

Navimow i2 AWD

Käyttöopas



Sisällysluettelo

1. Turvallisuusohjeet	1
1.1 Turvallisuusvaroitukset	1
1.2 Symbolit ja tarrat	3
2. Tuotteen yleiskuvaus	4
2.1 Laatikon sisällä	4
2.2 Osat ja toiminnot	5
2.3 Tekniset tiedot	8
2.4 Lisävarusteet (myydään erikseen)	9
3. Asennus	10
3.1 Ennen aloittamista	10
3.2 Aktivoi ruohonleikkuri	10
3.3 Käytä Verkon RTK -palvelua (suositus)	11
3.4 Asenna antenni (valinnainen)	11
3.5 Kokoa latausasema	13
3.6 Päivitä Navimow OS	14
4. Toiminta	15
4.1 Luo kartta	15
4.2 Leikkaa	19
4.3 Perustoiminnot	22
4.4 Turvallisuusominaisuudet	23
4.5 Lisäominaisuudet	24
5. Huolto	26
5.1 Puhdistus	26
5.2 Terien vaihto	26
5.3 Kuljetus	27
5.4 Akku ja virtalähde	27
5.5 Varastointi ja palauttaminen	30
6. Takuu ja vaatimustenmukaisuus	31
6.1 Tunnistimet ja liitännät	31
6.2 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	32
6.3 Rajoitettu takuu	34
6.4 Sertifiointit	38
7 Yhteydenotto	41

Tervetuloa

Kiitos, että valitsit Navimow i2 AWD:n!

Navimow i2 AWD:n voimanlähteenä on huippuluokan AWD-tekniikka ja Verkon RTK -palvelu, joka tarjoaa tehokkaan vetovoiman ja erittäin tarkan navigoinnin haastavilla nurmikoilla. Se valloittaa rinteet sisäänrakennetun ESC-ajonvakautusjärjestelmän avulla, suojaa nurmikkoa nollakäännöksellä ja hyödyntää myös nelivetoa ajoajan pidentämiseksi. Rentoudu ja nauti täydellisesti leikatusta nurmikosta, kun Navimow hoitaa loput.

1. Turvallisuusohjeet

1.1 Turvallisuusvaroitukset

TÄRKEÄÄ

LUE HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTTÖÄ

SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

- 1) Varmista, että asennat ja käytät Navimow'ta (käyttöoppaassa käytetään nimitystä ruohonleikkuri) ja latausasemaa ohjeiden mukaisesti. Siirry osoitteeseen navimow.com saadaksesi täydellisen käyttöoppaan ja uusimmat käyttäjän materiaalit.
- 2) Ruohonleikkuri on tarkoitettu vain kuluttajakäyttöön. Ruohonleikkurin käyttö muihin tarkoituksiin kuin leikkaamiseen voi aiheuttaa vakavia vammoja. Loukkaantumisriskien välttämiseksi lue ja ymmärrä kaikki varoitukset ja huomautukset. Ymmärrä, että voit vähentää riskiä noudattamalla tämän oppaan ohjeita ja varoituksia, mutta et voi poistaa kaikkia riskejä. Käyttäjä on vastuussa onnettomuuksista tai vaaroista, joita tapahtuu hänen maillaan oleville ihmisille.
- 3) Navimow'ssa on monia sisäänrakennettuja turvatunnistimia, mutta turvallisuusriskejä on silti olemassa. Aseta leikkausaika niin, että nurmikolla ei ole ihmisiä eikä lemmikkieläimiä. Ilmoita naapureille onnettomuuksien ja vaarojen riskeistä.
- 4) ÄLÄ tee ruohonleikkuriin muutoksia itse. Muutokset voivat häiritä ruohonleikkurin toimintaa, aiheuttaa vakavia vammoja ja/tai vahinkoja tai mitätöidä rajoitetun takuun. Käytä vain Navimow'n hyväksymiä osia ja tarvikkeita.
- 5) Valmistaja suosittelee käyttäjän olevan 18–70-vuotias. Varmista, että olet saanut tarvittavan koulutuksen ennen koneen käyttöä.

VAROITUS

Älä koskaan anna lasten, henkilöiden, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, tai ihmisten, jotka eivät tunne näitä ohjeita, käyttää konetta. Paikalliset määräykset voivat rajoittaa käyttäjän ikää.

Ennen leikkaamista:

- Tarkista säännöllisesti, että kaikki ruohonleikkurin osat toimivat normaalisti.
- Parhaan leikkaustuloksen saavuttamiseksi on suositeltavaa leikata kuivalla säällä. Leikkaaminen sateessa voi saada ruohon tarttumaan tuotteeseen ja ruohonleikkurin luistamisen. ÄLÄ leikkaa huonolla säällä, kuten rankkasateessa, ukkosmyrskyssä tai lumessa.
- Tarkista aika ajoin alue, jolla konetta käytetään, ja poista kaikki kivet, risut, johdot, luut ja muut vieraat esineet. Rajoitettu takuu ei kata nurmikolle jätettyjen esineiden aiheuttamia vahinkoja.
- Pidä ruohonleikkuri vähintään 1 metrin (3 jalan) päässä sadettimien päistä välttääksesi mahdolliset vauriot. Ruohonleikkuri ja sadetin EIVÄT saa toimia samaan aikaan. Säädä leikkausaikataulu niin, että se toimii eri aikaan kuin sadettimet.
- ÄLÄ KOSKAAN anna lasten koskettaa virtalähdettä, latausasemaa, teriä, akkulokeroa tai osia, joissa on rakoja, kuten pyöriä.

VAROITUS

Älä koskaan käytä konetta tai sen lisävarusteita, jos suojalaitteet tai suojukset ovat vaurioituneet tai jos johto on vaurioitunut tai kulunut.

Leikattaessa:

- Pysy kaukana pyörivistä teristä! ÄLÄ laita käsiä tai jalkoja pyörivien terien alle tai lähelle.
- Varo pieniä lentäviä esineitä ja kiviä leikkaamisen aikana. Pidä turvallinen etäisyys ruohonleikkuriin käytön aikana.
- ÄLÄ jätä konetta toimimaan ilman valvontaa, jos tiedät, että lähistöllä on lemmikkieläimiä, lapsia tai ihmisiä.
- Älä ylitä ruohonleikkurin ominaisuuksia. Jos kauko-ohjaat ruohonleikkuria ja sen lisävarusteita, on suositeltavaa tehdä se istuen tai pysyen paikallaan. Jos seisot tai kävelet käytön aikana, säilytä tasapainosi ja katso, mihin astut.

⚠ VAROITUS

- ÄLÄ anna lasten olla lähellä tai leikkiä koneella, kun se on toiminnassa.
- ÄLÄ nosta ruohonleikkuria, kun se on käynnissä. ÄLÄ aja ruohonleikkurin päällä.
- ÄLÄ leikkaa alueita, joiden kaltevuus on jyrkempi kuin suurin kaltevuus työskentelyalueen sisällä (45 %) sekä rajalla (45 %).
- Jos ruohonleikkurista kuuluu epänormaalia ääntä tai se antaa hälytyksen, paina välittömästi STOP-painiketta.
- Jos epänormaalia tärinää esiintyy, sammuta ruohonleikkuri, aseta se tasaiselle alustalle noin 30 sekunniksi ja käynnistä se sitten uudelleen. Jos ongelma ei poistu, ota yhteys valtuutettuun huoltopalveluun.
- ÄLÄ koske liikkuviin vaarallisiin osiin ennen kuin ne ovat täysin pysähtyneet.

Turvallinen käyttö:

- ÄLÄ käytä tai lataa ruohonleikkuria lämpötilarajojen ulkopuolella: 0–40 °C (32–104 °F), koska matalat/korkeat lämpötilat voivat heikentää ruohonleikkurin suorituskykyä ja johtaa jopa onnettomuuksiin.
- ÄLÄ aseta mitään ruohonleikkurin tai latausaseman päälle.
- On suositeltavaa, että aikuinen huoltaa ruohonleikkurin säännöllisesti (katso huolto-ohjeet käyttöoppaasta).
- Tarkista varoituslaitteet säännöllisesti varmistaaksesi, että ne toimivat. Näitä laitteita ovat summeri, latausaseman LED-valo ja ruohonleikkurin ympäristön valo.
- Lue käyttöoppaan kohta Lataaminen ennen lataamista. Virheellinen käyttö voi aiheuttaa sähköiskun, ylikuumenemisen tai syövyttävän nesteiden vuotamisen.
- Käytä vain alkuperäistä tai saman tyyppistä akkua kuin Navimow on määrittänyt. Jokaisessa ruohonleikkurissa on yksi akku. Ruohonleikkurin mallin mukaan akun nimelliskapasiteetti on 2,55 Ah tai 5,1 Ah. Ota yhteys huoltopalveluun ja pyydä ammattilaista korjaamaan tai vaihtamaan akku.
- Älä käytä kertakäyttöisiä paristoja. Käytä akun lataamiseen vain tämän laitteen mukana toimitettua irrotettavaa syöttöyksikköä. Euroopan unioni ja Norja: NBW32D002D5N-EU, Yhdistynyt kuningaskunta: NBW32D002D5N-UK; Sveitsi: NBW32D002D5N-CH.
- ÄLÄ pura tai puhkaise akkukotelo. Pidä etäällä metalliesineistä oikosulun välttämiseksi. Suojaa tulelta, lämmöltä ja suoralta auringonvalolta.
- Lisätietoja akusta ja sähköjätteistä saat ottamalla yhteyttä kotitalousjätepalveluun, paikalliseen tai alueelliseen jätehuoltotoimistoon tai myyntipisteeseen.
- Kun vaihdat teriä, ole varovainen ja käytä suojakäsineitä, sillä terät voivat aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Jos virtalähteen johto vaurioituu tai sotkeutuu käytön aikana, irrota virtalähde pistorasiasta ja selvitä se sitten. Vaaran välttämiseksi vedä pistokkeen rungosta äläkä johdosta, kun irrotat virtalähteen pistorasiasta.
- Ota yhteys huoltopalveluun ja pyydä ammattilaista korjaamaan tai vaihtamaan johto. Kun puhdistat, tarkastat vaurioita tai tarkistat poikkeavuuksia, ruohonleikkurin virta tulee katkaista ja latausaseman pistoke irrottaa virtalähteestä.

1.2 Symbolit ja tarrat

Tutki tuotteessa ja tarroissa olevat symbolit huolellisesti ja ymmärrä niiden merkitys:



VAROITUS – Lue käyttöohje ennen koneen käyttöä.



VAROITUS – Älä koske pyörivään terään.



VAROITUS – Pidä turvallinen etäisyys koneeseen käytön aikana.



VAROITUS – Älä aja koneella.



VAROITUS – Käytä käytönestolaitetta ennen koneen käsittelyä tai nostamista*.

* Käytönestolaite tarkoittaa tässä turvalukkoa. Ota turvalukko käyttöön ennen ruohonleikkurin nostamista tai käyttämistä painamalla MOW+HOME yli 3 sekuntia.



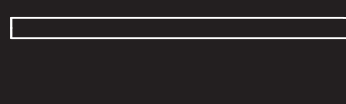
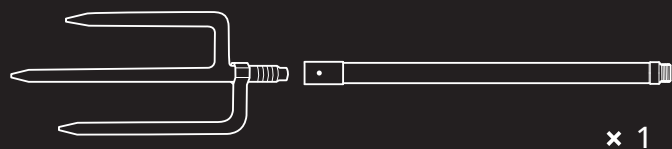
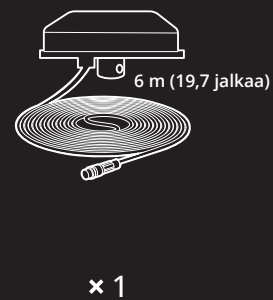
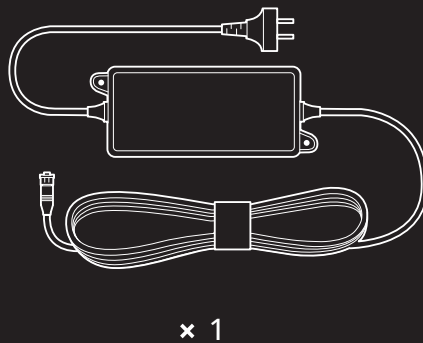
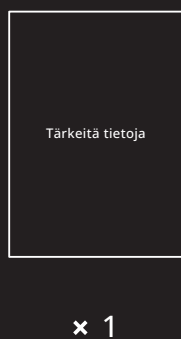
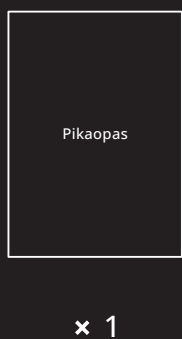
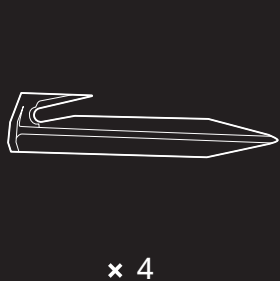
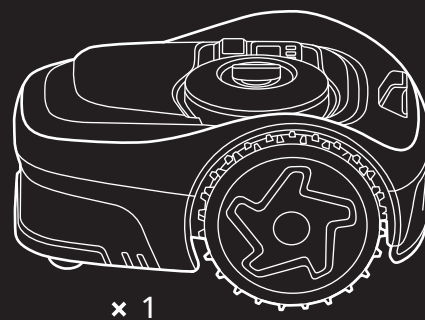
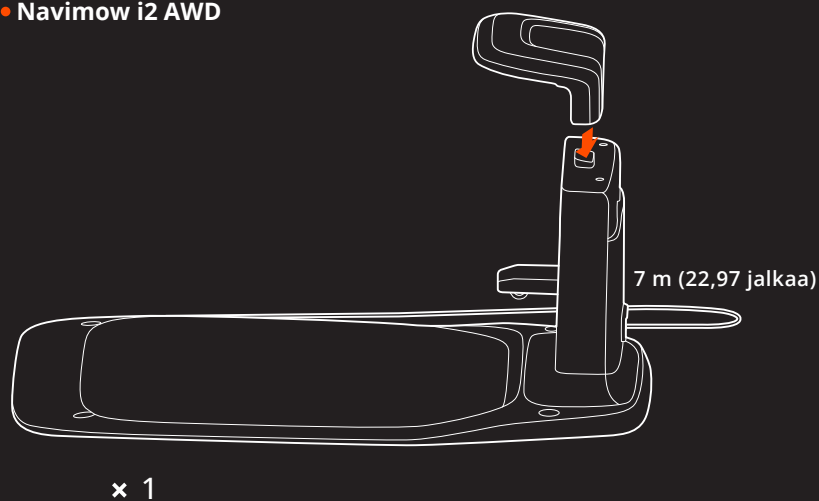
VAROITUS – Tätä tuotetta ei saa hävittää tavallisen talousjätteen mukana. Varmista, että tuote kierrätetään paikallisten lakisääteisten vaatimusten mukaisesti.

2. Tuotteen yleiskuvaus

2.1 Laatikon sisältö

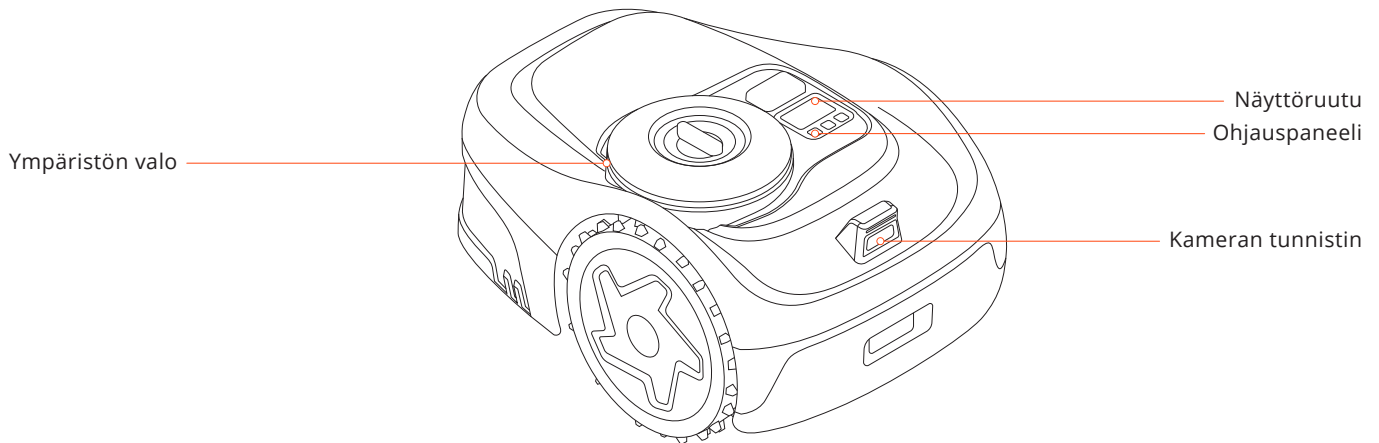
Jos osia puuttuu tai on viallisia, ota yhteyttä huoltopalveluun. Pakkaus kannattaa säilyttää myöhempää kuljetusta ja lähetystä varten.

