

Prevod izvirnih navodil.

To je večjezični priročnik, ki je pripravljen z angleščino kot osnovnim jezikom. V primeru kakršnih koli odstopanj med angleščino in drugimi jezikovnimi različicami velja angleška različica.

Slike imajo samo ilustrativni namen in izdelka morda ne predstavljajo popolnoma točno.

SL

Slovenščina

RockMow Z1 Series

Uporabniški priročnik robotske kosilnice

Pozorno preberite ta uporabniški priročnik pred uporabo tega izdelka in ga ustrezno shranite za prihodnjo rabo.

Vsebina

- 002 Pregled izdelka**
- 006 Priprava in namestitvev**
- 009 Priprava na košnjo**
- 009 Vzdrževanje**
- 011 Dolgotrajno shranjevanje**
- 011 Odpravljanje težav**
- 012 Tehnični podatki**

Pregled izdelka

SL

- ⚠ Kosilnica ima na dnu vnaprej nameščena rezila. Pri dviganju kosilnice vedno uporabljajte zaščitne rokavice in se prepričajte, da je rob rezila obrnjen navzven.
- ⚠ Da se izognete stiskanju, med premikanjem roke držite stran od vseh odprtin na kosilnici.



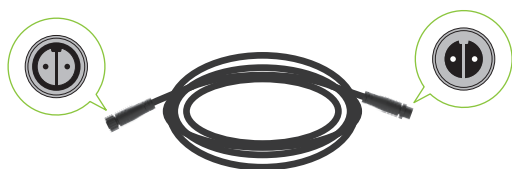
Kosilnica



Polnilna postaja



Polnilnik za baterijo



Podaljšek polnilnika za baterijo



Podaljšek RTK

