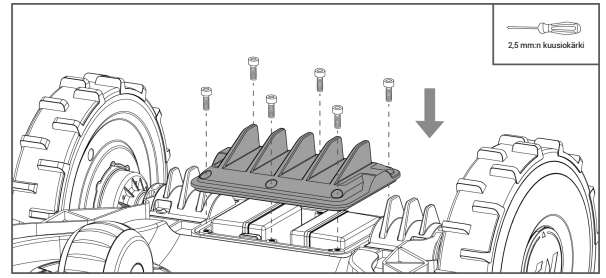
3.4.4 Itsetyhjentävän nurmikon lakaisusarjan (valinnainen) asentaminen

Noudata alla olevia ohjeita asentaaksesi mahdollisen itsetyhjentävän nurmikon lakaisusarjan.

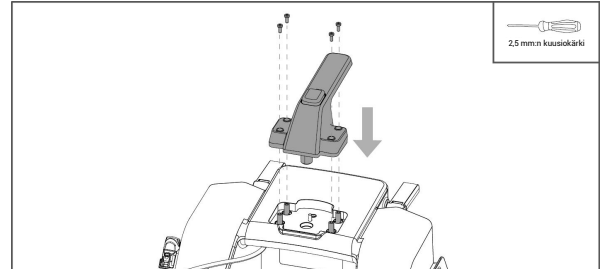
1. Irrota YUKAn pohjassa oleva akkukansi löysäämällä 6 ruuvia ruuvitaltalla, jossa on 2,5 mm:n kuusiokärki.
2. Kytke akun johdot ja kiinnitä akku kahdella ruuvilla. Kiristä ruuvit ruuvitaltalla, jossa on 2,5 mm:n kuusiokärki.



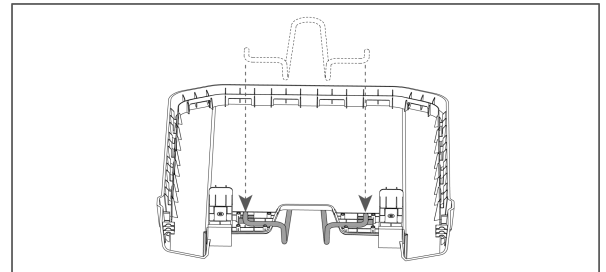
3. Asenna akkukansi takaisin.



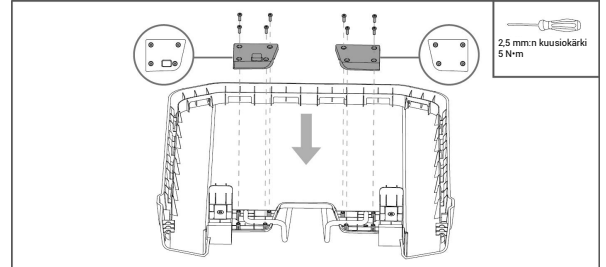
4. Asenna kahvmoduuli lakaisuharjamoduulin päälle ja kiristä 4 ruuvia ruuvitaltalla, jossa on 2,5 mm:n kuusiokärki.



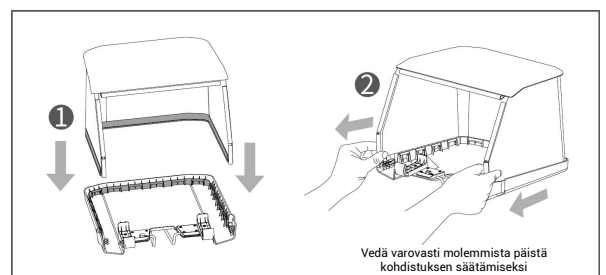
5. Asenna säiliön kahva mukana olevan kuvan osoittamalla tavalla.



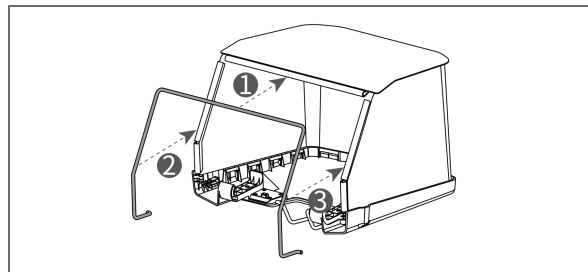
6. Kiinnitä kaksi pidikelevyä kiinnittämään säiliön kahvan paikalleen. Kiristä 8 ruuvia ruuvitaltalla, jossa on 2,5 mm:n kuusiokärki. Huomaa, että vääntömomentti ei saa olla yli 5 N m.



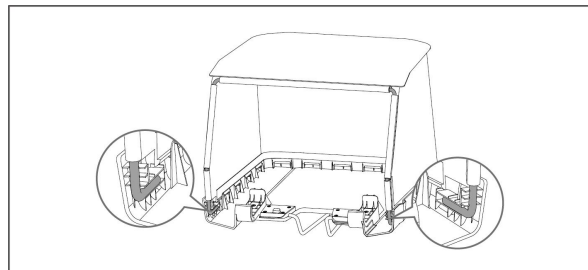
7. Upota säiliö tiiviisti säiliön suojukseen ja vedä varovasti molemmista päistä kohdistuksen säätämiseksi.



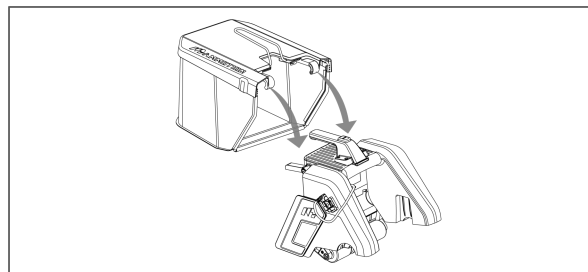
8. Aseta U-muotoinen tukitanko säiliöön.



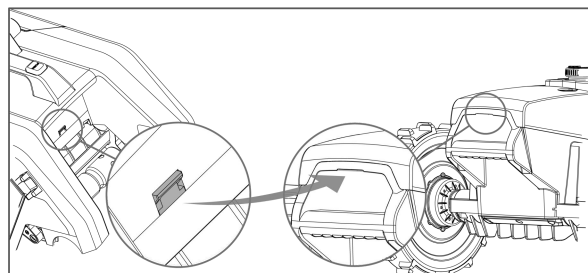
9. Työnnä U-muotoisen tukitangon molemmat päät tukevasti niille varattuihin paikkoihin.



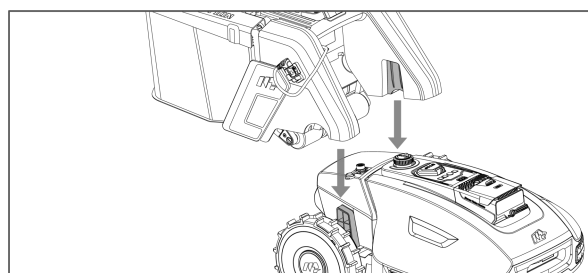
10. Kokoja lakaisuharjamoduuli ja säiliömoduuli yhteen.



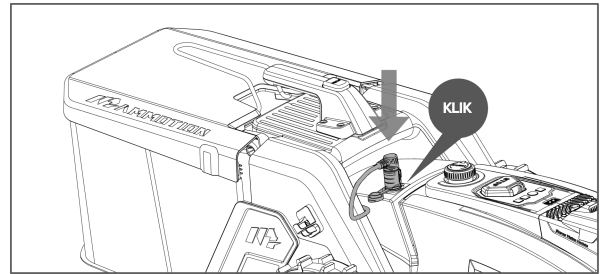
11. Työnnä nurmikon lakaisuharjan uloke YUKAn takaosassa olevaan aukkoon.



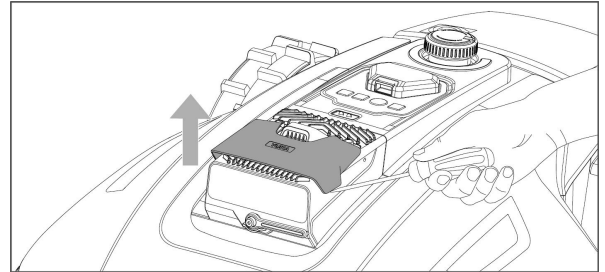
12. Asenna lakaisulaite YUKA-robottiin.



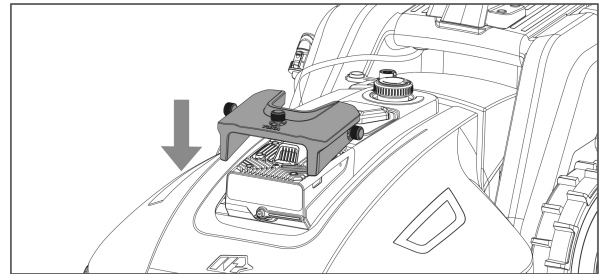
13. Yhdistä lakaisulaitteen liitin YUKA-robottiin.



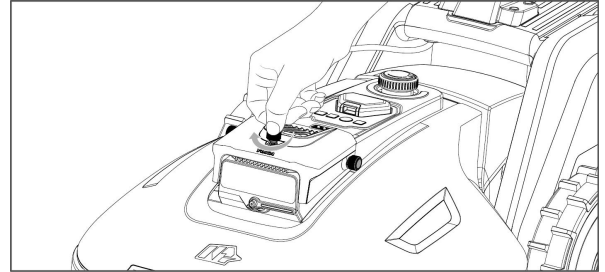
14. Irrota vision-moduulin kansi varovasti työkalulla.



15. Kiinnitä vastapaino-osa vision-moduuliin.

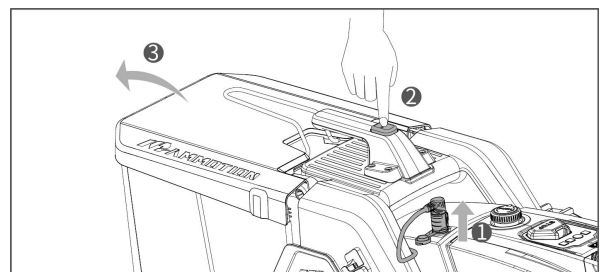


16. Kiristä ruuvit tiukasti.



Nurmikon lakaisusarjan irrottaminen (puhdistamista varten)

- 1.** Irrota liitin YUKA-robotista.
- 2.** Paina painiketta ja nosta kahvaa irrottaaksesi nurmikon lakaisusarjan.



4 Käyttäminen



HUOMAUTUS

Näyttökuvat ovat vain viitteellisiä. Katso todellisia käyttöliittymiä.

4.1 Valmistelu

- Lue ja ymmärrä turvallisuusohjeet ennen käyttöä.
- Latausasema ja RTK-vertailuasema on asennettu oikein.
- Varmista, että robotti on jo telakoitu latausasemaan.
- Varmista, että verkko on vakaa ja pidä puhelimen Bluetooth päällä.

4.2 Mammotion-sovelluksen lataaminen

Robotti on suunniteltu toimimaan Mammotion-sovelluksen avulla, lataa ilmainen Mammotion-sovellus ensin. Voit skannata alla olevan QR-koodin saadaksesi sen Android- tai Apple-sovelluskaupoista tai etsiä Mammotionia näistä kaupoista.



Kun olet asentanut sovelluksen, rekisteröidy ja kirjaudu sisään. Käytön aikana sovellus voi tarvittaessa pyytää käyttöoikeutta Bluetoothiin, sijaintitietoihin ja lähiverkkoon. Jotta käyttö olisi optimaalista, on suositeltavaa sallia edellä mainitut käyttöoikeudet. Lisätietoja on tietosuojasopimuksessamme. Mene kohtaan Mammotion-sovellus > **Minä** > **Tietoa Mammotionista** > **Tietosuojasopimus**.

Jos haluat kirjautua sisään kolmannen osapuolen tilillä, napauta  tai  kirjautumissivulla jatkaaksesi.

Mammotion-sovellus tukee nyt kirjautumista Google- ja Apple-tileillä.

4.3 Tuotteesi lisääminen

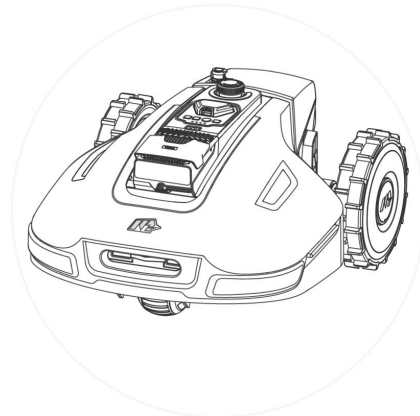
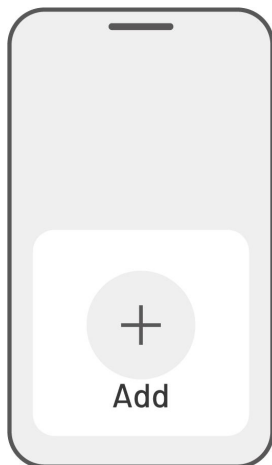
HUOMAUTUS



- Varmista, että puhelimen ja robotin välinen etäisyys on alle 3 metriä.
- Voit ohittaa Wi-Fi-asennuksen, jos käytät 4G-matkapuhelinverkkoa. Optimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi on suositeltavaa muodostaa yhteys myös Wi-Fi-verkkoon.

4.3.1 Laitteiden lisääminen

1. Lisää robotti tai RTK-vertailuasema napauttamalla +.
2. Valitse **Lisää**.
3. Noudata näytön ohjeita laitteen määrittämiseksi.
4. Noudata näyttöön tulevia ohjeita, jotta laitteen yhdistäminen ja verkon määrittäminen onnistuvat.
5. Noudata näyttöön tulevia ohjeita sisäänrakennetun SIM-kortin aktivoimiseksi.



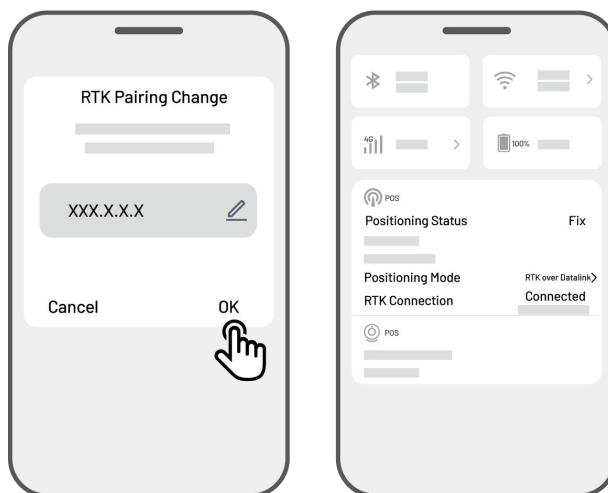
4.3.2 Uuden RTK-vertailuaseman lisääminen vaihdon jälkeen

Jos RTK-vertailuasemasi on vaihdettu, lisää uusi RTK-vertailuasema noudattamalla alla olevia ohjeita.

1. Napauta **Asetukset > Paikannustila > RTK Datalinkin kautta**.



2. Anna uusi LoRa-numero. LoRa-numero on merkitty RTK-vertailuaseman tyyppikilpeen. Jatka napauttamalla **OK**.
3. Tarkista, että LoRa-numero vastaa tyyppikilvessä olevaa numeroa ja että RTK-yhteys näyttää "Yhdistetty". Asetus on nyt onnistunut.



HUOMAUTUS



RTK-vertailuaseman vaihtaminen edellyttää, että kartoitat nurmikon uudelleen, jos kartta on jo luotu.

4.4 SIM-kortin aktivoiminen

Jos et aktivoinut SIM-korttia laitteen sitomisprosessin aikana, voit tehdä sen napauttamalla etusivun tilapalkkia:

1. Napauta **Tilapalkki** etusivulta.
2. Napauta **4G-tila**-painiketta.
3. Napauta **Aktivoi** ja odota, että aktivoinnin suorittaminen onnistuu.



4.5 Laiteohjelmiston päivittäminen

Optimaalisen käyttökokemuksen saamiseksi varmista, että laitteidesi laiteohjelmistot on päivitetty uusimpiin versioihin.

➤ Päivitä laiteohjelmisto

1. Päivitä laiteohjelmisto menemällä kohtaan **Asetukset > Laitteen tiedot > Robotin versio**.
2. Varmista, että robotti on liitetty vakaaseen verkkoon.

Vältä päivityksen aikana sovelluksesta poistumista, muiden toimintojen suorittamista tai robotin sammuttamista.



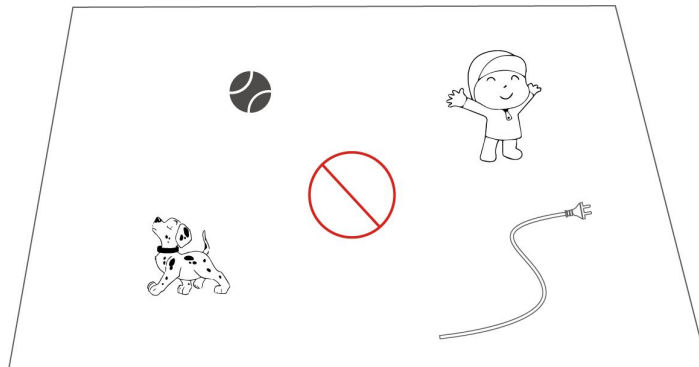
4.6 Luo kartta

4.6.1 Tehtäväalueen kartoittaminen

Valmistelu

Ennen kartoittamista on tärkeää olla tietoinen seuraavista.