• Navimow i2 AWD

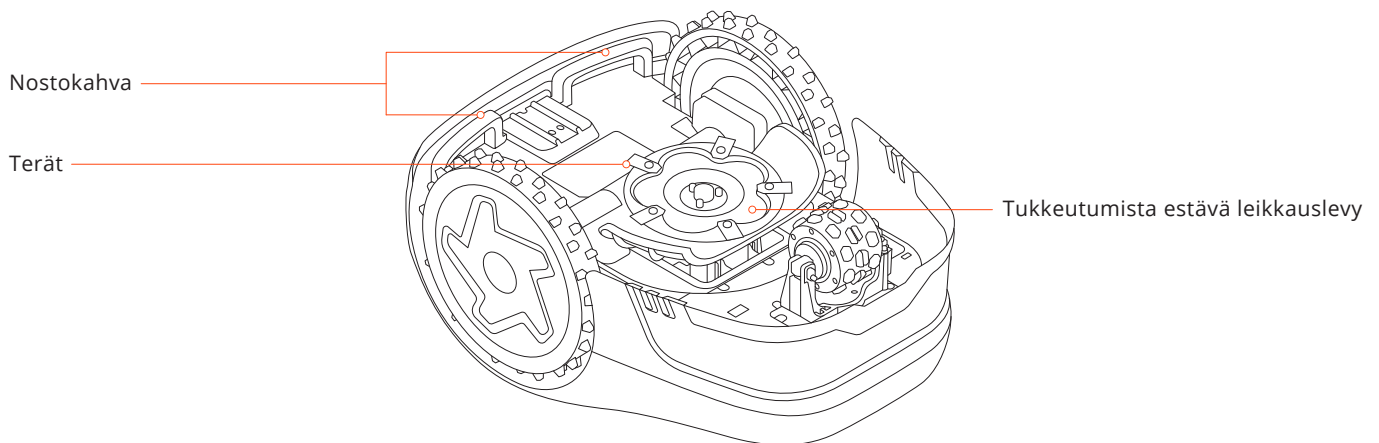


2.2 Osat ja toiminnot

2.2.1 Ruohonleikkuri



- Ohjauspaneeli: Painikkeilla voidaan aloittaa leikkaus, lukita/avata ruohonleikkuri, lähettää ruohonleikkuri lataukseen ja suorittaa muita perustoimintoja.
- Näyttöruutu: Näyttää ruohonleikkurin tilan, akun tilan, verkkoyhteyden, Bluetooth-yhteyden ja lukituksen tilan.
- Ympäristön valo: Näyttää ruohonleikkurin eri tilat erilaisten valotehosteiden perusteella.
- Kameran tunnistin: Tunnistaa muut kuin ruohokohteet välttääkseen törmäyksen niihin.

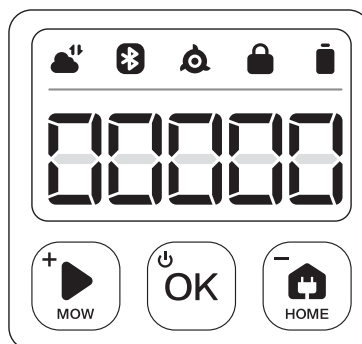


- Nostokahva: Auttaa nostamaan ruohonleikkuria tarvittaessa.
- Terät: Terät voivat pyöriä vapaasti sen jälkeen, kun ne on kiinnitetty leikkauslevyyn. Leikkauksen aikana ne kääntyvät ulospäin leikataksaan ruohoa. Törmätessään esteeseen ne taivuttuvat sisäänpäin suojaiksi.
- Tukkeutumista estävä leikkauslevy: Pienentää ruohon teriin juuttumisen mahdollisuutta, jotta teriä voidaan käyttää pidempään.

2.2.2 Näyttö ja ohjaus

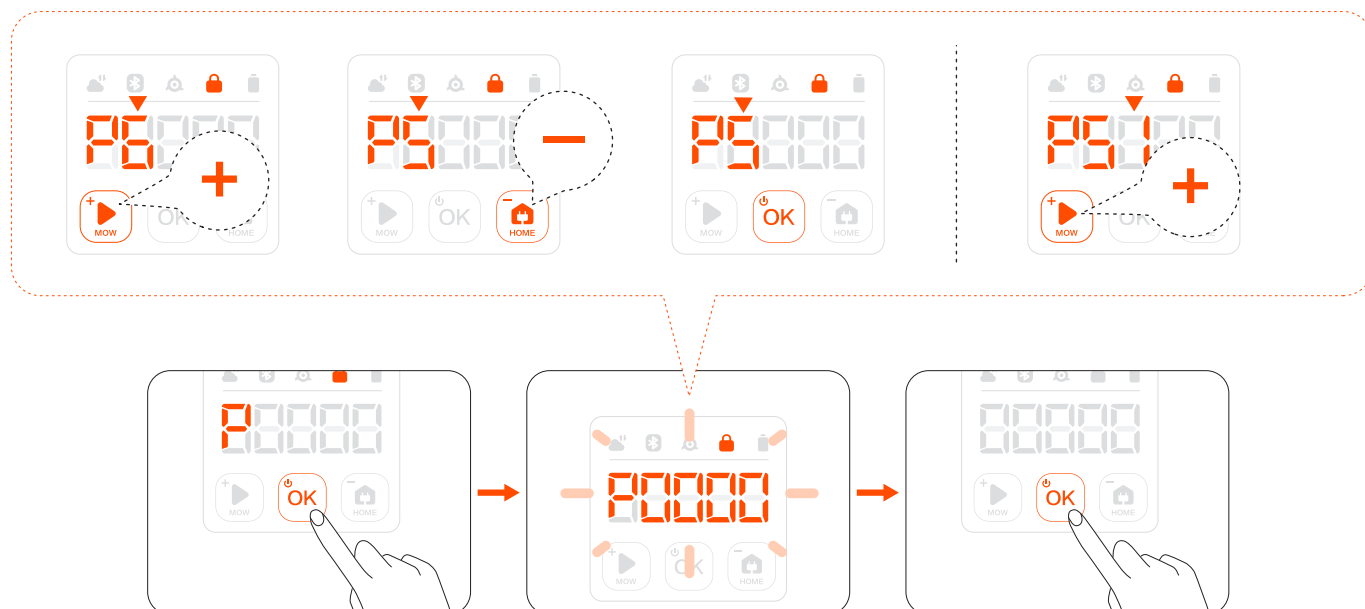
Kuvake valo päällä	Merkitys	
Akun varaustaso		50–100 % kiinteä vihreä
		20–49 % kiinteä keltainen
		5–19 % kiinteä punainen
		Alle 5 % punainen vilkkuva. Kun akun varaustaso on alhainen, ruohonleikkuri palaa asemaan lataukseen.
PIN-koodilukitus		Ruohonleikkuri lukittu. Avaa lukitus syöttämällä PIN-koodi, muutoin ruohonleikkuri ei toimi.
Verkkoyhteys		Yhdistetty Internetiin Wi-Fi- tai mobiiliverkon kautta.
Bluetooth		Bluetooth yhdistetty.
Terän osoitin		Terälevy pyörii. Pysy kaukana.
Kojelaudan näyttö	Kartoitus	
	Leikkauksen edistyminen	
	Akun varaustaso	
	Ruohonleikkuri pysäytetään	

Perustoiminnot	Ohje
Virta päälle	Paina OK.
Virta pois	Pidä OK painettuna 3 s. Ruohonleikkuria ei voi sammuttaa, kun se on latausasemassa. Kun ruohonleikkuri on sammutettu, äänimerkki kuuluu ja ruohonleikkurin näyttö sekä ympäristön valo sammuvat.
Aloita leikkaus	Paina MOW ja sitten OK.
Pysäytä ruohonleikkurin toiminta	Paina STOP.
Lähetä ruohonleikkuri latausasemaan	Paina HOME ja sitten OK.
Käynnistä ruohonleikkuri uudelleen	Sammuta se ensin ja paina sitten OK tai työnnä ruohonleikkuri latausasemaan.
Lukitse ruohonleikkuri	Pidä MOW + HOME painettuna 3 sekunnin ajan.
Avaa ruohonleikkurin lukitus	Syötä PIN-koodi.
Pakota ruohonleikkuri käynnistymään uudelleen	Paina OK yli 10 sekuntia.



2.2.3 PIN-koodi

Jos ruohonleikkuri on lukittu, syötä PIN-koodi ennen sen käyttöä. Oletuskoodi on 0000. Paina MOW tai HOME muuttaaksesi numeroa ja paina OK vahvistaaksesi koodi. Voit muuttaa PIN-koodia suurentamalla tai pienentämällä ohjauspaneelissa näkyviä numeroita.



2.3 Tekniset tiedot

		i205 AWD	i206 AWD	i208 AWD	i210 AWD
Perustiedot	Mitat: Pituus x leveys x korkeus	545 x 385 x 285 mm (21,4 x 15,1 x 11,2 tuumaa)			
	Nettopaino (akun kanssa)	12,05 kg		12,3 kg	
Ruohonleikkurin parametrit	Suosittelava leikkausalue	500 m ²	600m ²	800 m ²	1000 m ²
	Tyypillinen leikkausaika täydellä latauksella[1]	Noin 60 min		Noin 120 min	
	Pinta-alakapasiteetti tunnissa	125 m ² /h			
	Leikkausleveys	18 cm			
	Leikkauskorkeus	2-6 cm			
	Latausaika	Noin 60 min		Noin 120 min	
Melupäästöt [2]	Mitattu äänitehotaso LWA	59 dB(A)			
	Äänitehon epävarmuustekijät KWA	3 dB(A)			
	Äänenpainetaso LpA	51 dB(A)			
	Äänenpaineen epävarmuustekijät kPa	3 dB(A)			
Työskentelyolo suhteet	Työskentelylämpötila	0-40 °C (32-104 °F); suositus 10-35 °C (50-95 °F)			
	Säilytyslämpötila	-20 - +50 °C (-4 - 122 °F); suositus 10-35 °C (50-95 °F)			
	IP-luokitus	IP66: ruohonleikkurin runko ja latausasema, IP67 verkkosovittimelle			
	Maks. kaltevuus työskentelyalueen sisällä	45 %			
	Maks. kaltevuus rajalla	45 %			
Terämoottori	Nimellisaika	2500/min			
Akku	Akun tyyppi	Litiumpioniakku			
	Nimellisjännite	21,6 V DC			
	Nimelliskapasiteetti/energia	2,55 Ah / 55 Wh		5,1 Ah / 110 Wh	
Virtalähde	Tulojännite	100-240 V AC			
	Lähtöjännite	32 V DC MAX			
	Lähtövirta	2,5 A MAX			
	Kaapelin pituus	7 m			
Latausasema	Tulojännite	32 V DC			
	Tulovirta	2,5 A MAX			
	Lähtöjännite	25,2 V DC			
	Lähtövirta	2,5 A MAX			
	Merkkivalo	LED			

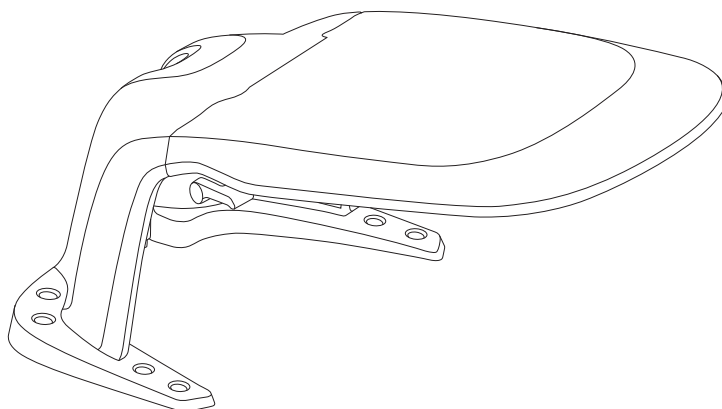
[1] Testattu vakioleikkausnopeudella täydellä akulla 25 °C:n (77 °F) ympäristön lämpötilassa vastaleikkattua nurmikkoa leikattaessa. Tuote voi leikata enemmän tunnissa avoimilla alueilla kuin erillisillä pienillä nurmikoilla. Jos ruoho on märkää tai pitkää, myös työteho on pienempi. Mitä tasaisempi nurmikon pinta, sitä suurempi työteho.

[2] Melupäästöilmoitukset ovat standardin EN 50636-2-107 mukaisia.

2.4 Lisävarusteet (myydään erikseen)

2.4.1 Navimow Garage S

Navimow Garage S on täysin yhteensopiva Navimow i2 AWD:n kanssa, koska se ei estä GPS-signaaleja eikä verkkoyhteyttä. Talli tarjoaa lisäsuojaa auringonpaisteelta ja sateelta. Käännettävä kansi mahdollistaa helpon pääsyn ohjauspaneeliin, joten voit käyttää latausasemassa olevaa ruohonleikkuria.



2.4.2 Muuta

Myös seuraavat lisävarusteet ovat yhteensopivia Navimow i2 AWD:n kanssa:

- Blade Assembly Plus
- Antennin jatkojohto
- Antennin asennussarja

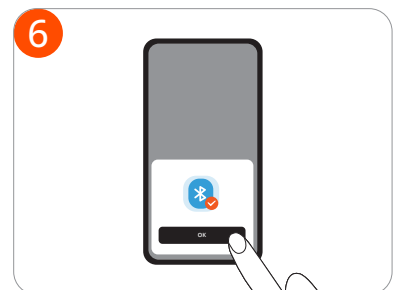
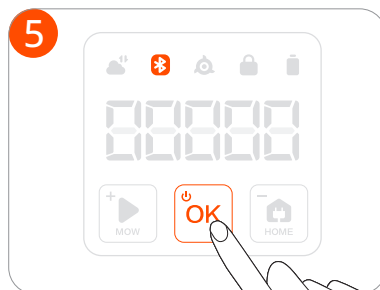
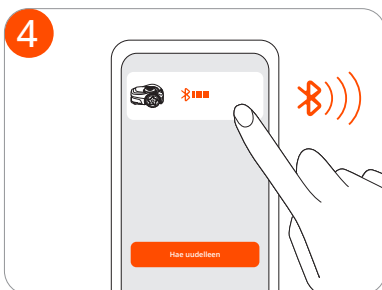
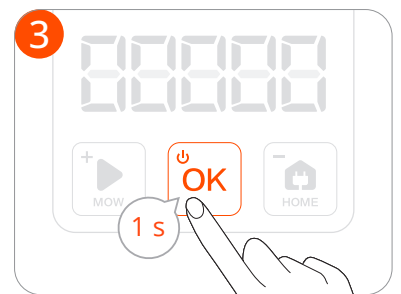
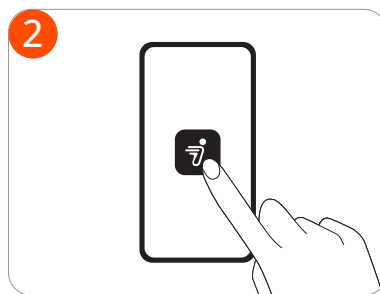
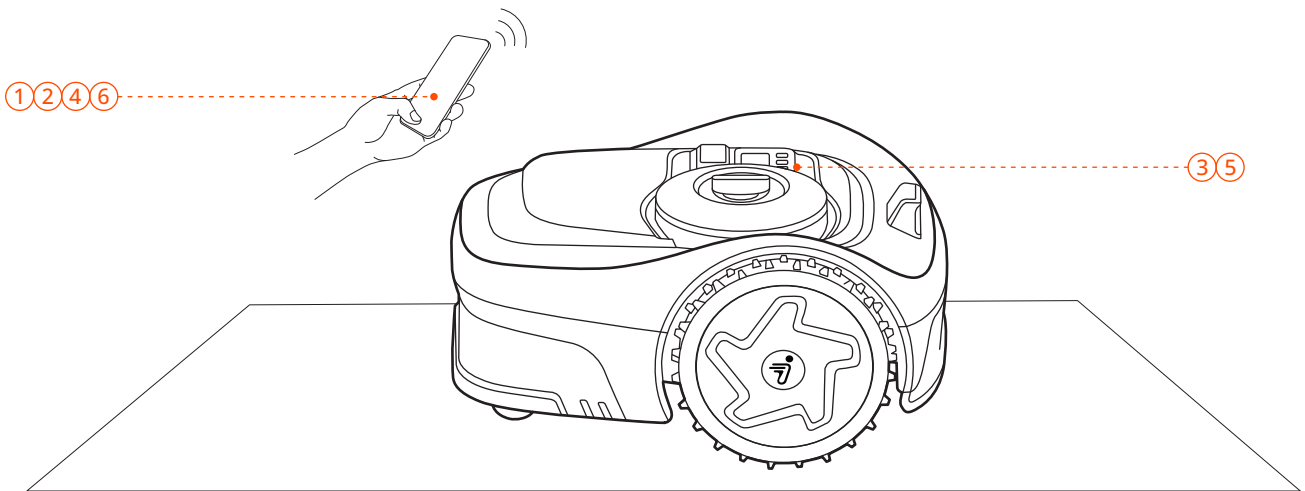
3. Asennus

3.1 Ennen aloittamista

Lataa ruohonleikkuri ensimmäisen kerran

Uuden ruohonleikkurin akun varaustaso voi olla alhainen pitkän varastoinnin jälkeen. Lataa ruohonleikkuri täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa. Aseta ruohonleikkuri latausasemaan. Varmista, että ruohonleikkurin latausportti ja latausaseman kosketusnauha koskettavat kunnolla toisiaan.

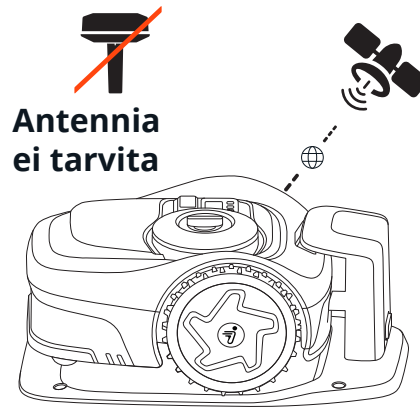
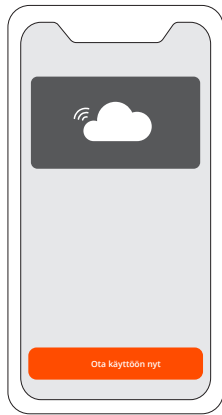
3.2 Aktivoi ruohonleikkuri



3.3 Käytä Verkon RTK -palvelua (suositus)

Verkon RTK on verkon RTK-tekniikkaan perustuva paikannuspalvelu, joka tarjoaa erittäin tarkkoja GPS-korjaustietoja ilman pihaan asennettua antennia.

Vastaanottamalla reaaliaikaisia korjaussignaaleja mobiiliverkon kautta ruohonleikkuri paikantaa tarkasti verkon peittoalueella.