T × 1
Vijak



Referenčna postaja RTK



Imbus ključ



Vijaki za polnilno postajo



Stojala za podaljšek



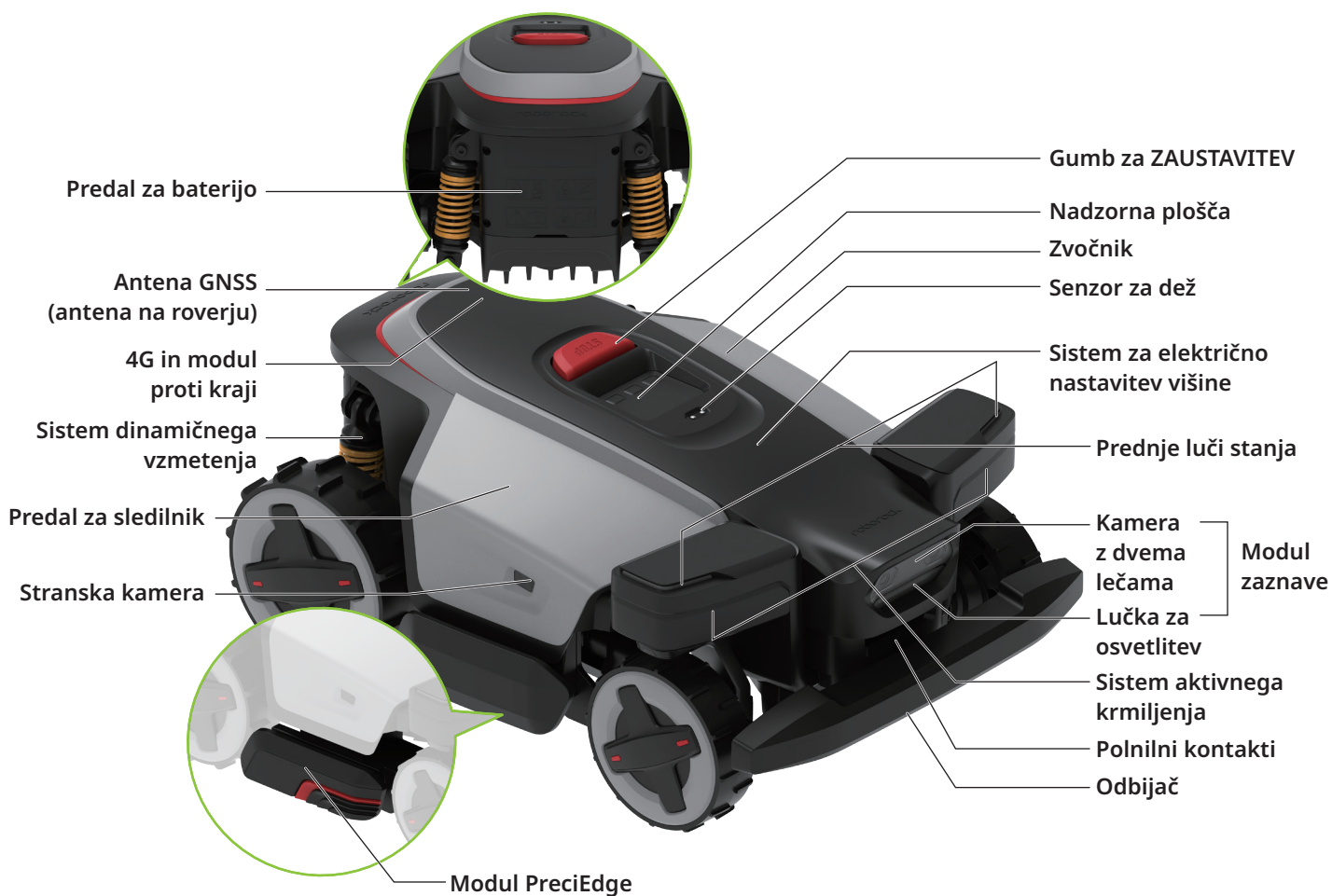
Sponke za kabel



Komplet z rezervnimi rezili

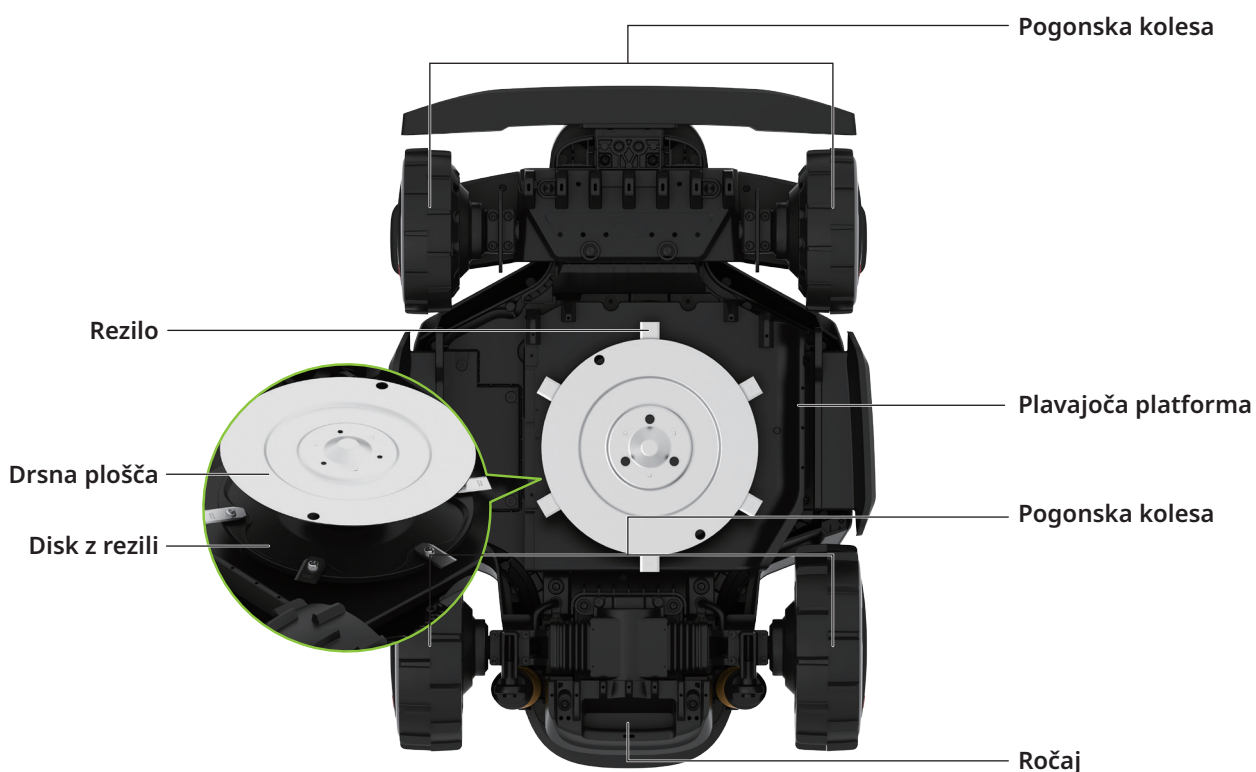
Robotska kosilnica (pogled od zgoraj)

SL



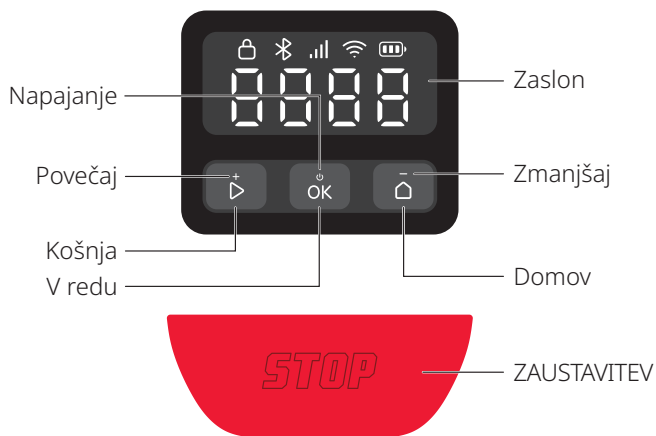
i Opcijsko in ta modul se prodaja ločeno.

Robotska kosilnica (pogled od spodaj)



Uporabniški vmesnik







SL






Ikona in zaslon	Opis
	Raven baterije
	4G <ul style="list-style-type: none"> Vključeno: 4G je na voljo Izklopljeno: Ni signala Utripanje: Napaka 4G in modula proti kraji
	WiFi <ul style="list-style-type: none"> Vključeno: Povezano Izklopljeno: Ni signala/ni povezano Utripanje: Čakanje na povezavo WiFi Hitro utripanje: Povezovanje
	Bluetooth <ul style="list-style-type: none"> Vključeno: Povezano Izklopljeno: Ni povezave
	Ključavnica <ul style="list-style-type: none"> Vključeno: Kosilnica zaklenjena/ključavnica za otroke omogočena Izklopljeno: Kosilnica odklenjena/ključavnica za otroke onemogočena
	ZAUSTAVITEV Kosilnica se je ustavila.
	OTA Posodobitev po zraku (OTA).