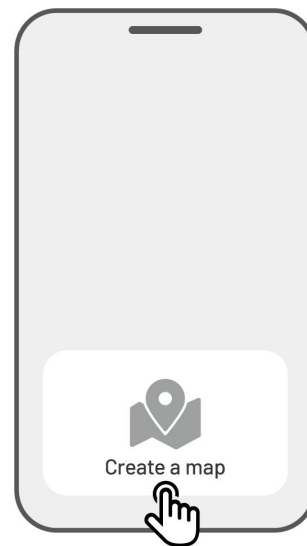
- Poista roskat, lehtikasat, lelut, johdot, kivet ja muut esteet nurmikolta. Varmista, ettei nurmikolla ole lapsia tai eläimiä.



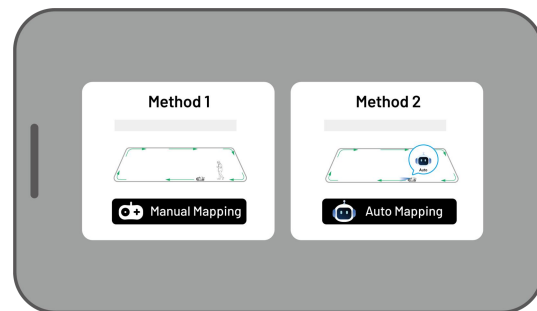
Nurmikon kartoittaminen

1. Varmista, että robotti on päällä ja puhelimesi Bluetooth on päällä. Puhelimesi muodostaa automaattisesti yhteyden robottiin Bluetooth-yhteydellä.

2. Aloita napauttamalla **Luo kartta**.





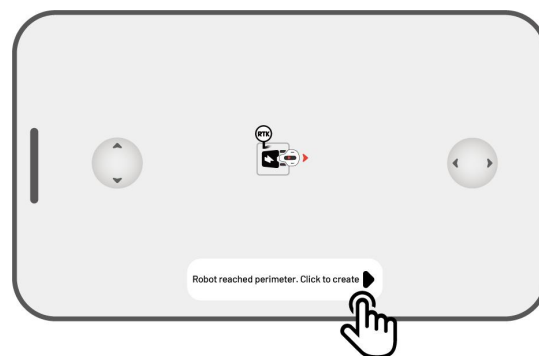
3. Jatka valitsemalla **Manuaalinen kartoittaminen** tai **Automaattinen kartoittaminen**.



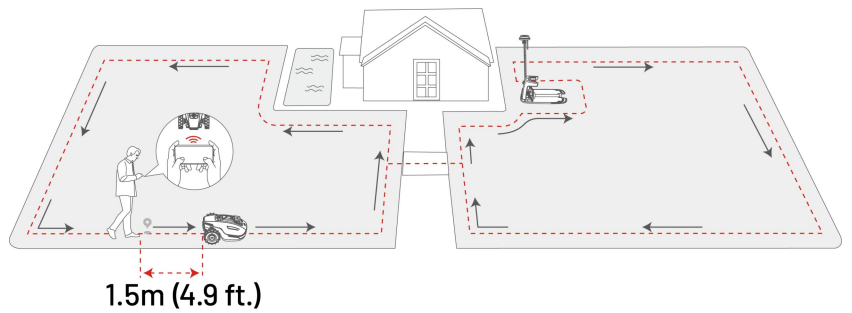
Manuaalinen kartoittaminen

1. Ohjaa robotti oikeaan aloituskohtaan kehällä ja aloita kartoittaminen napauttamalla ▶.

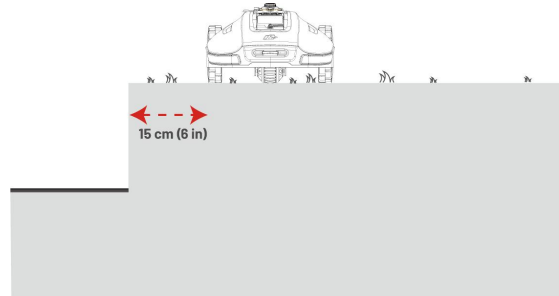
- Siirrä virtuaalista ohjaussauvaa  ylös tai alas ohjatakseen robotin liikettä eteenpäin tai taaksepäin.
- Siirrä virtuaalista ohjaussauvaa  vasemmalle tai oikealle kääntääksesi robottia vasemmalle tai oikealle.



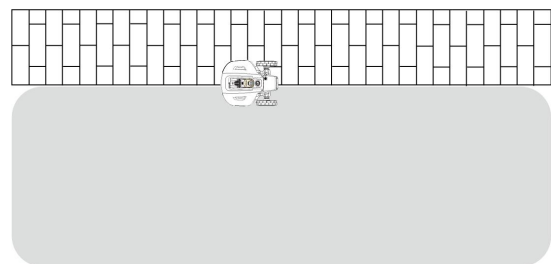
2. Ohjaa robottia kehää pitkin. Pidä ohjain 1,5 metrin päässä robotista, jotta Bluetooth-yhteys pysyy vakaana.



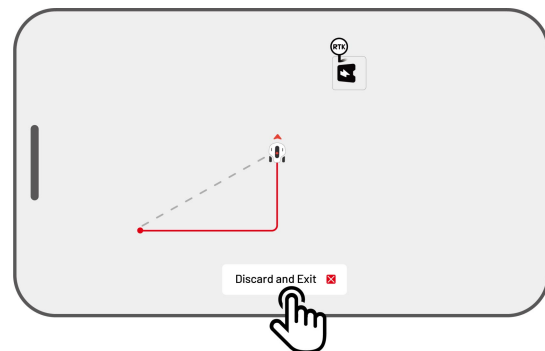
- a) Jos kehällä on este, kuten seinä, aita, oja tai epätasainen polku, säilytä vähintään 15 cm:n etäisyys kehästä ohjatesasi robottia.



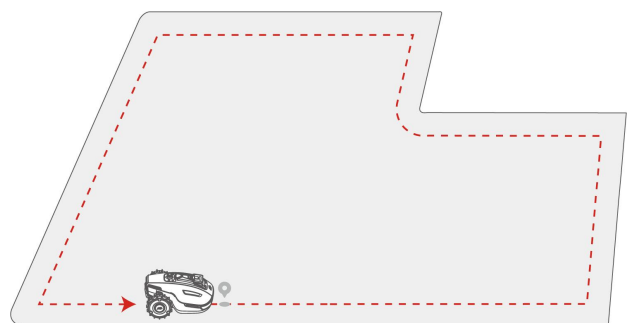
- b) Jos kehällä on tasainen polku, suosittelemme ohjaamaan robottia polkua pitkin, jotta leikkaaminen olisi tehokkaampaa.

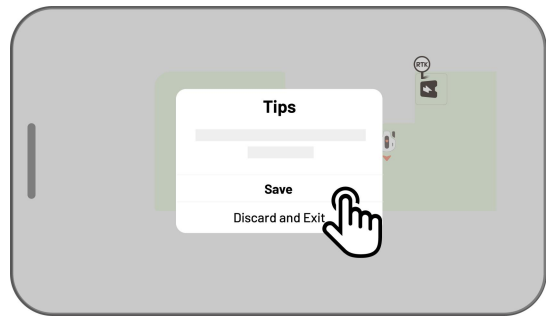


3. Tyhjennä kaikki tallentamattomat tiedot napauttamalla **Hylkää ja poistu** ja kartoita tarvittaessa uudelleen kartoitusprosessin aikana.



4. Ohjaa robotti takaisin aloituskohtaan ja lopeta kartoittaminen napauttamalla **Tallenna**.





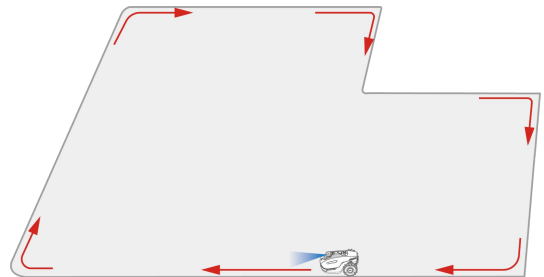
Automaattinen kartoittaminen

HUOMAUTUS



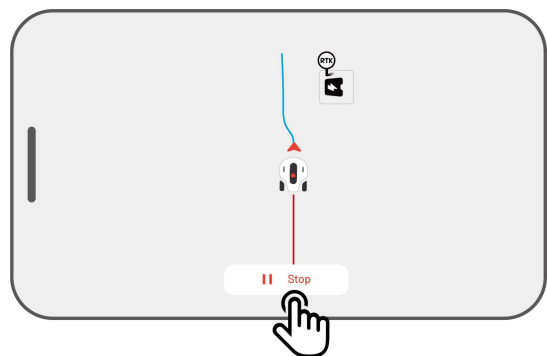
- Poista kaikki esteet ennen automaattisen kartoittamisen aloittamista.
- Pidä puhelimesi aktiivisena äläkä vaihda muihin sovelluksiin.
- Seuraa robottia kartoitusprosessin aikana.
- Varmista, että robotin ja puhelimesi välinen Bluetooth-yhteys säilyy keskeytymättömänä.
- Älä käytä automaattista kartoittamista kohteissa, joissa on portaita, kallioita, lampia tai muita vastaavia esteitä.

Automaattinen kartoitustoiminto käyttää robotin vision-kameraa tunnistessaan nurmikon fyysisen kehän. Kun kamera tunnistaa selkeän kehän, automaattinen kartoitus aktivoituu, jolloin robotti voi kartoittaa nurmikon kehän itsenäisesti. Käynnistä tämä toiminto napauttamalla



Automaattinen kartoittaminen.

Jos robotissa on toimintahäiriö, napauta **Stop**-painiketta ja jatka kartoittamista manuaalisesti ohjaten.



HUOMAUTUS



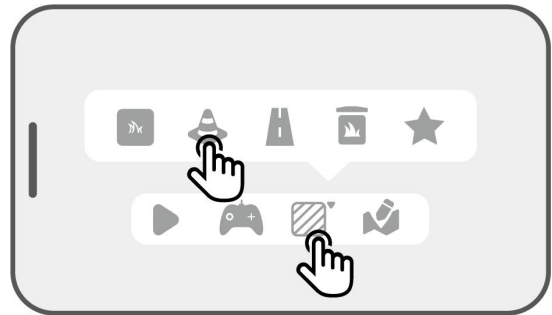
- Kartoitettaessa järjestelmä arvioi alueen. Varmista, että alue ei ylitä ylärajaa (katso lisätietoja kohdasta **Tekniset tiedot**) tai tehtäväalueen kartoitus epäonnistuu.
- Aja robotti ensin pois tehtäväalueelta tai no-go-vyöhykkeeltä, jos uusi alue luodaan.

4.6.2 No-go-vyöhykkeen kartoittaminen

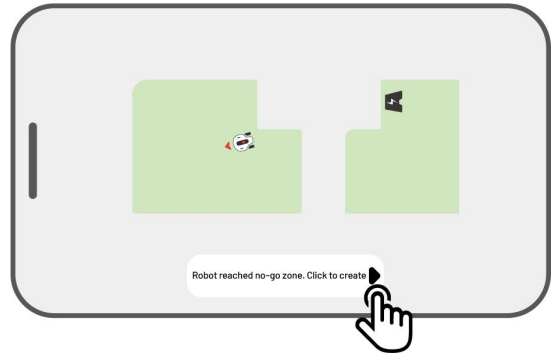
No-go-vyöhykkeet luodaan altaille, kukkapenkeille, puille, juurille, ojille ja muille nurmikolla oleville esteille.

Robotti välttää leikkuuta näillä määritetyillä alueilla.

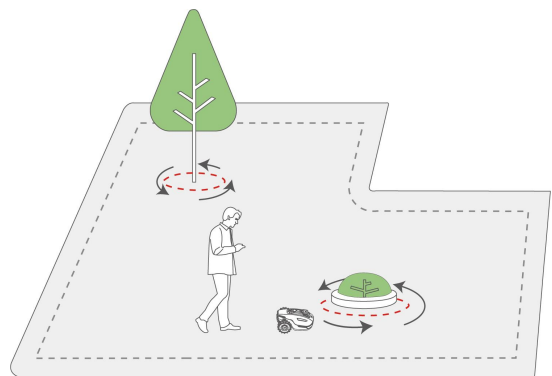
1. Napauta **Luo > No-go-vyöhyke** karttasivulla.



2. Ohjaa robottia no-go-vyöhykkeen ympäri kehää pitkin, aloita kartoitus sitten napauttamalla ▶.



3. Ohjaa robottia no-go-vyöhykkeen kehää pitkin ja takaisin aloituspisteeseen, jotta saat no-go-vyöhykkeen kartoituksen valmiiksi.



4. Lopeta määrittäminen napauttamalla **Tallenna**.



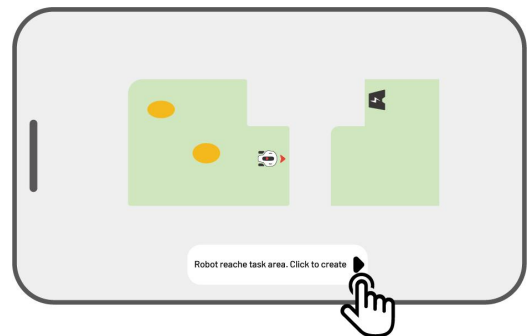
4.6.3 Kanavan kartoittaminen

Kanava on tarkoitettu yhdistämään erilaisia tehtäväalueita tai yhdistämään tehtäväalueen latausasemaan.

1. Napauta **Luo > Kanava** karttasivulta.



2. Ohjaa robotti tehtäväalueelle. Aloita kartoittaminen napauttamalla ▶.

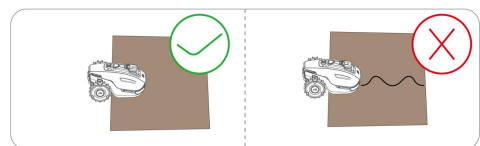
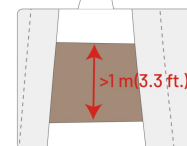
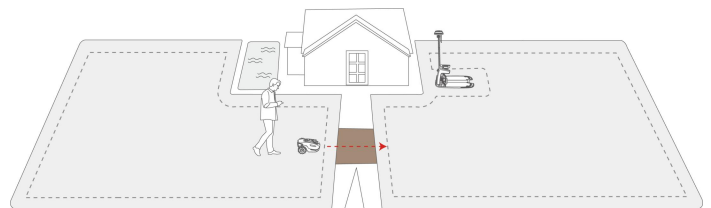


3. Ohjaa robottia manuaalisesti tehtäväalueelta toiselle tehtäväalueelle tai latausasemaan.

HUOMAUTUS



- Kanavan on oltava leveämpi kuin 1 metri.
- Kanavassa ei saa olla merkittäviä kuoppia.



4. Lopeta määrittäminen napauttamalla **Tallenna**.

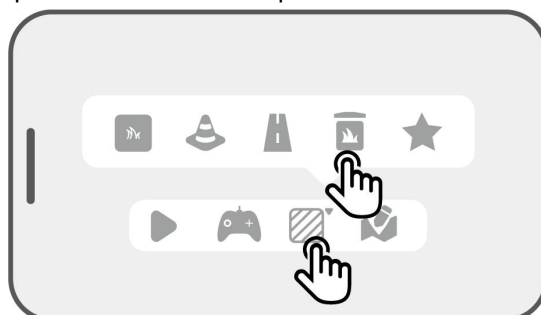


4.6.4 Tyhjennyspaikan merkitseminen (valinnainen)

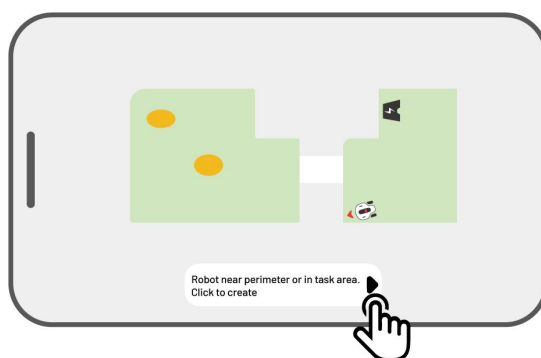
Kun itsetyhjentävä nurmikon lakaisusarja on asennettu onnistuneesti, voit määrittää sen Mammotion-sovelluksessa.


Tyhjennyspaikka on piste, johon robotti jättää kerätyt leikkuujätteet, lehdet ja roskat. Kun tehtäväalue on luotu, voit määrittää tyhjennyspaikan joko tehtäväalueen sisäpuolelle tai sen ulkopuolelle.

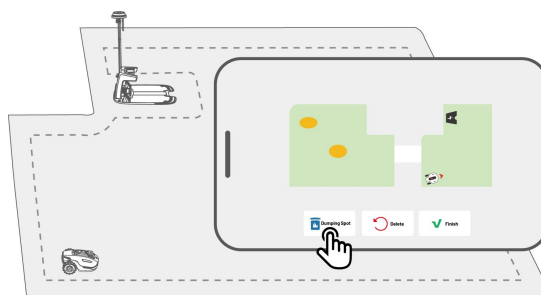
1. Napauta **Luo** > **Tyhjennyspaikka** karttasivulla.



2. Ohjaa robotti tehtäväalueelle tai lähelle kehää, aloita sitten napauttamalla ▶.

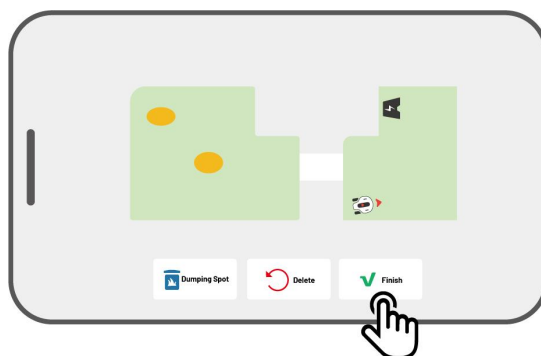


3. Ohjaa robotti manuaalisesti haluttuun paikkaan ja merkitse tämä paikka sitten tyhjennysalueeksi napauttamalla . Voit asettaa useita tyhjennyspaikkoja.