Ruohonleikkurin ensimmäisen aktivoinnin aikana:

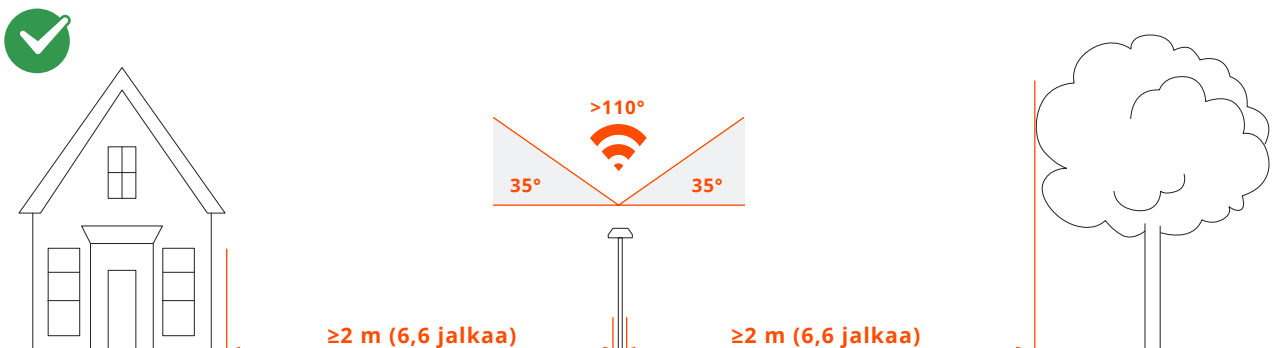
- Jos Verkon RTK -palvelua tuetaan alueellasi, palvelu aktivoidaan automaattisesti ja se on maksuton. Lisäasetuksia tai laitteistoasennusta ei tarvita.
- Jos Verkon RTK -palvelua ei tueta alueellasi, sitä ei aktivoida. Tätä palvelua voidaan kuitenkin tukea myöhemmin käytön aikana. Kun se on tuettu, siirry kohtaan Koti > Asetukset > Lisäominaisuudet > EFLS NRTK > Paikannustila ja vaihda paikallisesta RTK:sta Verkon RTK:hon.

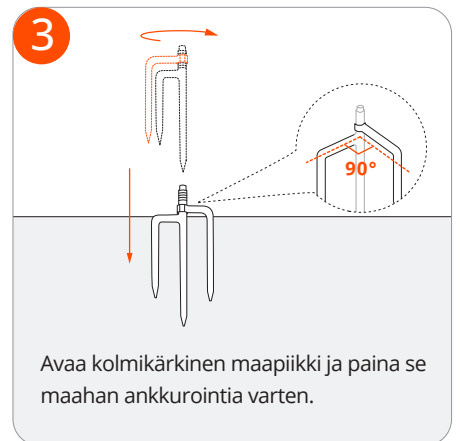
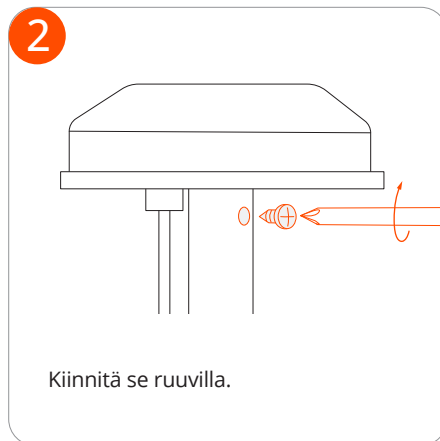
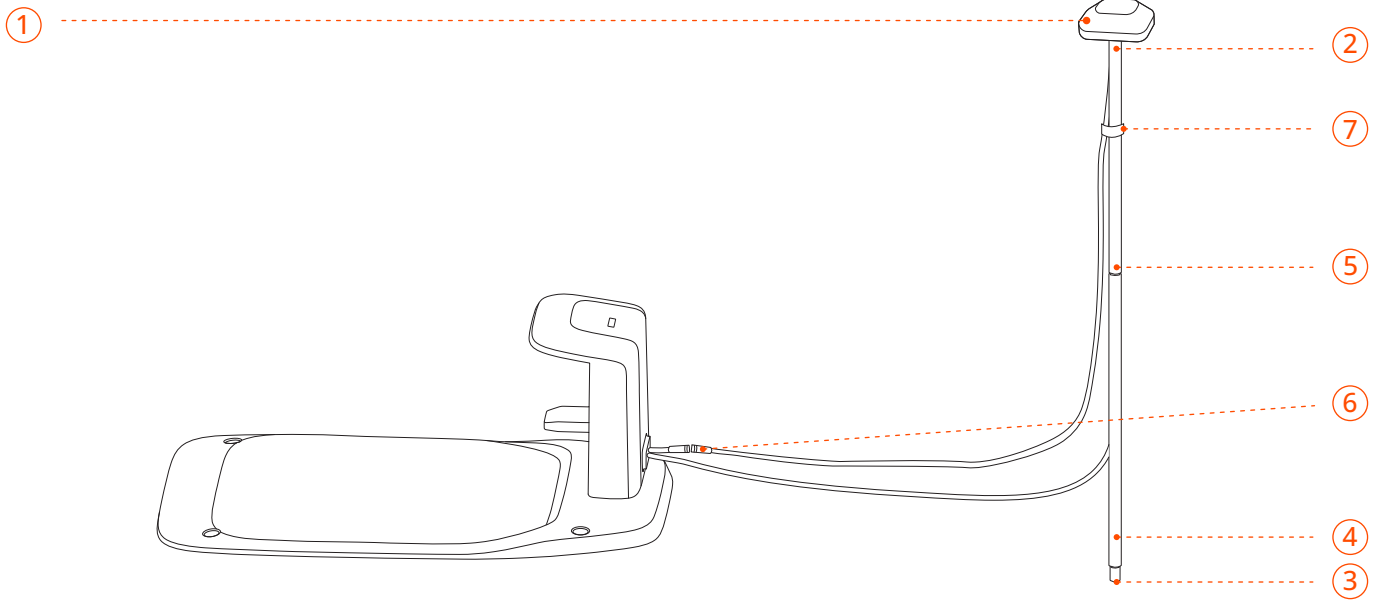
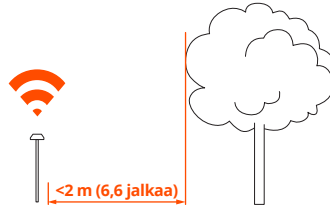
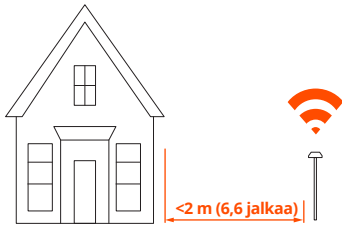
3.4 Asenna antenni (valinnainen)

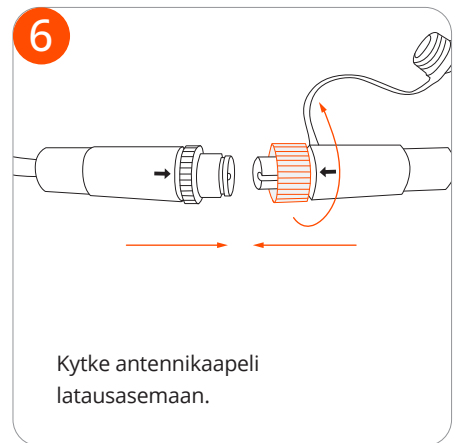
Jos Verkon RTK -palvelua ei tueta alueellasi, asenna antenni ruohonleikkurin laatikossa olevien työkalujen avulla.

Valitse avoin alue, jossa ei ole seiniä, jotka peittävät näkyviä mihinkään suuntaan. Varmista, että puut tai katot eivät peitä taivasta suoraan antennin yläpuolella.

Jos et löydä sopivaa paikkaa maasta, käytä antennin asennussarjaa antennin kiinnittämiseksi seinään tai katolle monimutkaisilla pihhoilla.



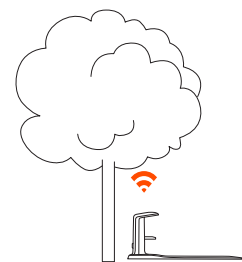
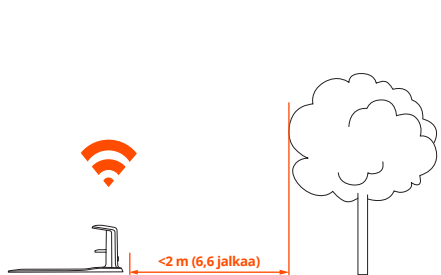
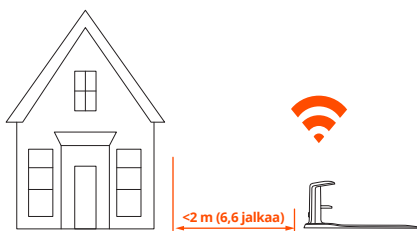




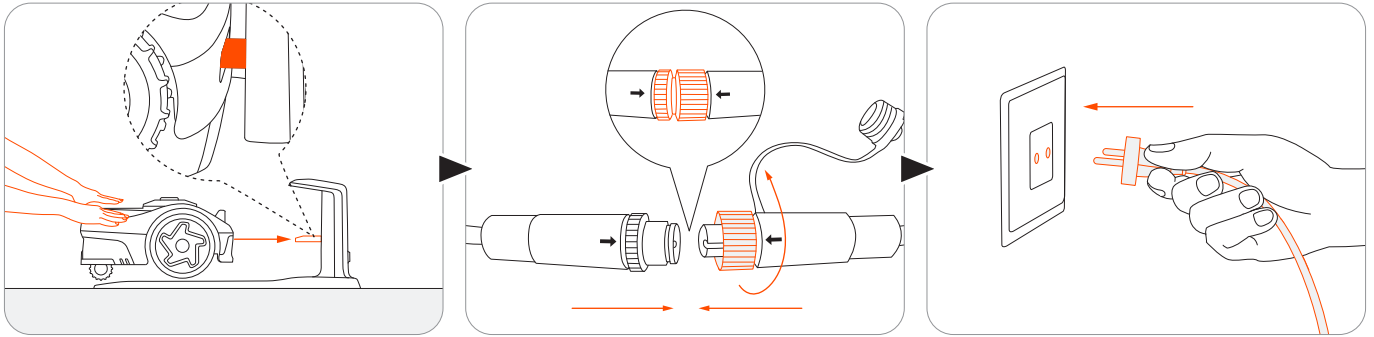
3.5 Kokoa latausasema

Asenna latausasema pehmeälle, tasaiselle alustalle. Asenna latausasema pehmeälle, tasaiselle alustalle, nurmikon pinnan tasolle.

Valitse avoin alue, jossa ei ole signaalin esteitä 2 metrin (6,6 jalan) säteellä. Pidä latausasema kaukana sadettimien päistä, suihkulähteistä, sähköasemista, generaattoreista ja muista veden tai sähkömagneettisten häiriöiden lähteistä.



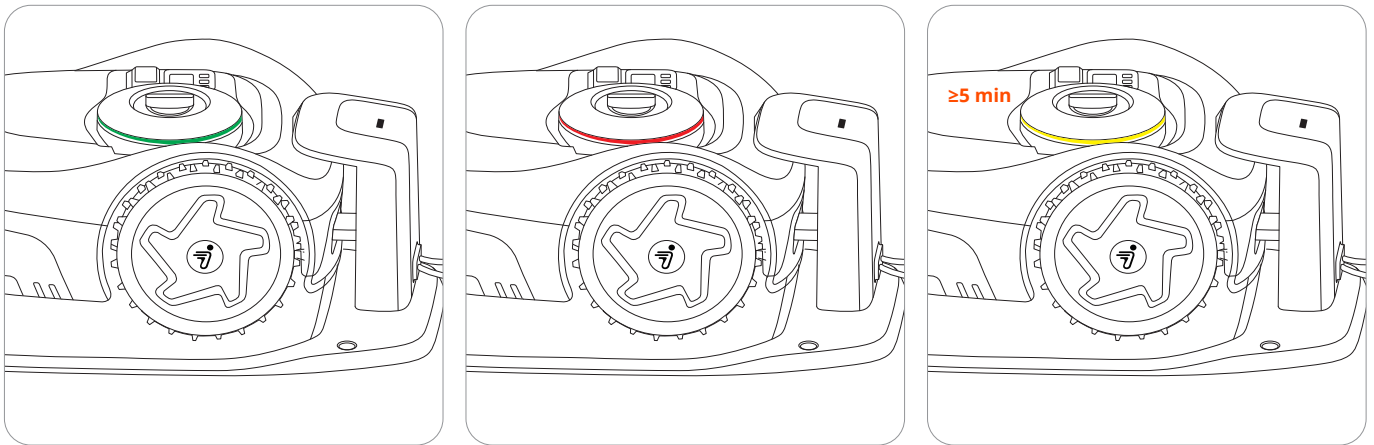
Työnnä ruohonleikkuri latausasemaan, liitä kaapeli ja kytke se pistorasiaan.



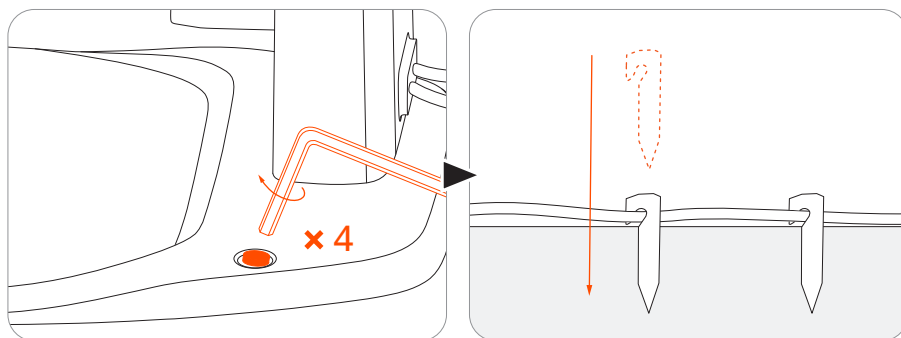
Odot, kunnes ruohonleikkurin valo muuttuu vihreäksi.

Jos punainen valo palaa, tarkista, että latausasema on kytketty oikein.

Jos valo vilkkuu keltaisena yli 5 minuuttia, siirrä latausasemaa (verkon RTK -käyttäjät) tai siirrä sekä antennia että latausasemaa (antennin käyttäjät).



Kiinnitä latausasema loppuksi maahan. Käytä tappeja kaapelin kiinnittämiseen maahan.



3.6 Päivitä Navimow OS

Siirry kohtaan **Koti > Asetukset > Omat laitteet > Ohjelmistopäivitys**. Päivitä Navimow OS uusimpaan versioon. Älä katkaise ruohonleikkurin virtaa tai suorita muita toimintoja tämän prosessin aikana.

4. Toiminta

4.1 Luo kartta

4.1.1 Valmistelut

Tyhjennä nurmikko

Poista nurmikolta roskat, lehtikasat, lelut, johdot, kivet ja muut esteet. Varmista, että lapset ja lemmikit ovat poissa nurmikolta. Leikkaa rikkaruohot ja ylikasvanut ruoho, pidä ruoho enintään 6 cm:n (2,4 tuuman) pituisena.

Laita ruohonleikkuri valmiiksi

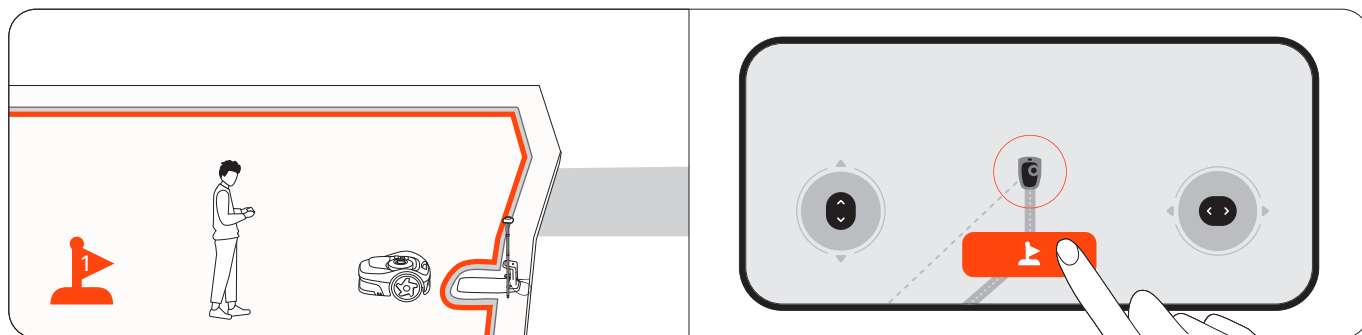
Varmista, että ruohonleikkuriin on kytketty virta ja että se on yhdistetty puhelimeen Bluetooth-yhteyden kautta.

HUOMAA: Jos ruohonleikkuri on lukitussa tilassa, avaa lukitus syöttämällä PIN-koodi.

4.1.2 Automaattinen kartoitus

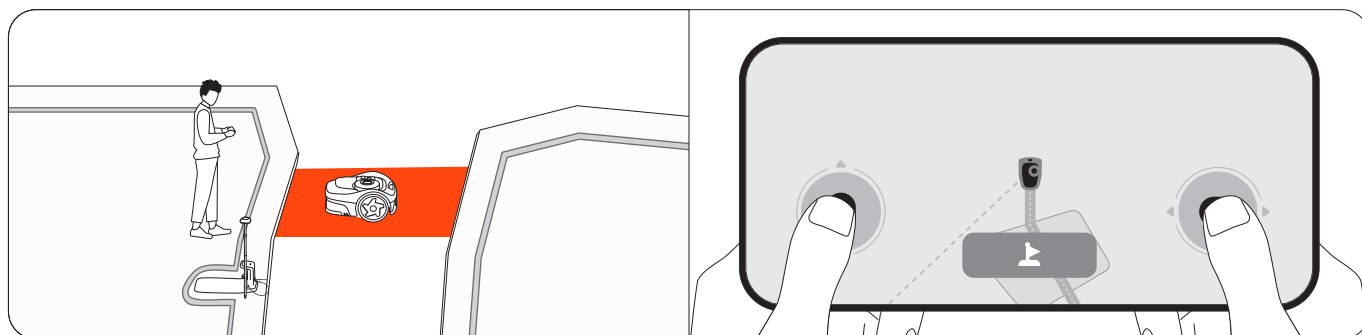
Merkitse nurmikon ensimmäinen leikkausvyöhyke

1. Kauko-ohjaa ruohonleikkuri lähimmälle nurmikolle.
2. Napauta näytössä Merkitse tämä alue, kun ruohonleikkuri saavuttaa ensimmäisen nurmikon. Pysy enintään 6 metrin (19,7 jalan) ruohonleikkurista, kun ohjaat sitä.

