

INOVATIVNA ROBOTSKA KOSILICA

LUBA 2 AWD X model



UPUTE ZA KORIŠTENJE

www.luba.hr



Hvala Vam što ste odabrali Mammotion kao svoju kosilicu za njegu vrta. Ovaj korisnički priručnik pomoći će Vam da naučite i upravljate Mammotion robotom, kosilicom s pogonom na 4 kotača i bez perimetra, za košnju trave i održavanje Vašeg travnjaka.

Ovaj priručnik zaštićen je autorskim pravima tvrtke Mammotion. Bez pismenog dopuštenja tvrtke, nijedna jedinica ili pojedinac ne smije kopirati, mijenjati, reproducirati, prepisivati ili prenositi na bilo koji način ili iz bilo kojeg razloga. Ovaj priručnik podložan je promjenama bez prethodne najave u bilo kojem trenutku.

Osim ako nije izričito drugačije dogovoreno, ovaj priručnik služi isključivo kao vodič za korištenje, a sve izjave i informacije sadržane u njemu ne predstavljaju nikakav oblik jamstva.

Dnevnik revizija

Datum	Verzija	Opis
2025.01	V1.0	Početna verzija
		1. Ažuriran odjeljak 2.2.1.
		2. Ažuriran odjeljak 2.2.3.
		3. Ažuriran odjeljak 2.1.8
2025.02	V2.0	4. Dodan odjeljak 4.3.2.
		5. Ažuriran odjeljak 4.7.2.
		6. Ažuriran odjeljak 5.2.
		7. Ažuriran odjeljak 6.1.

SADRŽAJ

-

1	- 1
1.1	Opće sigurnosne upute 1 -
1.2	Sigurnosne upute za instalaciju 2 -
1.3	Sigurnosne upute za rad 2 -
1.4	Sigurnosne upute za održavanje 3 -
1.5	Sigurnost baterije 4 -
1.6	Preostali rizici 4 -
1.7	Namjena 4 -
1.8	Raspolaganje 4 -
2	Uvod 5 -
2.1	O Mammotion LUBA 2 AWD 5 -
2.2	Pregled proizvoda 9 -
2.3	U kutiji 15 -
2.4	Simboli na proizvodu 18 -
3	Instalacija 20 -
3 3.1	Instalacija 20 - Priprema 20 -
3 3.1 3.2	Instalacija 20 - Priprema 20 - Odabir lokacije za RTK referentnu stanicu
3 3.1 3.2 3.3	Instalacija 20 - Priprema 20 - Odabir lokacije za RTK referentnu stanicu
3 3.1 3.2 3.3 3.4	Instalacija 20 -Priprema 20 -Odabir lokacije za RTK referentnu stanicu- 20 -Odabir lokacije za stanicu za punjenje- 22 -Instalacija 23 -
 3.1 3.2 3.3 3.4 4 	Instalacija
 3.1 3.2 3.3 3.4 4 4.1 	Instalacija 20 - Priprema - 20 - Odabir lokacije za RTK referentnu stanicu - 20 - Odabir lokacije za stanicu za punjenje - 22 - Instalacija - 23 - Rad - 31 - Priprema - 31 -
 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 	Instalacija
 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 	Instalacija
 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 	Instalacija
 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 	Instalacija
 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 	Instalacija
 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 	Instalacija

8	Suklad	nost 92 -	
7	Jamstvo 90 -		
6.2	Kodovi grešaka 88 -		
6.1	Tehnič	ke specifikacije 84 -	
6	Specifi	kacije proizvoda 84 -	
5.4	4 Zimsko skladištenje 81 -		
5.3	3 Održavanje baterije 81 -		
5.2	2 Održavanje noževa za rezanje i motora		
5.1	Čišćen	je 77 -	
5	Održav	anje 77 -	
	4.14	Stranica Ja 69 -	
	4.13	Servisna stranica 69 -	
	4.12	Postavke 66 -	
	4.11	Prikaz statusa 56 -	
	4.10	Aktivirajte FPV način rada 55 -	
	4.9	Ručna košnja 54 -	

1 Sigurnosne upute

1.1 Opće sigurnosne upute

- Pažljivo pročitajte i razumite korisnički priručnik prije korištenja robota.
- Korištenje robota preporučuje se samo pojedincima koji se zakonski smatraju odraslima u svojoj državi prebivališta.
- S robotom koristite samo opremu koju preporučuje Mammotion. Bilo koja druga upotreba je netočna.
- Nikada ne dopustite djeci, osobama sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ili osobama koje nisu upoznate s ovim uputama da koriste robota, lokalna ograničenja mogu ograničiti dob operatera.
- Ne dopustite djeci da budu u blizini ili da se igraju s robotom dok radi.
- Nemojte koristiti robota u područjima gdje ljudi nisu svjesni njegove prisutnosti.
- Kada ručno upravljate robotom pomoću aplikacije Mammotion, nemojte trčati. Uvijek hodajte, pazite na svoje korake na padinama i održavajte ravnotežu u svakom trenutku.
- Izbjegavajte dodirivanje pokretnih opasnih dijelova, kao što je disk oštrice, dok se potpuno ne zaustavi.
- Izbjegavajte korištenje robota kada se u radnom području nalaze ljudi, posebno djeca ili životinje.
- Ako upravljate robotom na javnim površinama, postavite znakove upozorenja oko radnog područja sa sljedećim tekstom: "Upozorenje! Automatska kosilica! Držite se podalje od robota! Nadgledajte djecu!"
- Nosite čvrstu obuću i duge hlače kada upravljate robotom.
- Kako biste spriječili oštećenje robota i nesreće u kojima sudjeluju vozila i pojedinci, nemojte postavljati radna područja ili kanale preko javnih putova.
- Potražite liječničku pomoć u slučaju ozljede ili nesreće.
- Postavite robota na OFF i uklonite ključ prije uklanjanja blokada, održavanja ili pregleda robota.
 Ako robot nenormalno vibrira, provjerite ima li oštećenja prije ponovnog pokretanja.

Nemojte koristite robota ako su neki dijelovi neispravni.

- Nemojte spajati niti dodirivati oštećeni kabel dok se ne isključi iz utičnice. Ako se kabel ošteti tijekom rada, izvucite utikač iz utičnice. Istrošeni ili oštećeni kabel povećava rizik od strujnog udara i treba ga zamijeniti servisno osoblje.
- Za punjenje robota koristite samo stanicu za punjenje koja je uključena u paket. Nepravilna uporaba može dovesti do strujnog udara, pregrijavanja ili istjecanja korozivne tekućine iz baterije. U slučaju curenja elektrolita, isperite vodom/neutralizirajućim sredstvom i potražite liječničku pomoć ako korozivna tekućina dođe u kontakt s Vašim očima.
- Koristite samo originalne baterije koje preporučuje Mammotion. Sigurnost robota ne može se jamčiti neoriginalnim baterijama. Nemojte koristiti baterije koje se ne mogu puniti.
- Držite produžne kabele dalje od pokretnih opasnih dijelova kako biste izbjegli oštećenje kabela što može dovesti do kontakta s dijelovima pod naponom.
- Ilustracije/zasloni korišteni u ovom dokumentu služe samo kao referenca. Molimo pogledajte stvarne proizvode.

1.2 Sigurnosne upute za instalaciju

- Izbjegavajte postavljanje stanice za punjenje na mjestima gdje se ljudi mogu spotaknuti o nju.
- Ne postavljajte stanicu za punjenje u područjima gdje postoji opasnost od stajaće vode.
- Nemojte postavljati stanicu za punjenje, uključujući bilo koji pribor, unutar 60 cm/24 inča od bilo kojeg zapaljivog materijala. Neispravnost ili pregrijavanje stanice za punjenje i napajanja može predstavljati opasnost od požara.
- Za korisnike u SAD-u/Kanadi: Ako napajanje instalirate na otvorenom, postoji opasnost od strujnog udara. Instalirajte ga samo u pokrivenu GFCI utičnicu klase A (RCD) s kućištem otpornim na vremenske uvjete, pazeći da je poklopac utikača umetnut ili uklonjen.

1.3 Sigurnosne upute za rad

• Držite ruke i noge podalje od rotirajućih oštrica. Ne stavljajte ruke ili noge blizu ili

ispod robota kada je uključen.

- Nemojte podizati ili pomicati robota kada je uključen.
- Zaustavite robota kada se u radnom području nalaze ljudi, posebno djeca ili životinje.
- Pazite da na travnjaku nema predmeta poput kamenja, grana, alata ili igračaka. U suprotnom, oštrice se mogu oštetiti kada dođu u dodir s predmetom.
- Ne stavljajte predmete na robota, stanicu za punjenje ili RTK referentnu stanicu.
- Nemojte koristiti robota ako tipka STOP ne radi.
- Izbjegavajte sudare između robota i ljudi ili životinja. Ako se osoba ili životinja nađe na putu robota, odmah je zaustavite.
- Uvijek postavite robota na **OFF** kada ne radi.
- Nemojte koristiti robota istovremeno s pop-up prskalicom. Upotrijebite funkciju rasporeda kako biste osigurali da robot i pop-up prskalica ne rade u isto vrijeme.
- Izbjegavajte postavljanje kanala na kojem su instalirane pop-up prskalice.
- Nemojte koristiti robota u prisutnosti stajaće vode u radnom području, kao što je tijekom jake kiše ili nakupljanja vode.

1.4 Sigurnosne upute za održavanje

- Isključite robota tijekom održavanja.
- Izvucite utikač iz stanice za punjenje prije čišćenja ili održavanja stanice za punjenje.
- Nemojte koristiti visokotlačni perač ili otapala za čišćenje robota.
- Nakon pranja provjerite je li robot postavljen na tlo u svojoj normalnoj orijentaciji, a ne naopako.
- Nemojte okretati robota da biste oprali šasiju. Ako ga obrnete u svrhu čišćenja, nakon toga ga vratite u pravilnu orijentaciju. Ova mjera opreza je neophodna kako bi se spriječilo curenje vode u motor i potencijalno utjecalo na normalan rad.

1.5 Sigurnost baterije

Litij-ionske baterije mogu eksplodirati ili izazvati požar ako se rastavljaju, kratko spoje, izlažu vodi, vatri ili visokim temperaturama. Pažljivo rukujte njima, nemojte rastavljati ili otvarati bateriju i izbjegavajte bilo kakav oblik električnog/mehaničkog zlostavljanja. Čuvajte ih dalje od izravne sunčeve svjetlosti.

- Koristite samo punjač baterija i napajanje koje je isporučio proizvođač. Korištenje neodgovarajućeg punjača i napajanja može uzrokovati strujni udar i/ili pregrijavanje.
- NE POKUŠAVAJTE POPRAVITI ILI MODIFICIRATI BATERIJE! Pokušaji popravka mogu dovesti do teških ozljeda zbog eksplozije ili strujnog udara. Ako dođe do curenja, oslobođeni elektroliti su korozivni i otrovni.
- Ovaj uređaj sadrži baterije koje mogu zamijeniti samo kvalificirane osobe.

1.6 Preostali rizici

Kako biste izbjegli ozljede, nosite zaštitne rukavice prilikom zamjene oštrica.

1.7 Namjena

Mammotion roboti dizajnirani su za njegu travnjaka u stambenim prostorima i nisu namijenjeni za komercijalnu upotrebu.

1.8 Raspolaganje

Odložite ovaj proizvod u skladu s lokalnim propisima o elektroničkom otpadu (WEEE). Ne bacajte ga s običnim kućnim otpadom. Umjesto toga, odnesite ga u ovlašteni centar za recikliranje ili sabirno mjesto kako biste osigurali sigurno rukovanje i ekološki odgovorno odlaganje elektroničkih komponenti.