4. Tallenna asetukset napauttamalla **Valmis**.

5. Ohjaa robotti takaisin tehtäväalueelle ja viimeistele kartoitus napauttamalla **Valmis**, jos tyhjennyspaikka sijaitsee tehtäväalueen ulkopuolella.



HUOMAUTUS

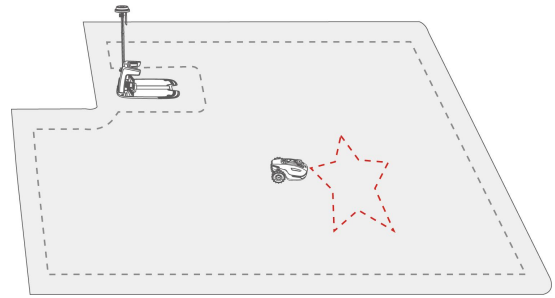


- Varmista, että tyhjennyspaikan ympärillä 2 metrin sisällä ei ole mitään esineitä.
 - Kahden tyhjennyspaikan välisen etäisyyden on oltava vähintään 1 metri.
 - Jos tyhjennyspaikka sijaitsee tehtäväalueen ulkopuolella, kanava luodaan automaattisesti, kun YUKA ohjataan manuaalisesti takaisin tehtäväalueelle.
-

4.6.5 Kuvion luominen

Kuvio on suunniteltu muokkaamaan nurmikonleikkuuta yksilöllisemmäksi, ja sen lisäämisen jälkeen kuvioidulla alueella oleva ruoho säilyy leikattaessa, jolloin kuvio säilyy. Katso käytettävissä olevat kuviot sovelluksesta.

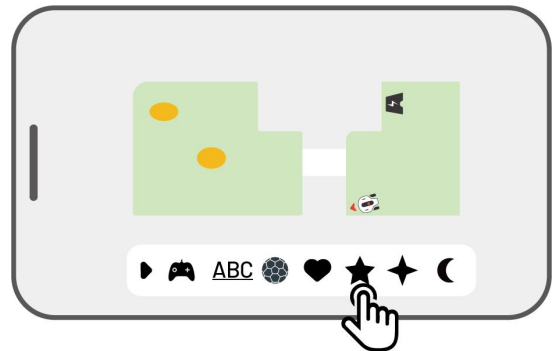
1. Napauta **Luo > Kuvio** karttasivulta.



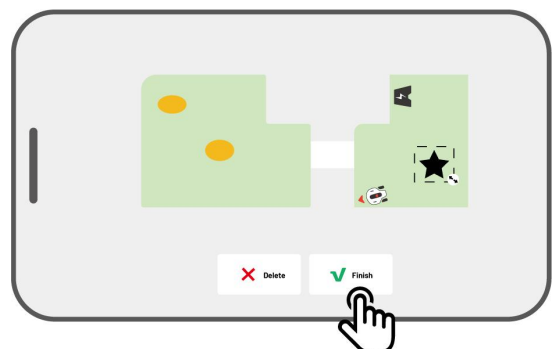
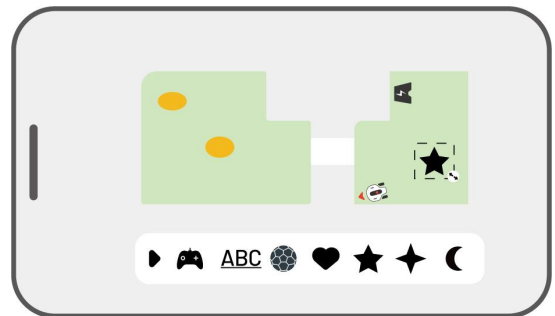
2. Valitse kuvio, jonka haluat luoda.



3. Vedä ja lähennä/loitonna kuviota säätääksesi sen sijaintia ja kokoa.



4. Viimeistele asetus napauttamalla **Valmis**.



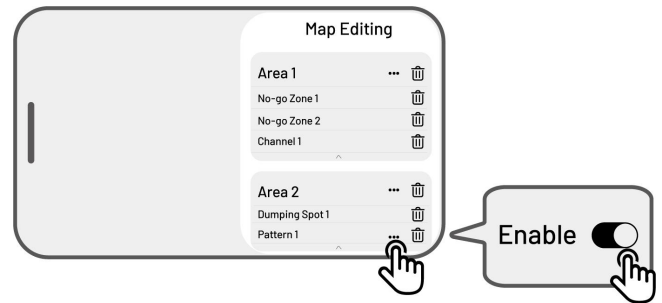
HUOMAUTUS



- Kullakin tehtäväalueella voi olla enintään 10 kuviota, kokonaisraja on 50 kuviota.
- Kuviota ei saa sijoittaa liian lähelle tehtäväalueen reunaa, no-go-vyöhykettä tai latausasemaa. Pidä vähimmäisetäisyys, joka vastaa robotin leveyttä.

Kuvion muokkaaminen

Kun olet luonut kuvion, voit milloin tahansa ottaa sen käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Kun se on käytössä, kuvioalueen ruoho säilyy leikkuun aikana, jolloin kuvio säilyy, tai se leikataan, kun kuvio on poistettu käytöstä. Avaa ponnahdusikkuna napauttamalla **Muokkaa** > ●●●.

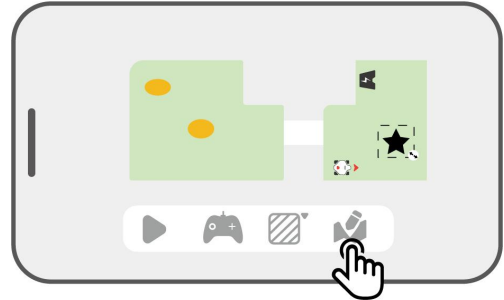


4.6.6 Kartan muokkaaminen

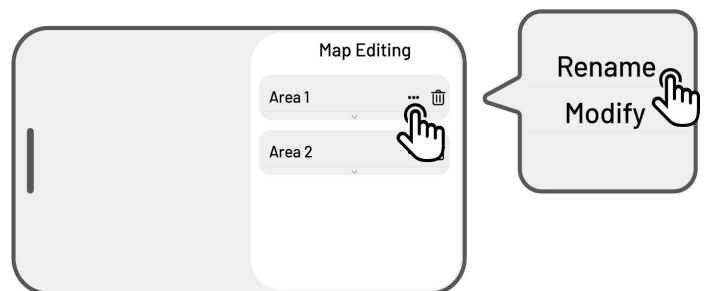
Alueen nimeäminen uudelleen

Mammotion sallii useampien alueiden luomisen. Hallinnan helpottamiseksi voit nimetä alueen uudelleen.

1. Avaa ponnahdusikkuna napauttamalla **Muokkaa > ●●●**.



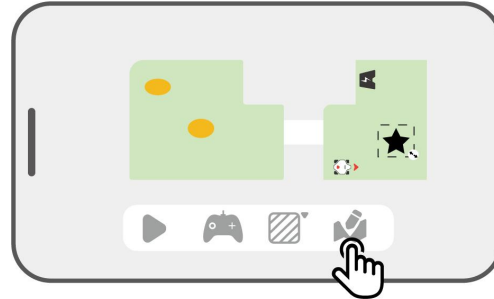
2. Anna nimi alueelle napauttamalla **Nimeä uudelleen**.



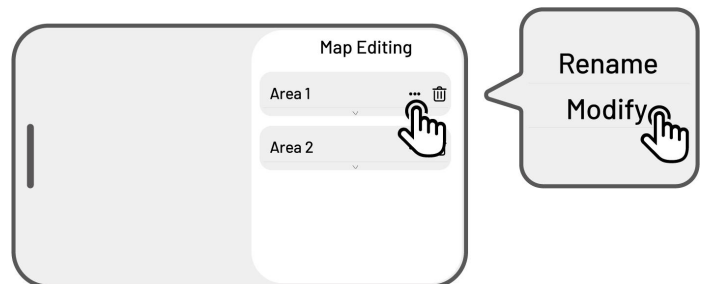
4.6.7 Alueen muuttaminen

Jos nurmikossasi tapahtuu muutoksia kartoittamisen jälkeen, kuten puun istuttaminen lähelle kehää, reiän ilmestyminen tai heikot paikannussignaalit, voit muuttaa kartoitettua aluetta poistamatta sitä kokonaan.

1. Avaa ponnahdusikkuna napauttamalla **Muokkaa > ●●●**.

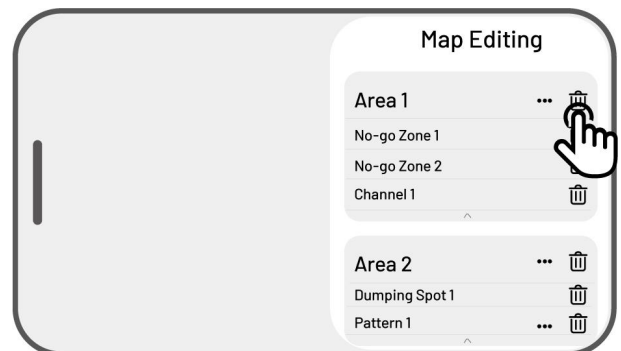


2. Piirrä kehä uudelleen napauttamalla **Muuta**.



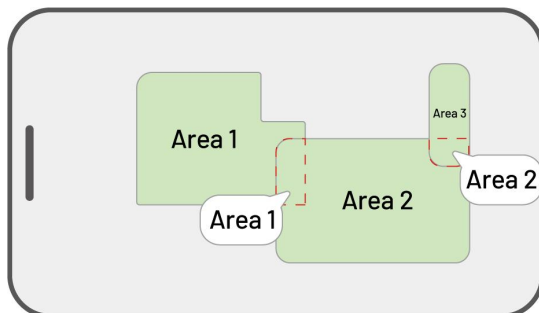
Alueen/no-go-vyöhykkeen/kanavan/tyhjennyspaikan poistaminen

Kun haluat poistaa alueen, no-go-vyöhykkeen, kanavan, tyhjennyspaikan tai kuvion napauta **Muokkaa > 🗑️**. Alueen poistaminen poistaa myös kaikki sillä olevat kohteet.




4.6.8 Useita päällekkäisiä tehtäväalueita

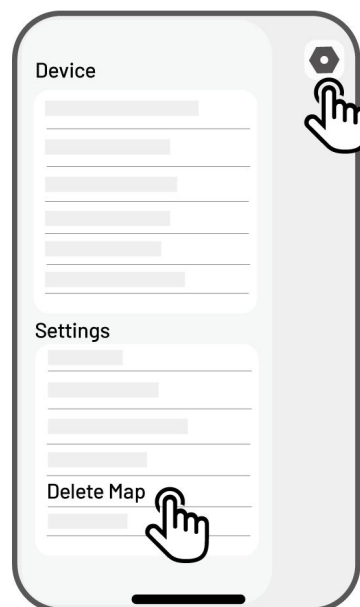
Jos sinulla on useita osittain päällekkäisiä nurmikkoalueita, päällekkäinen alue osoitetaan sille tehtäväalueelle, joka luotiin ensin. Kanavaa ei tarvita kahdelle tehtäväalueelle, joissa on päällekkäisiä osia.



4.6.9 Miten toimitaan, jos RTK-vertailuasemaa siirretään kartoituksen jälkeen


Älä siirrä RTK-vertailuasemaa sen jälkeen, kun kartta on luotu, tai tuloksena oleva työskentelyalue poikkeaa määritetystä tehtäväalueesta.

Jos RTK-vertailuasemaa on siirretty, asenna se takaisin alkuperäiseen sijaintiinsa tai poista nykyinen kartta ja kartoita alue uudelleen valitsemalla **Asetukset**  > **Robotin asetukset** > **Poista kartta**.



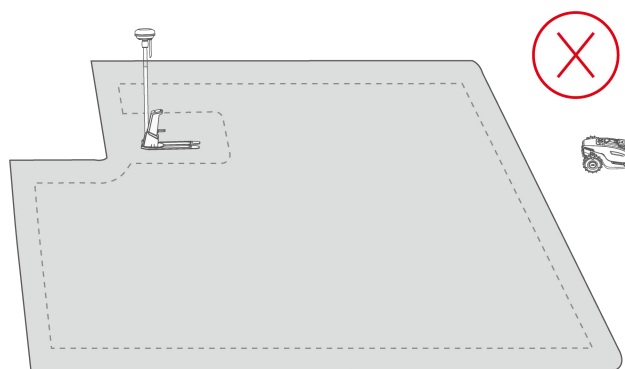
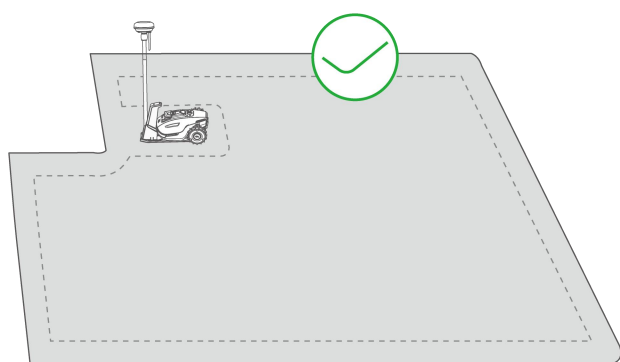
4.7 Ruohonleikkuu ja lakaisu

4.7.1 Valmistelu

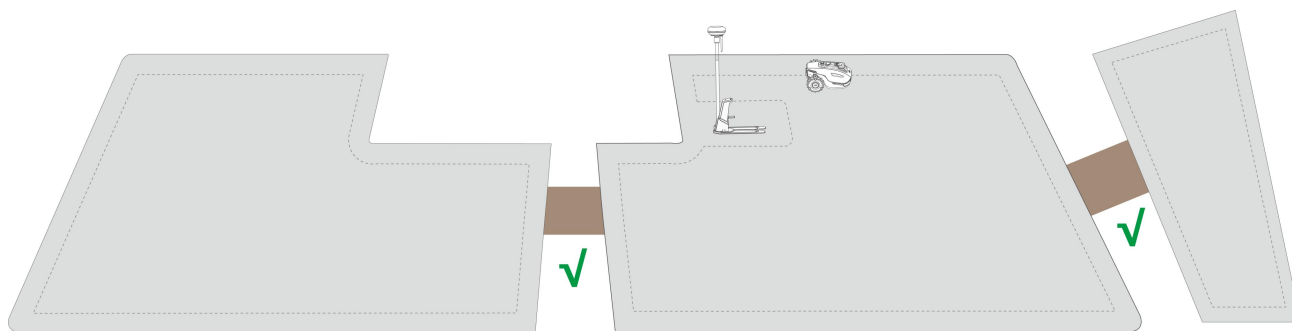
- Jos ilmenee odottamattomia ongelmia, paina **STOP**-painiketta ja varmista robotti. STOP-painike on ensisijainen kaikkien komentojen joukossa.
- Jos nostoanturi aktivoituu, robotti pysähtyy. Paina **Ruoho**-painiketta ja sen jälkeen **START**-painiketta lukituksen avaamiseksi.
- Leikkaa tehtäväalue enintään kerran päivässä, muuten nurmikkosi voi vahingoittua.
- Robotin tukema ruohon enimmäiskorkeus on 130 mm Yhdysvaltain versiossa ja 120 mm muissa versioissa. Suosittelemme, että leikkuukorkeus säädetään ruohon pituuden mukaan jokaista leikkuukertaa varten seuraavasti. **Säädä leikkuukorkeus ennen ruohonleikkuuta manuaalisesti painamalla ja kääntämällä leikkuukorkeuden säätönuppia  robotissa.**

Ruohon korkeus	Leikkuukorkeus
100–130 mm	Aseta 100 mm
100–120 mm	Aseta 90 mm
60–100 mm	Leikkaa 20 mm
20–60 mm	Leikkaa 10 mm

- Varmista, että robotti on latausasemassa tai tehtäväalueella ennen leikkuuta. Jos se ei ole, siirrä tai ohjaa robotti manuaalisesti latausasemaan tai tehtäväalueelle.

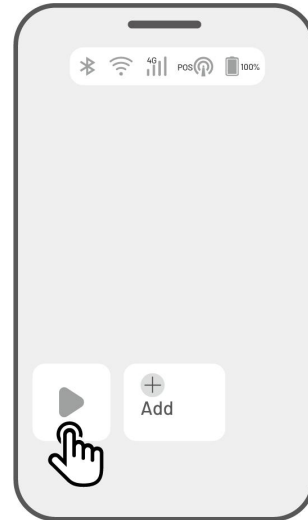


- Varmista, että tehtäväalueiden tai tehtäväalueen ja latausaseman välille on luotu kanava. Ilman sitä robotti ei pysty palaamaan automaattisesti lataukseen, kun akku on vähissä.



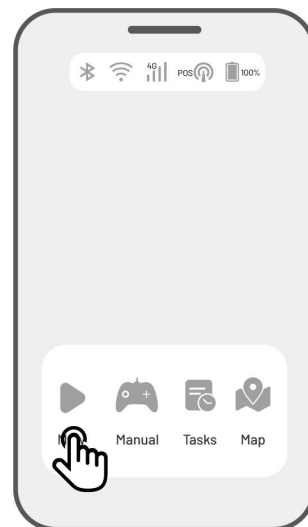
4.7.2 Työskentelyn aloittaminen

Jos et halua asettaa parametreja, voit aloittaa ruohonleikkuun nopeasti napauttamalla ▶ etusivulta. Robotti leikkaa ainoastaan tässä tilassa.