Ikona in zaslon	Opis
	Koda napake Takšna koda nakazuje, da se je pri kosilnici pojavila napaka. Rešitve lahko najdete v članku z napakami (Error) na naslovu https://garden-support.roborock.com ali v razdelku aplikacije Roborock.
	Vklop/izklop Zunanji segmenti se stalno vrtijo v smeri urinega kazalca.
	Polnjenje Zaslon prikaže raven baterije s številkami.
	Košenje/mapiranje/vračanje Štiri številke tvorijo vzorec, ki je prikazan na diagramu. Vsak segment vzorca zasveti zaporedno. Ko je prikazan celoten vzorec, se zaporedje ponovi.
	TILT Kosilnica se je nagnila.
	LIFT Kosilnica se je dvignila.

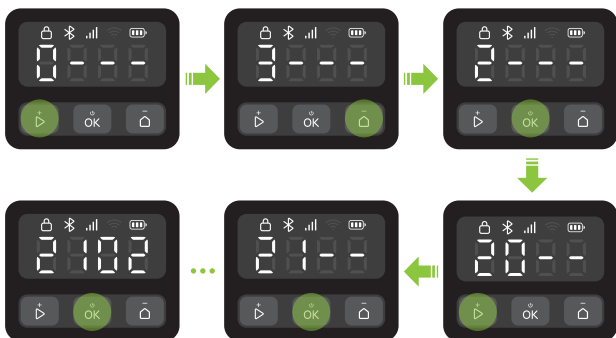
Nadzor

Nadzor	Opis
Vklop/izklop	Pritisnite in držite  3 sekunde.
Začetek košnje	Pritisnite  in nato potrdite z  .
Zaustavitev kosilnice	Pritisnite  .
Pošljite kosilnico nazaj do polnilne postaje	Pritisnite  in nato potrdite z  .
Omogočite ključavnico za otroke	Pritisnite in držite  5 sekund.
Odklenite kosilnico/onemogočite ključavnico za otroke	Pritisnite katero koli tipko, nato vnesite kodo PIN.
Povezava s kosilnico	Hkrati pritisnite in držite  in  3 sekunde.
Povrnitev tovarniških nastavitev	Hkrati pritisnite in držite  ,  in  10 sekund, nato vnesite kodo PIN.
Ponovni zagon kosilnice	Pritisnite in držite  10 sekund.








Kako vnesti kodo PIN

Vnesite kodo PIN, da odklenete kosilnico pred uporabo. Privzeta koda je 0000, a jo lahko spremenite v aplikaciji. Pritisnite  ali , da povečate ali zmanjšate številko, in pritisnite  za potrditev vsake številke.

Opomba: Shranite kodo PIN in je ne izdajajte drugim osebam.



Indikatorji na polnilni postaji in referenčni postaji RTK

Položaj indikatorja	Status indikatorja	Opis
Polnilna postaja	 Sveti zeleno	Kosilnica ni napolnjena.
	 Dihanje zeleno	Kosilnica se polni.
	 Sveti rdeče	Napaka polnilne postaje.
	/ Izklopljeno	<ul style="list-style-type: none"> Kosilnica je popolnoma napolnjena. Napaka tokokroga.
Referenčna postaja RTK	 Sveti zeleno	Močan signal RTK.
	 Dihanje oranžno	Slab signal RTK.
	 Hitro oranžno utripanje	Iskanje signala.
	 Hitro rdeče dihanje	Prišlo je do napake.

Prednje luči stanja

Barva lučke	Učinek lučke	Opis
Bela	/ Izklopljeno	<ul style="list-style-type: none"> Kosilnica se polni. Kosilnica je v stanju pripravljenosti in ni na postaji.
	Prehajanje	Vklop/izklop.
	Hitro dihanje	Posodobljanje OTA.
	Počasno dihanje	Kosilnica se je začasno ustavila.
Modra	Sveti	<ul style="list-style-type: none"> Mapiranje. Košenje. Vračanje na polnjenje.
	Počasno dihanje	Čakanje na povezavo.
Rdeča	Hitro dihanje	Povezovanje.
	Hitro dihanje	Napaka.
Oranžna	Počasno dihanje	Slab signal RTK.

Senzorji

SL

Senzor	Opis
Sprednja kamera z dvema lečama in dvojne stranske kamere	Zazna okolico okoli sebe, izvede različna dejanja glede na predmete spredaj in izvaja algoritme fuzije z drugimi senzorji. Z dvema dodatnima stranskima kamerama kosilnica pridobi širše vidno polje, kar ji pomaga pri zaznavanju nenadnih ovir in omogoča obrate brez mrtvih kotov za bolj varno, zanesljivejše delovanje.
Antena GNSS	Uporablja GNSS za natančno določanje položaja kosilnice.

Kako deluje

Vaša robotska kosilnica lahko samodejno preklaplja med košnjo in polnjenjem. Ne potrebuje mejne žice za določitev delovnega območja, saj ima do centimetra natančen sistem pozicioniranja RTK in pametno mapiranje s kamerami (sprednja kamera z dvema lečama in dvojne stranske kamere). Kosilnica se s svojim algoritmom, ki združuje več senzorjev, in širokim razponom zaznavanja inteligentno premika okoli vogalov ter se varno izogiba oviram.

Samodejno vračanje

Ko je stanje baterije nizko, se kosilnica samodejno vrne na polnilno postajo. Po določenem času polnjenja bo kosilnica nadaljevala s košnjo.

Celodnevna košnja

Lučka za osvetlitev kamere omogoča, da lahko kosilnica deluje ponoči. Kosilnico lahko preko aplikacije nastavite tudi, da bo prijazna do živali.

Urnik

Urnik košnje lahko nastavite v aplikaciji, kosilnica pa bo delovala samodejno v skladu z urnikom.