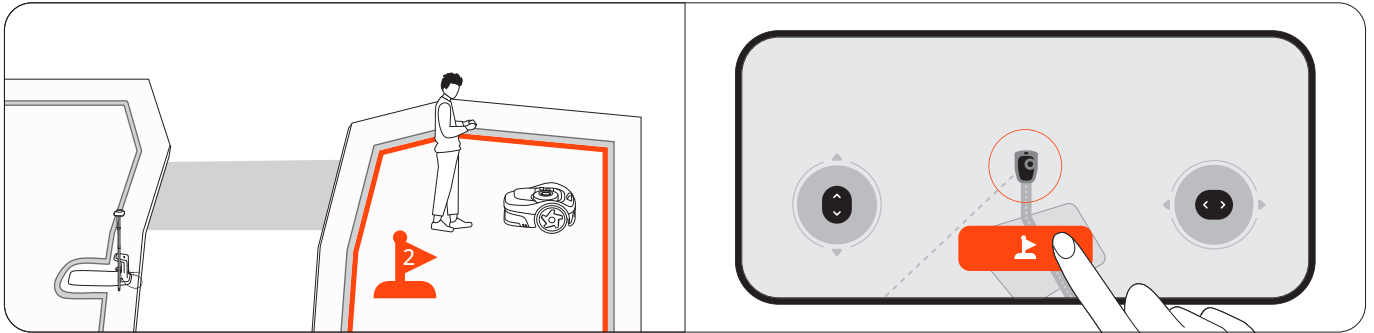


Merkitse nurmikon muut leikkausvyöhykkeet (tarpeen mukaan)

1. Kauko-ohjaa ruohonleikkuri seuraavalle nurmikon vyöhykkeelle.

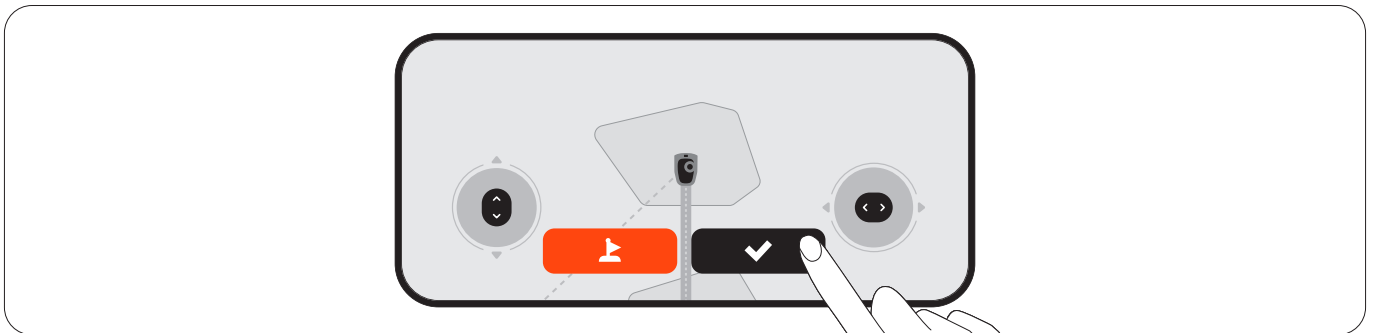


2. Napauta näytössä Merkitse tämä alue, kun ruohonleikkuri saavuttaa nurmikon. Näin vyöhykkeiden välinen kanava luodaan automaattisesti. Vältä kiertoteitä tai kapeita, epätasaisia polkuja, joilla on esteitä, kun ajat ruohonleikkuria. Kaikki vyöhykkeet kannattaa merkitä kartoituksen tehostamiseksi.



3. Toista vaiheet 1 ja 2 merkitäksesi lisää vyöhykkeitä.

4. Napauta Valmis, kun olet merkinnyt kaikki vyöhykkeet.

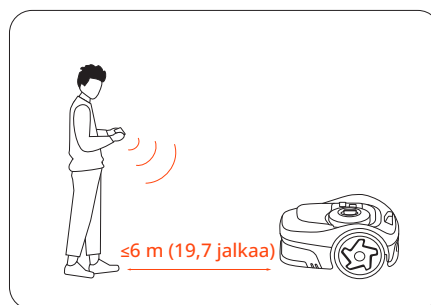


Automaattinen kartoitus

Ruohonleikkuri kartoittaa automaattisesti kaikki vyöhykkeet käänteisessä merkintäjärjestyksessä. Puhelinta ei tarvitse pitää kytkettynä ruohonleikkuriin tämän prosessin aikana, joten voit huoletta jättää sen pois. Kun kartta on luotu, saat ilmoituksen ja ruohonleikkuri palaa automaattisesti latausasemaan.

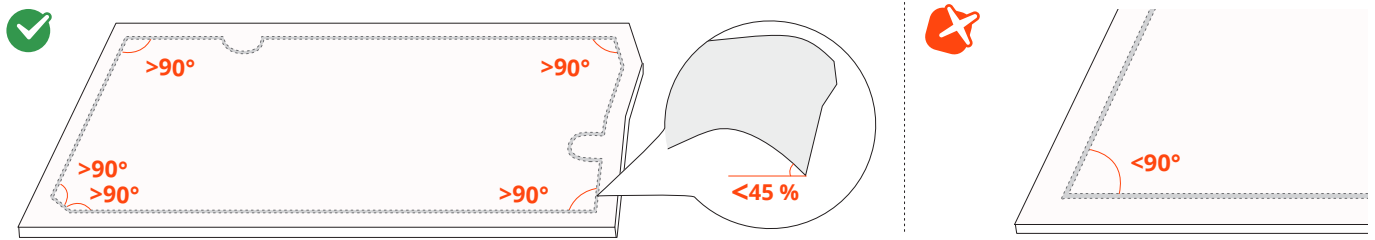
4.1.3 Manuaalinen kartoitus

Jos haluat mieluummin luoda kartan itse, ohjaa ruohonleikkuria nurmikon reunaa pitkin luodaksesi sen rajan.



Etsi aloituspiste nurmikon reunalta. Kävele ruohonleikkurin takana ja pysyttele 6 metrin (19,7 jalan) etäisyydellä siitä.






HUOMAA: Seuraa suoraa linjaa, jonka tasainen käänkökulma ei ole pienempi kuin 90°.



4.1.4 Kartan elementit

Lisää karttaan elementtejä kohdasta **Koti > Asetukset > Kartan hallinta**.



Kuvake	Kartan elementit
	Raja
	Kielletty saareke (BioLife-saareke)
	Kanava
	VisionFence pois -vyöhyke
	Piirros

Raja

Raja on virtuaalinen viiva, joka määrittää leikkausvyöhykkeen reunan. Voit luoda jopa 20 leikkausvyöhykettä. Vyöhyke luodaan automaattisesti, kun työskentelyalueen rajat on kartoitettu. Voit luoda useita vyöhykkeitä ja yhdistää ne kanavilla.

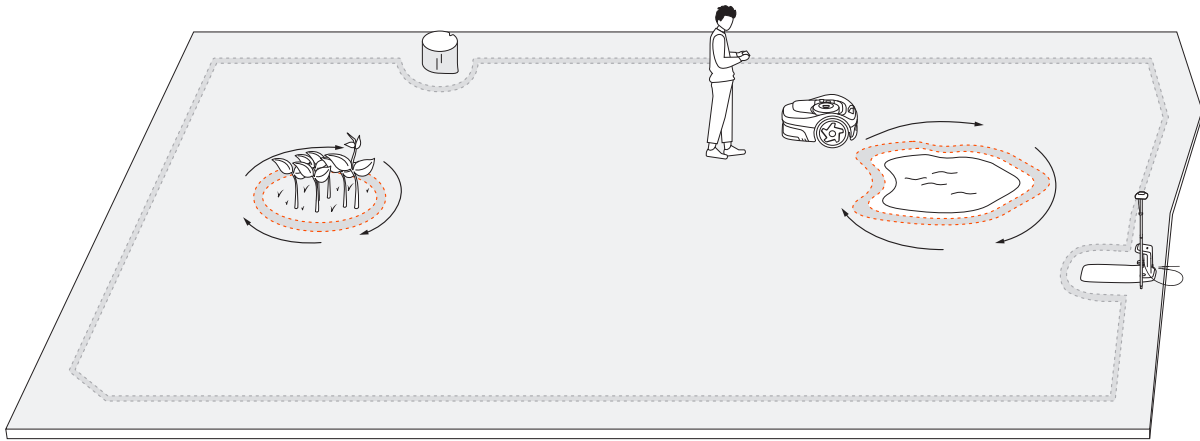
Eristetty vyöhyke

Jos nurmikko ei ole yhteydessä muihin nurmikkoihin eikä ruohonleikkuri pääse sinne yksin, tästä nurmikosta luodaan eristetty vyöhyke. Kun haluat leikata eristetyllä vyöhykkeellä, kannu ruohonleikkuri sinne ja paina ruohonleikkurin MOW-painiketta. Ladataksesi ruohonleikkurin leikkauksen jälkeen vie se takaisin latausasemaan.

HUOMAA: Eristetyillä vyöhykkeillä tuetaan vain kertaluonteisia leikkaustehtäviä.

Kielletty saareke (BioLife-saareke)

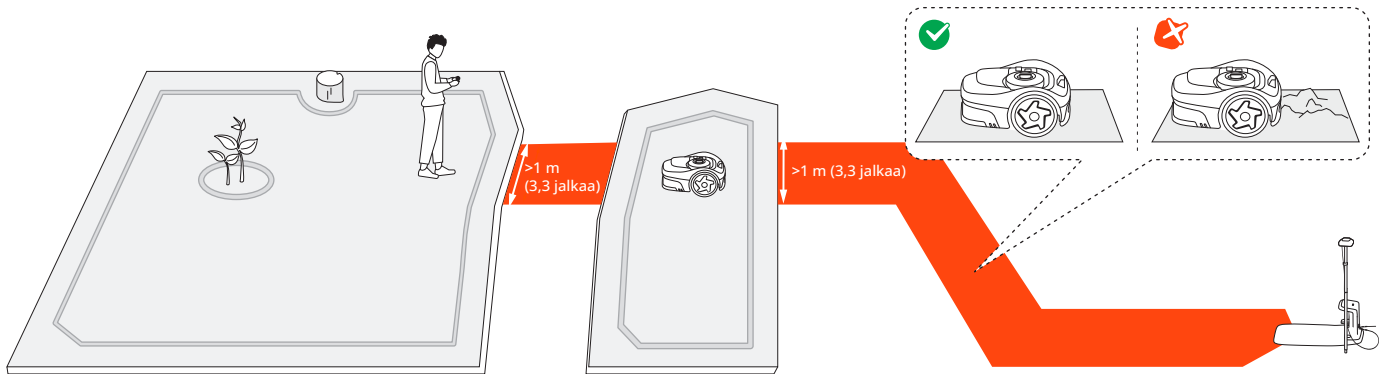
Kielletty saareke on alue, jota haluat ruohonleikkurin välttävän leikkaamisen aikana, kuten kukkapenkit, lammet tai sadettimien päät. Leikkausvyöhykkeille tilapäisesti sijoitettujen esineiden, kuten trampoliinien tai grillien, sijainti voidaan asettaa kielletyksi saarekkeeksi ja poistaa, kun esineet on poistettu nurmikolta. Kiellettyjä saarekkeita kutsutaan myös BioLife-saarekkeiksi. Luo BioLife-saarekkeita, joissa ruoho ja kasvit voivat kasvaa luonnollisesti, mehiläisille, perhosille ja siileille.



Kanava

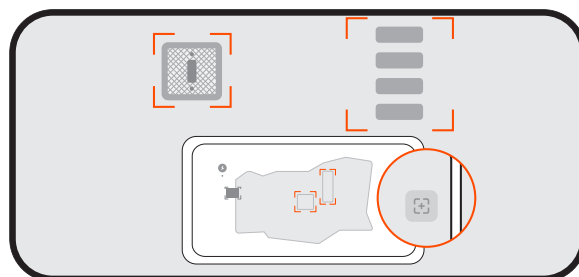
Kanavat ovat polkuja, jotka yhdistävät kaksi erillistä leikkausaluetta tai nurmikon reunan latausasemaan. Automaattisessa kartoituksessa kanavat luodaan automaattisesti, kun ruohonleikkuri ohjataan siirtymään vyöhykkeeltä toiselle.

HUOMAA: Kanavan tulee olla leveämpi kuin 1 m (3,3 jalkaa).



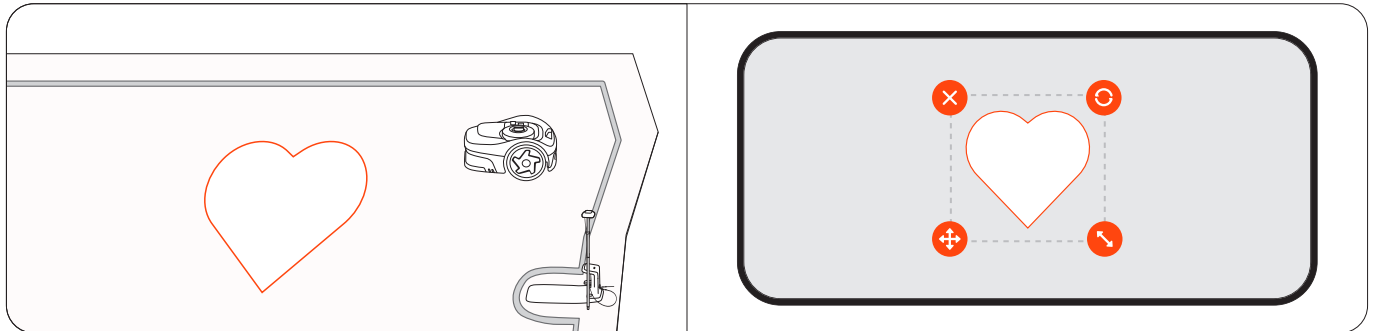
VisionFence pois -vyöhyke

VisionFence pois -vyöhyke on paikka, jossa ruohonleikkuri sammuttaa automaattisesti esteiden väistämiseen käytettävän kameran tunnistimen. Ruohonleikkuri kulkee suoraan läpi sen sijaan, että kääntyisi pois. Määritä VisionFence pois -vyöhyke esimerkiksi kiviteille tai kaivonkansille, joiden läpi ruohonleikkurin on kuljettava perusteellista leikkaamista varten. Voit säätää VisionFence pois -vyöhykkeen kokoa, siirtää sen toiseen paikkaan tai poistaa sen.



Piirros

Piirros on hauska kuvio tai kuvio, jonka voit luoda nurmikolle käyttämällä ruohonleikkuria. Kun valitset mallin (logo tai kirjainten ja numeroiden yhdistelmä) ja sijainnin, ruohonleikkuri jättää kyseisen osan nurmikosta leikkaamatta. Kun muu nurmikko on leikattu, piirros tulee näkyviin. Voit päättää, kuinka monta aktiivista päivää piirros kestää. Sen jälkeen ruohonleikkuri leikkaa sen kokonaan yli.

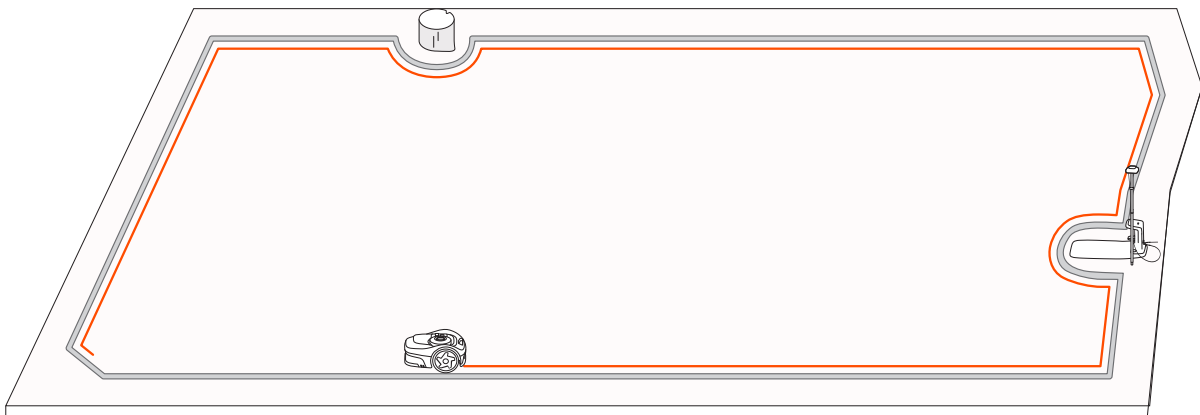


4.2 Leikkaa

4.2.1 Miten Navimow leikkaa

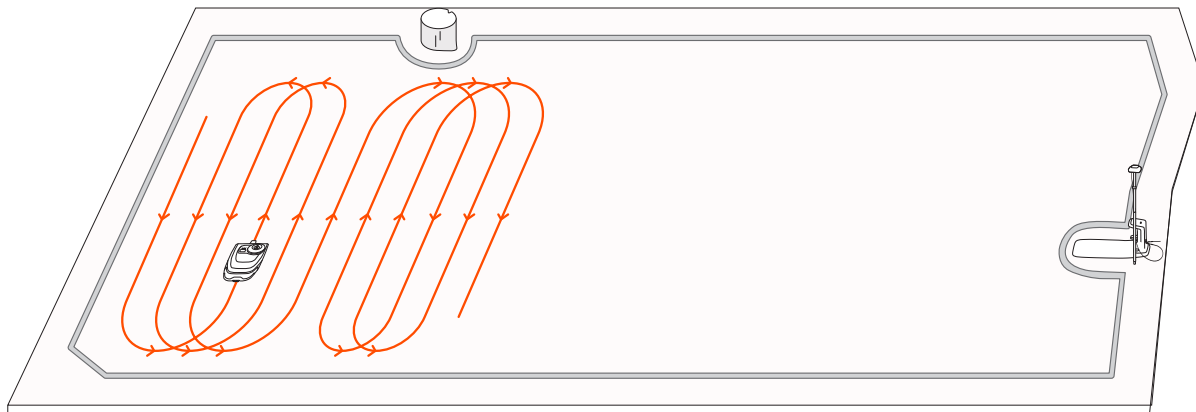
Leikkaus pitkin rajaa ja kiellettyjen saarekkeiden ympärillä

Ruohonleikkuri leikkaa rajaa pitkin, kun se aloittaa leikkaustehtävän, ja leikkaa kiellettyjen saarekkeiden ympäriltä, kun se leikkaa nurmikon sisällä. Jos ympäristö on monimutkainen, voit välttää riskit poistamalla Reunojen leikkaus -toiminnon käytöstä kohdasta **Kartan hallinta > Muokkaa > Reunojen leikkaus** kullakin vyöhykkeellä.