Jos haluat muokata asetuksia ennen työskentelyä:

1. Napauta robotin kuvaa siirtyäksesi Kartta-sivulle.
2. Pääset tehtäväsivulle napauttamalla **Ruohonleikkuu** ▶ .
3. Määritä parametrit ja aloita työskentely napauttamalla **Start**.



Tehtävän asetukset

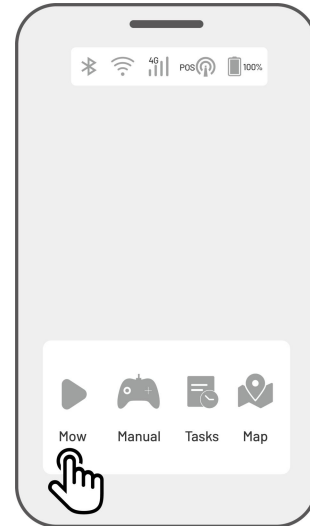


TÄRKEÄÄ


Lakaisutoiminto on käytettävissä vain roboteissa, jotka on varustettu lakaisusarjalla.

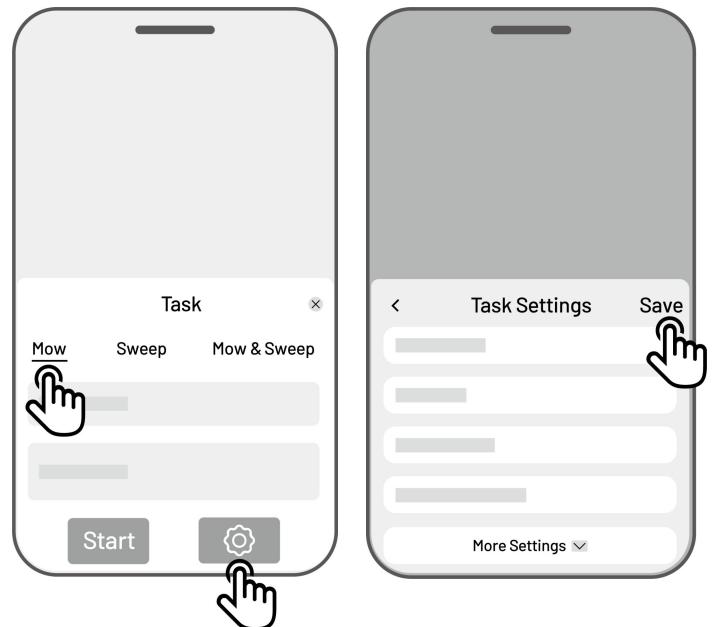
Pääset tehtäväparametreihin napauttamalla

Ruohonleikkuu.




Vain ruohonleikkuu

1. Napauta **Ruohonleikkuu** tehtäväsivulla.
2. Valitse alue, jonka haluat leikata.
3. Määritä parametrit napauttamalla .
4. Ota asetukset käyttöön napauttamalla **Tallenna**.
5. Aloita leikkuu napauttamalla **Start** tai luo tehtävälle aikataulu napauttamalla **Tallenna**.




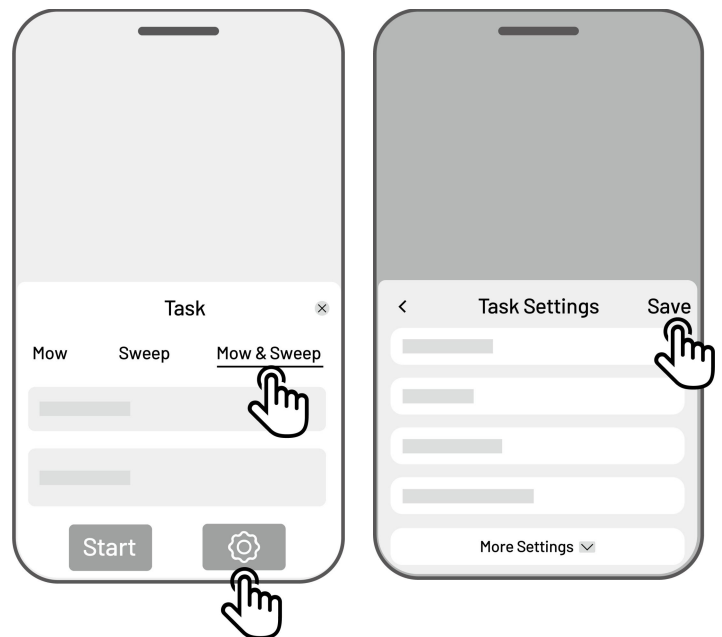
Vain lakaisu

1. Napauta **Lakaisu** tehtäväsivulla.
2. Valitse alue, jonka haluat lakaista.
3. Määritä parametrit napauttamalla .
4. Ota asetukset käyttöön napauttamalla **Tallenna**.
5. Aloita lakaisu napauttamalla **Start** tai luo tehtäväaikataulu napauttamalla **Tallenna**.



Ruohonleikkuu ja lakaisu

1. Napauta **Ruohonleikkuu & lakaisu** tehtäväsivulla.
2. Valitse hoidettava alue.
3. Määritä parametrit napauttamalla .
4. Ota asetukset käyttöön napauttamalla **Tallenna**.
5. Aloita työskentely napauttamalla **Start** tai luo tehtäväaikataulu napauttamalla **Tallenna**.



Muut parametrit

- **Taajuus**

Voit asettaa työskentelytaajuuden tässä.

- ✧ **Nyt** – Robotti aloittaa työskentelyn heti määrittämisen jälkeen.
- ✧ **Viikoittain** – Robotti toistaa tehtävän viikoittain asetusten mukaan.
- ✧ **Määräajoin** – määritä ei-työpäivät. Jos esimerkiksi annat tässä 3 päivää, robotti toimii joka neljäs päivä asetustesi mukaisesti.

- **Tyhjennysväli**

Robotti tyhjentää asetusten perusteella.



TÄRKEÄÄ

Tyhjennystoiminto on käytettävissä vain roboteissa, jotka on varustettu lakaisusarjalla.

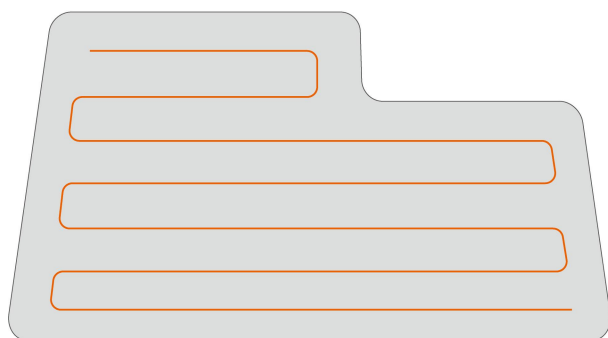
- **Tehtävän nopeus**

Voit säätää robotin työskentelynopeutta tässä.

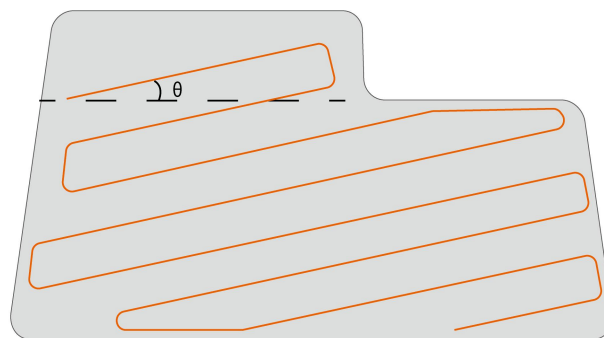
- **Leikkuureitin kulma (°)**

- ✧ **Optimaalinen**

Valitse algoritmin suosittelema tehokkain reitti 0-asteen suunnaksi.



Ennen asetusta



Asetuksen jälkeen

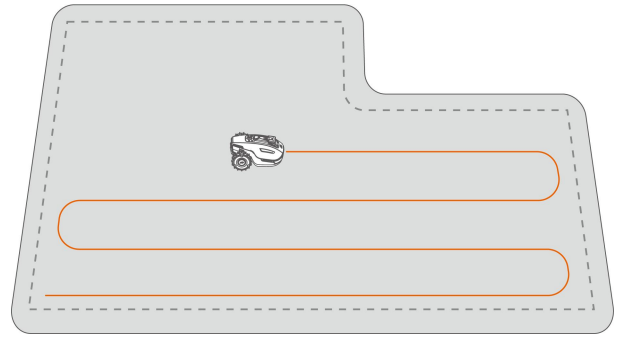
- ✧ **Mukautettu**

Kulman säätöalue on 0–180°.

- **Leikkuureitin tila**

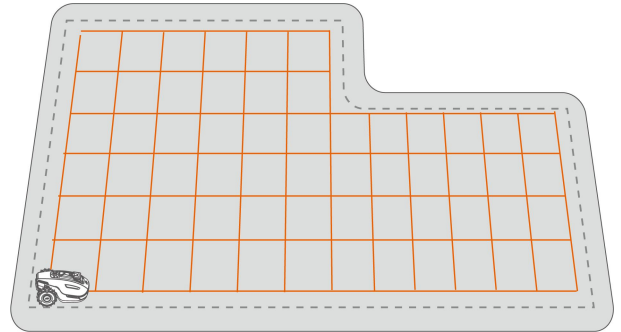
1. **Siksak-reitti**

Robotti leikkaa suoraan ja yksittäisiä rivejä.



2. **Shakkilautareitti**

Robotti leikkaa suorissa riveissä sekä vaaka- että pystysuunnassa.



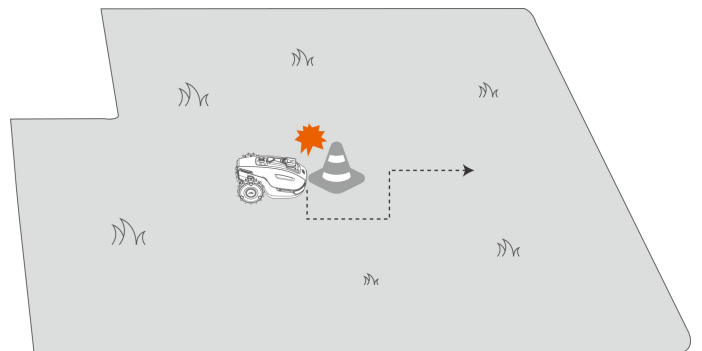
- **Työskentely kehällä**

Kun toiminto on käytössä, robotti työskentelee kehää pitkin. Kun toiminto on poistettu käytöstä, robotti välttää työskentelyä kehällä.

- **Esteiden välttäminen**

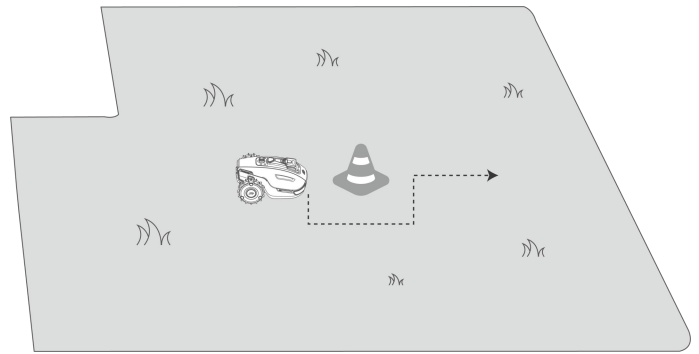
- ◇ **Pois päältä**

Robotti yrittää päästä valitun alueen jokaiseen kohtaan. Kun se kohtaa esteen, se törmää siihen varovasti ja kiertää sen sitten, mikä takaa siistimmän leikkauksen seinien ja esteiden ympärillä.



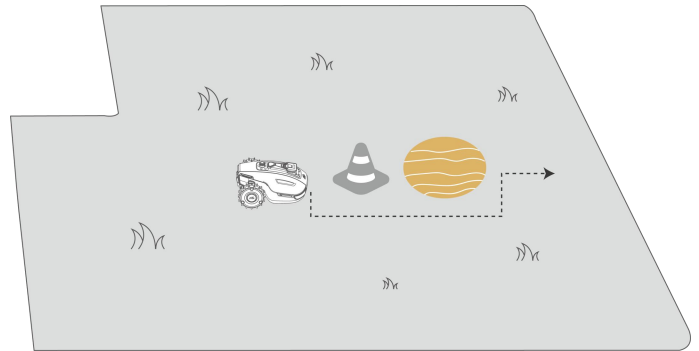
✧ **Vakio**

Robotti väistää ennakoivasti esteitä törmäysten välttämiseksi, mikä vähentää vahinkoja ja parantaa tehokkuutta.



✧ **Herkkä**

Robotti välttää ennakoivasti esteitä ja muita kuin nurmikkoalueita, mikä vähentää kaatumisriskiä tai nurmikolta pois joutumista. Joitakin kuivuneita laikkuja saattaa kuitenkin jäädä huomaamatta, ja ne voivat myös tukkia paluureitin.




Kun robotti tulee leikatessa alueelle, jolla RTK-signaalit ovat heikkoja

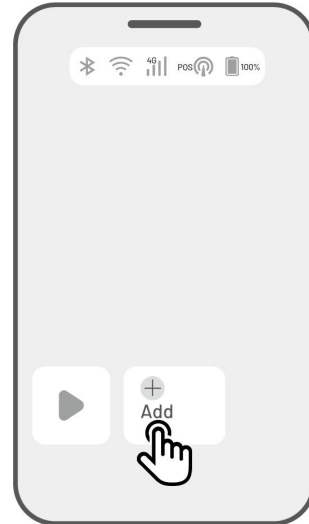
Jos robotti tulee leikatessa alueelle, jossa RTK-signaalit ovat heikot, monianturinen fuusiopaikannusjärjestelmä auttaa sitä jatkamaan toimintaa vision-moduulin avulla. Vision-navigointi voi kestää 300 metriä. Robotin on palattava RTK-signaalien kattamalle alueelle, ennen kuin vision-navigointi saavuttaa rajansa, muuten se pysähtyy.

4.8 Tehtäväaikataulu

Aikataulutoiminnolla voit asettaa säännöllisen tehtävän, ja YUKA tekee työn automaattisesti asetuksesi mukaisesti.

4.8.1 Aikataulun asettaminen

1. Siirry tehtäväsivulle napauttamalla **Lisää** etusivulta tai napauttamalla **Tehtävät** karttasivulta.
2. Valitse alue, jonka haluat leikata.
3. Määritä parametrit napauttamalla .
4. Ota asetukset käyttöön napauttamalla **Tallenna**.
5. Aloita työskentely napauttamalla **Start** tai luo tehtäväaikataulu napauttamalla **Tallenna**.



HUOMAUTUS



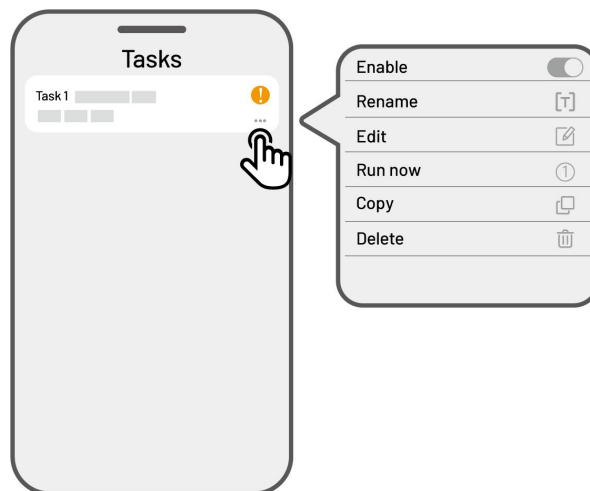
- Tehtäväaikataulun lisääminen on tilapäisesti pois käytöstä, kun robotti työskentelee.
 - Aikataulu voidaan asettaa sen jälkeen, kun tehtäväalue on luotu.
 - Katso kohdasta **Muut parametrit** yksityiskohtaiset tiedot parametreista.
-

4.8.2 Aikataulun muokkaaminen

Siirry aikataululuetteloon napauttamalla Tehtävät karttasivulla. Avaa pudotusvalikko napauttamalla **⋮** asettamastasi aikataulusta.

- **Ota käyttöön** – vaihda painike pois päältä , jotta aikataulu voidaan tarvittaessa poistaa käytöstä.
- **Nimeä uudelleen** – napauta muuttaaksesi aikataulun nimeä.
- **Muokkaa** – napauta muuttaaksesi aikataulua.
- **Suorita nyt** – napauttamalla voit suorittaa tämän aikataulun välittömästi.
- **Kopioi** – napauttamalla voit luoda uuden aikataulun, jossa on samat asetukset, mutta säilyttää alkuperäisen aikataulun, ja valita sitten toisen muokattavaksi.
- **Poista** – napauttamalla poistat aikataulun.

Jos huutomerkki **!** ilmestyy näkyviin, se osoittaa, että tehtäväaikataulua ei voida suorittaa virheiden vuoksi. Saat lisätietoja napauttamalla huutomerkkiä.



4.9 Manuaalinen käyttö

4.9.1 Manuaalinen ruohonleikkuu

Jos haluat leikata nurmikon mieluummin manuaalisesti, käytössäsi on Manuaalinen ruohonleikkuu -toiminto.

Turvallisuutesi varmistamiseksi käytä **Manuaalinen ruohonleikkuu** -toimintoa varovasti ja noudata seuraavia ohjeita:

- Alaikäiset eivät saa käyttää tätä ominaisuutta;
- Valvo aina lapsia, lemmikkieläimiä ja tärkeitä esineitä onnettomuuksien välttämiseksi;
- Ole erityisen varovainen käyttäessäsi manuaalista ruohonleikkuutoimintoa loukkaantumisten välttämiseksi.