2 Uvod

2.1 O Mammotion LUBA 2 AWD

Serija Luba 2 AWD, ovdje nazvana LUBA ili robot, je robotska kosilica s pogonom na 4 kotača sa sustavom ovjesa koji osigurava bolje prianjanje kroz oprugu. Robot je opremljen RTK GNSS navigacijskim i virtualnim sustavima mapiranja, koji korisnicima omogućuju da prilagode svoje zadatke košnje definiranjem različitih područja i rasporeda košnje u aplikaciji Mammotion. Osim toga, robot nudi IoT uslugu i senzor za kišu, pružajući hands-free i savršeno iskustvo održavanja travnjaka.

LUBA 2 AWD novo je opremljen modulom za vid, 4G modulom, Alexa glasovnom kontrolom, protuprovalom itd., Koji su objašnjeni u sljedećim odjeljcima.

Serija LUBA 2 AWD uključuje dvije vrste modela:

• Standardna verzija (model: 3000X, 5000X i 10000X) — pruža visinu rezanja od 25-70 mm (1-2.7 in).

2.1.1 O kameri

Robot je opremljen vizualnim modulom koji omogućuje pozicioniranje vida, otkrivanje prepreka vidu i FPV način rada.

- Pozicioniranje vida pomaže jamčiti točnost pozicioniranja kada RTK pozicioniranje ne uspije zbog loših satelitskih signala.
- Detekcija prepreka iz vida identificira prepreke sprijeda.
- FPV način rada može se koristiti za nadzor kao sigurnosna kamera.

2.1.2 **O pozicioniranju**

Robot je opremljen RTK (kinematičkim sustavom u stvarnom vremenu), integriranim navigacijskim sustavom s više senzora i sustavom za pozicioniranje vida, koji pružaju točnije podatke o pozicioniranju.

RTK pozicioniranje

RTK je diferencijalna GNSS tehnologija pozicioniranja koja uvelike povećava točnost pozicioniranja na približno 5 cm (2 inča). Robot pristupa četirima globalnim navigacijskim sustavima (GPS, GLONASS, BeiDou i Galileo) i uključuje dodatne senzore, čime pruža gotovo 100 puta bolju točnost od konvencionalnih GPS sustava.



- Za obavljanje svog posla referentna stanica RTK prima satelitske signale, što zahtijeva okruženje bez prepreka i pogled na otvoreno nebo.
- 2. Robot radi slično, zahtijevajući pogled na otvoreno nebo za primanje satelitskih signala.
- 3. Moguć je prijenos podataka od referentne stanice RTK do robota. To ne znači da mora stalno postojati nesmetan pogled od svake točke na Vašem travnjaku do RTK referentne stanice. Sve dok put prijenosa nije potpuno blokiran, podaci se mogu prenositi putem radija.

Pozicioniranje vida

Robot prvenstveno koristi RTK pozicioniranje kako bi se locirao. Međutim, u situacijama kada su satelitski signali ometani preprekama kao što su strehe ili drveće tijekom mapiranja i košnje, robot i dalje može učinkovito raditi koristeći pozicioniranje vida.

2.1.3 O otkrivanju prepreka

Robot podržava vizualno i ultrazvučno otkrivanje prepreka. Vizualni sustav može identificirati prepreke i reagirati u skladu s tim, dok se ultrazvučni sustav koristi za otkrivanje prepreka u okruženjima sa slabim osvjetljenjem gdje je vizualna identifikacija teška.

2.1.4 **O povezivosti**

Robot podržava tri metode povezivanja, a to su Bluetooth, Wi-Fi i 4G mobilni podaci. Bluetooth se koristi za povezivanje robota s Vašim telefonom, dok se Wi-Fi i 4G mobilni podaci koriste za pristup internetu.

2.1.5 O umjetnosti tiskanja travnjaka

Korištenjem AI algoritama za prilagođavanje putanje rezanja, visine rezanja i kuta, robot može stvoriti posebne uzorke putem aplikacije Mammotion. Pogledajte *Stvaranje uzorka* za više informacija.

2.1.6 **O automatskom punjenju**

Funkcija automatskog punjenja omogućuje robotu da se automatski vrati na punjenje kada je baterija niža od 15%.

2.1.7 O upravljanju glasom



BILJEŠKA

Robot sada podržava glasovne naredbe na engleskom, njemačkom i francuskom jeziku.

Robot je kompatibilan s glasovnim upravljanjem Alexa i Google Home. Nakon povezivanja, možete jednostavno započeti ili prestati raditi ili puniti pomoću jednostavnih glasovnih naredbi. Pogledajte *Povezivanje Vašeg Alexa računa* ili *Povezivanje Vašeg Google Home računa* za više informacija.

2.1.8 O sustavu protiv krađe

- Trenutno ćete putem aplikacije Mammotion primiti push obavijest ako Vaš robot premaši definirano područje. Za više detalja pogledajte *Pronađi moj uređaj*.
- Korisnici mogu pratiti lokaciju robota pomoću GPS-a i 4G pozicioniranja putem aplikacije Mammotion, sve dok je na mreži. Za više detalja pogledajte *Pronađi moj uređaj*.

2.2 Pregled proizvoda

2.2.1 LUBA 2 AWD



- **1.** Gumb za zaustavljanje u nuždi
- 3. Ultrazvučni senzor
- 5. Kontrolni centar
- 7. Prednji pokazivač smjera

- **2.** Senzor za kišu
- 4. Prednji branik
- 6. Modul vida

Kontrolni centar



Gumb/ikona	Opis	Opis		
A	Tipka Home	• Pritisnite f , a zatim pritisnite START za povratak na		
11	Gumb za travu	 stanicu za punjenje. Pritisnite 4 a zatim STAPT pritisnite za pastavak 		
START	Gumb Start	 Prusince 2a Hastavak rada/otključavanje robota. Dvaput kliknite 4 kako biste potpuno spustili rezni disk za čišćenje. 		
(Gumb za uključivanje	Dugo pritisnite tipku 🕛 za uključivanje/isključivanje robota.		
(STOP)	Zaustavljanje u nuždi Dugme	Ako se pojave bilo kakvi neočekivani problemi, pritisnite gumb za zaustavljanje robot odmah.		



- 8. Omni Kotač
- 10. Stražnji kotač
- **12.** Infracrveni prijemnik

- 9. Rezanje Disk
- **11.** Oštrica za rezanje
- **13.** Podloga za punjenje

2.2.2 Stanica za punjenje i RTK referentna stanica



- **1.** LED indikator stanice za punjenje
- **3.** LED indikator RTK referentne stanice
- 5. Infracrveni Odašiljač

- 2. Pin za punjenje
- 4. Radio antena

2.2.3 LED kodovi

Robot

Indikator	Status	Opis		
Bočna LED dioda	Konstantna crvena	Robot radi ispravno.		
	Disanje crveno	OTA nadogradnja u tijekuRobot se puni		
	Sporo bljesak crveno	 Aktiviran gumb za zaustavljanje u nuždi Slaba baterija Robot je zapeo Robot je podignut/nagnut/prevrnut 		
	Brzo bljesak crveno	Neispravnost robotskog sustavaNadogradnja robotskog sustava nije uspjela		
	Isključeno	 Robot je isključen Robot spava Bočna LED dioda je isključena u aplikaciji Robot ne radi u načinu ručnog upravljanja 		
Indikator pozicionir anja	Konstantno zeleno	Pozicioniranje dobro funkcionira.		
	Bljesak crveno	Neispravnost sustava pozicioniranja.		
	Bljesak plavo	Sustav pozicioniranja se inicijalizira.		
	Stalna plava	Robot se uspješno uključuje.		

Stanica za punjenje

Воја	Opis
Bljesak zeleno	Robot je na stanici za punjenje.
Konstantno zeleno	Robot nije na stanici za punjenje.
Konstantna crvena	Neispravnost stanice za punjenje.
Isključeno	Nema napajanja.

RTK referentna stanica

Воја	Opis
Bljesak plavo	Referentna stanica se nadograđuje.
Bljesak zeleno	Referentna stanica se inicijalizira.
Konstantno zeleno	Način pozicioniranja postavljen je na RTK preko Datalinka i dobro funkcionira.
Stalna plava	Način pozicioniranja postavljen je na RTK putem interneta i dobro funkcionira.
Isključeno	Lokalno vrijeme je između 18:00 i 8:00.Nema napajanja.
Konstantna crvena	Kvar RTK referentne stanice.

2.3 U kutiji

Osigurajte da se dijelovi mogu naći u pakiranju prema Vašoj želji. Ako neki dijelovi nedostaju ili su oštećeni, obratite se lokalnom prodavaču ili našoj postprodajnoj podršci. Mammotion preporučuje da kutiju za pakiranje i umetke od pjene sačuvate za buduću upotrebu.

2.3.1 LUBA 2 AWD komplet za ugradnju



LUBA 2 AWD x1 upotrebu)

Ključ x2



Odbojnik x1



Modul vida x1





Vijak x4 (2 kom za rezervnu

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0 0	000	0 0	0 0	000	0

Oštrice x12 (za rezervnu upotrebu)

Vijak x12 (za rezervnu upotrebu)

Perilica x12 (za rezervnu upotrebu)

2.3.2 Komplet za ugradnju stanice za punjenje



Stanica za punjenje x1



Brtva x2



Kolac x6



Napajanje stanice za punjenje x1

2.3.3 RTK instalacijski komplet



RTK referentna stanica x1

Montažni stup x2

Radio antena x1



RTK referentna

(10M) x1

stanica Produžni kabel



Prizemni kolac Trident x1



Napajanje RTK referentne stanice x1

2.3.4 Komplet alata





Imbus ključ 8 mm (0,3 inča) x1

Kabelska kravata x4





Kabel za kabel x4

Odvijač (Phillips bit + šesterokutno svrdlo od 2,5 mm) x1



Imbus ključ 1,5 mm (0,06 inča) x1

2.3.5 Ostali dodaci (opcionalno)

Sljedeći pribor prodaje se zasebno.

Komplet za zidni nosač referentne stanice RTK





RTK zidni nosač x1

M8x50 ekspanzijski vijak x4

Predložak za bušenje x1

2.4 Simboli na proizvodu

Ovi simboli se mogu naći na proizvodu. Pažljivo ih proučite.

Simbol	Opis	
\triangle	Upozorenje.	
	Prije rada s proizvodom pročitajte korisnički priručnik.	
D	Koristite odvojivu jedinicu za napajanje TS-A012-1201002.	
Ъ	Koristite odvojivu jedinicu za napajanje TS-A180-2806431.	
CE	Ovaj proizvod je u skladu s važećim EU direktivama.	
Made in China	Ovaj proizvod je proizveden u Kini.	
X	Nije dopušteno odlagati ovaj proizvod kao uobičajeni kućni otpad. Osigurajte da se proizvod reciklira u skladu s lokalnim zakonskim zahtjevima.	
	Ovaj se predmet može reciklirati.	
Ť	Držite pakiranje ovog proizvoda suhim.	
	Pakiranje ovog proizvoda ne smije biti pokriveno.	
	Zabranite okretanje.	
Ĩ	Ovaj proizvod je krhak.	
	Pakiranje ovog proizvoda/proizvoda ne smije se gaziti.	
	Uređaj klase III.	