Višina košnje

Pred začetkom košnje se prepričajte, da trava ni višja od višine za redno vzdrževanje. Kosilnica ponuja več nastavljenih višin košnje.

Planirana pot

Kosilnica sledi vzporedni poti, ki jo ustvari algoritem za določanje poti, kar zagotavlja boljšo učinkovitost in poskrbi, da lahko uporabniki več časa uživajo na svoji trati.

Pametno izogibanje oviram

S kamero z dvema lečama in stranskimi kamerami lahko kosilnica zazna in določi različne vrste predmetov, ustrezno uporabi različne poti in poskrbi za ravnovesje med varnostjo in območjem košnje.

Prilagajanje različnim oviram in terenom

Kosilnica je opremljena s sistemom pogona na vsa kolesa in sistemom dinamičnega vzmetenja, kar povečuje sposobnost vzpenjanja, izboljšuje zmogljivost prečkanja ovir in zagotavlja stabilno premikanje na neravnem terenu za dosledno zmogljivost rezanja.

Sistem aktivnega krmiljenja

S sistemom krmiljenja s sprednjim kolesom ima kosilnica sposobnost ničelnega obrata za agilno premikanje, kar nudi učinkovito pokritost trate (tudi na naklonu), obenem pa zmanjšuje poškodbe trate.

Senzor za dež in zamik pri dežju

Kosilnica je odporna na vodo v skladu s standardom IPX6 in namenjena uporabi na prostem. Kljub temu pa košnja mokre trave ne zagotavlja najboljšega rezultata. Kosilnica ima senzor za dež, ki zazna dež in kosilnici sporoči, da preneha s košnjo in se vrne na polnilno postajo. Ponovno začne s košnjo po zamiku za dež (180 min privzeto). Časovno nastavitev zamika pri dežju lahko spremenite v aplikaciji.

Plavajoča platforma

Plavajoča platforma kosilnice omogoča, da se kosilnica dinamično prilagodi spremembam površine, s čimer zagotovi enakomernejšo in doslednejšo košnjo na neravnih površinah.

Ni potrebe po zbiranju ostankov trave

Kratkih ostankov ni potrebno grabljati ali zbirati po košnji, saj služijo kot naravno gnojilo za vašo trato.

Modul PreciEdge

i Ta modul je potrebno kupiti ločeno.

Kosilnica lahko s svojo inovativno zasnovo z dvema reziloma reže v bližini zidov in zmanjša potrebo po ročni obdelavi robov.

Zaščita proti kraji

Kosilnica ima vgrajen alarm z visokim tonom in 4G ter modul proti kraji. Ima tudi predal, kamor lahko namestite sledilnik (prodaja se posebej).

Priprava in namestitvev

Priprava aplikacije

1 Prenos aplikacije




Za namestitev aplikacije Roborock skenirajte kodo QR.



2 Priprava telefona

Pred nadaljevanjem se prepričajte, da je Bluetooth na vašem telefonu vklopljen, kar je ključno za iskanje in povezovanje vaše kosilnice med postopkom nastavitve.

3 Povezava kosilnice

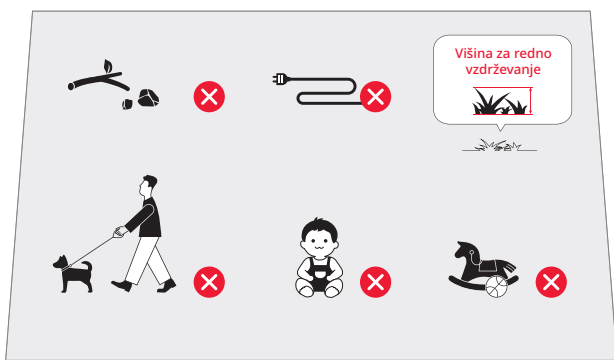
1. Pritisnite in držite  3 sekunde za vklop kosilnice, nato vnesite kodo PIN. Privzeta koda je 0000.
2. Odprite aplikacijo Roborock.
3. S pomočjo aplikacije skenirajte kodo QR na kosilnici ali hkrati pritisnite in držite tipki  in  3 sekunde za povezavo.

Opombe:

- Priporočamo povezavo z omrežjem WiFi 2,4 GHz.
- Poskrbite, da je kosilnica znotraj razdalje, v kateri se je mogoče povezati preko omrežja Bluetooth (6 m/19,69 ft).

Priprava trate

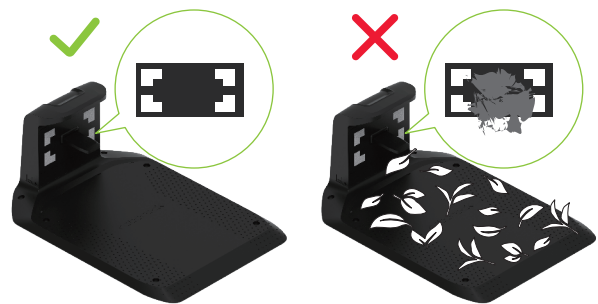
Pred košnjo travo pokosite na višino za redno vzdrževanje. Odstranite ostanke, igrače, žice, kamne ali druge ovire. Poskrbite, da se na trati ne zadržujejo otroci in hišni ljubljenci.



3. V polmeru 2 metra (6,56 ft) okoli polnilne postaje ne sme biti ovir, trava pa mora biti visoka manj kot 9 cm (3,54 in).



4. Oznake za priključitev na polnilnem stolpu morajo biti jasne.



Namestitev polnilne postaje

Iskanje ustrezne lokacije

Pomembno je, da za polnilno postajo poiščete primeren prostor, s čimer zagotovite učinkovito priključitev kosilnice. Glejte spodnja navodila:

1. Polnilno postajo postavite na ravno podlago na odprtem območju ter v bližini polnilnika za baterijo (znotraj 10 m/32,81 ft).