Manuaalisen ruohonleikkuun aktivoiminen

1. Napauta robotin kuvaa siirtyäksesi Kartta-sivulle.
 2. Valitse karttasivulta **Manuaalinen**.
 3. Napauta **Manuaalinen ruohonleikkuu**, vedä sitten painike oikealle käynnistääksesi leikkuukiekon.
 4. Aloita työskentely ohjaamalla eteenpäin/taaksepäin tai käänny vasemmalle/oikealle.
-

HUOMAUTUS



- Leikkuukiekko pysähtyy automaattisesti 5 sekunnin käyttämättömyyden jälkeen.
 - Vedä oikealle sovelluksen kehottaessa käynnistääksesi leikkuukiekon jokaisen pysähdyksen jälkeen.
-



4.9.2 Manuaalinen lakaisu ja tyhjennys



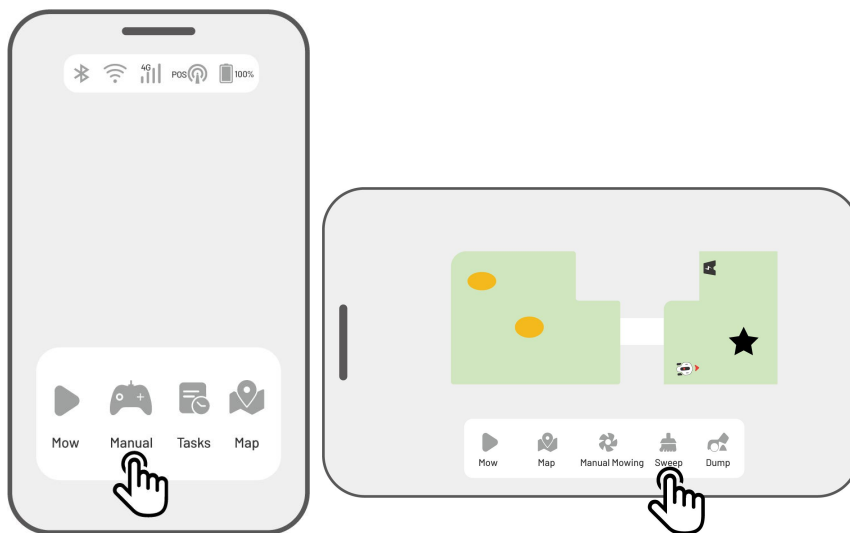
TÄRKEÄÄ

Manuaalinen lakaisu ja manuaalinen tyhjennys ovat käytettävissä vain roboteissa, jotka on varustettu lakaisusarjalla.

Manuaalisen lakaisun aktivointi

1. Napauta robotin kuvaa siirtyäksesi Kartta-sivulle.
2. Valitse karttasivulta **Manuaalinen**.
3. Napauta **Lakaisu**, ohjaa sitten robottia eteenpäin/taaksepäin tai käännä vasemmalle/oikealle.
4. Ohjaa robotti tyhjennyspaikkaan ja tyhjennä kerätyt leikkuujätteet, lehdet ja roskat napauttamalla

Tyhjennä.

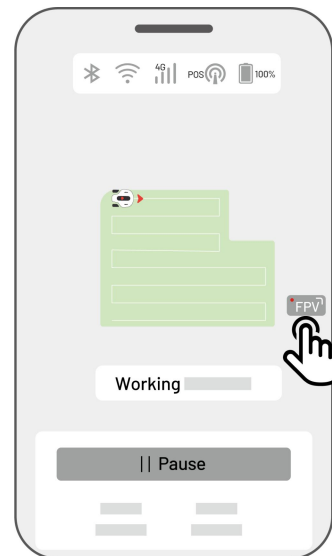


4.9.3 FPV-tilan aktivoiminen

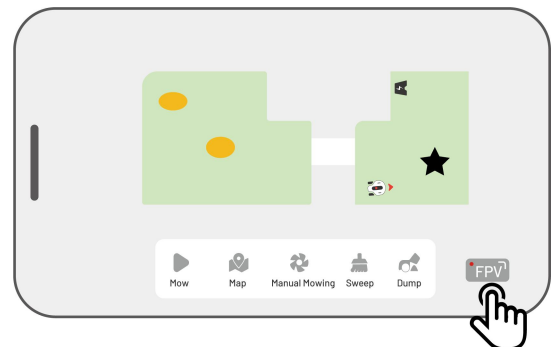
FPV-tila (First-Person View -tila) tarjoaa kiinnostavan tavan ohjata ja tarkkailla robottia. Kun aktivoit tämän tilan, robotin sisäinen kamera lähettää suoraa videokuvaa, jolloin voit nähdä kaiken suoraan robotin näkökulmasta ja saat paremman ohjauksen ja navigoinnin.

Lisäksi FPV-tila voi tehdä robotistasi liikkuvan turvakameran, joka tarjoaa reaaliaikaista videovalvontaa ja mahdollistaa eri paikkojen etävalvonnan katsottuna robotin näkökulmasta.

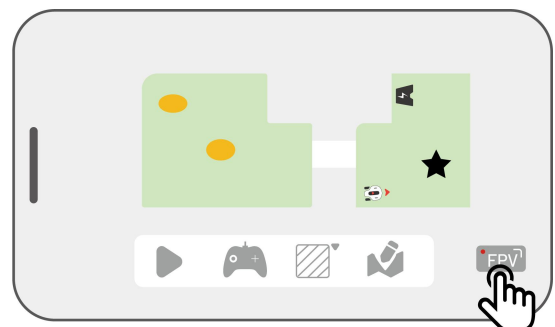
- Kun robotti on toiminnassa, napauta **FPV-kuvaketta** työskentelysivulta.



- Napauta **FPV-kuvaketta** manuaalinen käyttö - sivulla.

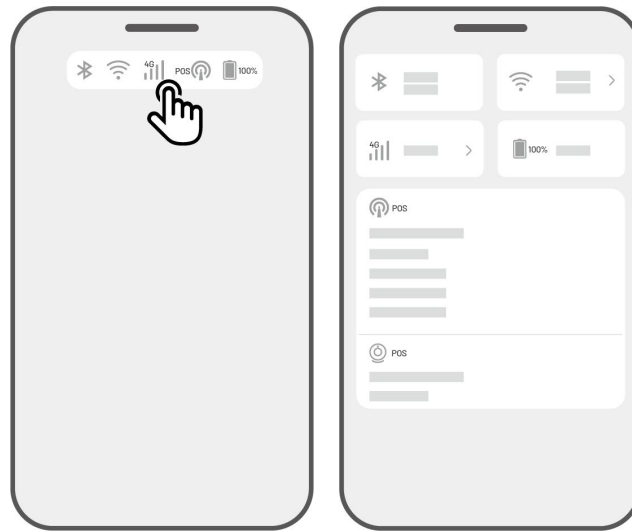








- Napauta **FPV-kuvaketta** vaakasuuntaisella karttasivulla.



4.10 Tilan katsominen

Katso laitteen tila napauttamalla **tilapalkkia**.



Kuvake	Nimi	Kuvaus
	Bluetooth	Ilmaisee Bluetooth-signaalin.
	Wi-Fi-yhteys	Ilmaisee yhdistetyn Wi-Fi-signaalin voimakkuuden.
	4G-yhteys	Ilmaisee matkapuhelinsignaalin voimakkuuden.
	Akun taso	Ilmaisee jäljellä olevan akun varaustason.
	Paikannus	Ilmaisee paikannuksen tilan.
	Vision-moduulin tila	Ilmaisee vision-moduulin tilan.

- **Paikannuksen tila** – näyttää satelliittipaikannuksen voimakkuuden.
 - ✧ **Fix** – hyvä paikannustila alle 10 cm:n tarkkuudella, jopa 2 cm avoimella taivaalla.
 - ✧ **Float** – huono paikannustila, jonka tarkkuus on noin 50–200 cm.
 - ✧ **Single** – huono paikannustila metritason tarkkuudella.
 - ✧ **Ei ole** – ei paikannustilaa.

*Vain Fix-tila sallii automaattisen ruohonleikkuun.
- **Satelliitit** – viittaa robotin ja RTK-vertailuaseman vastaanottamien satelliittien kokonaismäärään.
 - ✧ **R** tarkoittaa robotin vastaanottamien satelliittien lukumäärää.

- ✧ **B** tarkoittaa RTK-vertailuaseman vastaanottamien satelliittien lukumäärää.
- ✧ **C** tarkoittaa sekä robotin että RTK-vertailuaseman vastaanottamien yhteistarkkailusatelliittien lukumäärää.
- ✧ **L1** ja **L2** ilmaisevat vastaavasti L1- ja L2-taajuuksilla toimivia satelliitteja.
- **Signaalin laatu**
 - ✧ **R** tarkoittaa robotin satelliittisignaalin voimakkuutta.
 - ✧ **B** tarkoittaa RTK-vertailuaseman satelliittisignaalin voimakkuutta.

*Paikannuksen tarkkuuteen vaikuttavat satelliittisignaalin laatu ja yhteisten satelliittien määrä. Kohteet, kuten puut, lehdet, seinät ja aidat, voivat heikentää signaalia ja aiheuttaa paikannusvirheitä. Vaikka sekä robotti että RTK-vertailuasema tunnistavat yli 20 satelliittia, signaalin laatu voi silti olla heikko tai huono.
- **Paikannustila** – näyttää paikannustiedot.
- **RTK-yhteys** – ilmaisee RTK-vertailuaseman yhteyden tilan.
- **Vision-paikannuksen tila** – näyttää vision-paikannuksen voimakkuuden.
 - ✧ **Hieno** – vision-paikannus on optimaalinen.
 - ✧ **Huono** – vision-paikannus on heikko.
 - ✧ **Alustus** – vision-moduulia alustetaan.
 - ✧ **Ei ole** – vision-paikannus ei ole käytettävissä.
- **Kirkkaus** – näyttää ympäristön valon voimakkuuden.
 - ✧ **Hieno** – riittävä kirkkaus vision-paikannusta varten.
 - ✧ **Pimeä** – kirkkaus on riittämätön; vision-paikannus ei toimi.

4.10.1 Paikannustilan vaihtaminen

iNavi-palvelu

iNavi-palvelun avulla robotti voi toimia ilman RTK-vertailuasemaa. Tämä palvelu lisää joustavuutta ja vähentää asetusten monimutkaisuutta, mikä helpottaa robotin käyttöönottoa useammissa eri kohteissa.

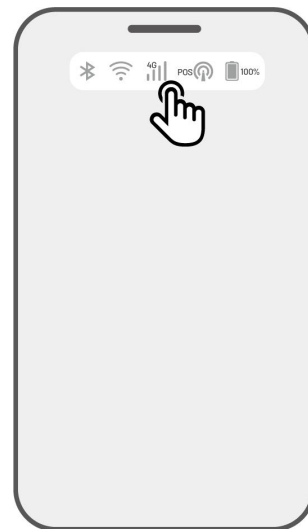
HUOMAUTUS



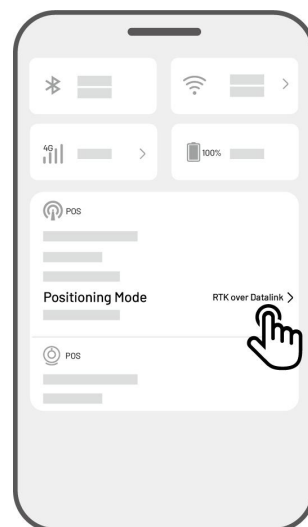
- iNavi-palvelu ei ole tällä hetkellä saatavilla joillakin alueilla. Ota yhteyttä myynnin jälkeiseen tukeen saadaksesi lisätietoja.
- Varmista, että 4G-verkko tai Wi-Fi-verkko on voimakas ja vakaa optimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi.

Ota iNavi-palvelu käyttöön

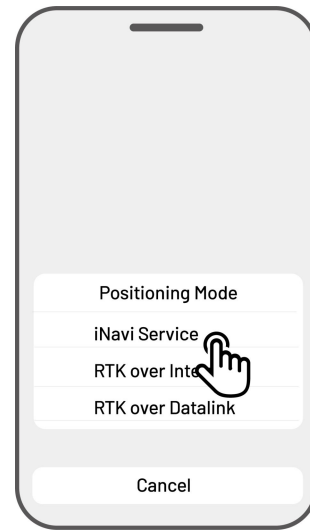
1. Siirry tilatietosivulle napauttamalla **tilapalkki**.



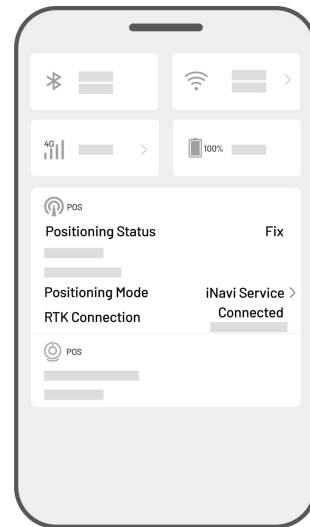
2. Napauta **Paikannustila**.



3. Valitse **iNavi-palvelu**.



4. Palaa tilatietosivulle ja tarkista, että
RTK-linkkitilassa näkyy "**iNavi-palvelu**",
RTK-paikannustilassa näkyy "**Fix**" ja
RTK-paikannustilassa näkyy "**Yhdistetty**".
Asetus on nyt valmis.



RTK Internetin kautta

RTK Internetin kautta käyttää Internetiä RTK-vertailuaseman ja robotin väliseen tiedonsiirtoon. Se laajentaa merkittävästi RTK-sovellusten valikoimaa ja mahdollistaa toiminnan laajoilla maantieteellisillä alueilla.

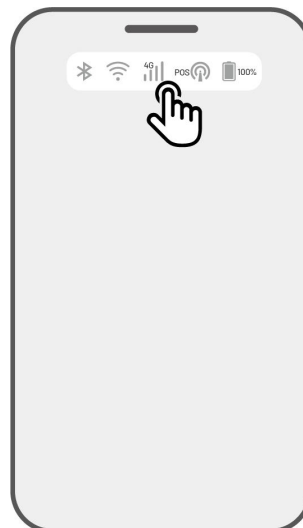
TÄRKEÄÄ



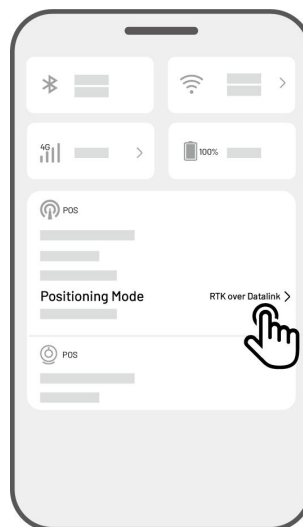
- RTK Internetin kautta perustuu vakaaseen 4G-verkkoon. On erittäin tärkeää varmistaa, että robotilla on luotettava 4G-yhteys.
- Varmista, että sekä robotti että RTK-vertailuasema on sidottu samaan tiliin.
- Optimaalisen toiminnan varmistamiseksi on suositeltavaa päivittää sekä robotin että RTK-vertailuaseman laiteohjelmisto uusimpiin versioihin.

Ota käyttöön RTK Internetin kautta

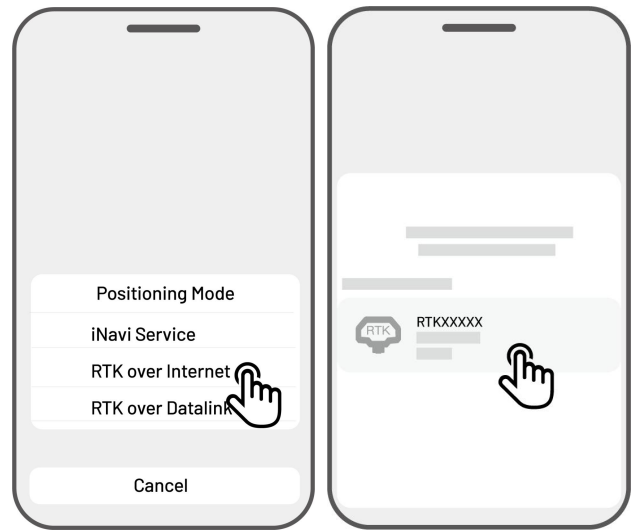
1. Tarkista, että tilarivin 4G-kuvake syttyy, mikä osoittaa SIM-kortin onnistunutta aktivointia. Siirry tilatietosivulle napauttamalla **tilapalkki**.



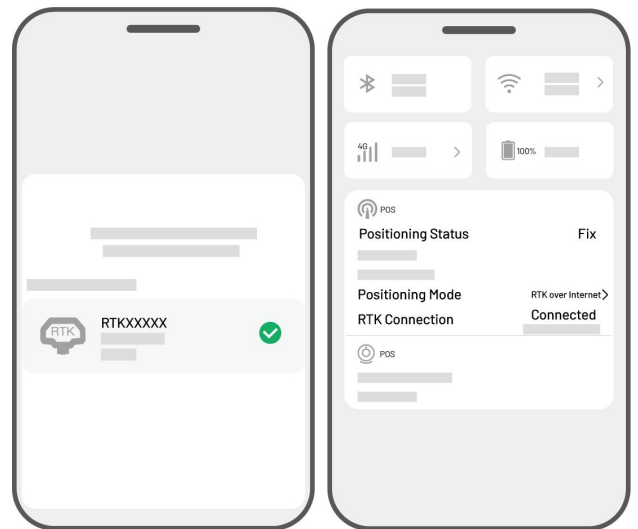
2. Napauta **Paikannustila**.



3. Valitse **RTK Internetin kautta** ja napauta RTK-vertailuasemaa verkon määrittämiseksi.



4. Odota, että vihreä valintamerkki tulee näkyviin, ja palaa sitten tilatietosivulle. Tarkista, että RTK-paikannuksen tilassa näkyy **Fix** ja RTK-yhteys näyttää **Yhdistetty**. Asetus on nyt valmis.