Simbol	Opis		
	Držite ruke ili noge podalje od pomičnih oštrica.		
	Nemojte se voziti na proizvodu.		
Ĩ.↔Î	Držite se na sigurnoj udaljenosti od proizvoda tijekom rada.		
CAUTION Do not builth rotating blade.	UPOZORENJE - Ne dodirujte rotirajuću oštricu.		
	UPOZORENJE - Pročitajte upute za uporabu prije rada s proizvodom.		
	UPOZORENJE - Opasnost od izbočina predmeta na tijelo. Držite odgovarajuću sigurnu udaljenost od stroja dok radi.		
	UPOZORENJE - Uklonite uređaj za onemogućavanje prije rada na stroju ili podizanja stroja.		
	UPOZORENJE - Nemojte voziti na stroju. Nikada ne stavljajte ruke ili noge blizu ili ispod stroja.		

3 Instalacija

3.1 Priprema

- Pročitajte i razumite sigurnosne upute prije instalacije.
- Koristite originalne dijelove i materijale za ugradnju.
- Skicirajte svoj travnjak i označite prepreke. To će olakšati ispitivanje gdje postaviti stanicu za punjenje i referentnu stanicu RTK te postaviti virtualne granice.

3.2 Odabir lokacije za RTK referentnu stanicu

Da bi se optimizirale performanse RTK sustava, RTK referentna stanica mora biti na otvorenom postoru za primanje satelitskih signala. RTK referentnu stanicu možete instalirati na ravno, otvoreno tlo ili na nesmetan zid ili krov. Općenito, ako je Vaš travnjak u obliku slova L, referentnu stanicu RTK možete postaviti na zid ili krov ili na tlo; ako je Vaš travnjak u obliku slova O ili U, ili ako imate više travnjaka, preporučujemo da RTK referentnu stanicu postavite na zid ili krov.

BILJEŠKA



Zahtjevi za lokaciju su sljedeći:

• RTK referentna stanica treba biti orijentirana okomito, kao što je prikazano u nastavku:



- Postavite RTK referentnu stanicu na ravno, otvoreno tlo ili na nesmetan zid ili krov. Pazite da nema strehe ili drveća koje bi moglo ometati satelitske signale.
- Održavajte razmak od najmanje 3 metra (10 stopa) između referentne stanice RTK i bilo kojeg zida ili stabla.



3.3 Odabir lokacije za stanicu za punjenje

- Postavite stanicu za punjenje na ravno tlo.
- NEMOJTE postavljati stanicu za punjenje na uglu zgrade u obliku slova L ili na usku stazu između dvije građevine.
- Područje punjenja (1x1 m/3x3 stope ispred stanice za punjenje) treba biti bez prepreka ili drugih predmeta. Nagib mora biti manji od 5.
- Između stanice za punjenje i priključne točke ne smiju biti prepreke ili drugi predmeti.
- Osnovna ploča stanice za punjenje ne smije se savijati ili naginjati.



• Postavite stanicu za punjenje prema travnjaku.



• Ako je stanica za punjenje postavljena izvan travnjaka, stvorite kanal za povezivanje s travnjakom.





(i)

Ako je stanica za punjenje postavljena na betonsku površinu, pričvrstite je ekspanzijskim vijcima.

3.4 Instalacija

3.4.1 Instalirajte modul vida

- 1. Uklonite poklopac.
- 2. Spojite žice vidnog modula, podudarajući odgovarajuće tri žice po boji i obliku.
- Pravilno organizirajte žice, a zatim pričvrstite vizualni modul na mjesto i zategnite vijke pomoću šesterokutnog odvijača.
- 4. Odlijepite naljepnicu modula vida.





3.4.2 Ugradite prednji branik

- 1. Lagano povucite utikač unutar robota i spojite ga na prednji branik.
- Pritisnite i držite bočne tipke kako biste učvrstili prednji branik na mjestu, pazeći da prednji pokazivač smjera bude okrenut prema gore.
- 3. Upotrijebite šesterokutni odvijač za ugradnju i zatezanje dva vijka.



3.4.3 Instalacija sigurnosnog ključa

Umetnite sigurnosni ključ u stražnji utor za ključ.



3.4.4 Instalirajte stanicu za punjenje

- Odaberite otvoreno mjesto za ugradnju stanice za punjenje, pazeći da njezin prednji dio bude čist od prepreka.
- Učvrstite stanicu za punjenje na mjestu pomoću pet kolca i imbus ključa od 8 mm (0.3 in).
- Spojite kabel stanice za punjenje (duži) s napajanjem stanice za punjenje.
- Uključite napajanje stanice za punjenje u zidnu utičnicu.
- Postavite robota na stanicu za punjenje kako biste Počnite puniti.

BILJEŠKA

i

Napunite robota za početnu upotrebu kako biste ga aktivirali.





3.4.5 Instalirajte RTK referentnu stanicu (podna montaža)

 Sastavite dva montažna stupa i trozubac za uzemljenje.

Pričvrstite radio antenu na RTK referentnu stanicu.

- Provedite kabel RTK referentne stanice kroz montažni stup.
- Montirajte RTK referentnu stanicu na montažni stup.



 Postavite brtvu na ulaz, a zatim umetnite i pričvrstite kolac od trozubca kao što je prikazano na slici i držite ga uspravno.

6. Ako je kolac za uzemljenje s trozubcem postavljen odvojeno od stanice za punjenje, postavite brtvu
 na ulazu prije nego što

pričvrstite stanicu za punjenje kolcem.





- Spojite kabel RTK referentne stanice s kabelom stanice za punjenje (kraći).
- Upotrijebite vezicu za kabel i klin za kabel kako biste uredno pričvrstili kabele na mjestu.



3.4.6 Instalirajte RTK referentnu stanicu (zidni nosač)

i

BILJEŠKA

- RTK komplet za zidni nosač prodaje se zasebno.
- Preskočite odjeljak 3.4.5 ako instalirate RTK referentnu stanicu na zid.
- Odaberite prikladno područje ugradnje na visokom mjestu Vaše kuće.
- Zalijepite predložak za bušenje na zid i izbušite četiri rupe (10 x 40 mm / 0.4 x 1.6 in) u odgovarajućem položaju.
- Utrljajte četiri ekspanzijska vijka u izbušene rupe, a zatim odvrnite matice i podloške nakon što su navojne šipke pričvršćene
- Pričvrstite RTK zidni nosač na zid pomoću podloški i matica i čvrsto zategnite matice.



- Usmjerite kabel RTK referentne stanice u zidni nosač kao što je prikazano.
- Pričvrstite RTK referentnu stanicu na zidni nosač.
- Spojite utikač RTK referentne stanice na produžni kabel RTK referentne stanice (10 m/33 stope).
- Spojite kabel RTK referentne stanice (10 m/33 stope) na napajanje RTK referentne stanice.
- 9. Uključite napajanje u zidnu utičnicu.





4 Rad

BILJEŠKA

i

Zasloni su samo kao referenca. Pogledajte stvarna korisnička sučelja.

4.1 Priprema

- Prije rada pročitajte i razumite sigurnosne upute.
- Stanica za punjenje i RTK referentna stanica su pravilno instalirane.
- Provjerite je li robot već priključen na stanicu za punjenje.
- Provjerite postoji li stabilna mreža i držite Bluetooth telefona uključenim.

4.2 Preuzmite aplikaciju Mammotion

Robot je dizajniran za rad s aplikacijom Mammotion, prvo preuzmite besplatnu aplikaciju Mammotion. Možete skenirati QR kod u nastavku da biste ga dobili iz Android ili Apple trgovina aplikacija ili potražite Mammotion u tim trgovinama.



Nakon instaliranja aplikacije, prijavite se i prijavite. Tijekom upotrebe, aplikacija može tražiti Bluetooth, lokaciju i pristup lokalnoj mreži kada je to potrebno. Za optimalnu upotrebu preporuča se dopustiti gore navedeni pristup. Za više informacija pogledajte naš Ugovor o privatnosti. Idite na aplikaciju **Mammotion**

> Ja> O Mammotion > Ugovor o privatnosti.

Ako se želite prijaviti s računom treće strane, dodirnite ^G ili **Š** na stranici za prijavu za nastavak. Aplikacija Mammotion sada podržava prijavu s Google i Apple računima.

4.3 Dodajte svoj proizvod

BILJEŠKA

i

- Provjerite je li udaljenost između Vašeg telefona i robota manja od 3 m (10 stopa).
 - Možete preskočiti postavljanje Wi-Fi mreže ako koristite 4G mobilne podatke.
 Preporučljivo je uspostaviti i vezu s Wi-Fi mrežom za optimalne performanse.

4.3.1 Dodavanje uređaja

- 1. Dodirnite + da biste dodali svog robota ili RTK referentnu stanicu.
- 2. Odaberite **Dodaj**.
- 3. Slijedite smjernice na zaslonu za postavljanje uređaja.
- 4. Slijedite upute na zaslonu za uspješno povezivanje uređaja i postavljanje mreže.
- 5. Slijedite upute na zaslonu za aktiviranje ugrađene SIM kartice.


4.3.2 Dodajte novu RTK referentnu stanicu nakon zamjene

Ako je Vaša RTK referentna stanica zamijenjena, slijedite korake u nastavku da biste dodali novu.

1. Dodirnite **Postavke** > **Način pozicioniranja** > **RTK preko Datalinka**.



- Unesite novi LoRa broj. LoRa broj naveden je na natpisnoj pločici RTK referentne stanice.
 Dodirnite **U redu** za nastavak.
- Provjerite odgovara li LoRa broj onom na natpisnoj pločici i RTK veza pokazuje 'Povezano'. Vaše je postavljanje sada uspješno.

$\overline{}$	
RTK Pairing Change	*
	40 1111 > 100%
XXX.X.X.X 🖉	ကြာ Pos Positioning Status Fix
Cancel OK	Positioning Mode RTK over Datalink> RTK Connection Connected
E Contraction of the second se	O POS

BILJEŠKA

Zamjena RTK referentne stanice zahtijevat će da ponovno mapirate svoj travnjak ako je karta stvorena.

4.4 Aktivirajte SIM karticu

Ako niste aktivirali SIM karticu tijekom postupka povezivanja uređaja, to možete učiniti dodirom na statusnu traku na početnoj stranici:

- 1. Dodirnite traku **Stanja** na početnoj stranici.
- 2. Dodirnite gumb 4G statusa.
- 3. Dodirnite **Aktiviraj** i pričekajte da se aktivacija uspješno dovrši.



4.5 Ažuriranje firmwarea

Za optimalno iskustvo, provjerite jesu li Vaš robot i RTK referentna stanica ažurirani na najnoviju verziju firmwarea.

Za ažuriranje firmwarea

- Idite na Postavke > Informacije o uređaju > Verzija robota da biste ažurirali firmware.
- 2. Provjerite je li robot spojen na stabilnu mrežu.

Tijekom ažuriranja izbjegavajte izlazak iz aplikacije, izvođenje drugih operacija ili isključivanje robota.



4.6 Izrada karte

4.6.1 Mapiranje područja zadatka

Prije mapiranja

Prije mapiranja važno je biti svjestan ključnih razmatranja.

 Uklonite krhotine, hrpe lišća, igračaka, žica, kamenja i drugih prepreka s travnjaka. Pazite da na travnjaku nema djece ili životinja.



Mapirajte svoj travnjak

 Provjerite je li robot uključen i je li Bluetooth na telefonu uključen. Vaš će se telefon automatski povezati s robotom putem Bluetooth veze.

2. Dodirnite Izradi kartu za početak.



	Mathod 1	Mothod 2
	Hethod I	Fiethod 2
1	G+ Manual Mapping	📩 Auto Mapping

 Odaberite Ručno mapiranje ili Automatsko mapiranje za nastavak.

Ručno mapiranje

1. Upravljajte robotom do odgovarajuće

početne točke perimetra i dodirnite 🕨 za početak mapiranja.