Leikkaus järjestelmällisillä kuviolla

Työskentelyalueella ruohonleikkuri leikkaa nurmikon älykästä ja tehokasta reittiä pitkin. Kun leikataan käyttämällä pidempiä suorita linjoja ja vähemmän käännoksiä, leikkaus sujuu nopeammin ja tasaisemmin. Näkyvien kuvioiden välttämiseksi leikkuri vaihtaa suuntaa jokaisen leikkaustehtävän alussa, mikä varmistaa nurmikon tasaisemman ulkonäön ajan myötä. Kun ruohonleikkuri leikkaa korkeaa ja paksua ruohoa, se hidastaa automaattisesti leikkuutuloksen optimoimiseksi.

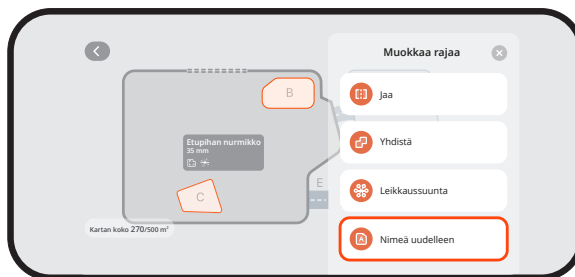


4.2.2 Hallitse useita vyöhykkeitä

Voit luoda kartalle useita vyöhykkeitä. Jokaisella vyöhykkeellä on oma yksilöllinen nimi sekä mukautettu leikkaussuunta ja leikkausaikataulu.

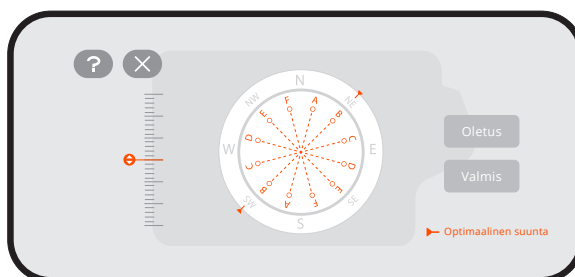
Nimeä vyöhykkeet uudelleen

1. Valitse vyöhyke napauttamalla.
 2. Napauta Muokkaa ja mukauta valitun vyöhykkeen asetuksia.
- Napauta Nimeä uudelleen -kuvaketta, kun haluat antaa vyöhykkeelle nimen.



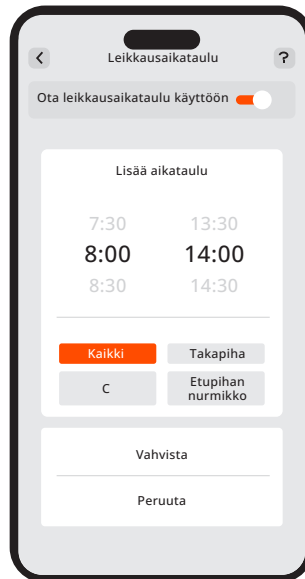
Mukauta leikkaussuuntia

Ruohonleikkuri voi muuttaa leikkaussuuntaansa automaattisesti kohdassa **Kartan hallinta > Muokkaa > Leikkaussuunta** tehtyjen valintojen mukaan. Voit valita yhden tai useamman suunnan, jotta ruohonleikkuri muuttaa leikkaussuuntaa aina, kun se lopettaa leikkauskierroksen.



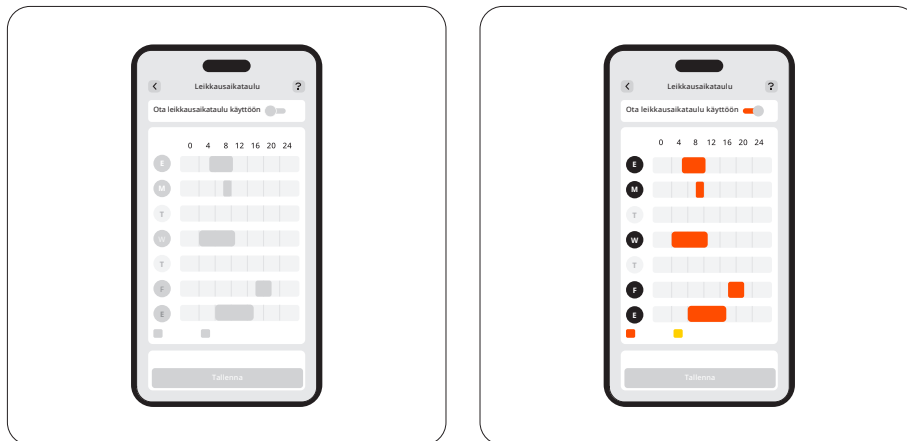
Luo tai muokkaa leikkausaikatauluja

1. Siirry kohtaan **Koti > Asetukset > Leikkausaikataulu**.
2. Valitse päivä aikataulun määrittämiseksi.
3. Aseta aikataulun alkamis- ja päättymisaika.
4. Valitse, mitä vyöhykkeitä aikataulu koskee.
5. Tallenna asetukset napauttamalla Vahvista.



Ota leikkausaikataulut käyttöön tai poista ne käytöstä

Voit poistaa leikkausaikataulut käytöstä, jos et halua ruohonleikkurin noudattavan niitä.

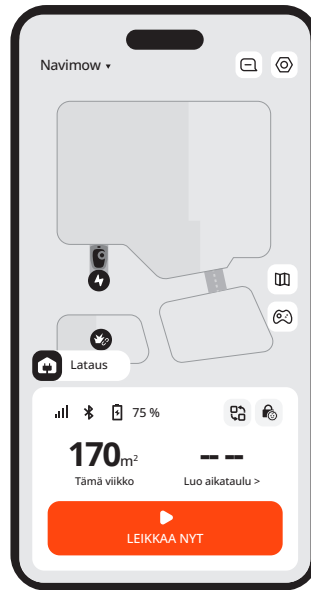


Jaa ja yhdistä vyöhykkeitä

Voit jakaa vyöhykkeen pienemmiksi osiksi ohjaamalla ruohonleikkurin manuaalisesti leikkaamaan vyöhykkeen kahtia. Siirry Kartan hallinta -sivulle, valitse vyöhyke ja etsi Muokkaa-kohdasta Jaa. Uudet vyöhykkeet noudattavat samoja asetuksia kuin vanhat.

Kun haluat yhdistää useita vyöhykkeitä, siirry Kartan hallinta -sivulle, valitse vyöhyke, etsi Muokkaa-kohdasta Yhdistä, valitse viereinen vyöhyke ja yhdistä ne. Voit yhdistää vain kaksi vyöhykettä kerrallaan. Uusi vyöhyke noudattaa oletusasetuksia, ja voit muokata niitä tarvittaessa.

4.3 Perustoiminnot



4.3.1 Sovelluksen aloitusnäyttö

Aloituspäätöksessä voit tarkastella ruohonleikkurin tilaa, tarkistaa työn edistymisen, aloittaa tai lopettaa leikkauksen ja lähettää ruohonleikkurin kotiin.

Kuvake	Kuvaus
Navimow ▾	Vaihda toiseen ruohonleikkuriin
🗨️ ⚙️	Näytä ilmoitukset ja ruohonleikkuriin liittyvät asetukset
📄	Kartan hallinta
🎮	Leikkaa ohjaamalla ruohonleikkuria manuaalisesti
📶	Bluetooth-yhteys. Kun yhteys on katkaistu, muodosta yhteys uudelleen napauttamalla
🔋 75 %	Akun varaustaso ja varaustila
🔄	Vaihda tiettyihin skenaarioihin: Ota tietyt asetukset nopeasti käyttöön ruohonleikkurissa loma- ja lepotilaa varten
🔒 🔓	Lapsilukko pois käytöstä/käytössä (näky oletuksena)
🔒 🔓	Turvalukko pois käytöstä/käytössä (näky sen jälkeen, kun ruohonleikkuri on lukittu sen painikkeilla)

4.3.2 Navimow-kauppa

Voit selata Navimow-kauppaa, ostaa virallisia lisävarusteita, liittyä Navimow Circleen ja ansaita alennuspisteitä.

4.3.3 Profiili

Profiili-välilehdessä voit muuttaa tilin asetuksia ja yleisiä asetuksia (kieli, yksiköt yms.), ottaa yhteyttä asiakastukeen saadaksesi apua ja löytää käyttöohjeita.

4.3.4 Muut laiteasetukset

Verkkoasetukset

Tarkista nykyinen yhteys ja valitse, miten ruohonleikkuri yhdistetään verkkoon: vain Wi-Fi:n kautta, vain 4G:n kautta tai anna järjestelmän vaihtaa Wi-Fi:n ja 4G:n välillä yhteyden laadun perusteella.

Mukauttaminen

Valo: Säädä ruohonleikkurin kirkkaustasoa, kun se toimii yöllä.

Ääni: Valitse, puhuuko ruohonleikkuri ihmisäänellä vai toistaako se äänitehosteita.

Kieli: Valitse haluamasi kieli ruohonleikkurin näyttöä ja äänipalautetta varten.

Eco-tila: Energian säästämiseksi näyttö sammuu 10 sekunnin kuluttua Bluetooth-yhteyden katkaisemisesta ja ruohonleikkurin ympäristön valot sammuvat.

Laitteen tiedot

Nimeä uudelleen: Anna ruohonleikkurille yksilöllinen nimi.

Perustiedot: Tarkista ruohonleikkurin malli, sarjanumero, aktivointipäivämäärä, 4G-palvelun viimeinen voimassaolopäivämäärä, takuun tila ja suurin leikkauskapasiteetti.

HUOMAA: Voit ostaa ja aktivoida laajennetun takuun suoraan kohdasta **Koti > Asetukset > Omat laitteet > Laitteen tiedot > Perustiedot**.

Aikavyöhyke ja maa: Aseta aikavyöhyke ja maa/alue varmistaaksesi, että leikkausaikataulut noudattavat paikallista aikaa. Jos alueella noudatetaan kesäaikaa, ota kesäaika käyttöön, jotta ruohonleikkuri voi säätää ajan automaattisesti.

Laitehallinta

Laitteen jakaminen: Jaa ruohonleikkuri muiden rekisteröityneiden Navimow-sovelluksen käyttäjien kanssa. Jaetuilla käyttäjillä on täydet oikeudet ruohonleikkurin hallintaan. Kumpi tahansa osapuoli voi peruuttaa jakamisen milloin tahansa.

Vaihda/lisää laite: Lisää useita ruohonleikkureita ja vaihda niiden välillä.

Vapauta laite: Vapauttamisen jälkeen voit valita, säilytetäänkö käyttäjätiedot vai poistetaanko ne.

4.4 Turvallisuusominaisuudet

4.4.1 Varkaudenesto

Varkaudenesto-ominaisuus voi paikantaa leikkurin tarkasti ja estää esimerkiksi ruohonleikkurin varastamisen. Voit ottaa käyttöön hälytyksen, kun ruohonleikkuria nostetaan ja kun ruohonleikkuri ylittää virtuaalisen rajan.

HUOMAA:

1. Sitä voi käyttää vain 4G-verkossa. Varmista, että 4G-palvelu ei ole vielä päättynyt.
2. Jos varkaudenesto-ominaisuus on käytössä, sinun on syötettävä PIN-koodi ruohonleikkuriin ennen virran katkaisemista.

Leikkuri nostettu -hälytys

Tämä hälytys hälyttää, jos ruohonleikkuri nostetaan maasta muutaman sekunnin ajaksi. Kun se on käytössä, kuulet hälytyksen ja saat ilmoituksen sovellukseen. Pysäytä hälytys syöttämällä PIN-koodi suoraan ruohonleikkuriin. Jos joudut kuljettamaan ruohonleikkurin toiseen paikkaan, on suositeltavaa yhdistää puhelin etukäteen Bluetoothin kautta väärien hälytysten välttämiseksi.

Paikannusrajahälytys

Tämä hälytys hälyttää, jos ruohonleikkuri ylittää määritellyn rajan. Kun se on käytössä, kuulet hälytyksen ja saat ilmoituksen sovellukseen. Pysäytä hälytys syöttämällä PIN-koodi suoraan ruohonleikkuriin.

Kun paikannusrajahälytys on käytössä, voit säätää paikannusrajan sädettä ja tarkistaa Navimow'n sijainnin kartalta reaaliaikaisesti. Jos ruohonleikkurista loppuu akku ja se sammuu matkalla takaisin latausasemaan, voit etsiä sovelluksen avulla, mihin se pysähtyi.

4.4.2 Laitteen lukitus

Turvalukkoa ja lapsilukkoa käytetään varmistamaan ruohonleikkurin turvallisuus ja estämään tahattomat toiminnot. Voit ottaa ne käyttöön kohdasta **Koti > Asetukset > Turvallisuusominaisuudet > Laitteen lukitus**.

Turvalukko

Turvalukko estää ruohonleikkurin aktivoitumisen vahingossa, kun sitä täytyy kuljettaa tai puhdistaa. Lukitse ruohonleikkuri painamalla MOW+HOME yli 3 sekuntia. Kun ruohonleikkuri on lukittu, sitä ei voi käyttää, ennen kuin sen lukitus avataan PIN-koodilla.

Lapsilukko

Lapsilukko estää lapsia tai lemmikkieläimiä käyttämästä ruohonleikkuria vahingossa koskettamalla painikkeita, kun se työskentelee tai on valmiustilassa. Kun se on käytössä, ruohonleikkurin painikkeet eivät reagoi painalluksiin tai kosketuksiin. Voit edelleen käyttää ruohonleikkuria sovelluksen kautta.

4.5 Lisäominaisuudet

4.5.1 EFLS NRTK

Paikannustila

Voit vaihtaa paikannustietojen lähteeksi Verkon RTK -tilan tai paikallisen RTK-tilan kohdassa **Koti > Asetukset > Lisäominaisuudet > EFLS NRTK > Paikannustila**.

Jos Verkon RTK:ta tuetaan alueellasi alkuasennuksen jälkeen, aktivoi palvelu ensin ja vaihda sitten siihen.

Kamera-avusteinen paikannus

Kamera-avusteinen paikannustoiminto käyttää EFLS (Exact Fusion Locating System) -tekniikkaa paikannustarkkuuden parantamiseksi. Tämä tarkoittaa, että kameraa käytetään keräämään visuaalisia elementtejä, jotka kompensoivat GPS-signaalin katoamista tietyillä alueilla.

Tämä parantaa kartan laatua ja välttää ruohon jättämisen leikkaamatta tai ruohonleikkurin poistumisen rajojen ulkopuolelle. Kun tämä toiminto on otettu käyttöön, parannus käynnistyy automaattisesti, kun leikkuri palaa latausasemaan.

Tulos voi olla jokin seuraavista:

- Kartan tarkkuus paranee: Rajat, kielletyt saarekkeet ja kanavat on nyt päivitetty tarkemmalla paikannuksella.
- Kartan tarkkuutta ei onnistuttu parantamaan: Kartalla on laajoja alueita, joilla GPS-signaali on erittäin heikko.

4.5.2 Sähän mukautuva

Ruohonleikkuri voi reagoida reaaliaikaisesti sää tietoihin ja mukauttaa leikkausaikataulujaan joko pysäyttämällä nykyisen tehtävän tai lykkäämällä tulevia tehtäviä. Voit määrittää, kuinka haluat ruohonleikkurin reagoivan seuraaviin sääolosuhteisiin: sade, lumi, kuuma sää, pakkas ja voimakas tuuli. Varmistaaksesi hyvinvoivan nurmikon ja ruohonleikkurin pidemmän käyttöiän, siirry kohtaan **Koti > Asetukset > Lisäominaisuudet > Sähän mukautuva** ja mukauta asetuksia kunkin säätyypin mukaan.

4.5.3 VisionFence

Väistä esteitä kanavissa

Kun Kanavan esteiden väistäminen -kytkin kytketään päälle, ruohonleikkuri näkee ympäristön ja kulkee älykkäästi väistämällä aktiivisesti esteitä tai muita maasta erottuvia kohteita. Vaikka GPS-signaali olisi heikko kanavan ympärillä, ruohonleikkuri voi silti kulkea sen läpi visuaalisen tunnistamisen avulla.

Eläinystävällinen

Voit ottaa käyttöön Eläinystävällinen-tilan, jotta ruohonleikkuri pysyy kaukana lähistöllä olevista lemmikkieläimistä ja pieneläimistä säätämällä reittiään reaaliaikaisesti. Siirry kohtaan **Koti > Asetukset > Lisäominaisuudet > VisionFence > Eläinystävällinen**. Tämä välttää vahinkojen aiheuttamisen villieläimille, kuten siileille, ja vähentää lähellä olevien lemmikkieläinten pelästymisen tai häiriintymisen todennäköisyyttä.

4.5.4 Älykoti

Voit ohjata ruohonleikkuria äänikomennoilla käyttämällä kolmansien osapuolten älylaitteita: Amazon Alexa, Google Assistant, Hornbach.

Siirry kohtaan **Koti > Asetukset > Lisäominaisuudet > Älykoti** ja lisää Navimow älykodin laitteeseen noudattamalla ohjeita.

4.5.5 Luistonestojärjestelmä (TCS)

Luistonestojärjestelmä parantaa ruohonleikkurin vakautta ja liikkuvuutta, joten ruohonleikkuri selviää helposti märistä, mutaisista ja muista monimutkaisista maastoista. Tämä pienentää myös ruohonleikkurin juuttumisen todennäköisyyttä ja välttää nurmikon vaurioittamisen. Ota se käyttöön kohdasta **Koti > Asetukset > Luistonestojärjestelmä** jouhevampaa leikkauskokemusta varten.

5. Huolto

Pidä ruohonleikkuri puhtaana ja terät hyvässä kunnossa paremman suorituskyvyn ja pidemmän käyttöiän saavuttamiseksi. Tarkasta ja huolla se säännöllisesti ja vaihda kaikki vaurioituneet tai kuluneet osat.

Tarkista ruohonleikkurin osien käytetyt ja jäljellä olevat käyttötunnit kohdasta **Koti > Asetukset > Huolto ja työkalut > Osien huolto**.

5.1 Puhdistus

⚠ VAROITUS

- Sammuta ruohonleikkuri ennen ruohonleikkurin puhdistamista tai kääntämistä ylösalaisin.
- ÄLÄ suorita huoltoa sandaaleissa tai paljain jaloin. Käytä aina pitkiä housuja ja työkenkiä.

Ruohonleikkurin ulkopinta

Puhdista ruohonleikkurin ulkopinta pehmeällä harjalla tai liinalla. ÄLÄ käytä alkoholia, bensiiniä, asetonia tai muita syövyttäviä tai haihtuvia liuottimia, sillä ne voivat vahingoittaa ruohonleikkurin pintaa ja sisärakennetta.