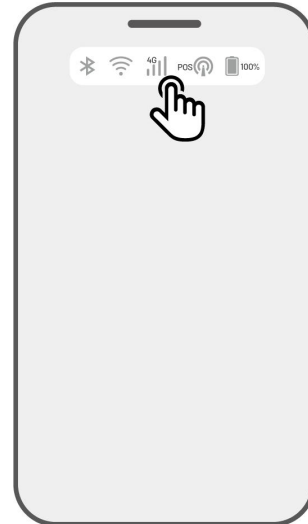


RTK DataLinkin kautta

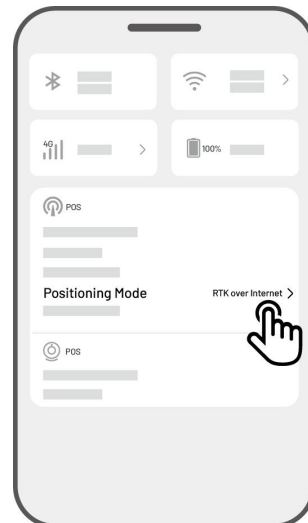
RTK DataLinkin kautta tarkoittaa RTK-vertailuaseman ja robotin välistä tiedonsiirtoa radioantennien avulla.

Ota käyttöön RTK DataLinkin kautta

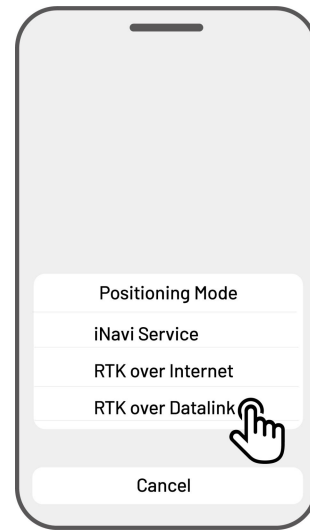
1. Siirry tilatietosivulle napauttamalla **tilapalkki**.



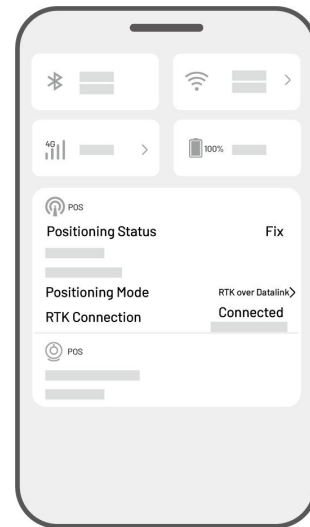
2. Napauta **Paikannustila**.



3. Valitse **RTK DataLinkin kautta** ja varmista, että näytetty datalink-numero vastaa RTK-vertailuaseman tyyppikilvessä olevaa numeroa. Jos näin ei ole, syötä oikea numero. Jatka napauttamalla **OK**.



4. Palaa tilatietosivulle ja tarkista, että RTK-linkkitilassa näkyy "**RTK DataLinkin kautta**", RTK-paikannustilassa näkyy "**Fix**" ja RTK-yhteystilassa näkyy "**Yhdistetty**". Asetus on nyt valmis.



Miten toimia, kun robotin paikannus ei ole Fix.

- Satelliitit (B): L1 < 20, L2 < 20
- Satelliitit (C): L1 < 20, L2 < 20
- Paikannustilan: Float

Toimenpiteet:

Sijoita RTK-vertailuasema alueelle, josta on esteetön näkymä taivaalle ja jossa ei ole fyysisiä esteitä alle 5 m:n etäisyydellä. Vaihtoehtoisesti voit sijoittaa RTK-vertailuaseman seinälle tai katolle.

- Signaalin laatu (B): Huono tai heikko
- Paikannustilan: Float

Toimenpiteet:

Sijoita RTK-vertailuasema alueelle, josta on esteetön näkymä taivaalle ja jossa ei ole fyysisiä esteitä alle 5 m:n etäisyydellä. Vaihtoehtoisesti voit sijoittaa RTK-vertailuaseman seinälle tai katolle.

- Satelliitti (B): L1:0, L2:0
- Satelliitti (C): L1:0, L2:0
- Paikannustilan: Single

Toimenpiteet:

- ✓ Varmista, että RTK-vertailuaseman virtalähde toimii normaalisti.
- ✓ Tarkista, että RTK-vertailuaseman merkkivalo palaa vihreänä klo 8.00–18.00 paikallista aikaa.
- ✓ Tarkista, ettei RTK-vertailuasemassa ole vikoja, kuten vesivuotoja.
- ✓ Varmista, että radioantenni on asennettu.
- ✓ Muodosta RTK-vertailuaseman ja robotin pariliitos uudelleen, jotta näet, voidaanko ongelma korjata.
- ✓ Jos vaihdat RTK-vertailuaseman, muodosta pariliitos uuden aseman ja robotin välille Mammotion-sovelluksessa. Katso lisätietoa kohdasta **Uuden RTK-vertailuaseman lisääminen vaihdon jälkeen**.

- Satelliitit (R) < 25
- Satelliitit (C): L1 < 20, L2 < 20
- Paikannustilan: Float

Toimenpiteet:

Tarkasta, onko robotin sijaintialueella ja erityisesti robotin latauksen aikana, korkeita puita/seiniä/metalliesteitä jne.

- Signaalin laatu (R): Huono tai heikko
- Paikannustilan: Float

Toimenpiteet:

- ✓ Tarkista, onko robotin nykyinen sijainti kokonaan tai osittain peitossa.

- ✓ Jos robotti on sijoitettu latausasemaan, siirrä se vähemmän peitossa olevalle alueelle.
- ✓ Jos robotti sijaitsee tehtäväalueen kehällä/kulmassa, säädä kehää/kulmaa siten, että se ei ole peitossa.
- ✓ Jos robotti sijaitsee tehtäväalueella ja on menettänyt sijaintinsa esteiden, kuten puiden, rautapöytien tai tuolien vuoksi, merkitse nämä esteet no-go-vyöhykkeiksi.
- Satelliitit (R): 0
- Satelliitit (C): L1:0, L2:0
- Paikannustilan: Ei ole

Toimenpiteet:

Tarkista, onko robotti sisällä tai onko sen takaosa metallin peitossa. Jos robotti on viallinen, ota yhteyttä myynnin jälkeiseen tiimiimme osoitteessa

<https://support.mammotion.com/portal/en/kb/articles/contact-us>


- Satelliitit (B): L1:0, L2:0
- Satelliitit (C): L1:0, L2:0
- Paikannustilan: Float
- Signaalin laatu (B): Ei ole

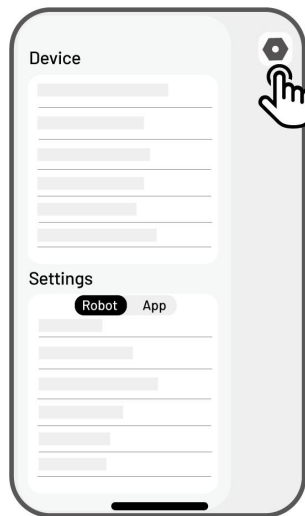
Toimenpiteet:

- ✓ Tarkista, onko RTK-vertailuaseman virta katkaistu.
- ✓ Jos robotti on liian kaukana RTK-vertailuasemasta, pienennä RTK-vertailuaseman ja robotin välistä välimatkaa ja yritä uudelleen.
- ✓ Tarkista, onko antennissa, RTK-vertailuasemassa tai robotin vastaanottimessa toimintahäiriö. Jos näin on, ota yhteyttä myynnin jälkeiseen tiimiimme osoitteessa

<https://support.mammotion.com/portal/en/kb/articles/contact-us>

4.11 Asetukset

Pääset Asetukset-sivulle napauttamalla .



4.11.1 Laitteen asetukset

- **Laitteen tiedot**

- ✧ **Laitteen nimi** – muuta robotin nimi.
- ✧ **Jakamisen hallinta** – napauttamalla voit tarkastella jakamishistoriaa ja jakaa laitteen perheesi kanssa.
- ✧ **Robotin versio** – tarkista robotin laiteohjelmiston versio.
- ✧ **Laiteohjelmiston versiohistoria** – näyttää lokin laitteen laiteohjelmistoon tehdyistä päivityksistä ja muutoksista.
- ✧ **Verkkoasetukset** – määritä robotin verkko.
- ✧ **Lataa lokit** – napauttamalla voit lähettää ongelmat ja lokit Mammotionille. Voit liittää enintään 5 kuvaa ja 1 videon.
- ✧ **Tehdasasetusten palautus** – napauttamalla palautat tehdasasetukset. Kaikki lokit ja Wi-Fi-salasanat poistetaan.
- ✧ **Huolto** – näyttää ajetun kokonaismatkan, leikkuuajan, akun käyttöjaksot ja aktivointiajan.

- ✧ **Irrota** – napauttamalla irrotat nykyisen robotin. Robotit voidaan sitoa vain yhteen tiliin, eikä niitä voi käyttää ennen kuin ne on sidottu. Jos haluat siirtää robotin omistusoikeuden, sinun on vapautettava sen sitominen ennen sitä.
- **Verkkoasetukset** – määritä robotin verkko.
- **Tehtävärekisteri** – näyttää aikaisemmat tehtävät sekä valmiit että keskeneräiset.
- **Lataa lokit** – napauttamalla voit lähettää ongelmat ja lokit Mammotionille. Voit liittää enintään 5 kuvaa ja 1 videon.

4.11.2 Robotin asetukset

- ✧ **Ei leikkaa sadepäivinä** – kun otat tämän toiminnon käyttöön, robotti ei leikkaa, jos sataa.
- ✧ **Sivu-LED** – napauttamalla kytket robotin sivuvalon päälle/pois päältä.
- ✧ **Työskentelyajan ulkopuoliset ajat** – napauttamalla asetat työskentelyajan ulkopuolisen ajan.
- ✧ **Paikannustila** – napauttamalla voit vaihtaa paikannustilaa tai nollata RTK-pariliitoskoodin.
- ✧ **Poista kartta** – napauttamalla poistat nykyisen kartan.
- ✧ **Sijoita latausasema uudelleen** – napauttamalla sijoitat latausaseman uudelleen. Katso lisätietoa kohdasta **Sijoita latausasema uudelleen**.
- ✧ **Ääniasetukset** – napauttamalla vaihdat miehen tai naisen äänen.

Sijoita latausasema uudelleen

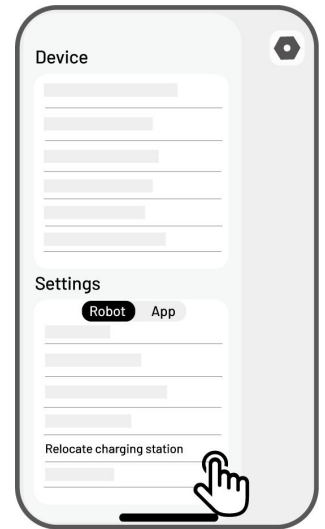


HUOMAUTUS

Käytä Sijoita latausasema uudelleen -toimintoa robotin latauksen aikana.

Yleensä latausasema on sijoitettava uudelleen, jos

- Latausasemaa on siirretty.
 - Latausasema on vaihdettu.
 - Telakointireitillä on huomattava nousu.
 - Latausprosessi epäonnistuu jatkuvasti.
1. Asenna latausasema sopivaan paikkaan.
 2. Aseta robotti latausasemaan ja varmista, että paikannustila on Hieno.
 3. Valitse **Asetukset** > **Sijoita latausasema uudelleen**.






4.11.3 Lataaminen



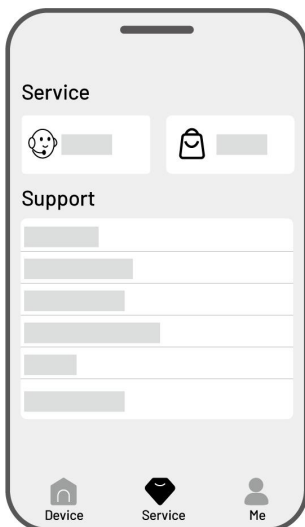
HUOMAUTUS

Kun suoritat lataustoiminnon, robotin on oltava tehtäväalueella.

Latauksen suorittaminen

- Napauta  karttasivulla Mammoth-sovelluksessa tai
- Paina robotin painiketta , paina sitten  ohjataksesi robotin latausasemaan.

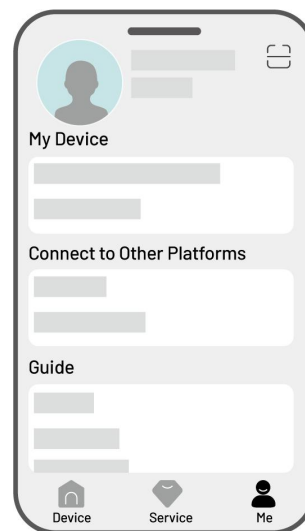
4.12 Huoltosivu



- **Ohje** – napauttamalla pääset asiakaspalveluun.
- **Kauppa** – napauttamalla siiryt Mammoth-kauppaan.
- **Akatemia** – napauttamalla pääset käyttäjän ohjeisiin.
- **Opetusvideot** – napauttamalla pääset opetusvideoihin.
- **Käyttöopas** – napauttamalla pääset käyttöoppaaseen.
- **Talvikunnossapito** – napauttamalla pääset talvikunnossapitotietoihin.
- **Usein kysytyt kysymykset** – näyttää usein kysytyt kysymykset ja vastaukset niihin.
- **Tietoa meistä** – napauttamalla näet lisää tietoja Mammothista.

4.13 Minä-sivu

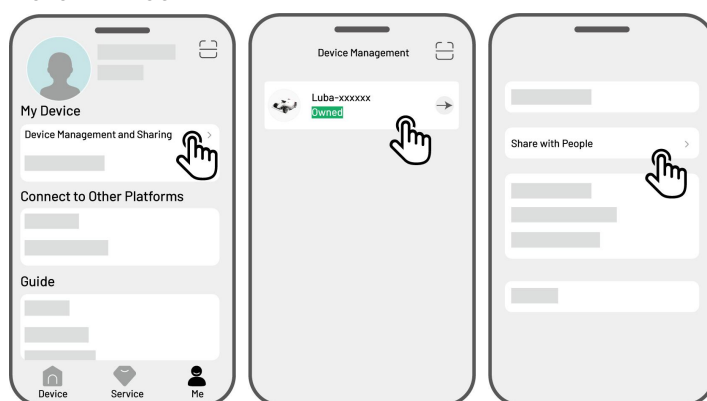
- **Laitteen hallinta ja jakaminen** – napauttamalla jaat laitteet.
- **Etsi laitteeni** – napauttamalla jäljität laitteesi.
- **Alexa** – napauttamalla linkität Alexa-tilisi.
- **Google Home** – napauttamalla linkität Google Home -tilisi.
- **Ohje** – vaihda päälle/pois ohjeiden näyttämiseksi/piilottamiseksi.
- **Kieli** – vaihda kieli.
- **Lataa lokit** – lähetä ongelmasi ja lokisi Mammotionille käsiteltäväksi.
- **Tietoa Mammotionista** – napauttamalla näet sovelluksen version, Käyttö sopimuksen ja Tietosuojasopimuksen.



4.13.1 Jaa laitteesi

Laitteen jakaminen antaa vastaanottajalle mahdollisuuden hallita ja käyttää laitteen tietoja, mutta hän ei voi jakaa laitetta edelleen tai käyttää sen varkaudenestotoimintoa.

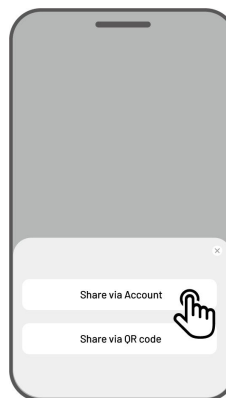
1. Menet Minä-sivulle ja napauta **Laitteen hallinta ja jakaminen**.
2. Valitse oma laitteesi jaettavaksi.
3. Jatka napauttamalla **Jaa henkilöille**.



4. Jaa laitteesi valitsemalla **Jaa tilin kautta** tai **Jaa QR-koodin kautta**.

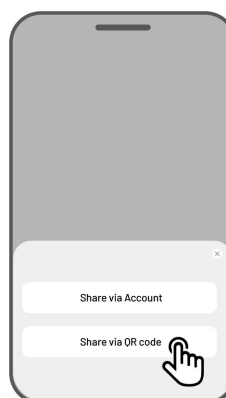
- **Jaa tilin kautta**

- a. Napauta **Jaa tilin kautta**.
- b. Kirjoita jaettavan tilin numero ja napauta sitten **Jaa**.
- c. Napauta vastaanottajan Mammotion-sovelluksen ponnahdusikkunassa **Hyväksyn**.



- **Jaa QR-koodin kautta**

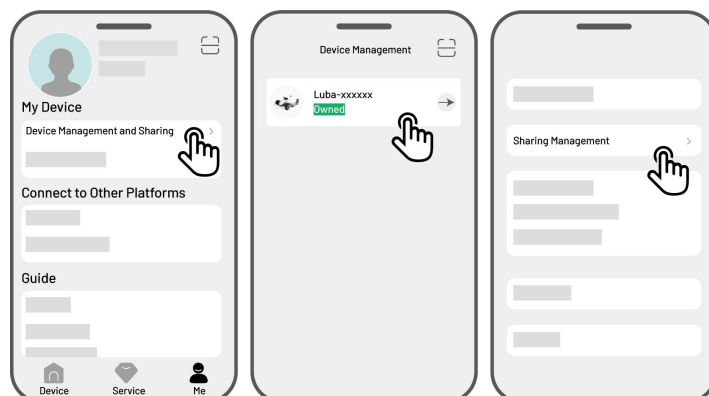
- a. QR-koodi ilmestyy napauttamalla **Jaa QR-koodin kautta**.
- b. Käytä vastaanottajan Mammotion-sovellusta QR-koodin lukemiseen ja napauta ponnahdusikkunassa **Hyväksyn**.