- Pomaknite virtualnu upravljačku palicu gore ili dolje. Kontrolirajte kretanje robota naprijed ili natrag.
- Pomaknite virtualnu upravljačku palicu

Iijevo ili desno da biste okrenuli robota lijevo ili desno.



- Vodite robota duž perimetra. Držite kontroler
 1.5 metara (4.9 stopa) od robota kako biste održali stabilnu Bluetooth vezu.
 - a) Ako perimetar naiđe na prepreku kao što je zid, ograda, jarak ili neravna staza, održavajte udaljenost od najmanje 15 cm (6 inča) od perimetra dok vodite robota.
 - b) Ako perimetar nailazi na ravan, ravan put,
 preporuča se voditi robota na stazi za učinkovitije rezanje.

 Dodirnite Odbaci i Izlaz da biste izbrisali sve nespremljene podatke i po potrebi ponovno mapirali tijekom postupka mapiranja.





15 cm (6 in)





 Upravljajte robotom natrag na početnu točku i dodirnite **Spremi** da biste dovršili mapiranje.

Automatsko mapiranje

BILJEŠKA

- Uklonite sve prepreke prije pokretanja automatskog mapiranja.
- Neka Vaš telefon bude aktivan i nemojte se prebacivati na druge aplikacije.
- Pratite robota tijekom procesa mapiranja.
- Osigurajte da Bluetooth veza između robota i Vašeg telefona ostane neprekinuta.
- Nemojte koristiti automatsko mapiranje u scenama sa stepenicama, liticama, ribnjacima ili sličnim preprekama.

Značajka automatskog mapiranja koristi vizionu kameru robota za otkrivanje fizičkog perimetra travnjaka. Kada kamera identificira jasan perimetar, aktivira se automatsko mapiranje, omogućujući robotu da autonomno mapira perimetre travnjaka.



Dodirnite **Automatsko mapiranje** za pokretanje ove značajke.

Ako robot ne radi ispravno, dodirnite gumb **Stop**, a zatim ručno upravljajte njime za nastavak mapiranja.



BILJEŠKA

i

- Prilikom mapiranja sustav će procijeniti područje. Uvjerite se da područje nije veće od gornje granice (za više informacija pogledajte *Tehničke specifikacije*) ili mapiranje područja zadatka neće uspjeti.
 - Prvo izbacite robota iz područja zadataka ili zabranjene zone ako se stvori novo područje.

4.6.2 Zacrtajte zabranjenu zonu

No-go zone stvorene su za bazene, cvjetne gredice, drveće, korijenje, jarke i sve druge prepreke prisutne na travnjaku. Robot će izbjegavati košnju unutar ovih određenih područja.

1. Dodirnite **Stvori** > **Zabranjena zona** na stranici Karta.



- Vodite robota po obodu zabranjene zone, zatim dodirnite ► za početak mapiranja.
- Robet reached no-go zene. Click to create





zone i natrag do početne točke kako biste dovršili mapiranje zabranjene zone.

3.

Upravljajte robotom duž perimetra zabranjene

4. Dodirnite **Spremi** da biste dovršili postavku.

4.6.3 Mapiranje kanala

Kanal je namijenjen povezivanju različitih područja zadataka ili povezivanju područja zadataka sa stanicom za punjenje.

1. Dodirnite **Stvori** > **kanal** na stranici Karta.







 Ručno upravljajte robotom iz područja zadatka u drugo područje zadatka ili do stanice za punjenje.



i

- Kanal bi trebao biti širi od 1 m
 - (3.3 stope).
- Kanal ne smije imati značajne izbočine.



4. Dodirnite **Spremi** da biste dovršili postavku.

4.6.4 Napravite uzorak

Uzorak je dizajniran da personalizira Vaše iskustvo košnje travnjaka, a nakon što se doda, trava na području s uzorkom bit će sačuvana tijekom rezanja kako bi zadržala svoj dizajn. Pogledajte dostupne uzorke u aplikaciji.

1. Dodirnite **Stvori** > **Uzorak** na stranici Karta.

2. Odaberite uzorak koji želite izraditi.

 Povucite i smanjite uzorak kako biste prilagodili njegovu lokaciju i veličinu.



4. Dodirnite **Završi** da biste dovršili postavljanje.

Nakon stvaranja uzorka, možete ga omogućiti ili onemogućiti u bilo kojem trenutku. Kada je omogućeno, trava u području s uzorkom bit će sačuvana tijekom košnje kako bi se zadržao njezin dizajn ili pokošena kada je onemogućena. Dodirnite **Uredi** > ••• da biste otvorili skočni prozor.



BILJEŠKA

- Svako područje zadatka može imati najviše 10 uzoraka, s ukupnim ograničenjem od ukupno 50 uzoraka.
- Uzorak ne smije biti postavljen preblizu perimetru područja zadatka, zabranjenoj zoni ili stanici za punjenje. Održavajte minimalnu udaljenost jednaku širini robota.

4.6.5 Uredite svoju kartu

Preimenovanje područja

Mammotion Vam omogućuje stvaranje više područja. Za jednostavno upravljanje možete preimenovati područje.

Dodirnite **Uredi** > ••• da biste otvorili skočni prozor.



2. Dodirnite **Preimenuj** da biste postavili naziv područja.



Izmjena područja

Ako se nakon mapiranja na Vašem travnjaku pojave promjene, kao što je sadnja stabla blizu perimetra, pojava rupe ili slabi signali za pozicioniranje, možete prilagoditi mapirano područje bez potrebe da ga u potpunosti izbrišete.

1. Dodirnite **Uredi** > ••• da biste otvorili skočni prozor.



Area 1

Area 2

Map Editing

h

Rename

Modify

2. Dodirnite **Izmijeni** za ponovno crtanje perimetra.



Da biste izbrisali područje, zabranjenu zonu, kanal ili uzorak, dodirnite **Uredi** > ⁽ⁱⁱⁱ⁾. Brisanjem područja uklonit će se i sve stavke unutar njega.



Više područja zadataka s preklapanjem

Ako imate nekoliko travnjaka koji se preklapaju, zajednički odjeljak bit će dodijeljen području zadatka koje je prvo stvoreno. Kanal nije potreban za dva područja zadataka s preklapajućim dijelovima.



RTK referentna stanica ne može se premjestiti nakon završetka mapiranja travnjaka

Nemojte pomicati RTK referentnu stanicu nakon što je karta stvorena jer će rezultirajuće radno područje odstupiti od određenog područja zadatka.

U slučaju premještanja RTK referentne stanice, ponovno je instalirajte u prvobitni položaj ili idite na **Postavke O** > **Postavke robota** > **Izbriši kartu** da biste izbrisali trenutnu kartu i ponovno mapirali područje.



4.7 Košnja

4.7.1 Priprema

- Ako se pojave bilo kakvi neočekivani problemi, pritisnite tipku STOP i osigurajte robota. Tipka
 STOP ima najveći prioritet među svim naredbama.
- Ako se aktivira senzor podizanja, robot će se zaustaviti. Pritisnite gumb Trava, a zatim gumb
 START da biste ga otključali.
- Kosite područje zadatka ne više od jednom dnevno jer to može biti štetno za Vaš travnjak.
- Prije košnje provjerite je li robot na stanici za punjenje ili unutar područja zadatka. Ako nije, ručno premjestite ili vodite robota do stanice za punjenje ili radnog područja.



 Provjerite je li stvoren kanal između područja zadataka ili između područja zadatka i stanice za punjenje. Bez njega se robot neće moći automatski vratiti na punjenje kada je baterija prazna.



4.7.2 Počnite kositi

Ako ne želite postavljati parametre, jednostavno dodirnite Početnu stranicu za brzo početak košnje.

Ako želite prilagoditi postavke prije rada:

- 1. Dodirnite sliku robota za ulazak na stranicu Karta.
- 2. Dodirnite **Kosi** [•] da biste pristupili stranici zadatka.
- 3. Odaberite područje koje želite kositi.
- 4. Dodirnite 🝳 za konfiguriranje parametara.
- 5. Dodirnite **Spremi** da biste primijenili postavke.
- Dodirnite Pokreni za početak košnje ili dodirnite
 Spremi za izradu rasporeda zadataka.







Postavke zadatka

Frekvencija

Ovdje možete postaviti radnu frekvenciju.

- ♦ Sada Robot će započeti s radom odmah nakon konfiguracije.
- ♦ Tjedno Robot će ponavljati zadatak svaki tjedan na temelju Vaših preferencija.
- Periodičnost navedite neradne dane. Na primjer, ako unesete 3 dana, robot će raditi jednom svaka 4 dana prema Vašim postavkama.

Visina rezanja

Visinu rezanja možete podesiti putem aplikacije.

Brzina zadatka

Ovdje možete podesiti radnu brzinu robota.

Kut putanje rezanja (°)

♦ Optimalan

Uzmite najučinkovitiji put koji algoritam preporučuje kao smjer od 0 stupnjeva.





♦ Prilagoditi

Raspon kuta podešavanja je od 0 do 180°.





Način rezanja putanje

1. Samo krugovi po obodu

Robot će kositi travu samo na obodu

2. Cik-cak staza

Robot će kositi u ravnim i pojedinačnim redovima.



Robot će raditi u ravnim redovima i vodoravno i okomito.



Prilagodljiva cik-cak putanja Područje zadatka bit će podijeljeno u segmente za učinkovit rad.

Rad na perimetru

Kada je omogućeno, robot će raditi duž perimetra. Kada je onemogućen, robot će izbjegavati rad na perimetru.

Izbjegavanje prepreka

♦ Isključeno

Robot će pokušati doći do svakog mjesta odabranih područja. Kada naiđe na prepreku, lagano će naletjeti na nju, a zatim se kretati okolo, osiguravajući čišću oblogu duž zidova i prepreka.

♦ Standard

Robot će proaktivno izbjegavati prepreke kako bi spriječio sudare, što smanjuje štetu i poboljšava učinkovitost.

♦ Osjetljiv

Robot će proaktivno izbjegavati prepreke i netravnate površine, smanjujući rizik od pada ili napuštanja travnjaka. Međutim, neke osušene mrlje mogu se propustiti i također mogu blokirati povratni put.

Kada robot uđe u područje gdje su RTK signali slabi tijekom košnje

Ako robot uđe u područje gdje su RTK signali slabi tijekom košnje, višesenzorski fuzijski sustav pozicioniranja pomoći će mu u nastavku rada kroz vizualni modul. Vizualna navigacija može trajati 300 metara (984 stope). Robot bi se trebao vratiti u područje pokriveno RTK signalima prije nego što vizualna navigacija dosegne svoju granicu, inače će se zaustaviti.



4.8 Raspored zadataka

Pomoću funkcije Raspored možete postaviti redoviti zadatak i robot će automatski obaviti svoj posao prema Vašim postavkama.

4.8.1 **Postavite raspored**

- Dodirnite **Dodaj** na početnoj stranici ili dodirnite Zadaci na stranici Karta da biste ušli na stranicu Zadatak.
- 2. Odaberite područje koje želite kositi.
- 3. Dodirnite 🔍 za konfiguriranje parametara.
- 4. Dodirnite **Spremi** da biste primijenili postavke.
- Dodirnite **Pokreni** da biste započeli s radom ili dodirnite **Spremi** da biste izradili raspored zadataka.



BILJEŠKA

- Dodavanje rasporeda zadataka privremeno je onemogućeno kada robot radi.
- Raspored se može postaviti nakon stvaranja područja zadatka.
- Pogledajte *Postavke zadatka* za detaljne informacije o parametrima.

4.8.2 Uređivanje rasporeda

Dodirnite Zadaci na stranici Karta za pristup popisu rasporeda. Slavina *** na rasporedu koji ste postavili za otvaranje padajućeg izbornika.