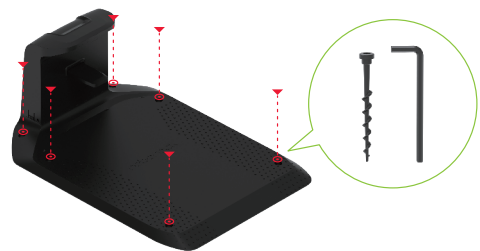


2. Priporočamo, da postajo namestite na mesto, kjer je signal WiFi močan.



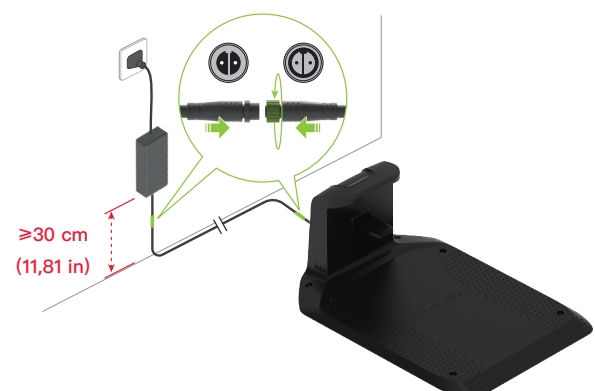
Namestitev polnilne postaje

1. Osnovno ploščo za polnjenje pritrдите na tla s pomočjo priloženih vijakov in imbus ključa.



2. Uporabite podaljšek, da polnilno postajo povežete s polnilnikom za baterijo. Da dokončate povezavo, morate poravnati priključek z 2 kontaktoma, ga popolnoma vstaviti in priviti zaklepni obroč.

3. Polnilnik za baterijo priključite v vtičnico.



Opombe:

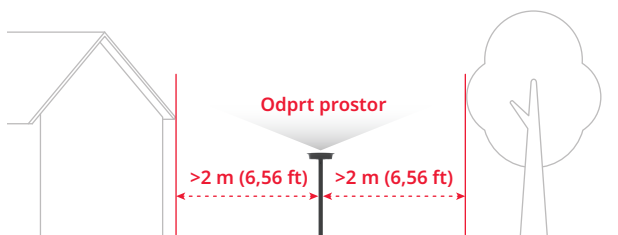
- Če morate odklopiti podaljšek, najprej sprostite zaklepni obroč in nato izvlecite priključek.
 - Poskrbite, da je polnilnik za baterije postavljen vsaj 30 cm (11,81 in) nad tlemi, da preprečite poškodbe zaradi vode ali vlage.
 - Napravo priključite na vtičnico v zaprtem prostoru ali v vodoodporna vtičnico na prostem.
4. Če je namestitev ustrezna, bo indikator na polnilni postaji svetil zeleno.



Namestitev referenčne postaje RTK

Iskanje ustrezne lokacije

Referenčna postaja RTK zagotavlja natančne signale določanja položaja za kosilnico. Za zagotavljanje stabilnega sprejema signala referenčno postajo RTK postavite na odprto območje, vsaj 2 metra (6,56 ft) od sten ali ograj.

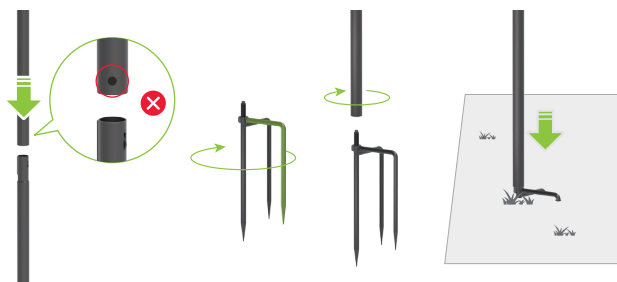


Opomba: Pritrdite vse komponente referenčne postaje RTK v primeru neviht ali močnega vetra.

Namestitev referenčne postaje RTK

⚠ Trikotno stojalo lahko povzroči poškodbe. Z njim ravnajte previdno.

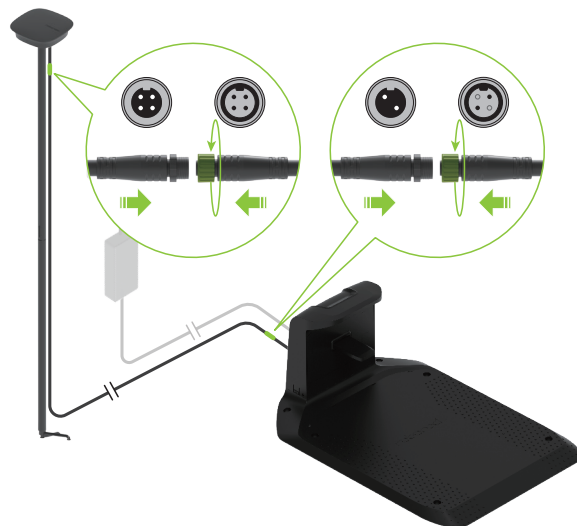
1. Sestavite dve palici za namestitev.
2. Privijte trikotno stojalo, kot je prikazano na spodnjih slikah.
3. Palico za namestitev trdno privijte na trikotno stojalo.
4. Močno potisnite palico za namestitev v ravna tla in poskrbite, da bo postavljena navpično.