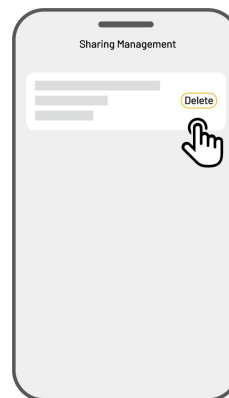
4.13.2 Lopeta laitteesi jakaminen

Omistaja

1. Menet Minä-sivulle ja napauta **Laitteen hallinta ja jakaminen**.
2. Valitse laite, jonka olet jakanut.
3. Jatka napauttamalla **Jakamisen hallinta**.

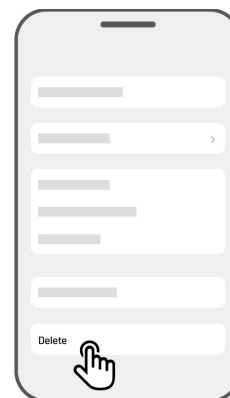
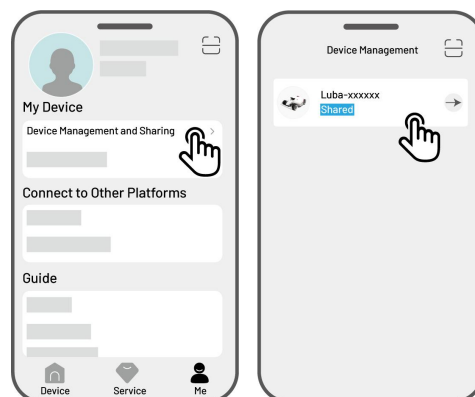


4. Valitse vastaava jakohistoria ja napauta **Poista**.
5. Peruuta vastaanottajan käyttöoikeus laitteeseen napauttamalla **Vahvista**.



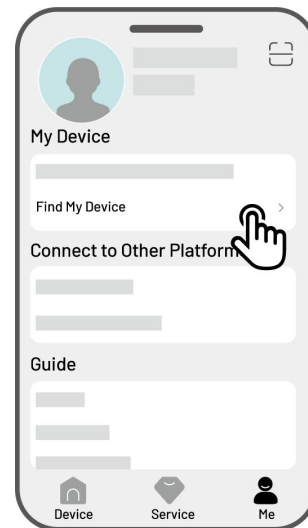
Vastaanottaja

1. Menet Minä-sivulle ja napauta **Laitteen hallinta ja jakaminen**.
2. Valitse laite, joka on jaettu sinulle.
3. Napauta **Poista**.
4. Lopeta laitteen käyttäminen napauttamalla **Vahvista**. Tämä toimenpide ei vaikuta omistajan tietoihin.



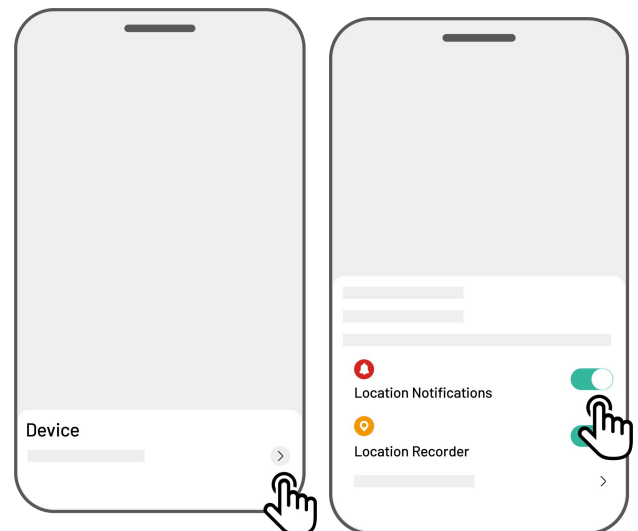
4.13.3 Etsi laitteeni

Jos Mammotion-sovellukseen sidottu robotti tai RTK-vertailuasema on kadonnut, voit jäljittää laitteesi menemällä kohtaan **Minä > Etsi laitteeni**.



Napauta laitetta siirtyäksesi seuraavalle sivulle, jossa voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä kohteet **Sijainti-ilmoitukset** ja **Sijainnin tallennus**.

- **Sijainnin ilmoitukset** – Saat push-ilmoituksen, kun robotti on yli 50 metrin päässä työskentelyalueesta, jos olet ottanut ilmoitukset käyttöön.
- **Sijainnin tallennus** – Tallentaa robotin sijaintihistoria, jos olet ottanut tämän käyttöön.



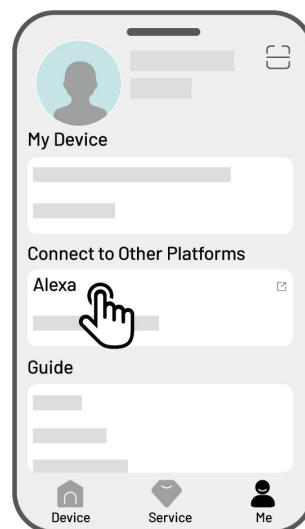
4.13.4 Yhdistä Alexa-tilisi

HUOMAUTUS



- Sinun on luotava etukäteen vähintään yksi tehtävä, ennen kuin voit aloittaa työskentelyn ääniohjauksen avulla.
- Jos samaan Mammotion-tiliin on liitetty useampi kuin kaksi robottia, äänikomento ohjataan oletusarvoisesti viimeksi sidottua robottia.

1. Mene **Minä**-sivulle ja napauta **Alexa**.
2. Jatka valitsemalla **YUKA**.
3. Siirry valtuutus sivulle napauttamalla **Yhdistä Alexa**.
4. Viimeistele toiminto napauttamalla lopuksi **Yhdistä**.



Kun yhdistäminen onnistuu, voit ohjata robottia äänikomennoilla. Seuraavassa on joitakin esimerkkejä käynnistämisestä, keskeyttämisestä, pysäyttämistä, lataamisesta ja tilan tarkistamisesta:

Työskentely

- Alexa, pyydä YUKA-robottia aloittamaan työskentely
- Alexa, pyydä YUKA-robottia aloittamaan tehtävä xx (xx tarkoittaa asettamasi tehtävän nimeä)

Työskentelyn keskeyttäminen

- Alexa, pyydä YUKA-robottia keskeyttämään
- Alexa, pyydä YUKA-robottia odottamaan
- Alexa, pyydä YUKA-robottia hidastamaan

Työskentelyn jatkaminen

- Alexa, pyydä YUKA-robottia jatkamaan
- Alexa, pyydä YUKA-robottia palaamaan

Työskentelyn pysäyttäminen

-Alexa, pyydä YUKA-robottia pysäyttämään työskentely

-Alexa, pyydä YUKA-robottia lopettamaan tehtävä

Lataaminen

-Alexa, pyydä YUKA-robottia lataukseen

-Alexa, pyydä YUKA-robottia menemään kotiin

Tilan tarkistaminen

-Alexa, pyydä YUKA-robotin tila

-Alexa, kysy YUKA-robotilta mitä se tekee

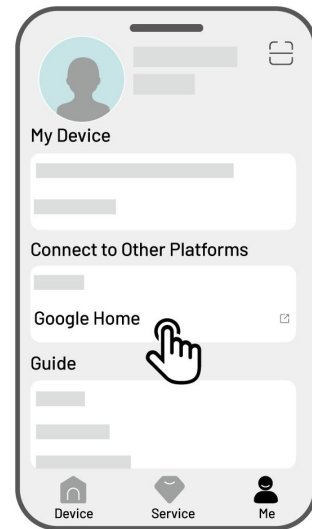
4.13.5 Yhdistä Google Home -tilisi



HUOMAUTUS

Sinun on luotava etukäteen vähintään yksi tehtävä, ennen kuin voit aloittaa työskentelyn ääniohjauksen avulla.

1. Mene **Minä**-sivulle ja napauta **Google Home**.
2. Siirry valtuutussivulle napauttamalla **Yhdistä Google Home**.
3. Suorita asennus loppuun noudattamalla ohjeita.



Kun yhdistäminen onnistuu, voit ohjata robottia äänikomennoilla. Kokeile seuraavia komentoja:

Työskentelyn aloittaminen

- Hei Google, aloita ruohonleikkuu
- Hei Google, käynnistä YUKA nyt
- Hei Google, anna YUKAN käynnistyä
- Hei Google, laita YUKA käynnistymään

Työskentelyn keskeyttäminen

- Hei Google, keskeytä ruohonleikkuu
- Hei Google, keskeytä YUKA nyt
- Hei Google, anna YUKAN keskeyttää
- Hei Google, laita YUKA keskeyttämään

Työskentelyn jatkaminen

-Hei Google, jatka ruohonleikkuuta

-Hei Google, anna YUKAN jatkaa

-Hei Google, laita YUKA jatkamaan

Työskentelyn pysäyttäminen

-Hei Google, pysäytä ruohonleikkuu

-Hei Google, pysäytä YUKA

-Hei Google, anna YUKAN pysähtyä

-Hei Google, laita YUKA pysähtymään

Lataa YUKA

-Hei Google, telakoi YUKA

-Hei Google, anna YUKAN palata kotiin

-Hei Google, laita YUKA palaamaan kotiin

Tilan tarkistaminen

-Hei Google, onko YUKA käynnissä?

5 Kunnossapito

Mammotion kehottaa suorittamaan säännöllisiä tarkastuksia ja kunnossapitotoimia viikoittain, jotta robotin suorituskyky pysyy optimaalisena ja sen käyttöikä pitenee. Turvallisuuden ja tehokkuuden vuoksi käytä aina suojavaatetusta, kuten housuja ja työkenkiä; vältä avoimien sandaalien käyttöä tai paljain jaloin liikkumista kunnossapitotoimien aikana.

5.1 Puhdistaminen

VAROITUS



- Varmista, että robotista on katkaistu virta ennen puhdistustöiden aloittamista.
 - Sammuta robotti aina ennen sen kääntämistä ylösalaisin.
 - Kun käännät robotin ylösalaisin, käsittele sitä varovasti, jotta vision-moduuli ei vahingoitu.
-

5.1.1 Robotin puhdistaminen

Kotelo

Käytä pehmeää harjaa tai kosteaa liinaa robotin kotelon puhdistamiseen. Vältä alkoholin, bensiinin, asetonin tai muiden syövyttävien tai haihtuvien liuottimien käyttöä, sillä ne voivat vahingoittaa robotin ulkonäköä ja sisällä olevia osia.

Pohja

Käytä suojakäsineitä puhdistaussasi alustaa ja leikkuukiekoja. Poista roskat harjalla. Tarkista terät vaurioiden varalta ja varmista, että terät ja leikkuukiekot pyörivät vapaasti. ÄLÄ käytä teräviä esineitä pohjan puhdistamiseen.

Etupyörä

Puhdista etupyörä harjalla tai vesiletkulla. Poista mahdollinen muta.

Takapyörät

Puhdista takapyörät säännöllisesti harjalla tai vesiletkulla, jos ne likaantuvat.

Vision-kamera

Pyyhi vision-kameran linssi liinalla mahdollisten tahrojen poistamiseksi. Puhdas linssi on erittäin tärkeä vision-moduulin suorituskyvyn kannalta.

5.1.2 Latausaseman puhdistaminen

Puhdista infrapunalähetin ja lataustappi harjalla ja liinalla.

5.1.3 RTK-vertailuaseman puhdistaminen

Pyyhi RTK-vertailuasema liinalla, jotta kaikki kertynyt lika saadaan poistettua.

5.2 Leikkuuterien ja moottorin huolto

VAROITUS

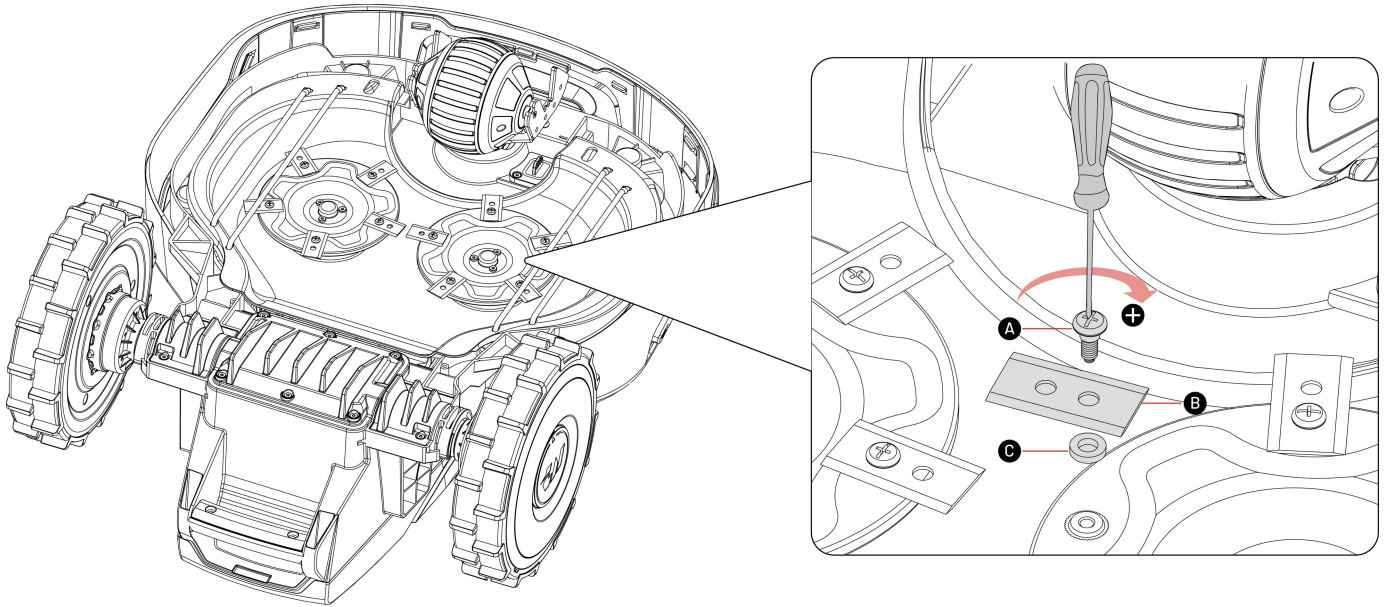


- Käytä aina suojakäsineitä, kun tarkastat, puhdistat tai vaihdat leikkuuterää.
 - ÄLÄ käytä sähkökäyttöistä ruuvimeisseliä leikkuukiekon kiristämiseen tai löysäämiseen. Käytä aina oikeita ruuveja ja Mammotionin hyväksymiä alkuperäisiä teriä.
 - Vaihda kaikki leikkuuterät ja niiden ruuvit samanaikaisesti turvallisen ja tehokkaan leikkausjärjestelmän varmistamiseksi.
 - ÄLÄ käytä ruuveja uudelleen, sillä se voi aiheuttaa vakavia vammoja.
-

- Varmistaaksesi optimaalisen suorituskyvyn pitkäaikaisen varastoinnin aikana pidä napamoottorin akseli kuivana ja puhtaana. Moottorin akselin säännöllinen huolto auttaa estämään lian ja kosteuden kertymisen, jotka voivat vaikuttaa moottorin toimintaan. Moottorin odotettu käyttöikä on 1500 käyttötuntia.
- Terät katsotaan kuluviksi osiksi, ja ne on vaihdettava, kun ne alkavat kulua. Leikkuuterät suositellaan vaihdettaviksi 3 kuukauden tai 150 käyttötunnin välein. Jos ruoho on tiheää, terien vaihto voi olla tarpeen useammin.
- Märkä ruoho tarttuu todennäköisemmin teriin ja robotin pohjaan, mikä voi heikentää suorituskykyä ja johtaa tiheämpään puhdistustarpeeseen. Optimaalisen suorituskyvyn ja nurmikon pitkäaikaisen kunnon takaamiseksi on suositeltavaa välttää leikkuuta rankkasateen aikana tai kun ruoho on liian märkää.

Leikkuuterän vaihtaminen

1. Kytke robotti pois päältä.
2. Aseta robotti pehmeälle, puhtaalle alustalle ja varmista, että se on ylösalaisin. Varo painamasta vision-moduulia.
3. Poista vanhat leikkuuterät mukana tulevalla ristipääruuvitaltalla.
4. Asenna uudet leikkuuterät **(B)** käyttämällä mukana toimitettuja aluslevyjä **(C)** ja ruuveja **(A)**. Varmista, että terät pyörivät vapaasti ja että ne on asennettu kunnolla.



5.3 Akun huolto

- Pidä akku täyteen ladattuna ennen pitkäaikaista varastointia ylipurkautumisen estämiseksi.
- Lataa akku täyteen 90 päivän välein, vaikka sitä ei käytettäisikään.
- Varmista, että robotin latausportit ovat puhtaat ja kuivat ennen varastointia tai lataamista.

5.4 Talvivarastointi

Varmistaaksesi, että robotti on optimaalisessa kunnossa seuraavaa leikkuukautta varten, varastoi robotti, latausasema ja RTK-vertailuasema asianmukaisesti. Jos ympäristön lämpötila laskee talven aikana alle -20 °C:n, säilytä robotti, RTK-vertailuasema ja latausasema sisätiloissa.