- **Omogući** isključite gumb 💭 🔍 za deaktiviranje rasporeda ako je potrebno.
- **Preimenuj** dodirnite za promjenu naziva rasporeda.
- **Uredi** dodirnite za promjenu rasporeda.
- **Pokreni sada** dodirnite da biste odmah pokrenuli ovaj raspored.
- Kopiraj dodirnite za izradu novog rasporeda s istim postavkama zadržavajući izvorni raspored, zatim odaberite jedan za uređivanje.
- **Izbriši** dodirnite za brisanje rasporeda.

Ako se pojavi uskličnik ⁹, to znači da se raspored zadataka ne može izvršiti zbog pogrešaka. Dodirnite uskličnik za više detalja.



4.9 Ručna košnja

Ako više volite kositi travnjak ručno, dostupna Vam je značajka ručne košnje.

Kako biste osigurali svoju sigurnost, pažljivo koristite funkciju **ručne košnje** i pridržavajte se sljedećeg:

- Maloljetnicima nije dopušteno koristiti ovu funkciju;
- Molimo vas da uvijek nadgledate svoju djecu, kućne ljubimce i važne stvari kako biste spriječili nesreće;
- Budite posebno oprezni kada koristite funkciju ručne kosilice kako biste izbjegli ozljede.

4.9.1 Aktivirajte ručnu košnju

- 1. Dodirnite sliku robota za ulazak na stranicu Karta.
- 2. Na stranici Karta odaberite **Ručno**.
- 3. Dodirnite **Ručno rezanje**, zatim povucite tipku udesno za pokretanje diska za rezanje.
- 4. Manevrirajte naprijed/natrag ili skrenite lijevo/desno da biste započeli s radom.

BILJEŠKA

i

- Rezna ploča će se automatski zaustaviti nakon 5 sekundi neaktivnosti.
- Povucite udesno prema zahtjevu aplikacije za pokretanje rezne ploče nakon svakog zaustavljanja.



4.10 Aktivirajte FPV način rada

FPV način rada (First-Person View Mode) pruža impresivan način upravljanja i nadzora Vašeg robota. Aktiviranjem ovog načina rada, ugrađena kamera robota prenosi video uživo, omogućujući Vam da vidite izravno iz perspektive robota za poboljšanu kontrolu i navigaciju.

Osim toga, FPV način rada može pretvoriti Vašeg robota u mobilnu sigurnosnu kameru, pružajući video nadzor u stvarnom vremenu i omogućujući Vam daljinsko praćenje različitih lokacija s gledišta robota.

> Za aktiviranje FPV načina rada

Kada robot radi, dodirnite ikonu FPV na radnoj stranici.









• Na stranici Pejzažna karta dodirnite ikonu **FPV**.

4.11 Prikaz statusa

Dodirnite statusnu traku za prikaz statusa uređaja.



Ikona	Ime	Opis
⊁	Bluetooth	Označava Bluetooth signal.
((r	Wi-Fi povezivost	Označava jačinu povezanog Wi-Fi signala.
4G	4G povezivost	Označava jačinu mobilnog signala.
100%	Razina baterije	Označava preostalu razinu baterije.
POS POS	Pozicioniranje	Označava status pozicioniranja.
Ó	Status modula vida	Označava status modula vida.

- **Status pozicioniranja** prikazuje snagu satelitskog pozicioniranja.
 - Popravak stanje finog pozicioniranja s točnošću manjom od 10 cm (4 in), do 2 cm (1 in) s dobrim područjem otvorenog neba.
 - ♦ Plovak loš status pozicioniranja s točnošću od oko 50-200 cm (20-79 in).
 - ♦ Jedan loš status pozicioniranja s točnošću na razini mjerača.
 - ♦ Nema nema statusa pozicioniranja.

*Samo status Fix omogućuje automatsku košnju.

- **Sateliti** odnosi se na ukupan broj satelita koje primi robot i RTK referentna stanica.
 - ♦ R označava broj satelita koje je robot primio.

- ♦ B označava broj satelita koje prima referentna stanica RTK.
- C označava broj satelita za zajedničko gledanje koje primaju i robot i RTK referentna stanica.
- ♦ L1 i L2 označavaju satelite koji rade na frekvencijama L1 i L2.

• Kvaliteta signala

- ♦ R označava jačinu satelitskog signala robota.
- ♦ B je kratica za jačinu satelitskog signala RTK referentne stanice.

*Na točnost pozicioniranja utječe kvaliteta satelitskog signala i broj satelita za zajedničko gledanje. Predmeti kao što su drveće, lišće, zidovi i ograde mogu oslabiti signal i dovesti do pogrešaka u pozicioniranju. Unatoč otkrivanju više od 20 satelita od strane robota i RTK referentne stanice, kvaliteta signala i dalje se može smatrati slabom ili lošom.

- **Način pozicioniranja** prikazuje detalje pozicioniranja.
- **RTK veza** označava status veze RTK referentne stanice.
- **Status pozicioniranja vida** pokazuje snagu pozicioniranja vida.
 - ♦ **Dobro** pozicioniranje vida je optimalno.
 - ♦ Loše pozicioniranje vida je loše.
 - ♦ Inicijalizacija modul vida se inicijalizira.
 - ♦ Nema nije dostupno pozicioniranje vida.
- **Svjetlina** pokazuje snagu ambijentalnog svjetla.
 - ✤ Fino dovoljna svjetlina za pozicioniranje vida.
 - ♦ Tamno nedovoljna svjetlina; pozicioniranje vida ne može raditi.

4.11.1 Promijenite način pozicioniranja

iNavi usluga

Usluga iNavi omogućuje robotu rad bez potrebe za referentnom stanicom RTK. Ova usluga povećava fleksibilnost i smanjuje složenost postavljanja, što olakšava postavljanje robota na širi raspon lokacija. BILJEŠKA

- Usluga iNavi trenutačno nije dostupna u nekim regijama. Za više informacija obratite se našoj postprodajnoj podršci.
 - Provjerite je li 4G mreža ili Wi-Fi mreža jaka i stabilna za optimalne performanse.

Omogući iNavi uslugu

 Dodirnite Statusnu traku za pristup stranici s informacijama o statusu.



2. Dodirnite Način pozicioniranja.

3. Odaberite iNavi Service.

Vratite se na stranicu s informacijama o statusu
i provjerite prikazuje li način rada RTK veze
'iNavi Service', status RTK pozicioniranja
'Popravak', a status RTK veze 'Povezano'.
Postavljanje je sada dovršeno.

*	(î:
***II === >	100%
(M) POS	
Positioning Mode	RTK over Datalink
() pas	L.
	_
Position	ing Mode
Position iNavi Ser	ing Mode vice
Position iNavi Ser RTK over	ing Mode
Position iNavi Ser RTK over RTK over	ing Mode vice Internet Datalink
Position iNavi Ser RTK over RTK over Can	ing Mode vice Int Datalink
Position iNavi Ser RTK over RTK over Can	ing Mode vice Int Datalink icel

(m) POS

() POS

Positioning Status

Positioning Mode

RTK Connection

Fix

iNavi Service >

Connected

RTK putem interneta

RTK putem Interneta koristi internet za podatkovnu komunikaciju između RTK referentne stanice i robota. Značajno proširuje raspon RTK aplikacija, omogućujući rad na velikim geografskim područjima.

VAŽAN

- RTK preko interneta oslanja se na stabilnu 4G mrežu. Ključno je osigurati da robot održava pouzdanu 4G vezu.
- Uvjerite se da su i robot i RTK referentna stanica povezani s istim računom.
- Za optimalan rad preporučuje se ažuriranje firmvera robota i RTK referentne stanice na najnovije verzije.

Omogućite RTK putem interneta

 Provjerite svijetli li ikona 4G na statusnoj traci, što označava uspješnu aktivaciju SIM kartice. Dodirnite **Statusnu traku** za pristup stranici s informacijama o statusu.



2. Dodirnite Način pozicioniranja.

 Image: Second second

 Odaberite RTK putem interneta i dodirnite referentnu stanicu RTK za konfiguriranje mreže.



 Pričekajte da se pojavi zelena kvačica, a zatim se vratite na stranicu s informacijama o statusu. Provjerite prikazuje li status RTK pozicioniranja 'Popravak', a RTK veza 'Povezano'. Postavljanje je sada dovršeno.



RTK preko Datalinka

RTK preko Datalinka uključuje podatkovnu komunikaciju između RTK referentne stanice i robota pomoću radio antena.

Omogućite RTK preko Datalinka

 Dodirnite Statusnu traku za pristup stranici s informacijama o statusu.





2. Dodirnite Način pozicioniranja.

 Odaberite RTK preko Datalinka i provjerite odgovara li prikazani broj podatkovne veze onom na natpisnoj pločici RTK referentne stanice. Ako nije, unesite ispravnu. Dodirnite U redu za nastavak.

Vratite se na stranicu s informacijama o statusu
 i provjerite prikazuje li način rada RTK veze
 'RTK preko Datalinka', status RTK
 pozicioniranja 'Popravak', a status RTK veze
 'Povezano'. Postavljanje je sada dovršeno.





Što učiniti kada pozicioniranje robota nije Popravi.

- Sateliti (B): L1 < 20, L2 < 20
- Sateliti (C): L1 < 20, L2 < 20
- Status pozicioniranja: Float

Mjere:

Postavite RTK referentnu stanicu u područje s nesmetanim pogledom na nebo, bez ikakvih fizičkih prepreka unutar najmanje 5 m/16 stopa. Alternativno, postavite RTK referentnu stanicu na zid ili krov.

- Kvaliteta signala (B): Loša ili slaba
- Status pozicioniranja: Float

Mjere:

Postavite RTK referentnu stanicu u područje s nesmetanim pogledom na nebo, bez ikakvih fizičkih prepreka unutar najmanje 5 m/16 stopa. Alternativno, postavite RTK referentnu stanicu na zid ili krov.

- Satelit (B): L1:0, L2:0
- Satelit (C): L1:0, L2:0
- Status pozicioniranja: Single

Mjere:

- ✓ Uvjerite se da napajanje RTK referentne stanice radi normalno.
- Provjerite ostaje li indikator na RTK referentnoj stanici konstantno zelen između sati od 8:00 do 18:00 po lokalnom vremenu.
- ✓ Provjerite ima li nedostataka unutar referentne stanice RTK, kao što je curenje vode.
- ✓ Provjerite je li radio antena instalirana.
- ✓ Ponovno uparite RTK referentnu stanicu i robota da vidite može li se popraviti.
- Ako zamijenite RTK referentnu stanicu, uparite novu stanicu s robotom u aplikaciji Mammotion.
 Za više detalja pogledajte *Dodavanje nove RTK referentne stanice nakon zamjene*.
- Sateliti (R) < 25
- Sateliti (C): L1 < 20, L2 < 20
- Status pozicioniranja: Float

Mjere:

Provjerite ima li područje u kojem se robot nalazi, posebno kada se robot puni, visoka stabla/zidove/metalne barijere itd.