5. Vstavite anteno GNSS v palico za namestitev in jo pritrdite z vijakom.

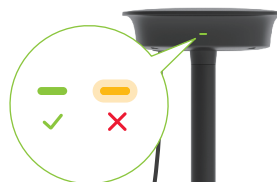


6. Uporabite RTK podaljšek, da anteno GNSS povežete s polnilno postajo, kot je prikazano na sliki.

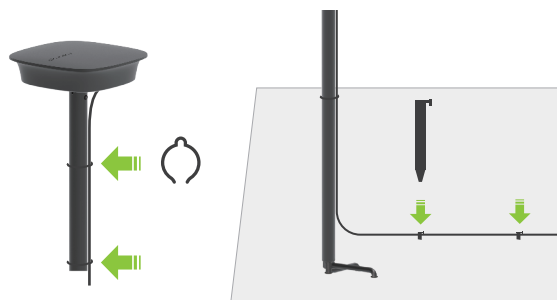


Opomba: Če želite odklopiti podaljšek, najprej sprostite zaklepni obroč in nato izvlecite priključek.

7. Pri pravilnem delovanju bo indikator na referenčni postaji RTK svetil zeleno.



8. Uporabite priložene sponke za kabel, da pritrdite podaljšek na palico za namestitev in jo pritrdite na tla s stojali. Preverite, da so stojali popolnoma potisnjeni v tla.



Opomba: Za ohranjanje ustreznega sprejema satelita med delovanjem kosilnice ne premikajte referenčne postaje RTK, prav tako v bližino ali na anteno ne polagajte predmetov.

Polnjenje kosilnice prvič

Pred prvo uporabo priporočamo, da popolnoma napolnite baterijo ter tako zagotovite optimalno delovanje baterije. Kosilnico postavite na polnilno postajo in poskrbite, da so polnilni kontakti na kosilnici in postaji ustrezno poravnani. Če je povezava uspešna, bo indikator na postaji zeleno dihal.



Mapiranje delovnega območja

⚠ Med postopkom mapiranja sledite kosilnici. Vedno poskrbite za ravnotežje ter trdno podlago, še posebej na pobočjih. Med delovanjem kosilnice hodite - ne tecite.

1. Poskrbite, da je kosilnica vklopljena in da sta WiFi in Bluetooth povezana.
2. Pred začetkom postopka mapiranja dobro preverite območje trate in jasno določite delovno območje. Ko je območje določeno, upoštevajte navodila za mapiranje v aplikaciji.
3. Kosilnica se bo pomikala ob meji določenega območja in ustrezno mapirala karto.

Priprava na košnjo

⚠ Vedno poskrbite, da kosilnica deluje znotraj mapiranega delovnega območja.

Začetek košnje

Pritisnite in nato potrdite z za začetek košnje. S košnjo lahko pričnete tudi v aplikaciji.



Premor

Pritisnite za premor delovanja kosilnice ali ga prekinite v aplikaciji.

Opomba: Gumb preglasi vse druge ukaze. Če pritisnete na kosilnici, lahko s košnjo nadaljujete samo s pritiskom in nato s potrditvijo z na nadzorni plošči.

Nadaljevanje košnje

Pritisnite in nato potrdite z na nadzorni plošči oziroma uporabite aplikacijo za nadaljevanje košnje. V naslednjih situacijah je košnjo mogoče nadaljevati samo s pritiskom ter s potrditvijo z .

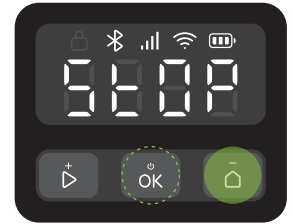


- Kosilnica se je ustavila s pritiskom na .
- Kosilnica se je dvignila ali nagnila.

Nazaj na polnjenje

Kosilnico lahko pošljete nazaj do polnilne postaje s pritiskom na in potrditvijo z ali preko aplikacije.

Opomba: Za zdravje vaše trate odsvetujemo košnjo med delovanjem pršilnikov.



Vzdrževanje

⚠ Med vzdrževanjem vedno nosite zaprte čevlje in dolge hlače. Sandali in gola stopala so strogo prepovedana.

Za zadovoljivo košnjo in daljšo življenjsko dobo kosilnice je potrebno kosilnico pregledati in vzdrževati vsak teden.

Čiščenje

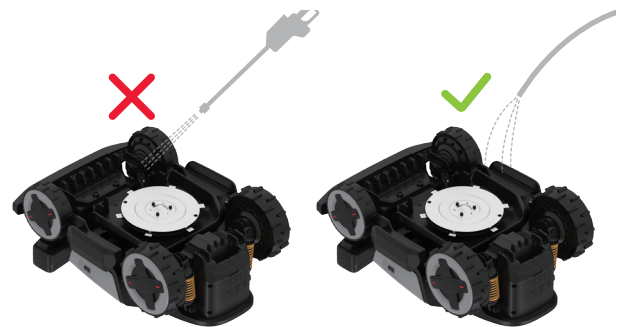
⚠ Za čiščenje delov izdelka ne uporabljajte bencina, alkohola ali drugih korozivnih topil.

⚠ Kosilnice ne splakujte z visokotlačno napravo, ki čisti s tlakom, višjim od 12,0 MPa.

Redno čistite kosilnico (po potrebi), da odstranite umazanijo in kose trave s koles, kamer, diskov, itr.

Pred čiščenjem se prepričajte, da:

- Kosilnica je izklopljena.
- Vijaki pokrova predala so priviti in je kosilnica zatesnjena.



Zgornji del

Na sistemu aktivnega krmiljenja, sistemu dinamičnega vzmetenja in drugih delih nabrano umazanijo odstranite s cevjo, krpo ali krtačo.