Kameran objektiivi

Jos kameran objektiivi on likaantunut, pyyhi lika ja tahrat pois varovasti puhtaalla liinalla.

Latausportti

Tarkista latausportti lian ja ruohon varalta. Puhdista se ajoissa latausongelmien välttämiseksi.

Runko ja leikkauslevy

Käytä harjaa tai vesiletkua likaisten osien puhdistamiseen.

HUOMAA: ÄLÄ käytä painepesuria. Korkeapaineinen vesi voi vuotaa tiivisteisiin ja vahingoittaa elektronisia ja mekaanisia osia.

Varmista myös, että leikkauslevy pyörii vapaasti ja että terät pääsevät pyörimään vapaasti.

Pyörät

Jos niihin juuttuu ruohoa ja roskia, huuhtelee ne vesiletkulla.

Latausasema

Poista roskat sekä muta ja varmista, että kosketusnauha, virtajohto ja sen jatkojohto eivät ole vaurioituneet.

5.2 Terien vaihto

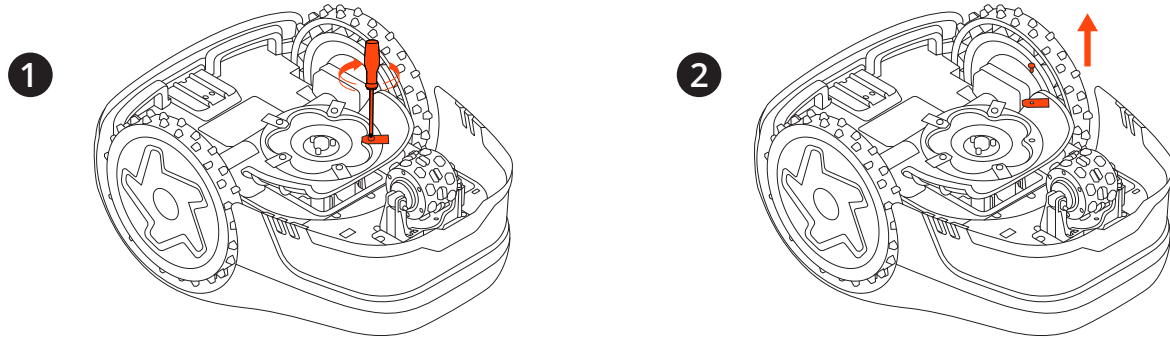
Vaihda säännöllisessä käytössä kaikki terät ja niiden ruuvit 1–2 kuukauden välein turvallisen ja tehokkaan leikkaamisen varmistamiseksi.

HUOMAUTUKSIA:

1. ÄLÄ käytä vanhoja ruuveja uudelleen. Käytä aina alkuperäisiä Navimow-teriä ja oikeita ruuveja (terän malli: X3A06E).
2. ÄLÄ käytä sähkökäyttöistä ruuvinväännintä leikkauslevyn löysäämiseen tai asentamiseen.

Terien vaihto:

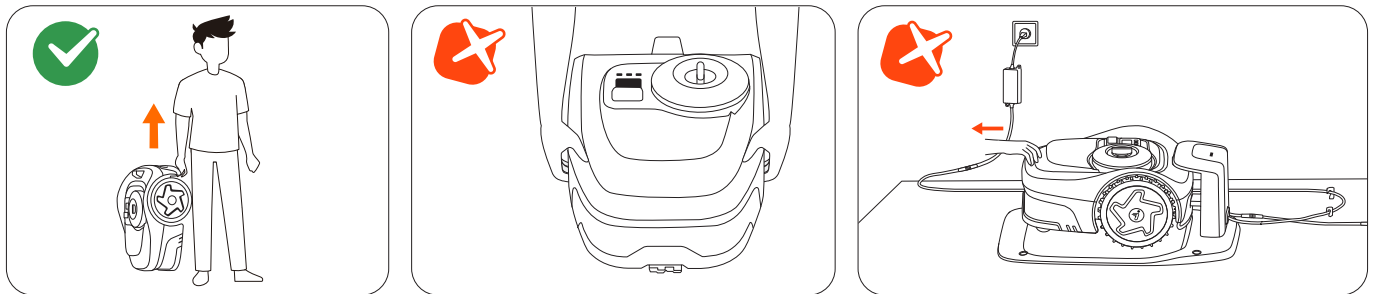
1. Sammuta ruohonleikkuri ja käytä suojakäsineitä
2. Naarmuuntumisen välttämiseksi aseta ruohonleikkuri ylösalaisin pehmeälle ja puhtaalle alustalle.
3. Löysää ruuvit ristipääruuvitaltalla.
4. Irrota leikkauslevy, ruuvit ja terät.
5. Kiinnitä leikkauslevy ja uudet terät uusilla ruuveilla (kristysmomentti: 1 N·m). Varmista, että terät pyörivät vapaasti.



Terien ja ruuvien kiinnittämisen jälkeen terät vaikuttavat edelleen löysiltä. Tämä on normaalia, koska terien täytyy pyöriä leikkaamisen aikana.

5.3 Kuljetus

Käytä alkuperäistä pakkausta suojaamaan ruohonleikkuria, kun sitä kuljetetaan pitkiä matkoja. Sammuta ruohonleikkuri aina ennen sen kuljettamista. Käsittele sitä varovasti ja vältä iskuja tai voimakasta painetta. ÄLÄ kannata ruohonleikkuria sen ollessa käynnissä.



Kanna ruohonleikkuria kahvasta siten, että leikkauslevy osoittaa pois päin kehostasi.

VAROITUS: ÄLÄ nosta ruohonleikkuria kahvasta, kun se on vielä pysäköity latausasemaan. Vedä ruohonleikkuri aina pois asemasta ennen nostamista.

5.4 Akku ja virtalähde

Akun lämpötilarajat

ÄLÄ käytä tai säilytä akkua äärimmäisissä lämpötiloissa: yli 50 °C (122 °F) tai alle -20 °C (-4 °F). Akun lämpötilasuoja aktivoituu, kun lämpötila on alle 0 °C (32 °F) tai yli 53 °C (127 °F). Ruohonleikkuri ei aloita leikkaamista. Lataus jatkuu vasta, kun akun lämpötila palaa turvalliselle alueelle: vähintään 3 °C (37 °F) tai enintään 49 °C (120 °F).

Akun käyttöikä

Rajoitettu takuu ei kata ylipurkautumisesta johtuvia akkuvaurioita.

Akun käyttöikä vaihtelee käyttötiheyden ja kokonaiskäyttötuntien mukaan. Jos käyttöaika täydellä latauksella lyhenee huomattavasti normaalista tai leikkausteho heikkenee, ota yhteyttä huoltopalveluun akun vaihtoa varten.

Virtalähteen turvallinen käyttö

Kytke ruohonleikkuri ja/tai sen oheislaitteet vain virtapiiriin, joka on suojattu vikavirtasuojalaitteella (RCD), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA.

Irrota aina virtalähde ja sammuta ruohonleikkuri ennen seuraavia toimenpiteitä:

- Virtajohdon ympäriltä tulevien tukosten poistaminen
- Ruohonleikkurin puhdistaminen tai huoltaminen
- Vaurioiden tarkistaminen ruohonleikkurin osuttua esteeseen

Käytä virtalähdettä ainoastaan alkuperäisen Navimowin hyväksymän akun kanssa. Muiden kuin alkuperäisten akkujen käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai henkilövahingon. Älä lataa ruohonleikkuria, jos akku vuotaa.

Säännöllinen tarkastus

Tarkista säännöllisesti virtajohto, pistoke, kotelo, jatkojohto ja kaikki niihin liittyvät komponentit. Jos huomaat vaurioita, kulumista tai ikääntymisen merkkejä, lopeta virtalähteen käyttö välittömästi.

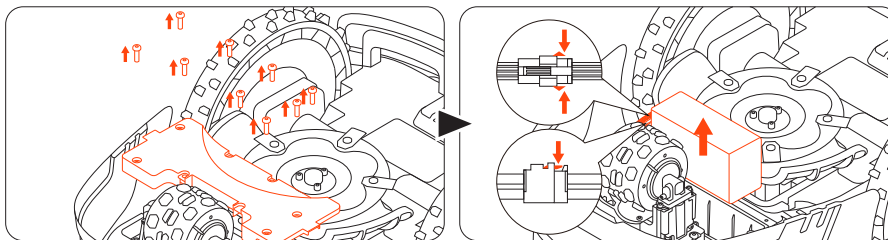
⚠ VAROITUS

- ÄLÄ käytä ruohonleikkuria, jos virtajohto on vaurioitunut. Jos kaapeli on vaurioitunut, anna valmistajan, valtuutetun huoltoliikkeen tai pätevän henkilöstön vaihtaa se.
- Vaihda viallinen jatkojohto ainoastaan Navimowin hyväksymään johtoon.
- Pidä kaikki jatkojohdot etäällä liikkuvista tai vaarallisista osista vaurioiden ja jännitteisille johtimille altistumisen estämiseksi.
- ÄLÄ kytke tai kosketa vaurioituneita johtoja tai jatkojohtoja, ennen kuin olet irrottanut ne pistorasiasta. Vaurioituneet osat voivat paljastaa sähkökomponentteja ja aiheuttaa sähköiskun.

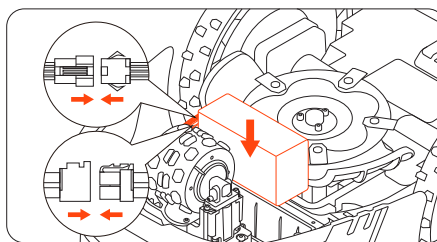
Vaihda akku

HUOMAA: Käytä akkumallia, joka vastaa alkuperäisen akun kapasiteettia. Sammuta ruohonleikkuri ennen akun vaihtamista.

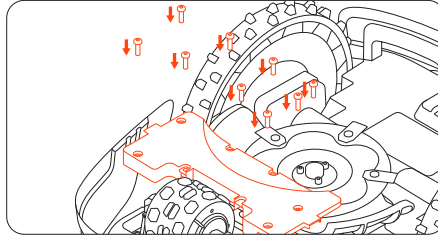
Irrota vanha akku löysäämällä ruuvit ja irrottamalla johdot.



Jos haluat asentaa uuden akun, kytke johdot ja aseta akku paikalleen.



HUOMAA: Varmista, että johdot ovat tiukasti kiinni.



HUOMAA: Asenna kaikki ruuvit takaisin ja kiristä ne kunnolla.

5.5 Varastointi ja palauttaminen

Parhaan suorituskyvyn ja käyttöiän saavuttamiseksi varastoi ruohonleikkuri talven tai pitkien käyttämättömyysjaksojen ajaksi.

Säilytysolosuhteet

- Säilytä ruohonleikkuria sisätiloissa viileässä ja kuivassa paikassa. Vältä suoraa auringonvaloa ja äärimmäisiä lämpötiloja.
- Pidä ruohonleikkuri, latausasema ja virtalähde etäällä lämmönlähteistä (kuten liesistä ja pattereista) sekä kemikaaleista ja syövyttävistä aineista.
- Suojaa virtalähde kosteudelta ja säilytä sitä hyvin ilmastoidussa paikassa.

Talvisäilytys

Noudata alla olevia ohjeita ruohonleikkurin säilyttämiseksi ennen talvea.

1. Poista Navimow Garage (jos se on jo asennettu) latausasemasta ja laita se pois.
2. Lataa ruohonleikkurin akku vähintään 85 prosenttiin ja siirrä se horrostilaan. Siirry kohtaan **Profiili > Ohje ja palaute > Talvisäilytys > Laita ruohonleikkuri horrostilaan.**
3. Irrota latausasema pistorasiasta ja kierrä maaruuvit irti. Merkitse sen sijainti.
4. (Jos antenni on jo asennettu) Peitä antenni, jos se on asennettu seinälle tai katolle. Irrota antennin pää, jos se on asennettu maahan.
5. Irrota terät ja puhdista ruohonleikkuri huolellisesti. Katso kohdat 5.1 Puhdistus ja 5.2 Terien vaihto.
6. Pakkaa leikkuri, latausasema ja kaikki kaapelit laatikkoon. Säilytä niitä sisätiloissa.

Palautus keväällä

Noudata alla olevia ohjeita ruohonleikkurin palauttamiseksi keväällä.

1. Poista kaikki suojukset ruohonleikkurista.
 2. Varmista, että latausasema on puhdas.
 3. Kytke talven ajaksi irrotetut kaapelit takaisin. Tarkista kaapelit vaurioiden tai katkosten varalta ja korjaa tarpeen mukaan.
- HUOMAA: Tarkista terien terävyys ja vaihda ne tarvittaessa. Tarkista ja puhdista kameran objektiivi toimivuuden varmistamiseksi.
4. Kytke lopuksi ruohonleikkuri päälle ja testaa, että se on sidottu sovellukseen ja toimii se oikein.
 5. Asennetaan latausasema uudelleen. Jos latausasema sijoitetaan eri paikkaan kuin edellisenä vuonna, päivitä sen sijainti kohdassa **Koti > Asetukset > Siirrä latausasema.**

6. Takuu ja vaatimustenmukaisuus

6.1 Tunnistimet ja liitännät

Ruohonleikkurissa on ulkoiset tunnistimet tarkan toiminnan, navigoinnin ja turvallisuuden varmistamiseksi. Näiden tunnistimien keräämiä tietoja käytetään ainoastaan operatiivisiin tarkoituksiin, eikä niitä jaeta kolmansille osapuolille.

RTK (reaaliaikainen kinematiikka) -moduuli

Käytetään ruohonleikkurin tarkkaan paikannukseen. GPS-sijaintitietoja kerätään vain, kun varkaudenesto-ominaisuus on käytössä. Sijaintitietoja ei lähetetä eikä tallenneta muiden toimintojen aikana.

Kameran etutunnistin

Käytetään esteiden tunnistamiseen ja paikantamiseen. Kameran tunnistin ei tallenna videota, ja sitä käytetään reaaliaikaisesti ainoastaan ruohonleikkurin navigointijärjestelmässä.

Nostotunnistin

Käytetään tunnistamaan, jos ruohonleikkuri nostetaan maasta, ja pysäyttää terien pyörimisen välittömästi henkilövahingon estämiseksi. Tämä tunnistin ei kerää eikä tallenna mitään käyttäjätietoja.

IMU (inertiaalinen mittayksikkö)

Käytetään ruohonleikkurin suunnan ja liikkeen määrittämiseen tarkkaa navigointia varten. Se toimii sisäisesti eikä käytä tai lähetä mitään henkilö- tai sijaintitietoja.

Seuraavat laitteen verkkoliitännät ja palvelut ovat oletusarvoisesti käytössä:

- Bluetooth-liitäntä ja mukautettu Bluetooth-palvelu, joita käytetään verkon konfigurointiin ja laitteiden ohjaamiseen sovelluksen kautta.
- Wi-Fi-liitäntä, jota käytetään laitteiden verkkoyhteyteen.
- RTK-liitäntä, jota käytetään laitteiden paikannukseen.

6.2 EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Robottiruohonleikkurin EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja

Nimi: Willand (Beijing) Technology Co., LTD.

Osoite: Room 203, A-1 Bldg. Zhongguancun Dongsheng Technology Park (Northern Territory), No. 66, Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China.

Sähköposti: support-navimow@rlm.segway.com

Valtuutettu edustaja

Nimi: AR Experts B.V.

Osoite: Boeingavenue 209, 1119 PD Schiphol-Rijk, Alankomaat

Sähköposti: info@certification-experts.com

Ilmoituksen kohde

Yleinen nimitys: Robottiruohonleikkuri

Tuotteen nimi: Navimow i2 AWD

Tyyppi/malli: Mi2705E/Mi2706E/Mi2708E/Mi2710E

Sarjanumero: 2SG x yyyy x yyyy/2SA x yyyy x yyyy/2SC x yyyy x yyyy/2SF x yyyy x yyyy x yyyy ("x" tarkoittaa mitä tahansa kirjainta A–Z paitsi O ja I, "y" tarkoittaa mitä tahansa kirjainta A–Z paitsi O ja I tai mitä tahansa numeroa 0–9)

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu yksinomaan valmistajan vastuulla.

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on seuraavien EU-direktiivien mukainen:

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU)			
3.1 a artikla: (Työterveys ja -turvallisuus)	3.1b artikla: (EMC)	3.2 artikla: (Radiotaajuus)	3.3 d, e, f artikla: (Kyberturvallisuus)
EN 50665:2017	EN IEC 55014-1:2021	EN 300 220-1 V3.1.1	EN 18031-1:2024
EN IEC 62311:2020	EN IEC 55014-2:2021	EN 300 220-2 V3.1.1	EN 18031-2:2024
	EN 30 1 489-1 V2.2.3	EN 301 908-1 V15.2.1	
	EN 301 489-3 V2.3.2	EN 300 328 V2.2.2	
	EN 301 489-17 V3.3.1	EN 301 908-13 V13.2.1	
	EN 301 489-19 V2.2.1	EN 303 413 V1.2.1	
	EN 301 489-52 V1.3.1		
	EN IEC 61000-6-1:2019		
	EN IEC 61000-6-3:2021		

Konedirektiivi (2006/42/EY)	RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja muutospdirektiivi ((EU) 2015/863)	Akku
EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 +A15:2021	EN IEC 63000:2018	EN 62133-2:2017
EN 50636-2-107:2015+A1:2018+ A2:2020+A3:2021		

Allekirjoitettu seuraavien puolesta: Navimow B.V.

Paikka: Changzhou, Kiina

Päiväys: 2025-08-22

Nimi: Crystal Zhuang

Tehtävä: Certification Manager

Allekirjoitus: Crystal Zhuang

Latausaseman EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja

Nimi: Willand (Beijing) Technology Co., LTD.

Osoite: Room 203, A-1 Bldg. Zhongguancun Dongsheng Technology Park (Northern Territory), No. 66, Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China.

Sähköposti: support-navimow@rlm.segway.com

Valtuutettu edustaja

Nimi: AR Experts B.V.