- Kvaliteta signala (R): Loša ili slaba
- Status pozicioniranja: Float

Mjere:

- ✓ Provjerite je li trenutna lokacija robota u potpunosti ili djelomično pokrivena.
- ✓ Ako je robot postavljen na stanicu za punjenje, premjestite ga na manje zakrčeno područje.
- ✓ Ako se robot nalazi na obodu/kutu područja zadatka, podesite opseg/kut kako biste bili sigurni da nije pokriven.
- ✓ Ako se robot nalazi unutar područja zadatka i izgubio je položaj zbog prepreka kao što su drveće, željezni stolovi ili stolice, označite te prepreke kao zabranjene zone.
- Sateliti (R): 0
- Sateliti (C): L1:0, L2:0
- Status pozicioniranja: Nema

Mjere:

Provjerite je li robot unutra ili je njegova stražnja strana prekrivena metalom. Ako je robot neispravan, obratite se našem postprodajnom timu u

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

- Sateliti (B): L1:0, L2:0
- Sateliti (C): L1:0, L2:0
- Status pozicioniranja: Float
- Kvaliteta signala (B): Nema

Mjere:

- ✓ Provjerite je li RTK referentna stanica isključena.
- ✓ Ako je robot predaleko od RTK referentne stanice, suzite udaljenost između RTK referentne stanice i robota i pokušajte ponovo.
- Provjerite postoje li kvarovi na anteni, RTK referentnoj stanici ili robotskom prijemniku. Ako je tako, obratite se našem postprodajnom timu na https://support.mammotion.com/portal/en/kb/articles/contact-us

4.12 Postavke

Dodirnite **O** za ulazak na stranicu Postavke.



4.12.1 Postavke uređaja

- Podaci o uređaju
 - ♦ Naziv uređaja promijenite naziv robota.
 - Upravljanje dijeljenjem dodirnite za prikaz povijesti dijeljenja i dijeljenje uređaja s obitelji.
 - ♦ Verzija robota provjerite verziju firmvera robota.
 - Povijest verzija firmvera prikazuje zapisnik ažuriranja i promjena u firmveru uređaja.
 - ♦ Mrežne postavke postavite mrežu robota.
 - Prenesite zapisnike dodirnite za slanje problema i zapisa u Mammotion na ciljanje.
 Možete priložiti najviše 5 slika i 1 videozapis.
 - Vraćanje na tvorničke postavke dodirnite za vraćanje na tvorničke postavke. Svi zapisnici i Wi-Fi lozinke bit će jasni.
 - Održavanje prikazuje podatke o ukupnoj kilometraži, trajanju košnje, ciklusu baterije i vremenu aktivacije.
 - Unbind dodirnite za odvezivanje trenutnog robota. Skup robota može se povezati samo s jednim računom i njime se ne može upravljati dok se ne poveže. Ako želite prenijeti vlasništvo nad robotom, morate ga odvezati prije nego što nastavite.

- Mrežne postavke postavite robotsku mrežu.
- Zapis zadatka prikazuje povijesne zadatke koji su dovršeni i nedovršeni.
- Prenesite zapisnike dodirnite za slanje problema i zapisa u Mammotion na ciljanje. Možete priložiti najviše 5 slika i 1 videozapis.

4.12.2 Postavke robota

- ♦ Nema košnje u kišnim danima kada omogućite ovu funkciju, robot neće kositi ako pada kiša.
- ♦ Bočna LED dioda dodirnite za uključivanje/isključivanje bočnog indikatora robota.
- Automatsko osvjetljenje kada je omogućeno, pomoćno svjetlo robota automatski će se aktivirati u uvjetima slabog osvjetljenja okoline kako bi se poboljšalo izbjegavanje prepreka kroz modul vida.
- ♦ Neradna razdoblja dodirnite za postavljanje neradnog razdoblja.
- ♦ Način pozicioniranja dodirnite za promjenu načina pozicioniranja ili resetiranje RTK koda za uparivanje.
- ♦ Izbriši kartu dodirnite za brisanje postojeće karte.
- Premjesti stanicu za punjenje dodirnite za premještanje stanice za punjenje. Pogledajte Premještanje stanice za punjenje

za dodatne informacije.

♦ Glasovne postavke — dodirnite za promjenu muškog i ženskog glasa.

Premjestite stanicu za punjenje



BILJEŠKA

Koristite značajku Premjesti stanicu za punjenje dok se robot puni.

Općenito, stanicu za punjenje treba premjestiti ako

- Stanica za punjenje je premještena.
- Stanica za punjenje je zamijenjena.
- Staza za pristajanje ima značajan nagib.
- Proces punjenja stalno ne uspijeva.
- 1. Instalirajte stanicu za punjenje na odgovarajuće mjesto.
- Postavite robota na stanicu za punjenje i provjerite je li status pozicioniranja u redu.
- 3. Odaberite **Postavke O** > **Premjesti stanicu za punjenje**.

4.12.3 Punjenje



BILJEŠKA

Prilikom izvođenja funkcije punjenja, robot mora biti u području zadatka.

Za izvođenje punjenja

- Dodirnite A stranicu karte u aplikaciji Mammotion ili
- > Pritisnite gumb na robotu, a zatim pritisnite (2007) za vođenje robota do stanice za punjenje.


4.13 Servisna stranica



- **Pomoć** dodirnite za pristup našoj korisničkoj službi.
- **Trgovina** dodirnite za odlazak u trgovački centar Mammotion.
- **Akademija** dodirnite za pristup korisničkim uputama.
- Videozapisi s uputama dodirnite za pristup videozapisima s uputama.
- **Korisnički priručnik** dodirnite za pristup korisničkom priručniku.
- Zimsko održavanje dodirnite za pristup pojedinostima o zimskom održavanju .
- **FAQ** prikazuje uobičajena pitanja i odgovore.
- O nama dodirnite za pristup više informacija o Mammotionu.

4.14 Stranica Ja

- Upravljanje i dijeljenje uređaja dodirnite za dijeljenje uređaja.
- **Pronađi moj uređaj** dodirnite za praćenje uređaja.
- Alexa dodirnite za povezivanje Vašeg Alexa računa.
- Google Home dodirnite za povezivanje
 Google Home računa.
- Vodič uključite/isključite za prikaz/skrivanje smjernica.
- **Jezik** promijenite jezik.
- Upload Logs pošaljite svoje probleme i zapise Mammotionu na cilj.
- O Mammotionu dodirnite za prikaz verzije aplikacije , Korisničkog ugovora i Ugovora o privatnosti.



4.14.1 Podijelite svoj uređaj

Dijeljenje Vašeg uređaja omogućuje primatelju kontrolu i pristup informacijama o uređaju, ali ih ne može dalje dijeliti ili koristiti njegovu značajku protiv krađe.

- Idite na stranicu Ja i dodirnite
 Upravljanje uređajima i
 dijeljenje.
- 2. Odaberite vlastiti uređaj za dijeljenje.
- 3. Dodirnite Dijeli **s osobama** da biste nastavili.
- Odaberite Dijeli putem računa ili Podijeli putem QR koda da biste podijelili svoj uređaj.
 - Podijelite putem računa
 - a. Dodirnite Dijeli putem računa.
 - b. Unesite broj računa koji želite podijeliti, zatim dodirnite Dijeli.
 - c. U aplikaciji Mammotion primatelja dodirnite Slažem se u skočnom prozoru.
 - Podijelite putem QR koda
 - Dodirnite Dijeli putem QR koda i pojavit će se kôd.
 - b. Upotrijebite aplikaciju Mammotion primatelja za skeniranje QR koda i dodirnite Slažem se u skočnom prozoru.







4.14.2 Prestanak dijeljenja uređaja

Za vlasnika

- Idite na stranicu Ja i dodirnite
 Upravljanje uređajima i
 dijeljenje.
- 2. Odaberite uređaj koji ste podijelili.
- 3. Dodirnite **Upravljanje dijeljenjem** za nastavak.



- Odaberite odgovarajuću povijest dijeljenja i dodirnite **Izbriši**.
- Dodirnite **Potvrdi** da biste opozivali pristup primatelja uređaju.



Za primatelja

- Idite na stranicu Ja i dodirnite Upravljanje uređajima i dijeljenje.
- 2. Odaberite uređaj koji je podijeljen s Vama.



- 3. Dodirnite **Izbriši**.
- Dodirnite **Potvrdi** da biste prestali koristiti uređaj. Ova radnja neće utjecati na podatke vlasnika.



4.14.3 Pronađi moj uređaj

U slučaju da Vaš robot ili RTK referentna stanica koja je povezana s aplikacijom Mammotion nedostaje, idite na stranicu **Ja** > **Pronađi moj uređaj** da biste pratili svoj uređaj.

Dodirnite uređaj za ulazak na sljedeću stranicu na kojoj možete omogućiti/onemogućiti **obavijesti o lokaciji** i **snimač lokacije**.

- Obavijesti o lokaciji Primit ćete push obavijest kada je robot udaljen više od 50 metara (164 stope) od radnog područja nakon što ga omogućite.
- Snimač lokacije Zabilježite povijest lokacije robota nakon što ga omogućite.





4.14.4 Povežite svoj Alexa račun

BILJEŠKA

Ĭ

- Prije početka posla pomoću glasovne kontrole, potrebno je prethodno izraditi barem jedan zadatak.
 - U slučajevima kada su više od 2 seta robota povezana s istim Mammotion računom, glasovna naredba će prema zadanim postavkama biti usmjerena na posljednjeg vezanog robota.
- 1. Idite na stranicu Ja i dodirnite Alexa.
- 2. Odaberite Luba 2 (Mammotion Robot) za nastavak.
- 3. Dodirnite Link Alexa za odlazak na stranicu autorizacije.
- 4. Na kraju dodirnite Link za dovršetak operacije.



Nakon što je povezivanje uspješno, možete upravljati robotom glasovnim naredbama. Evo nekoliko primjera za pokretanje, pauziranje, zaustavljanje, ponovno punjenje i provjeru statusa:

Počnite raditi

- -Alexa, zamoli robota Mammotion da počne raditi
- -Alexa, zamoli robota Mammotion da započne zadatak xx (xx znači naziv zadatka koji ste postavili)

Pauziranje rada

- -Alexa, zamoli robota Mammotion da zastane
- -Alexa, zamoli robota Mammotion da se drži

Nastavite raditi

-Alexa, zamoli robota Mammotion da nastavi

Prestanite raditi

-Alexa, zamoli robota Mammotion da prestane raditi

Povratak na stanicu za punjenje

-Alexa, zamoli robota Mammotion da se napuni

-Alexa, zamoli robota Mammotion da ode kući

Provjera statusa

-Alexa, pitaj Mammotion status robota

4.14.5 **Povežite svoj Google Home račun**

BILJEŠKA

Prije početka posla pomoću glasovne kontrole, potrebno je prethodno izraditi barem jedan zadatak.

- 1. Idite na stranicu **Ja** i dodirnite **Google Home**.
- Dodirnite Poveži Google Home da biste otvorili stranicu za autorizaciju.
- 3. Slijedite upute za dovršetak postavljanja.



Nakon što povezivanje uspije, možete upravljati robotom pomoću glasovnih naredbi, pokušajte sa sljedećim naredbama:

Počnite raditi

- -Hej Google, počni kositi
- -Hej Google, pokrenite LUBA odmah
- -Hej Google, neka LUBA počne raditi
- -Hej Google, neka LUBA počne raditi

Pauziranje rada

- -Hej Google, pauziraj košnju
- -Hej Google, pauzirajte LUBA sada
- -Hej Google, neka LUBA pauzira
- -Hej Google, napravi pauzu LUBA

Nastavite raditi

-Hej Google, nastavi kositi

-Hej Google, neka se LUBA nastavi

-Hej Google, neka LUBA nastavi

Prestanite raditi

-Hej Google, prestani kositi

-Hej Google, zaustavi LUBA

- -Hej Google, neka LUBA prestane
- -Hej Google, zaustavi LUBA

Napunite Lubu

- -Hej Google, usidri LUBA
- -Hej Google, pusti LUBA da ide kući
- -Hej Google, natjeraj LUBA da se vrati kući

Provjera statusa

-Hej Google, radi li LUBA?