Kamera z dvema lečama in stranske kamere

Redno preverjajte in čistite lečo kamere z mehko in suho krpo. Čista leča je ključnega pomena za dober nadzor in delovanje.



Polnilni kontakti

Z mehko krpo očistite polnilne kontakte na kosilnici.

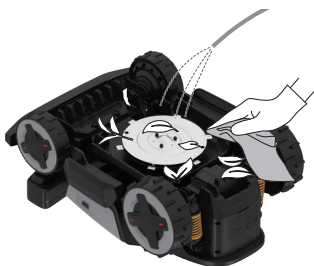


Opomba: Preverite, da so se kontakti pred ponovnim zagonom kosilnice popolnoma posušili.

Spodnji del

⚠ Uporablajte zaščitne rokavice.

Nežno prevrnite kosilnico na mehki podlagi. Odstranite ostanke in kose trave s krtačo ali vodno cevjo. Temeljito očistite disk in trup. Zavrtite disk in rezila, da preverite njihovo pravilno delovanje. Odstranite ostanke, da preprečite poškodbo diska z rezili.



Opomba: Rezil se ne dotikajte z rokami.

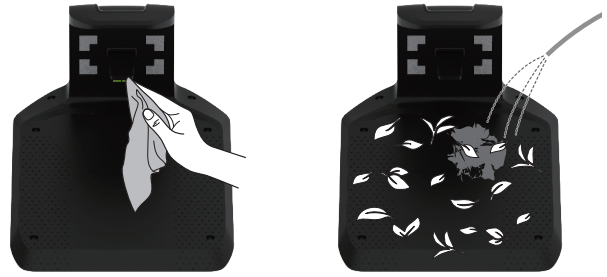
Pogonska kolesa

Odstranite blato in kose trave s krtačo in vodno cevjo, da poskrbite za dober oprijem kosilnice.



Polnilna postaja

⚠ Pred čiščenjem odklopite polnilno postajo iz vtičnice. S krpo odstranite umazanijo na kontaktih za polnjenje in oznakah za vračanje. In očistite osnovno ploščo za polnjenje s cevjo.

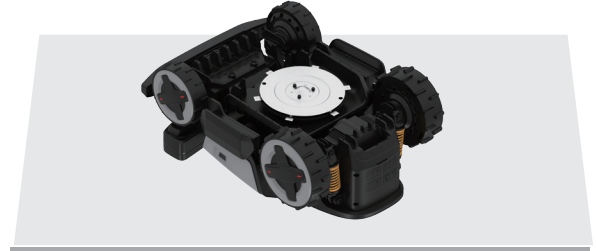


Opomba: Preverite, da so se kontakti pred ponovnim zagonom kosilnice popolnoma posušili.

Menjava

Rezila

- ⚠ Bodite previdni pri menjavi rezil in vedno uporabljajte rokavice.
 - ⚠ Prepričajte se, da ste zamenjali vsa rezila in vijake. Vijakov nikoli ne uporabljajte ponovno - s tem se lahko rezila odvijajo in povzročijo resne poškodbe.
1. Izklopite kosilnico.
 2. Nežno prevrnite kosilnico na mehki podlagi.

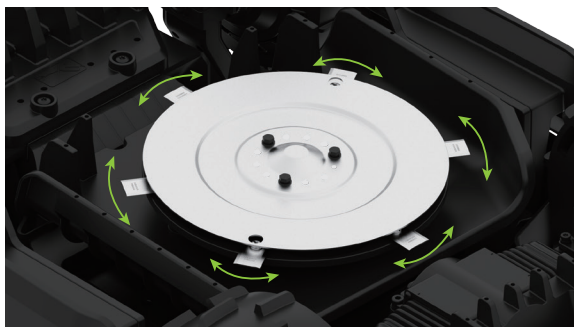


3. Poravnajte luknje vijakov na drsni plošči z vijaki rezila in nato odvijte vijake z navadnim izvijačem ter odstranite stara rezila. Bodite pozorni na ostre robove.
4. Luknje vijakov na drsni plošči naj bodo poravnane s tistimi na rezilih in diska z rezili, nato nova rezila privijte z novimi vijaki.

⚠ Za odstranitev ali namestitev rezila nikoli ne uporabite električnega vijačnika.



5. Prepričajte se, da so rezila dobro privita in se lahko prosto vrtijo.
6. Če se rezila ne vrtijo prosto, odvijte vijake, nastavite kot rezila in nato ponovno privijte vijake. Pred uporabo poskrbite, da se lahko rezila prosto vrtijo.



Opomba: Priporočamo menjavo rezil vsake 1-2 meseca po namestitvi.

Baterija

Priporočamo menjavo baterije kosilnice vsaki dve leti. Baterije ne menjajte sami. Za pomoč se obrnite na našo ekipo za poprodajni servis ali trgovca.

Dolgotrajno shranjevanje

Če kosilnica ni v uporabi dlje časa (npr. pozimi, ko trava ne raste ali zaradi drugih razlogov), upoštevajte naslednje korake:

Kosilnica

1. Pred dolgotrajnim shranjevanjem kosilnico napolnite na 50 do 70 %. Če je po 12 mesecih še vedno shranjena, jo napolnite znova in nato ponovno vsako leto.
2. Izklopite kosilnico.
3. Dobro jo očistite.

Postaja

1. Polnilnik baterije odklopite iz vtičnice.
2. Odklopite podaljške iz postaje.
3. Odklopite polnilni stolp od osnovne plošče za polnjenje in ga shranite v suhem in dobro prezračenem zaprtem prostoru.