Osoite: Boeingavenue 209, 1119 PD Schiphol-Rijk, Alankomaat

Sähköposti: info@certification-experts.com

Ilmoituksen kohde

Yleinen nimitys: Robottiruohonleikkurin latausasema

Tuotteen nimi: Navimow-latausasema

Tyyppi/malli: i1C00G

Sarjanumero: Z0CQ x yyyy x y x yyyy ("x" tarkoittaa mitä tahansa kirjainta A-Z paitsi O ja I, "y" tarkoittaa mitä tahansa kirjainta A-Z paitsi O ja I, "y" tarkoittaa mitä tahansa kirjainta A-Z paitsi O ja I tai mitä tahansa numeroa 0-9)

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu yksinomaan valmistajan vastuulla.

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on seuraavien EU-direktiivien mukainen:

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU)			RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja muutosdirektiivi (EU)2015/863
3.1 a artikla: (Työterveys ja -turvallisuus)	3.1b artikla: (EMC)	3.2 artikla: (Radiotaajuus)	
EN IEC 62311:2020	EN IEC 61000-6-3:2021	EN 303 413 V1.2.1	EN IEC 63000:2018
	EN IEC 61000-6-1:2019	EN 300 220-1 V3.1.1	
	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 300 220-2 V3.1.1	
	EN 301 489-3 V2.3.2		
	EN 301 489-19 V2.2.1		

Allekirjoitettu seuraavien puolesta: Navimow B.V.

Paikka: Changzhou, Kiina

Päiväys: 2025-08-22

Nimi: Crystal Zhuang

Tehtävä: Certification Manager

Allekirjoitus: 

6.3 Rajoitettu takuu

Rajoitettu takuu ja välimiesmenettelysopimus

HUOMAUTUS: LUE TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU JA VÄLIMIESMENETTELYSOPIMUS JA SÄILYTÄ TÄMÄ SOPIMUS MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN. TÄMÄ SOPIMUS SISÄLTÄÄ RAJOITETTUJA TAKUULAUSEKKEITA KULUTTAJILLE EUROOPASSA SEKÄ VÄLITYSLAUSEKKEITA NAVIMOWIN (TUOTE) OSALTA JA KAIKISTA TUOTTEESEEN LIITTYVISTÄ JA/TAI SIITÄ JOHTUVISTA TAPAHTUMISTA.

TÄMÄ ON SITOVA OIKEUDELLINEN SOPIMUS ("SOPIMUS") SINUN (JOKO YKSITYISHENKILÖN TAI OIKEUSHENKILÖN) JA VALMISTAJAN ("WILLAND"), NAVIMOW B.V:N ("NAVIMOW") JA NIIDEN TYTÄRYHTIÖIDEN (MUKAAN LUKIEN MM. EMOYHTIÖ, TYTÄRYHTIÖ, SIDOSYHTIÖT, EDELTAJÄ, MYÖHEMPI YHTIÖ, HALLINTOVIRKAMIEHET, SEURAAJAT, LUOVUTUKSENSAAJAT, TOIMIHENKILÖT, JOHTAJAT, JOHTAJAT, TYÖNTEKIJÄT, JÄSENET, OSAKKEENOMISTAJAT JA EDUSTAJAT, ASIANAJAJAT, VAKUUTUKSENANTAJAT TAI JÄLLEENVAKUUTUKSENANTAJAT) (YHDESSÄ "NAVIMOW-OSAPUOLET"), NAVIMOW-JÄLLEENMYYJÄT (MÄÄRITELTY JÄLJEMPÄNÄ) JA NIIDEN TYTÄRYHTIÖT (YHDESSÄ "NAVIMOW-JÄLLEENMYYJÄT") VÄLILLÄ.

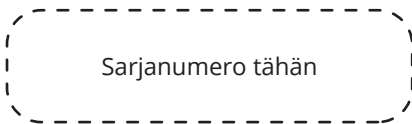
TUOTTEEN OSTAMINEN, TUOTEPAKKAUKSEN AVAAMINEN, TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN, TUOTTEEN PITÄMINEN, TÄMÄN SOPIMUKSEN ETUJEN HYÖDYNTÄMINEN TAI TÄMÄN SOPIMUKSEN HYVÄKSYMINEN SÄHKÖISESTI MUODOSTAVAT TÄMÄN SOPIMUKSEN HYVÄKSYMISEN. MIKÄLI OSTAT TÄMÄN TUOTTEEN VANHEMPANA TAI HUOLTAJANA LAPSEN PUOLESTA TAI LAPSELLE, HYVÄKSYT KAIKKI SOPIMUSEHDOT JA HYVÄKSYT, ETTÄ TÄMÄ SOPIMUS SITOO SEKÄ SINUA ETTÄ LASTA. TUNNUSTAT JA HYVÄKSYT, ETTÄ SAAT RIITTÄVÄN ILMOITUKSEN TÄSTÄ SOPIMUKSESTA JA HYVÄKSYT TÄMÄN SOPIMUKSEN.

Merkitse tuotteen sarjanumero muistiin

Kirjoita tuotteen sarjanumero alla olevaan kenttään. Sarjanumero löytyy toimituspakkauksen ulkopuolelta tai tuotteen pohjasta.

Yhteystiedot

Tuote on valmistettu Navimow B.V:lle.
("Navimow").



1. Rajoitettu takuu

Tämä rajoitettu takuu kattaa vain tuotteen ja sen komponenttien materiaalien tai laadun viat, kun tuotetta ja sen osia käytetään normaaleissa ja tavanomaisissa olosuhteissa. Jos ilmenee tämän rajoitetun takuun kattama vika, Navimow ja/tai muut Navimow- osapuolet korjaavat tai vaihtavat oman harkintansa mukaan viallisen tuotteen tai vialliset osat tämän rajoitetun takuun tai sen aktivointipäivämäärän mukaan (myöhempi päivämäärä on voimassa) joko Navimowilta, valtuutetulta Navimow-jälleenmyyjältä, valtuutetulta Navimow-jakelijalta tai valtuutetulta jälleenmyyjältä (erikseen "Navimow-jälleenmyyjä" tai yhdessä "Navimow-jälleenmyyjät").

Tämän takuun kattama tuote	Rajoitettu takuu aika
i205 AWD, i206 AWD, i208 AWD, i210 AWD	3 vuotta
Akut ja virtalähteet	2 vuotta

Terät ovat kuluvia osia, eikä tämä takuu kata niitä.

TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU ON AINOA TUOTETTA JA SEN KOMPONENTTIOSIA, LISÄVARUSTEITA JA KORJAUKSIA KOSKEVA NIMENOMAINEN TAKUU. NAVIMOW JA NAVIMOW-OSAPUOLET KIELTÄYTYVÄT KAIKISTA MUISTA NIMENOMAISISTA TAKUISTA. NAVIMOW JA MUUT NAVIMOW-OSAPUOLET RAJOITAVAT KAIKKIEN TAKUIDEN KESTOA JA KORJAUSTOIMENPITEITÄ, MUKAAN LUKIEN ILMAN RAJOITUKSIA LAKIIN, KAUPPAAN, SUORITUKSEEN, KAUPANKÄYNTIIN TAI MUUHUN PERUSTUVAT TAKUUT MYYNTIKELPOISUUDESTA JA SOVELTUVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN TÄMÄN RAJOITETUN TAKUUN KESTOAIKAAN. TÄSSÄ RAJOITETUSSA TAKUUSSA KUVATAAN KÄYTETTÄVISSÄSI OLEVA PALVELU, MIKÄLI TUOTTEESI TARVITSEE TAKUUHUOLTOA. TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU ON LISÄTAKUU, JOKA EI MILLÄÄN TAVALLA VAIKUTA TAI RAJOITA LAKISÄÄTEISIÄ OIKEUKSIA, JOITA SINUN KULUTTAJANA VOI OLLA ESIMERKIKSI VAATIMUSTENMUKAISUUDEN OSALTA, JA SINULLA SAATTAO OLLA LISÄSUOJIA PAIKALLISTEN LAKIEN MUKAISESTI.

2. Rajoitetun takuun huoltoprosessi

Navimowin verkkopalvelut ovat saatavilla osoitteessa navimow.com. Jos epäilet tuotteen käytön aikana, että tuote tai sen komponentti on viallinen ja/tai ei toimi oikein. LOPETA VÄLITTÖMÄSTI TUOTTEEN KÄYTTÖ JA SÄILYTÄ TUOTETTA ASIANMUKAISESTI. TUOTTEEN KÄYTÖN JATKAMINEN TÄLLAISISSA OLOSUHTEISSA VOI AIHEUTTAA VAKAVIA RUUMIINVAMMOJA TAI JOPA KUOLEMAN SINULLE TAI MUILE JA/TAI AIHEUTTAA OMAISUUSVAHINKOJA. Ota tämän jälkeen välittömästi yhteyttä Navimowiin osoitteessa support-navimow@rlm.segway.com. tai Live Chatista sovelluksen kautta. Navimowin teknisen tuen henkilökunta auttaa sinua verkossa vian diagnosoinnissa ja lisäohjeiden antamisessa. Jos takuupalveluita tarvitaan, valmistaudu esittämään seuraavat materiaalit mukaan lukien (i) todiste tuotteen alkuperäisestä ostosta, (ii) tuotteen sarjanumero ja (iii) kuvaus virheestä, jos sovellettavissa. Kun olet todennut kelpoisuutesi rajoitettuun takuuseen ja/tai palveluihin, sinun tulee antaa nimesi, sähköpostiosoitteesi, postiosoitteesi ja yhteyspuhelinnumerosi; opastamme sinua palvelun saamisessa.

Jos haluat palauttaa viallisen laitteen huoltoon, olet vastuussa lähetyskustannuksista ja menetyksistä ja vahinkoriskistä, joka voi ilmetä kuljetuksen aikana sinulta Navimowille ja Navimowilta sinulle. Sinun on pakattava viallinen tuote tai komponentti alkuperäiseen tai Navimow'n hyväksymään pakkaukseen, joka toimitetaan sinun kustannuksellasi, kun haluat lähettää tuotteen Navimow'lle. Sinun on puolustettava, korvattava ja vapautettava Navimow kaikista menetyksistä ja/tai vahingoista, jotka saattavat johtua tuotteen tai komponentin väärästä pakkaamisesta tai lähettämisestä Navimow'lle.

Valtuutettu palveluntarjoaja tai Navimow-jälleenmyyjä tarkastaa palautettavan tuotteen. Jos Navimow kohtuudella päättää, että ongelma ei kuulu rajoitetun takuun piiriin, Navimow ilmoittaa sinulle asiasta ja tiedottaa sinulle palveluista tai korvaavista vaihtoehtoista, jotka ovat käytettävissäsi maksua vastaan, tai Navimow palauttaa tuotteen sinulle korjaamattomana, missä tapauksessa olet vastuussa toimitus- ja vakuutuskustannuksista, joita tuotteen lähettämisestä Navimow'ltä sinulle koituu. Jos jokin palvelu ei kuulu rajoitetun takuun piiriin ja hylkää Navimow-osapuolten ja/tai Navimow-jälleenmyyjän suositteleman maksullisen palvelun, ymmärrät ja tunnustat, että tuotteen korjaamisen ja/tai huollon laiminlyönti voi lisätä putoamisen ja/tai tuotteen vikaantumisen riskiä, joka voi johtaa vakavaan omaisuusvahinkoon, vakavaan ruumiinvammaan tai kuolemaan, ja hyväksyt, että tämä on tietoinen suostumuksesi ottaa tällainen riski.

Palautusta varten, joka on oikeutettu takuuseen ja/tai palveluihin, Navimow korvaa vialliset tuotteet uusilla tai kunnostetuilla osilla, jotka ovat samanlaisia tai samankaltaisia, maksutta sinulle palvelusta. Navimow säilyttää vaihtamansa osat säilytetään ja niistä tulee Navimow'n omaisuutta. Tällaisessa tilanteessa Navimow maksaa kohtuulliset palautuskuljetukset tuotteen palauttamisesta sinulle.

3. Rajoitetun takuun kelpoisuus

- 3.1 Navimowin tulee vastaanottaa palvelupyyntösi edellä kuvatun rajoitetun takuuajan kuluessa, ja Navimowin on vastaanotettava tuotteesi edellä määritellyn rajoitetun takuun huoltoprosessin mukaisesti.
- 3.2 Tuotteesi on ostettava valtuutetulta Navimow-jälleenmyyjältä.
- 3.3 Sinun on toimitettava alkuperäinen ostokuitti.
- 3.4 Tuotteesi sarjanumeron on oltava luettavissa, selkeä, peukaloimaton ja muokkaamaton.
- 3.5 Kaikkien väärinkäytön kestävien sinettien on oltava ehjät, paikallaan ja muokkaamattomat.

4. Rajoitetun takuun poissulkemiset

Tämä rajoitettu takuu kuvaa sinulle saatavissa olevan palvelun, jos tuotteesi vaatii takuuhuoltoa, ja sinulla saattaa olla paikallisten lakien mukaisia lisäsuojauksia. Tämä rajoitettu takuu ei kata ja sulkee pois tuotteen tai sen osien vahingot, joiden syynä on:

- 4.1 Väärinkäyttö, huolimattomuus, laiminlyönti tai kaupallinen käyttö.
- 4.2 Tuotteen virheellinen lataaminen, varastointi, huolto tai käyttö, joka ei noudata käyttäjän materiaaleissa annettuja ohjeita tai rajoituksia.
- 4.3 Tuotteen käyttö sovellettavien lakien ja asetusten vastaisesti.
- 4.4 Tuotteen käyttö henkilöiden, joilla ei ole riittävästä kokemuksesta, toimesta.
- 4.5 Onnettomuus, törmäys, palovahinko, vesivahinko, kemiallinen vahinko, tuotteen käyttäminen sen työskentelylämpötila-alueen ulkopuolella, korkeapainevesisuihku, maanjäristys, putoaminen.
- 4.6 Mekaanisten osien, elektronisten osien tai tuotteeseen upotettujen ohjelmistojen muutokset. 4.7 Muiden kuin valtuutettujen palveluntarjoajien suorittama huolto, korjaus ja kunnossapito.
- 4.8 Kosmeettiset vauriot.
- 4.9 Tuotteen käyttö kolmannen osapuolen tuotteen, komponentin tai lisävarusteen kanssa.
- 4.10 Kuluvien osien normaali heikkeneminen.
- 4.11 Tuotteen käyttö liian kuluneiden osien kanssa.

5. VASTUUVAPAUCLAUSEKE JA RAJOITUS

- 5.1 NAVIMOW-OSAPUOLET EIVÄT KOSKAAN SITOUUDU TAI VALTUUTA KETÄÄN SITOUTUMAAN PUOLESTAAN MIHINKÄÄN MUUHUN VELVOLLISUUTEEN TUOTTEEN, SEN KOMPONENTTIOSIEN, LISÄVARUSTEIDEN, HUOLTOKORJAUKSIEN TAI TÄMÄN RAJOITETUN TAKUUN SUHTEEN.
- 5.2 NAVIMOW-OSAPUOLET JA NAVIMOW-JÄLLEENMYYJÄT EIVÄT OLE VASTUUSSA TUOTTEEN, SEN KOMPONENTTIOSIEN TAI LISÄVARUSTEIDEN KÄYTTÖMAHDOLLISUUDEN MENETTÄMISESTÄ TAI MISTÄÄN MENETYKSESTÄ, VAHINGOSTA TAI HAITASTA, JOKA VOI JOHTUA VIASTA TUOTTEESSA, SEN VIALLISISSA KOMPONENTTIOSASSA, LISÄVARUSTEISSA TAI HUOLTOKORJAUKSESSA, TAI MUUSTA SATUNNAISESTA TAI VÄLILLISESTÄ VAHINGOSTA, JOKA VOI OLLA SEURAUKSENA TUOTTEEN, SEN KOMPONENTTIOSIEN, LISÄVARUSTEIDEN TAI HUOLTOKORJAUKSEN VIASTA. ERÄÄT MAAT EIVÄT SALLI SATUNNAISTEN TAI VÄLILLISTEN VAHINKOJEN POISSULKEMISTA TAI RAJOITTAMISTA, JOTEN EDELLÄ MAINITTU RAJOITUS TAI POISSULKEMINEN EI VÄLTTÄMÄTTÄ KOSKE SINUA SIINÄ MÄÄRIN KUIN SOVELLETTAVA LAKI EI SALLI SITÄ.
- 5.3 NAVIMOW-OSAPUOLTEN JA NAVIMOW-JÄLLEENMYYJÄN KOKONAISSA JA YHTEISVASTUUN KAIKKIEN SOVELLETTAVIEN LAKIEN TAI TEORIOIDEN MUKAISISTA VAATIMUKSISTA YHDESSÄ TAI ERIKSEEN, JOTKA JOHTUVAT TAI LIITTYVÄT TUOTTEEN OSTAMISEEN, TUOTTEEN KÄYTTÄMISEEN, SOPIMUSRIKKOMUKSEEN, LOUKKAUKSEEN (HUOLIMATTOMUUS MUKAAN LUKIEN) TAI MUUHUN, EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA YLITÄ VELVOLLISUUTTA KORJATA TAI VAIHTAA VIRHEELLISTÄ TUOTETTA NAVIMOW'N OMAN JA YKSINOMAISEN HARKINNAN MUKAAN. NAVIMOW-OSAPUOLET JA NAVIMOW-JÄLLEENMYYJÄT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA KENELLEKÄÄN VÄLILLISISTÄ, EPÄSUORISTA, SATUNNAISISTA, ERITYSISTÄ, VAROITTAVISTA, RANKAISEVISTA TAI PARANNETUISTA VAHINGOISTA, JOTKA SYNTYVÄT TAI LIITTYVÄT TUOTTEESEEN OSTAMISEEN JA/TAI OVAT YHTEYDESSÄ SIIHEN, MIHINKÄÄN TÄMÄN SOPIMUKSEN RIKKOMUKSEEN TAI VALMISTAJAN VELVOLLISUUDET, RIIPPUMATTA SIITÄ, (A) OLIVATKO TÄLLAISET VAHINGOT ENNAKOITAVISSA, (B) RIIPPUMATTA SIITÄ, OLIKO NAVIMOWILLE TAI MUILLE NAVIMOW-OSAPUOLILLE ILMOITETTU TÄLLAISTEN VAHINKOJEN MAHDOLLISUUDESTA, JA (C) OIKEUDELLISESTA TAI TASAPUOLISESTA TEORIASTA (SOPIMUS, OIKEUDEN LOUKKAUS TMS.), JOHON VAATIMUS PERUSTUU, ELLEI SOVELLETTAVA LAKI KIELLÄ TÄLLAISIA RAJOITUKSIA JA POISSULKEMISIA. YLLÄ OLEVAT RAJOITUKSET TAI POIKKEUKSET OVAT VOIMASSA SILLOINKIN, JOS LOUKATUN ASIAKKAAN TAI MUUN HENKILÖN (JOLLA VOI OLLA TÄMÄN SOPIMUKSEN MUKAINEN OIKEUS LAIN NOJALLA) TÄMÄN SOPIMUKSEN MUKAISET KORVAUKSET EIVÄT TÄYTÄ OLENNAISTA TARKOITUSTAN. MIKÄLI ERÄÄT MAAT EIVÄT SALLI TIETTYJEN TAI KAIKKIEN EDELLÄ MAINITTUJEN VAHINKOJEN POISSULKEMISTA TAI RAJOITTAMISTA, SIINÄ MÄÄRIN KUIN LAKI EI SALLI TÄLLAISIA RAJOITUKSIA TAI POISSULKEMISIA, NE EIVÄT VÄLTTÄMÄTTÄ KOSKE SINUA. ERÄÄT MAAT EIVÄT SALLI SATUNNAISTEN TAI SEURAAVIEN VAHINKOJEN POISSULKEMISTA TAI RAJOITTAMISTA, JOTEN SIINÄ MÄÄRIN KUIN LAKI EI SALLI TÄLLAISIA RAJOITUKSIA TAI POISSULKEMISIA, YLLÄ OLEVA RAJOITUS TAI POISSULKEMINEN EI VÄLTTÄMÄTTÄ KOSKE SINUA.