5 Održavanje

Kako biste održali optimalne performanse košnje i produžili životni vijek Vašeg robota, Mammotion savjetuje obavljanje redovitih pregleda i održavanja tjedno. Radi sigurnosti i učinkovitosti uvijek nosite zaštitnu odjeću kao što su hlače i radna obuća; Izbjegavajte nošenje otvorenih sandala ili bos tijekom održavanja.

5.1 Čišćenje

UPOZORENJE

- Provjerite je li robot potpuno isključen prije početka bilo kakvih radova čišćenja.
- Uvijek isključite robota prije nego što ga okrenete naopako.
- Kada okrećete robota naopako, pažljivo rukujte njime kako ne biste oštetili modul vida.

5.1.1 Čišćenje robota

Stanovanje

Koristite meku četku ili oglasamp krpom za čišćenje kućišta robota. Izbjegavajte korištenje alkohola, benzina, acetona ili drugih korozivnih ili hlapljivih otapala jer mogu oštetiti izgled i unutarnje komponente robota.

Dno

Nosite zaštitne rukavice tijekom čišćenja šasije i reznih diskova. Koristite četku za uklanjanje krhotina. Provjerite ima li oštećenja oštrice i osigurajte da se oštrice i rezne ploče mogu slobodno okretati.

• NEMOJTE koristiti oštre predmete za čišćenje dna.

• NEMOJTE demontirati zaštitni nosač (A) za čišćenje dna.



Prednji kotači (Omni kotači)

Očistite prednje kotače četkom ili crijevom za vodu. Uklonite blato ako postoji.

Stražnji kotači

Redovito čistite stražnje kotače četkom ili crijevom za vodu ako se previše zaprljaju.

Kamera za vid

Obrišite leću kamere krpom kako biste uklonili mrlje. Čista leća ključna je za performanse modula vida.

Stražnji dio

Redovito čistite stražnje jastučiće za punjenje i infracrveni prijemnik krpom kako biste uklonili pokošenu travu i prljavštinu. Održavanje ovih dijelova čistima osigurava pravilno punjenje i sprječava kvarove ponovnog punjenja.

5.1.2 Čišćenje stanice za punjenje

Četkom i krpom očistite infracrveni odašiljač i iglu za punjenje.

5.1.3 Čišćenje RTK referentne stanice

Obrišite RTK referentnu stanicu krpom kako biste uklonili svu nakupljenu prljavštinu.

5.2 Održavanje noževa za rezanje i motora

UPOZORENJE

• Uvijek nosite zaštitne rukavice prilikom pregleda, čišćenja ili zamjene oštrice za rezanje.



- NEMOJTE koristiti električni odvijač za zatezanje ili otpuštanje reznog diska. Uvijek koristite ispravne vijke i originalne oštrice koje je odobrio Mammotion.
- Zamijenite sve oštrice za rezanje i njihove vijke istovremeno kako biste osigurali siguran i učinkovit sustav rezanja.
- NEMOJTE ponovno koristiti vijke, što može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- Kako biste osigurali optimalne performanse tijekom dugotrajnog skladištenja, održavajte osovinu motora glavčine suhom i čistom. Redovito održavanje osovine motora pomaže u sprječavanju nakupljanja prljavštine i vlage, što može utjecati na rad motora. Motor ima očekivani životni vijek od 1500 sati rada.
- Oštrice se smatraju potrošnim dijelovima i treba ih zamijeniti ako se jako istroše. Preporuča se zamjena noževa za rezanje svaka 3 mjeseca ili nakon 150 sati korištenja. Za gušću travu možda će biti potrebna češća zamjena oštrice.
- Veća je vjerojatnost da će se mokra trava zalijepiti za oštrice i dno robota, što može narušiti performanse i dovesti do potrebe za češćim čišćenjem. Za optimalne performanse i dugoročno zdravlje travnjaka preporučuje se izbjegavanje košnje tijekom jake kiše ili kada je trava pretjerano mokra.

Kako zamijeniti oštricu za rezanje

- 1. Isključite robota.
- Postavite robota na meku, čistu površinu, pazeći da je u naopakom položaju. Pazite da ne pritisnete modul vida.
- 3. Uklonite stare oštrice za rezanje Phillips odvijačem.
- Ugradite nove noževe za rezanje (B) pomoću priloženih podloški (C) i vijaka (A). Uvjerite se da se oštrice mogu slobodno okretati i da su sigurno postavljene.



5.3 Održavanje baterije

- Održavajte bateriju potpuno napunjenom prije dugotrajnog skladištenja kako biste spriječili prekomjerno pražnjenje.
- Napunite do kraja svakih 90 dana, čak i ako se ne koristi.
- Provjerite jesu li priključci za punjenje na robotu čisti i suhi prije skladištenja ili punjenja.

5.4 Zimsko skladištenje

Kako biste bili sigurni da je Vaš robot u optimalnom stanju za sljedeću sezonu košnje, pravilno pohranite robota, stanicu za punjenje i RTK referentnu stanicu. Ako temperatura okoline padne ispod -20°C (-4°F) tijekom zime, držite robota, RTK referentnu stanicu i stanicu za punjenje u zatvorenom prostoru.

5.4.1 **Robot za trgovinu**

- Upravljajte robotom izvan stanice za punjenje, osiguravajući da je robot potpuno napunjen.
- Isključite robota.
- Očistite robota (kućište, kotače, šasiju, vizualni modul itd.) vlažnom krpom ili mekom četkom. Po potrebi možete oprati robota. NEMOJTE okretati robota naopako kako biste očistili njegovo kućište vodom.
- Ostavite robota da se osuši. NEMOJTE ga okretati naopako tijekom ovog postupka.
- Nanesite antikorozivno mazivo na jastučiće za punjenje. NEMOJTE nanositi kemikalije na bilo koje druge dijelove robota, posebno na metalna kontaktna područja, osim na konektore.
- Uklonite prednji branik i očistite utor za spajanje četkom.
- Očistite prednji branik četkom.
- Uklonite sigurnosni ključ.
- Čuvajte robota u zatvorenom prostoru.

U sljede \acute{c} oj sezoni ko \check{s} nje ponovno ugradite prednji branik i sigurnosni klju \check{c} .

5.4.2 **Pohranite stanicu za punjenje**

- Isključite napajanje.
- Uklonite kolce.
- Četkom i krpom temeljito očistite stanicu za punjenje.
- Uklonite stanicu za punjenje i napajanje.

U sljede*ć*oj sezoni košnje ponovno instalirajte stanicu za punjenje, a zatim je premjestite (pogledajte Rlocirajte stanicu za punjenje za više informacija) i ponovno mapirajte kanal između stanice za punjenje i područja zadatka pomoću aplikacije Mammotion.

5.4.3 **Pohranite RTK referentnu stanicu**

Ako je temperatura okoline iznad -20°C (-4°F) zimi:

- Isključite RTK referentnu stanicu.
- Provucite kabel RTK referentne stanice oko stanice i zategnite zaštitnu kapicu.
- Pokrijte RTK referentnu stanicu plastičnom vrećicom ili poklopcem.

Ako slijedite ove korake i ne premjestite referentnu stanicu RTK, ne ćete morati brisati kartu i ponovno

mapirati za sljede ću sezonu košnje.

Ako je temperatura okoline zimi ispod -20°C (-4°F):

Ako je RTK referentna stanica instalirana na tlu, slijedite korake u nastavku:

- Izbrišite kartu u aplikaciji Mammotion.
- Isključite RTK referentnu stanicu.
- Uklonite RTK referentnu stanicu s montažnog stupa.
- Uklonite antenu.
- Koristite krpu za čišćenje RTK referentne stanice.
- Uklonite montažni stup.

U sljede ćoj sezoni ponovno instalirajte referentnu stanicu RTK i ponovno mapirajte u aplikaciji Mammotion.

Ako je RTK referentna stanica instalirana na zidu/krovu, slijedite korake u nastavku:

• Isključite RTK referentnu stanicu.

- Uklonite RTK referentnu stanicu sa zidnog stupa.
- Uklonite antenu.
- Koristite krpu za čišćenje RTK referentne stanice.

U sljede ćoj sezoni ko šnje ponovno instalirajte referentnu stanicu RTK u prvobitni polo žaj. Nema potrebe brisati kartu i ponovno mapirati jer lokacija RTK referentne stanice ostaje nepromijenjena.

6 Specifikacije proizvoda

6.1 Tehničke specifikacije

Standardna verzija (visina rezanja: 25-70 mm / 1-2,7 inča)			
Specifikacije	LUBA 2 AWD		
	10000X	5000X	3000X
	10.000 m2	5.000 m2/	3.000 m2
	(2.5 hektara)	(1.25 hektara)	(0,75 hektara)
višezonsko upravljanje	60	30	20
Motor	Pogon na sve kotače (AWD)		
Sposobnost penjanja	80% (38.6°)		
Sposobnost prolaska vertikalne prepreke	50 mm (2 inča)		
Širina rezanja	400 mm (15,7 inča)		
Podešavanje visine rezanja u aplikaciji	25 – 70 mm (1 – 2,7 inča)		
Vrijeme punjenja	150 min	120 minuta	120 minuta
Vrijeme košnje po punjenju	240 min	190 minuta	190 minuta
Automatsko punjenje	DA		
GPS praćenje krađe	DA		
Geo-alarm	DA		
Vizija GeoFence	DA		
Senzor podizanja	DA		
Senzor nagiba	DA		

Tablica 6-1 Specifikacije standardne verzije

Standardna verzija (visina rezanja: 25-70 mm / 1-2,7 inča)			
RTK referentna stanica	RTK300		
Stanica za punjenje	CHG4400		
	Neto: 5 km (3.1 milja)		
Pokrivenost RTK signalom	Podatkovna veza: 120 m (394 stope)		
Pozicioniranje i navigacija	UltraSense AI Vision i RTK		
Izbjegavanje prepreka	UltraSense AI Vision i ultrazvučni radar i fizički branik		
Glasovna kontrola	Alexa i Google Home		
Praćenje vida	DA		
Povezivost	4G i Bluetooth i Wi-Fi		
Razina buke		60 dB	
Ponderirana zvučna snaga	L _{wA} =64dB, KWA=3dB		
Ponderirani zvučni tlak	LPA=56dB, KPA=3dB		
	Robot: IPX6 Stanica		ca
Nepromočiv	za punjenje: IPX6		
	RTK referentna stanica: IPX6		
Detekcija kiše	DA		
Neto težina	19,1 kg (42,1 lbs.)	18,6 kg (41 lbs.)	18,6 kg (41 lbs.)
Veličina (D x Š x V)	690 x 513 x 273 mm (27,2 x 20,2 x 10,7 inča)		

Tablica 6-3 Specifikacije baterije

Parametara	Specifikacije	
Punjač baterija	GQ180-250700-E4	
	Ulaz: 100-240V~, 50/60Hz, 2.5A	
	Izlaz: 28Vdc, 6.43A, 180W	
Baterija	Baterija za 10000X i 10000HX: 21.6Vdc, 15Ah;	
	Baterija za 3000X, 5000X, 3000HX i 5000HX: 21.6Vdc, 12Ah	
Temperaturni raspon za punjenje je 4-45 °C / 39-113 °F.		
UPOZORENJE: U svrhu punjenja baterije koristite samo odvojivu jedinicu za napajanje isporučenu s		
ovim uređajem.		