5.4.1 Robotin varastointi

- Ohjaa robotti pois latausasemasta ja varmista, että robotti on ladattu täyteen.
- Katkaise robotista virta.
- Puhdista robotti (kotelo, pyörät, alusta, vision-moduuli jne.) kostealla liinalla tai pehmeällä harjalla. Voit pestä robotin tarvittaessa. ÄLÄ käännä robottia ylösalaisin puhdistaaksesi sen alustan vedellä.
- Anna robotin kuivua. ÄLÄ käännä sitä ylösalaisin tämän prosessin aikana.
- Levitä korroosionestoainetta latausalustaan. ÄLÄ levitä kemikaaleja robotin muihin osiin kuin latausliittimiin, etenkin metallisiin kosketuspintoihin.
- Säilytä robotti sisätiloissa.

5.4.2 Latausaseman varastointi

- Irrota virtalähde.
- Poista paalut.
- Puhdista latausasema huolellisesti harjalla ja liinalla.
- Poista latausasema ja virtalähde.
- Varastoi latausasema ja virtalähde sisätiloihin.

Asenna latausasema seuraavalla leikkuukaudella uudelleen, sijoita se sitten uudelleen (katso lisätietoa kohdasta [Sijoita latausasema uudelleen](#)) ja määritä uudelleen kanava latausaseman ja tehtäväalueen välille Mammotion-sovelluksen avulla.

5.4.3 RTK-vertailuaseman varastointi

Jos ympäristön lämpötila on talvella yli -20 °C:

- Irrota RTK-vertailuasema virtalähteestä.
- Kierrä RTK-vertailuaseman kaapeli aseman ympärille ja kiristä suojakupu.
- Peitä RTK-vertailuasema muovipussilla tai suojuksella.

Jos noudatat näitä ohjeita etkä siirrä RTK-vertailuasemaa, sinun ei tarvitse poistaa karttaa ja kartoittaa sitä uudelleen seuraavaa leikkuukautta varten.

Jos ympäristön lämpötila on talvella alle -20 °C:

Jos RTK-vertailuasema on asennettu maahan, noudata seuraavia ohjeita:

- Poista kartta Mammotion-sovelluksessa.
- Irrota RTK-vertailuasema virtalähteestä.
- Irrota RTK-vertailuasema asennustolpasta.
- Irrota antenni.
- Puhdista RTK-vertailuasema liinalla.
- Irrota asennustolppa.

Asenna RTK-vertailuasema uudelleen seuraavalla kaudella ja tee uusi kartoitus Mammotion-sovelluksessa.

Jos RTK-vertailuasema on asennettu seinään/kattoon, noudata seuraavia ohjeita:

- Irrota RTK-vertailuasema virtalähteestä.
- Irrota RTK-vertailuasema seinäasennustolpasta.
- Irrota antenni.
- Puhdista RTK-vertailuasema liinalla.

Asenna RTK-vertailuasema seuraavalla leikkuukaudella takaisin alkuperäiseen paikkaan. Karttaa ei tarvitse poistaa ja kartoittaa uudelleen, koska RTK-vertailuaseman sijainti säilyy ennallaan.

5.4.4 Lakaisusarjan varastoiminen

- Katkaise robotista virta.
- Irrota nurmikon lakaisusarjan liitäntä.
- Kiinnitä liitännän suojus robottiin.
- Poista lakaisusarja robotista.
- Puhdista rullaharjamoduuli harjalla.
- Huuhtele pinnat ja keräyspussi vesiletkulla.
- Anna lakaisusarjan kuivua kunnolla ja varastoi sitten sisätilassa.

6 Tuotteen tiedot

6.1 Tekniset tiedot

6.1.1 Yleiset tekniset tiedot

Parametrit	YUKA		
	1000	2000	3000
Maks. leikkuualueen koko	1 000 m ²	2 000 m ²	3 000 m ²
Maks. usean alueen hallinta	10	20	30
Moottori	2-pyöräveto		
Maksimi nousukyky	Ilman lakaisulaitetta: 45 % (24°) Lakaisulaitteen kanssa: 18 % (10°)		
Pystysuorien esteiden ohituskyky	5 cm		
Leikkuuleveys	32 cm		
Leikkuukorkeuden säätö	USA: 30–100 mm EU/UK/AU: 20–90 mm		
Latausaika	100 min		220 min
Leikkuaika yhdellä latauksella	65 min		130 min
Automaattinen lataus	KYLLÄ		
Latausasema	CHG2400		
RTK-vertailuasema	RTK301		
RTK-signaalin peitto	Verkko: 5 km Datalink: 120 m		
Paikannus ja navigointi	UltraSense AI Vision ja RTK		
Esteiden välttäminen	UltraSense AI Vision ja fyysinen puskuri		
Ääniohjaus	Alexa ja Google Home		
Vision-valvonta	KYLLÄ		

Parametrit	YUKA		
	1000	2000	3000
Yhteydet	4G ja Bluetooth ja Wi-Fi		
Melutaso	60 dB		
A-painotettu ääniteho	L _{WA} =66 dB, K _{WA} =3 dB		
A-painotettu äänenpainotaso	L _{PA} =58 dB, K _{PA} =3 dB		
Vesitiiviys	Robotti: IPX6 Latausasema: IPX6 RTK-vertailuasema: IPX6		
Sateen tunnistus	KYLLÄ		
OTA-päivitys	KYLLÄ		
GPS-varkaudenesto	KYLLÄ		
GeoFence-hälytys	KYLLÄ		
Vision GeoFence	KYLLÄ		
Nettopaino	16,3 kg		17,2 kg
Mitat (P x L x K)	648 x 519 x 330 mm		

6.1.2 YUKA käyttöalueiden tekniset tiedot (EU)

Käyttötaajuus		Maksimi lähetinteho
LORA	863,1–869,85 MHz	<13,98 dBm
Bluetooth	2400–2483,5 MHz	<20 dBm
Wi-Fi	2400–2483,5 MHz	<20 dBm
	5500–5700 MHz	<20 dBm
	5745–5825 MHz	<13,98 dBm
GSM900	880–915 MHz (Tx); 925–960 MHz (Rx)	35 dBm
GSM1800	1710–1785 MHz (Tx); 1805–1880 MHz	32 dBm
WCDMA kaista I	1920–1980 MHz (Tx); 2110–2170 MHz (Rx)	25 dBm
WCDMA kaista V	824–849 MHz (Tx); 869–894 MHz (Rx)	25 dBm
WCDMA kaista VIII	880–915 MHz (Tx); 925–960 MHz (Rx)	25 dBm
LTE kaista 1	1920–1980 MHz (Tx); 2110–2170 MHz (Rx)	25 dBm
LTE kaista 3	1710–1785 MHz (Tx); 1805–1880 MHz (Rx)	25 dBm

LTE kaista 5	824–849 MHz (Tx); 869–894 MHz (Rx)	25 dBm
LTE kaista 7	2500–2570 MHz (Tx); 2620–2690 MHz (Rx)	25 dBm
LTE kaista 8	880–915 MHz (Tx); 925–960 MHz (Rx)	25 dBm
LTE kaista 20	832–862 MHz (Tx); 791–821 MHz (Rx)	25 dBm
LTE kaista 28	703–748 MHz (Tx); 758–803 MHz (Rx)	25 dBm
LTE kaista 38	2570–2620 MHz (Tx); 2570–2620 MHz (Rx)	25 dBm
LTE kaista 40	2300–2400 MHz (Tx); 2300–2400 MHz (Rx)	25 dBm
LTE kaista 40	2535–2675 MHz(Tx); 2535–2675 MHz (Rx)	25 dBm
GNSS	1559–1610 MHz	Ei käytössä

6.1.3 RTK-vertailuaseman käyttöalueiden tekniset tiedot (EU)

	Käyttötaajuus	Maksimi lähetinteho
LORA	863,1–869,85 MHz	<13,98 dBm
Bluetooth	2400–2483,5 MHz	<20 dBm
Wi-Fi	2400–2483,5 MHz	<20 dBm
GNSS	1559–1610 MHz	Ei käytössä

6.1.4 Lakaisusarjan tekniset tiedot

Parametrit	Tekniset tiedot
Mitat (P x L x K)	650 x 420 x 390 mm
Säiliön tilavuus	22 litraa
Lakaisuleveys	250 mm
Käyttölämpötila	0–40 °C
Varastointilämpötila	-10–50 °C

6.1.5 Akun tekniset tiedot

Parametrit	YUKA		
	1000	2000	3000
Akkulaturi	TS-A081-2703002 Tulo: 100–240 V~, 50/60 Hz, 2,0 A Lähtö: 27 V DC, 3,0 A, 81 W		
Akku	21,6 V DC, 4,5 Ah		
Akun kapasiteetti	4,5 Ah		
Latauksen lämpötila-alue on 4–45 C. Liian korkeat lämpötilat voivat vaurioittaa tuotetta.			
VAROITUS: Käytä akun lataamiseen vain tämän laitteen mukana toimitettua irrotettavaa syöttöyksikköä.			

6.2 Vikakoodit

Sovellusilmoitus näyttää yleiset vikakoodit sekä niiden syyt ja vianmääritysvaiheet. Tässä luetellaan yleisimmät ongelmat.

Vikakoodit	Syyt	Ratkaisut
316	Vasemman leikkuukiekon moottori on ylikuumentunut.	Robotti palautuu normaaliksi, kun moottori on jäähtynyt. Tämä prosessi voi kestää useita minuutteja.
318	Vasemman leikkuukiekon moottorin anturi on vikaantunut.	Käynnistä robotti uudelleen. Jos ongelma jatkuu muutaman uudelleenkäynnistyksen jälkeen, ota yhteys myynnin jälkeiseen tiimiimme.
323	Oikean leikkuukiekon moottori on ylikuormittunut.	Tarkista, onko leikkuukiekko juuttunut ja poista tukos tarvittaessa. Vaihtoehtoisesti nosta leikkuukorkeutta.
325	Oikean leikkuukiekon moottori ei käynnisty.	Tarkista, onko leikkuukiekko juuttunut. Jos ei, käynnistä robotti uudelleen. Jos ongelma jatkuu muutaman uudelleenkäynnistyksen jälkeen, ota yhteys myynnin jälkeiseen tiimiimme.
326	Oikean leikkuukiekon moottori on ylikuumentunut.	Käynnistä robotti uudelleen. Jos ongelma jatkuu muutaman uudelleenkäynnistyksen jälkeen, ota yhteys myynnin jälkeiseen tiimiimme.

Vikakoodit	Syyt	Ratkaisut
328	Oikean leikkuukiekon moottorin anturi on vikaantunut.	Käynnistä robotti uudelleen. Jos ongelma jatkuu muutaman uudelleenkäynnistyksen jälkeen, ota yhteys myynnin jälkeiseen tiimiimme.
1005	Akku vähissä	Robotti jatkaa toimintaa, kun akku on ladattu 80 %:iin.
1300	Paikannustila on huono.	Odota robotin uudelleen paikannusta.
1301	Latausasemaa on siirretty.	Sijoita latausasema uudelleen.
1420	Pyörän nopeustietoja haettaessa tapahtui aikakatkaistu.	Käynnistä robotti uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä myynnin jälkeiseen tiimiin.
2713	Lataus on pysähtynyt alhaisen akkujännitteen vuoksi.	Käynnistä robotti uudelleen. Jos ongelma jatkuu muutaman uudelleenkäynnistyksen jälkeen, ota yhteys myynnin jälkeiseen tiimiimme.
2726	Akku on ylliladattu.	Pysäytä lataus välittömästi. Jos yllilatausta esiintyy usein, ota yhteys myynnin jälkeiseen tiimiin.
2727	Akku on ylipurkautunut.	Lataa akku.

7 Takuu

Shenzhen Mammotion Innovation Co., Ltd takaa, että tässä tuotteessa ei ole takuuajana materiaali- ja valmistusvirheitä normaalissa, Mammotionin julkaiseman tuotedokumentaation mukaisessa käytössä. Julkaistu tuotedokumentaatio sisältää, näihin kuitenkin rajoittumatta, käyttöoppaan, pika-aloitusoppaan, huoltotiedot, tekniset tiedot, vastuuvapauslausekkeen, sovellusilmoitukset jne. Takuuajana vaihtelee tuotteen mukaan. Katso alla oleva taulukko:

Osa	Takuu
Pääkomponentit	3 vuotta
Akku	
Varaosat (latausasema, RTK-vertailuasema)	

Jos tuote ei toimi luvulla tavalla takuuajana, ota yhteyttä Mammotionin asiakaspalveluun saadaksesi ohjeita.

- Jos kyseessä on paikalliselta jälleenmyyjältä ostettu tuote, ota ensin yhteyttä jälleenmyyjään.
- Käyttäjien on esitettävä voimassa oleva ostotodistus, kuitti tai tilausnumero (Mammotionin suoramyynnissä). Tuotteen sarjanumero on välttämätön takuuhuollon aloittamiseksi.
- Mammotion tekee kaikkensa ratkaistakseen ongelmat puhelimitse, sähköpostitse tai online-chatin avulla.
- Joissakin tapauksissa Mammotion saattaa suositella tiettyjen ohjelmistopäivitysten lataamista tai asentamista.
- Jos ongelmat jatkuvat, saatat joutua palauttamaan tuotteen Mammotionille tai paikalliseen Mammotionin nimeämään huoltoliikkeeseen lisäarviointia varten.
- Tuotteen takuuajana alkaa ostokuitin tai laskun alkuperäisestä ostopäivästä.
- Ennakkotilattujen tuotteiden takuuajana alkaa lähetyspäivästä paikallisesta varastosta.

- Jos haluat lähettää tuotteet paikalliseen asiakaspalvelukeskukseen tai Mammotionin tehtaalle lisädiagnostiikkaa varten, sinun tulee järjestää lähetys itse. Mammotion korjaa tai vaihtaa tuotteen ja palauttaa sen maksutta, jos ongelma kuuluu takuun piiriin. Jos näin ei ole, Mammotion tai nimetty palvelukeskus voi periä siitä maksun.

Seuraavassa on esimerkkejä vioista, jolloin takuu ei ole voimassa:

- Käyttöoppaan ohjeiden noudattamatta jättäminen.
- Jos tuote on vahingoittunut kuljetuksen aikana eikä sitä hylätä toimituksen yhteydessä tai jos kuljetusyhtiö ei toimita virallisia asiakirjoja, jotka vahvistavat vahingot. Kyvyttömyys esittää todisteita kuljetuksen aikana tapahtuneista vaurioista.
- Tuotteen vikaantuminen johtuu onnettomuuksista, virheellisestä käytöstä, väärinkäytöstä, luonnonkatastrofeista, kuten tulvista, tulipaloista, maanjäristyksistä, altistumisesta elintarvikkeille tai nesteuudoille, väärästä sähkölatauksesta tai muista ulkoisista tekijöistä.
- Vahingot, jotka johtuvat tuotteen käytöstä tavoilla, jotka eivät ole sallittuja tai joita Mammotion ei ole määritellyt.
- Tuotteen tai sen osien muuttaminen tavalla, joka muuttaa merkittävästi toiminnallisuutta tai ominaisuuksia ilman Mammotionin kirjallista lupaa.
- Tietojesi katoaminen, vahingoittuminen tai luvaton pääsy niihin.
- Merkit tuotteen etikettien, sarjanumeroiden jne. peukaloinnista tai muuttamisesta.
- Jos Mammotionilta ostetusta tuotteesta ei toimiteta voimassa olevaa ostotodistusta, kuten kuittia tai laskua, tai jos asiakirjojen väärentämistä tai peukalointia epäillään.

8 Vaatimustenmukaisuus

FCC-vaatimustenmukaisuuslausekkeet

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö edellyttää seuraavien kahden ehdon täyttymistä: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämän laitteen tulee kestää kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Huomio: Laitemuutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Huomautus: Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisen laitteen raja-arvot FCC:n sääntöjen osan 15 vaatimuksien mukaisesti. Nämä raja-arvot on laadittu siten, että ne takaavat kohtuullisena pidettävän suojan haitallisilta häiriöiltä asuinympäristössä. Tämä laitteisto muodostaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuista energiaa ja jos sitä ei asenneta ja käytetä annettujen ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestinnälle. Ei kuitenkaan ole mitään takeita siitä, ettei häiriöitä esiinny tietyssä asennuksessa.

Jos tämä laitteisto aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiosignaalien vastaanotolle, mikä voidaan todeta kytkemällä ja katkaisemalla laitteiston virta, käyttäjää kehoitetaan yrittämään häiriöiden korjaamista jollakin seuraavista toimenpiteistä:

- Siirrä vastaanottimen antennia tai suuntaa se uudelleen.
- Vie laitteisto kauemmaksi vastaanottimesta.
- Kytke laitteisto pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- /TV-asentajalta.

ISED-vaatimustenmukaisuuslausekkeet

Tämä laite sisältää lisenssivapaita lähettäjiä/vastaanottimia, jotka ovat ISED Kanadan lisenssivapaan RSS-standardin mukaisia. Käyttö edellyttää seuraavien kahden ehdon täyttymistä:

(1) Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä.

(2) Tämän laitteen tulee kestää kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Tämä laite täyttää IC RSS-102:n säteilyaltistuksen raja-arvot, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation,

Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.

RF-altistuslausunto

Tämä laite täyttää FCC/IC RSS-102:n säteilyaltistuksen raja-arvot, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle. Tätä lähetintä ei saa sijoittaa samaan paikkaan eikä käyttää minkään muun antennin tai lähettimen kanssa. Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilevän laitteen ja käyttäjän kehon väliin jää vähintään 20 cm:n väli.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.

Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corp.



MAMMOTION

SHENZHEN MAMMOTION INNOVATION CO., LTD

www.mammotion.com

Tekijänoikeudet © 2025, MAMMOTION Kaikki oikeudet pidätetään.