5.4 Sovellettavan lain sallimissa rajoissa Navimow-osapuolet ja Navimow-jälleenmyyjät kieltävät kaiken vastuun eivätkä siten ole vastuussa mistään vahingoista, mukaan lukien mm. kuolema, ruumiinvammat tai omaisuusvahingot, jotka johtuvat tai liittyvät mihinkään minkä tahansa valtuutetun tai luvattoman jälleenmyyjän, jakelijan, tukkumyyjän, vähittäismyyjän, palveluntarjoajan tai kolmannen osapuolen käyttäytymiseen (mukaan lukien väärinkäytökset), toimintaan, toimettomuuteen, tekoon (mukaan lukien laiminlyönti), laiminlyöntiin tai huolimattomuuteen, joka liittyy tuotteen tai sen palveluiden toimittamiseen. Sovellettavan lain sallimissa rajoissa tässä esitetyt mahdolliset nimenomaiset sitoumukset ja takuut ovat ainoat takuut ja sitoumukset, jotka Navimow-osapuolet antaneet tehneet sinulle, kaikille kuluttajille ja/tai loppukäyttäjälle, ja Navimow-osapuolet eivät ole vastuussa mistään muista takuista ja/tai sitoumuksista, jotka toinen henkilö on saattanut antaa ja/tai tarjota, elleivät Navimow-osapuolet ole kirjallisesti nimenomaisesti valtuuttaneet tällaisen lisätakuun ja/tai sitoumuksen antamista kuluttajalle tai loppukäyttäjälle.

6. Vaatimukset, riitojen ratkaisu ja välimiesmenettely

TÄSSÄ OLEVAT LAUSEKKEET OVAT OIKEUDELLISESTI SITOVIA SINUN (JOKO YKSITYISHENKILÖN TAI YHTEISÖN) JA NAVIMOW B.V.: N, SEN TYTÄRYHTIÖIDEN, NAVIMOW-OSAPUOLTEN JA NAVIMOW-JÄLLEENMYYJIEN VÄLILLÄ. OHEISET LAUSEKKEET VOIVAT VAIKUTTA A OIKEUKSIISI, JA SINUN VASTUULLASI ON LUKEA SEURAAVAT OSAT. VOIT VETÄYTYÄ SOPIMUKSESTA 30 KALENTERIPÄIVÄN KULUESSA ENSIMMÄISESTÄ KULUTTAJAN HANKINNASTA LÄHETTÄMÄLLÄ SÄHKÖPOSTIA OSOITTEESEEN OPTOUT@SEGWAY.COM JA ILMOITTAMALLA ASIANMUKAISET TIEDOT. LISÄTIETOJA: KATSO OSA 6.2.

6.1 Sitova välimiesmenettely Navimow-osapuolet, Navimow-jälleenmyyjät ja sinä hyväksyt, että kaikki kiistat, kiistat tai vaatimukset, jotka liittyvät tähän sopimukseen, rajoitettuun takuuseen, tuotteen myyntiin, kuntoon tai suorituskykyyn, perustuvat sopimukseen, vahingonkorvausrikokseen, petokseen, harhaanjohtamiseen tai mihin tahansa muuhun oikeudelliseen teoriaan, ovat vaatimuksia, mutta eivät rajoituksia, omaisuusvahinkoihin, vahinkoihin tai pääomaan. joita säännellään ja tulkitaan Alankomaiden lakien mukaisesti, lukuun ottamatta sen lainvalintasäännöksiä. Kaikki tästä sopimuksesta johtuvat tai siihen liittyvät erimielisyydet ratkaistaan osapuolten välisillä ystävällisillä neuvotteluilla. Jos ratkaisuun ei päästä neuvottelujen kautta, riita viedään Arbitration Institute of the Netherlandsin (NAI) välimiesmenettelyyn, joka suoritetaan sen välimiesmenettelyn hakemisajankohtana voimassa olevien sääntöjen mukaisesti. Molemmat osapuolet ymmärtävät ja vakuuttavat lisäksi, että välitystuomio on lopullinen ja kaikkia osapuolia sitova, että siihen ei voi hakea muutosta ja että siinä sovitaan välimiesmenettelyn kustannuksista ja kaikista siihen liittyvistä asioista. Välitystuomion täytäntöönpanon suorittaa toimivaltainen tuomioistuin.

Lisäksi osapuolet sopivat, että:

- i. Välimiesoiikeus sijaitsee Amsterdamissa Alankomaissa.
- ii. Tuomioistuimessa on 3 välimiestä.
- iii. Välimiesmenettelyn kieli on englanti.

Osa 6 "Vaatimukset, riitojen ratkaisu ja välimiesmenettely" -lauseke säilyy tämän sopimuksen ja/tai rajoitetun takuun päättyessä tai päättyessä tai siinä tapauksessa, että tämä sopimus ja/tai rajoitettu takuu katsotaan mitättömäksi, vältettävissä olevaksi, pätemättömäksi tai täytäntöönpanokelvottomaksi joko kokonaan tai osittain toimivaltaisessa ratkaisulaitoksessa, jolla on tosiasiallinen valta ja toimivalta tässä asiassa.

6.2 Kieltäytyminen

VOIT KIELTÄYTYÄ TÄSTÄ RIIDANRATKAISUMENETTELYSTÄ ANTAMALLA ILMOITUKSEN NAVIMOWILLE tai NAVIMOW-OSAPUOLILLE VIIMEISTÄÄN KOLMENKYMMENTEN (30) KALENTERIPÄIVÄN KULUESSA SIITÄ, KUN KULUTTAJA ON OSTANUT TUOTTEEN. KIELTÄYTYMISTÄ VARTEN SINUN TULEE LÄHETTÄÄ ILMOITUS SÄHKÖPOSTIOSOITTEESEEN OPTOUT@SEGWAY.COM AIHERIVILLÄ: "VÄLIMIESMENETTELYSTÄ KIELTÄYTYMINEN". SÄHKÖPOSTITSE LÄHETETTÄVÄN KIELTÄYTYMISILMOITUKSEN TULEE SISÄLTÄÄ (A) NIMI, SÄHKÖPOSTIOSOITE, POSTIOSOITE JA PUHELINNUMERO, (B) TUOTTEEN OSTOPÄIVÄMÄÄRÄ, (C) TUOTTEEN MALLINIMI TAI -NUMERO JA (D) SARJANUMERO. VAIHTOEHTOISESTI VOIT KIELTÄYTYÄ LÄHETTÄMÄLLÄ KIELTÄYTYMISKIRJEEN NAVIMOWILLE OSOITTEESEEN Teleportboulevard 130, ScaleHub Office B2.01, 1043EJ Amsterdam, Alankomaat. REKISTERÖITY KIRJE KOLMENKYMMENTEN (30) KALENTERIPÄIVÄN KULUESSA SIITÄ, KUN ENSIMMÄINEN LOPPUKÄYTTÄJÄ ON OSTANUT TUOTTEEN NAVIMOW-JÄLLEENMYYJÄLTÄ. KIELTÄYTYMISKIRJEEN TULEE SISÄLTÄÄ SEURAAVAT TIEDOT: (A) NIMI, SÄHKÖPOSTIOSOITE, POSTIOSOITE JA PUHELINNUMERO, (B) TUOTTEEN OSTOPÄIVÄMÄÄRÄ, (C) TUOTTEEN MALLINIMI TAI -NUMERO, (D) SARJANUMERO JA (E) SEURAAVA ILMOITUS: EDELLÄ MAINITTU KULUTTAJA PÄÄTTÄÄ KIELTÄYTYÄ TÄMÄN RAJOITETUN TAKUUN TARJOAMASTA RIITOJEN RATKAISEMISMENETTELYSTÄ. NÄMÄ OVAT KAKSI AINOAA TEHOKASTA TAPAA KIELTÄYTYÄ TÄSTÄ RIITOJEN RATKAISEMISMENETTELYSTÄ. PÄÄTÖS KIELTÄYTYÄ TÄSTÄ RIITOJEN RATKAISUMENETTELYSTÄ EI VAIKUTA MILLÄÄN TAVALLA RAJOITETUN TAKUUN KATTAVUUTEEN, JA VOIT JATKAA RAJOITETUN TAKUUN EDUISTA NAUTTIMISTA.

6.3 Kieli

Tämä sopimus voidaan kääntää eri kielille. Ristiriitatapauksissa englanninkielinen versio on ensisijainen ja johtava.

7. Tarkoitettu kolmannen osapuolen edunsaaja

(a) Jos luonnollinen henkilö saa uuden tuotteen lahjaksi sen alkuperäiseltä ostajalta eikä tästä saajasta tule tämän sopimuksen osapuolta, saajaa pidetään tämän sopimuksen tarkoitettuna kolmannen osapuolen edunsaajana. (b) Jos (i) luonnollinen henkilö kuuluu tuotteen ostajan perheeseen tai talouteen, (ii) on kohtuullista olettaa, että kyseinen henkilö voi käyttää tai kuluttaa tuotetta tai että tuote voi vaikuttaa häneen, ja (iii) kyseinen henkilö ei ole tämän sopimuksen osapuoli, kyseinen henkilö katsotaan tämän sopimuksen tarkoitetuksi kolmannen osapuolen edunsaajaksi.

8. Vanhentumissäännös

Osapuolet sopivat, että kaikki riidat, erimielisyydet tai vaatimukset, jotka johtuvat tästä sopimuksesta, rajoitetusta takuusta, tuotteen myynnistä, kunnosta tai suorituskyvystä, tai liittyvät siihen, riippumatta siitä, perustuvatko ne sopimukseen, vahingonkorvaukseen, petokseen, väärään ilmoitukseen tai mihin tahansa muuhun oikeudelliseen teoriaan, mukaan lukien mm. kuoleman, loukkaantumisen tai omaisuusvahinkojen korvaamista koskevat vaatimukset, on pantava vireille vuoden kuluessa kanteen perusteen syntymisestä.

9. Erottavuus

Jos jokin tämän sopimuksen ehto, lauseke tai määräys on pätemätön, lainvastainen tai täytäntöönpanokelvoton jollakin lainkäyttöalueella, tällainen pätemättömyys, lainvastaisuus tai täytäntöönpanokelvottomuus ei vaikuta mihinkään muuhun tämän sopimuksen ehtoon, lausekkeeseen tai määräykseen eikä tee tällaisesta ehdosta, lausekkeesta tai määräyksestä pätemätöntä tai täytäntöönpanokelvotonta jollakin toisella lainkäyttöalueella. Jos todetaan, että jokin ehto, lauseke tai määräys on pätemätön, lainvastainen tai täytäntöönpanokelvoton, osapuolten on neuvoteltava vilpittömässä mielessä, ja jos neuvottelut eivät johda tulokseen, välimiesoikeus voi muuttaa tätä sopimusta siten, että se vastaa mahdollisimman hyvin osapuolten alkuperäistä tarkoitusta, jotta tämän sopimuksen mukaiset liiketoimet voidaan toteuttaa mahdollisimman pitkälle alkuperäisen suunnitelman mukaisesti.

6.4 Sertifiointit

Euroopan unionin vaatimustenmukaisuuslausunto

Tietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun hävittämisestä



Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa osoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkatuotteita ei saa sekoittaa lajittelemattoman yhdyskuntajätteen kanssa. Asianmukaisen käsittelyn varmistamiseksi on sinun vastuullasi hävittää jätelaitteesi järjestämällä niiden palauttaminen määriteltyihin keräyspisteisiin.

Tämän tuotteen asianmukainen hävittäminen auttaa säästämään arvokkaita resursseja ja estämään mahdolliset kielteiset vaikutukset ihmisten terveyteen ja ympäristöön, joita muuten voi aiheutua epäasianmukaisesta jätteenkäsittelystä.

Jos haluat palauttaa käytetyn laitteen, käytä palautus- ja keräysjärjestelmiä tai ota yhteyttä jälleenmyyjään, josta tuote on ostettu. Maksuton. Ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen saadaksesi lisätietoja lähimmästä keräyspisteestäsi.

Tämän jätteen virheellisestä hävittämisestä voidaan määrätä seuraamuksia kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

Tietoja käytettyjen paristojen hävittämisestä



Tämä symboli tarkoittaa, että paristoja ja akkuja ei saa niiden käyttöön jälkeen sekoittaa lajittelemattoman yhdyskuntajätteen kanssa. Osallistumisesi on tärkeä osa pyrkimyksiä minimoida paristojen ja akkujen ympäristö- ja terveysvaikutukset. Asianmukaista kierrätystä varten voit palauttaa tämän tuotteen tai sen sisältämät paristot tai akut toimittajallesi tai määrättyyn keräyspisteeseen veloitusetta.

Tämän tuotteen asianmukainen hävittäminen auttaa säästämään arvokkaita resursseja ja estämään mahdolliset kielteiset vaikutukset ihmisten terveyteen ja ympäristöön, joita muuten voi aiheutua epäasianmukaisesta jätteenkäsittelystä. Näiden jätteiden virheellisestä hävittämisestä voidaan määrätä seuraamuksia kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Käytetyille paristoille ja akuille on erilliset keräysjärjestelmät. Hävitä paristot ja akut oikein paikallisessa jätteiden keräys-/kierrätyskeskuksessa.

Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamista koskeva direktiivi (RoHS)

Navimow B.V. vakuuttaa täten, että koko tuote, mukaan lukien osat (kaapelit, johdot jne.), täyttää RoHS-direktiivin 2011/65/EU ja komission delegoidun direktiivin (EU) 2015/863 vaatimukset tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS-uudelleenlaadinta tai RoHS 2.0).

Radiolaitedirektiivi

Navimow B.V. vakuuttaa täten, että tässä osassa lueteltu tuote on radiolaitedirektiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien määräysten mukainen.

Konedirektiivi

Navimow B.V. vakuuttaa täten, että tässä osassa lueteltu tuote on konedirektiivin 2006/42/EY olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien määräysten mukainen.

Valtuutettu edustaja Euroopassa:



AR Experts B.V., Boeingavenue 209, 1119 PD Schiphol-Rijk, Alankomaat

Navimow B.V. vakuuttaa täten, että tuote on RoHS-direktiivin 2011/65/EU, muutetun komission delegoidun direktiivin (EU) 2015/863, radiolaitedirektiivin 2014/53/EU ja konedirektiivin 2006/42/EY olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien määräysten mukainen.

Sähkömagneettinen yhteensopivuus

Navimow B.V. vakuuttaa, että tässä osiossa luetellut laitteet ovat sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan asetuksen 2014/30/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukaisia.

SRD	Taajuusalueet	865,05–867,9 MHz / 865,05–867,9 MHz
	Maks. RF-teho	≤13,98 dBm (ERP)
Bluetooth-LE	Taajuusalueet	2402–2480 MHz / 2402–2480 MHz
	Maks. RF-teho	≤10,00 dBm (EIRP)
802.11b/g/n/ax	Taajuusalueet	2412–2472 MHz / 2412–2472MHz
	Maks. RF-teho	≤20,00 dBm (EIRP)
LTE-kaista 1	Taajuusalueet	1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz
	Maks. RF-teho	25 dBm (johdettu nimellinen)
LTE-kaista 3	Taajuusalueet	1710–1785 MHz / 1805–1880 MHz
	Maks. RF-teho	25 dBm (johdettu nimellinen)
LTE-kaista 7	Taajuusalueet	2500–2570 MHz / 2620–2690 MHz
	Maks. RF-teho	25 dBm (johdettu nimellinen)
LTE-kaista 8	Taajuusalueet	880–915 MHz / 925–960 MHz
	Maks. RF-teho	25 dBm (johdettu nimellinen)
LTE-kaista 20	Taajuusalueet	832–862 MHz / 791–821 MHz
	Maks. RF-teho	25 dBm (johdettu nimellinen)
LTE-kaista 28	Taajuusalueet	703–748 MHz / 758–803 MHz
	Maks. RF-teho	25 dBm (johdettu nimellinen)

GNSS-määrittely	GNSS-signaalien nimitykset	RNSS-taajuusalue (MHz)
GPS	L1 C/A	1559–1610
	L2C	1215-1300
	L5	1164-1215
Galileo	E1	1559–1610
	E5b	1164-1215
	E5a	1164-1215
BDS	B1C	1559–1610
	B1I	1559–1610

7 Yhteydenotto

Valmistaja: Willand (Beijing) Technology Co., LTD.

Osoite: Room 203, A-1 Bldg. Zhongguancun Dongsheng Technology Park (Northern Territory), No. 66, Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China.

Sähköposti: support-navimow@rlm.segway.com

Valmistuttaja: Navimow B.V.

Osoite: Teleportboulevard 130, ScaleHub Office B2.01,1043EJ Amsterdam, The Netherlands.

Valtuutettu edustaja Euroopassa: AR Experts B.V., Boeingavenue 209, 1119 PD Schiphol-Riik, The Netherlands.

Sähköposti: info@certification-experts.com

Verkkosivusto: navimow.com

Ota yhteyttä, jos sinulla on ongelmia ruohonleikkurin käyttöön, huoltoon ja turvallisuuteen tai sen virheisiin/vikoihin liittyen.

NAVIMOW