Opomba: Priporočamo, da osnovna plošča za polnjenje ostane na prvotnem položaju. Če jo premaknete, bo potrebno ponovno mapiranje delovnega območja.

Ponovni zagon po dolgotrajnem shranjevanju

Ko je potrebno ponovno zagnati kosilnico po dolgotrajnem shranjevanju, upoštevajte spodnje korake:

1. Poskrbite, da so polnilna postaja in njeni pripomočki čisti in da niso oksidirani. Če odkrijete znake oksidacije, se obrnite na prodajalca Roborock ali poprodajni servis.
2. Vstavite polnilni stolp v osnovno ploščo za polnjenje. Privijte vijake na obeh straneh polnilnega stolpa.
3. Priključite podaljške, vklopite kosilnico in preverite, če se je uspešno povezala z aplikacijo.

Odpravljanje težav

Če med uporabo kosilnice naletite na težave, lahko pogledate pogosta vprašanja ali članke z napakami (Error) na naslovu <https://garden-support.roborock.com> ali v razdelku aplikacije Roborock.

Tehnični podatki

SL

Osnovni podatki	Naziv	Z115	Z130	Z150
	Model	RRAR0MON	RRAR1MON	RRAR2MON
	Priporočeno območje košnje	1500 m ²	3000 m ²	5000 m ²
	Dimenzije (D×Š×V)	661×475×294 mm (26,02×18,7×11,57 in)		
	Neto teža (z baterijo)	21,2 kg (46,74 lbs.)	21,3 kg (46,96 lbs.)	21,5 kg (47,40 lbs.)
Parameter	Čas košnje s polnim polnjenjem	Pribl. 55 min	Pribl. 85 min	Pribl. 110 min
	Širina košnje	24 cm (9,45 in)		
	Višina košnje	20 do 70 mm (0,79 do 2,76 in)		
	Čas polnjenja	Pribl. 65 min	Pribl. 75 min	Pribl. 70 min
	Hitrost motorja vožnje	0,45 m/s (1,48 ft/s) (dnevno) 0,6 m/s (1,97 ft/s) (učinkovito)	0,45 m/s (1,48 ft/s) (dnevno) 0,6 m/s (1,97 ft/s) (učinkovito)	0,6 m/s (1,97 ft/s) (dnevno) 0,8 m/s (2,62 ft/s) (učinkovito)
	Hitrost motorja rezila	2500/min		
Emisije hrupa	Izmerjena raven zvočne moči, LWA	61 dB (A)	61 dB (A)	63 dB (A)
	Negotovosti zvočne moči, KWA	3 dB (A)		
	Raven zvočnega tlaka, LpA	53 dB (A)	53 dB (A)	55 dB (A)
	Negotovosti zvočnega tlaka, KpA	3 dB (A)		
Delovni pogoji	Temperatura	Delovna temperatura: 0 do 45 °C (32 do 113 °F); 10 do 35 °C (50 do 95 °F) priporočeno Temperatura shranjevanja: -20 do 55 °C (-4 do 131 °F); 10 do 35 °C (50 do 95 °F) priporočeno		
	Stopnja zaščite IP	Ogrodje kosilnice in polnilna postaja: IPX6 Referenčna postaja RTK: IPX5 Polnilnik za baterijo: IP67		
Frekvenčni razpon povezave	Bluetooth®	2400-2483,5 MHz		
	WiFi	2,4 GHz: 2400-2483,5 MHz 5 GHz podpas 3: 5470-5725 MHz 5 GHz podpas 4: 5725-5850 MHz		
	LoRa	EU: 863-870 MHz AU: 915-928 MHz		
	LTE	Pas 1/3/7/8/20/28A/38/40/41		
	WCDMA	Pas 1/8		
	GSM	EGSM900 DCS1800		
Maks. radiofrekvenčna moč	Bluetooth®	≤10 dBm		
	WiFi	2,4 GHz: ≤20 dBm 5 GHz podpas 3: ≤20 dBm 5 GHz podpas 4: ≤14 dBm		
	LoRa	EU: ≤14 dBm AU: ≤20 dBm		
	LTE	≤23 dBm		
	WCDMA	≤23 dBm		
	GSM	≤35 dBm ≤32 dBm		
Baterija	Vrsta baterije	Litij-ionska baterija		
	Nazivna napetost	21,6 V ⁻⁻⁻		
	Nazivna kapaciteta	6 Ah	7,5 Ah	10 Ah
	Tok pri polnjenju baterije	Maks. 4 A	Maks. 6 A	Maks. 7 A
	Temperatura	Temperatura pri polnjenju: 4 do 45 °C (39,2 do 113 °F); 10 do 35 °C (50 do 95 °F) priporočeno Temperatura shranjevanja: -20 do 55 °C (-4 do 131 °F); 10 do 35 °C (50 do 95 °F) priporočeno		
Polnilna postaja	Vhodna napetost	32 V ⁻⁻⁻		
	Vhodni tok	3,75 A	4,69 A	6,56 A
	Izhodna napetost	32 V ⁻⁻⁻ /5,2 V ⁻⁻⁻		
	Izhodni tok	3,2 A/1 A	4 A/1 A	5,8 A/1 A
Polnilnik za baterijo	Model	TZAL01	TZAM01	TZAH01
	Vhodna napetost	100-240 V~		
	Izhodna napetost	32 V ⁻⁻⁻		
	Izhodni tok	3,75 A	4,69 A	6,56 A
Referenčna postaja RTK	Model	MBS00RR		
	Vhodna napetost	5,2 V ⁻⁻⁻		
	Vhodni tok	1 A		