	Radna frekvencija	Maksimalna snaga odašiljača
LORA	863.1869.85MHz	<13.98dBm
Bluetooth	2400-2483.5MHz	<20dBm
	2400-2483.5MHz	<20dBm
Wi-Fi	5500-5700MHz	<20dBm
	5745-5825MHz	<13.98dBm
GSM900	880-915MHz (Tx);925-960MHz (Rx)	35dBm
GSM1800	1710-1785MHz (Tx);1805-1880MHz	32dBm
WCDMA Band I	1920-1980MHz (Tx);2110-2170MHz (Rx)	25dBm
WCDMA pojas V	824-849MHz (Tx);869-894MHz (Rx)	25dBm
WCDMA Band VIII	880-915MHz (Tx);925-960MHz (Rx)	25dBm
LTE pojas 1	1920-1980MHz (Tx);2110-2170MHz (Rx)	25dBm
LTE pojas 3	1710-1785MHz (Tx);1805-1880MHz (Rx)	25dBm
LTE pojas 5	824-849MHz (Tx);869-894MHz (Rx)	25dBm
LTE pojas 7	2500-2570MHz (Tx);2620-2690MHz (Rx)	25dBm
LTE pojas 8	880-915MHz (Tx);925-960MHz (Rx)	25dBm

Tablica 6-4 Specifikacije radnih pojaseva robota na brodu RTK (za EU modele)

	Radna frekvencija	Maksimalna snaga odašiljača
LTE pojas 20	832-862MHz (Tx);791-821MHz (Rx)	25dBm
LTE pojas 28	703-748MHz (Tx);758-803MHz (Rx)	25dBm
LTE pojas 38	2570-2620MHz (Tx);2570-2620MHz (Rx)	25dBm
LTE pojas 40	2300-2400MHz (Tx);2300-2400MHz (Rx)	25dBm
LTE pojas 40	2535-2675MHz (Tx);2535-2675MHz (Rx)	25dBm
GNSS	1559-1610MHz	N/A

Tablica 6-5 Specifikacije radnih pojaseva referentne stanice RTK (za EU modele)

	Radna frekvencija	Maksimalna snaga odašiljača
LORA	863.1869.85MHz	<13.98dBm
Bluetooth	2400-2483.5MHz	<20dBm
Wi-Fi	2400-2483.5MHz	<20dBm
GNSS	1559-1610MHz	N/A

6.2 Kodovi grešaka

Obavijest aplikacije prikazuje uobičajene kodove grešaka zajedno s njihovim uzrocima i koracima za rješavanje problema. Ovdje su navedeni najčešći problemi.

Kodovi grešaka	Izaziva	Rješenja	
	Motor lijeve rezne ploče se	Stroj će se vratiti u normalu nakon što	
316		motor se ohladio. Ovaj postupak može	
		potrajati nekoliko minuta.	
210	Senzor za motor lijeve rezne	Ponovno pokrenite robota. Ako se problem nastavi nakon	
	ploče nije uspio.	Nekoliko puta ponovnog pokretanja obratite	
		se timu nakon prodaje.	
	Docni motor rozna plača ja	Provjerite je li rezna ploča zaglavljena i po	
323	prooptoroćon	potrebi je očistite. Alternativno, podignite	
		visinu rezanja.	
		Provjerite je li rezna ploča zaglavljena. Ako	
225	Desni motor rezne ploče ne može	ne, ponovno pokrenite robota. Ako se	
325	se pokrenuti.	problem nastavi nakon nekoliko ponovnog	
		pokretanja, obratite se poslije-	
		prodajni tim.	
376	Desni motor rezne ploče se	Ponovno pokrenite robota. Ako se problem nastavi nakon	
326 pregrijava.	Nekoliko puta ponovnog pokretanja obratite		
		se timu nakon prodaje.	
328	Senzor za desni motor rezne ploče	Ponovno pokrenite robota. Ako se problem nastavi nakon	
	nije uspio.	Nekoliko puta ponovnog pokretanja obratite	
		se timu nakon prodaje.	
	Slaba batarija	Robot će nastaviti raditi nakon što se	
2002		baterija napuni do 80%.	
1300	88 Status pozicioniranja je loš.	Pričekajte premještanje robota.	

Kodovi grešaka	Izaziva	Rješenja
1301	Stanica za punjenje je premještena.	Premjestite stanicu za punjenje.
1420	Došlo je do isteka vremena tijekom dohvaćanja podaci o brzini kotača.	Ponovno pokrenite robota. Ako se problem nastavi, Obratite se timu nakon prodaje.
2713	Punjenje je zaustavljeno zbog niskog napona baterije.	Ponovno pokrenite robota. Ako se problem nastavi nakon Nekoliko puta ponovnog pokretanja obratite se timu nakon prodaje.
2726	Baterija je prenapunjena.	Odmah prestanite s punjenjem. Ako se prekomjerno punjenje Javlja se često, obratite se timu nakon prodaje.
2727	Baterija je previše ispražnjena.	Napunite robota.

7 Jamstvo

Shenzhen Mammotion Innovation Co., Ltd jamči da ovaj proizvod neće imati grešaka u materijalu i izradi pod normalnom uporabom u skladu s materijalima proizvoda koje je objavio Mammotion tijekom jamstvenog roka. Objavljeni materijali proizvoda uključuju, ali ne ograničavajući se na korisnički priručnik, vodič za brzi početak, održavanje, specifikacije, izjavu o odricanju od odgovornosti, obavijesti u aplikaciji itd. Jamstveni rok razlikuje se između različitih proizvoda i dijelova. Provjerite tablicu u nastavku:

Komponenta	Jamstvo
Domaćin i jezgra	_
Baterija	3 godine
Rezervni dijelovi (stanica za punjenje, RTK referentna stanica)	

Ako proizvod ne funkcionira kako je zajamčeno tijekom jamstvenog roka, obratite se korisničkoj službi Mammotion za upute.

- Za proizvode kupljene od lokalnog prodavača, prvo se obratite prodavaču.
- Korisnici moraju predočiti valjani dokaz o kupnji, račun ili broj narudžbe (za Mammotion izravnu prodaju). Serijski broj proizvoda ključan je za pokretanje jamstvenog servisa.
- Mammotion će uložiti sve napore da riješi probleme putem telefonskih poziva, e-pošte ili online chata.
- U nekim slučajevima Mammotion Vam može savjetovati da preuzmete ili instalirate određena ažuriranja softvera.
- Ako se problemi nastave, možda ćete morati poslati proizvod u Mammotion na daljnju procjenu ili u lokalni servisni centar koji je imenovao Mammotion.
- Jamstveni rok za proizvod počinje od izvornog datuma kupnje navedenog na računu ili računu.
- Za unaprijed naručene proizvode jamstveni rok počinje teći od datuma otpreme iz lokalnog skladišta.

 Mammotion će zahtijevati od korisnika da sami organiziraju isporuku ako korisnici žele poslati proizvode u lokalni servisni centar ili tvornicu Mammotion na daljnju dijagnozu. Mammotion će popraviti ili zamijeniti i poslati korisnicima bez ikakvih troškova ako problem potpada pod jamstvo. Ako ne, Mammotion ili određeni servisni centar mogu naplatiti naknadu u skladu s tim.

Ovdje je navedeno nekoliko primjera grešaka koje jamstvo neće pokriti:

- Nepoštivanje uputa navedenih u korisničkom priručniku.
- Ako proizvod stigne oštećen tijekom otpreme i nije odbijen prilikom isporuke ili ako brodarska tvrtka ne dostavi službenu dokumentaciju koja potvrđuje oštećenja. Nemogućnost pružanja dokaza o oštećenju nastalom tijekom prijevoza.
- Neispravnost proizvoda zbog nezgoda, zlouporabe, zlouporabe, prirodnih katastrofa poput poplava, požara, potresa, izloženosti prolijevanju hrane ili tekućine, nepravilnog električnog punjenja ili drugih vanjskih čimbenika.
- Oštećenja nastala korištenjem proizvoda na načine koji nisu dopušteni ili namijenjeni kako je odredio Mammotion.
- Modifikacija proizvoda ili njegovih komponenti koja značajno mijenja funkcionalnost ili mogućnosti bez dobivanja pismenog dopuštenja od Mammotiona.
- Gubitak, oštećenje ili neovlašteni pristup Vašim podacima.
- Znakovi neovlaštenog mijenjanja ili izmjene na naljepnicama proizvoda, serijskim brojevima itd.
- Nedostavljanje valjanog dokaza o kupnji od Mammotiona, kao što je račun ili račun, ili ako postoje sumnje na krivotvorenje ili neovlašteno mijenjanje dokumentacije.

8 Sukladnost

Izjave o usklađenosti s FCC-om

Ovaj uređaj je u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Rad je podložan sljedeća dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

Oprez: Promjene ili modifikacije koje nije izričito odobrila strana odgovorna za usklađenost mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje za upravljanje opremom.

Bilješka: Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Ova ograničenja su dizajnirana da pruže razumnu zaštitu od štetnih smetnji u stambenoj instalaciji. Ova oprema stvara, koristi i može zračiti radiofrekvencijsku energiju i, ako nije instalirana i korištena u skladu s uputama, može uzrokovati štetne smetnje u radio komunikacijama. Međutim, ne postoji jamstvo da se smetnje neće pojaviti u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radijskom ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnik se potiče da pokuša ispraviti smetnje jednom ili više od sljedećih mjera:

- -- Preusmjerite ili premjestite prijemnu antenu.
- -- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- -- Priključite opremu u utičnicu na strujnom krugu različitom od onog na koji je priključen prijemnik.
- -- Za pomoć se obratite prodavaču ili iskusnom radio/TV tehničaru.

Izjave o usklađenosti s ISED-om

Ovaj uređaj sadrži odašiljače/prijemnike izuzete licence koji su u skladu s kanadskim RSS-ovima za inovacije, znanost i ekonomski razvoj. Rad podliježe sljedeća dva uvjeta:

(1) Ovaj uređaj možda neće uzrokovati smetnje.

(2) Ovaj uređaj mora prihvatiti sve smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad uređaja.

Ova oprema je u skladu s IC RSS-102 ograničenjima izloženosti zračenju utvrđenim za nekontrolirano okruženje.

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 susceptibled'en compromettre le fonctionnement.

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

Usklađenost s RF izloženošću

Ova oprema je u skladu s FCC/IC RSS-102 ograničenjima izloženosti zračenju utvrđenim za nekontrolirano okruženje. Ovaj odašiljač ne smije biti smješten zajedno ili raditi zajedno s bilo kojom drugom antenom ili odašiljačem. Ovu opremu treba instalirati i koristiti na minimalnom razmaku od 20 cm između radijatora i Vašeg tijela.

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 corps.

RTK referentna stanica

Ovaj radio odašiljač [IC: 32325-RTK300] odobrila je Kanada za inovacije, znanost i ekonomski razvoj za rad s dolje navedenim tipovima antena, s naznačenim najvećim dopuštenim pojačanjem. Tipovi antena koji nisu uključeni u ovaj popis, a imaju pojačanje veće od maksimalnog pojačanja naznačenog za bilo koju navedenu vrstu, strogo su zabranjeni za upotrebu s ovim uređajem.

Cet émetteur de radio [IC: 32325-RTK300] a été approuvé par innovation, sciences et développement économique Canada pour l'utilisation des types d'antennes énumérés ci - dessous avec les gains maximaux admissibles indiqués. Les types d'antennes qui ne sont pas inclus dans cette liste et dont le gain est supérieur au gain maximal de l'un des types énumérés sont strictement interdits pour une utilisation avec cet appareil.

Dipolna antena 3.26dBi, 50Ω

Pojednostavljena EU izjava o sukladnosti

Ovime Shenzhen Mammotion Innovation Co., Limited izjavljuje da je vrsta radio opreme [Model: 3000X/5000X/10000X/3000HX/5000HX/10000HX] u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://mammotion.com/pages/eu-declaration-of-conformity.



MEÐIMURKA BS d.o.o. Adresa: Kalnička 67, 40 000 Čakovec, Hrvatska Email: info@medjimurka-bs.hr www.luba.hr | www.medjimurka-bs.hr