

Brzi vodič

SILENO city, smart SILENO city
SILENO life, smart SILENO life



[gardena.com](https://www.gardena.com)

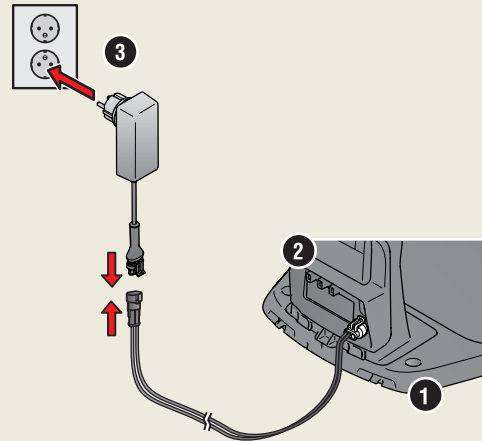


PRVI KORACI ROBOTSKA KOSILICA ZA TRAVU GARDENA

Za dodatne informacije i upute pročitajte isporučeni cjeloviti korisnički priručnik ili posjetite www.gardena.com.
Videozapise za pomoć pri instalaciji možete pronaći na www.gardena.com.

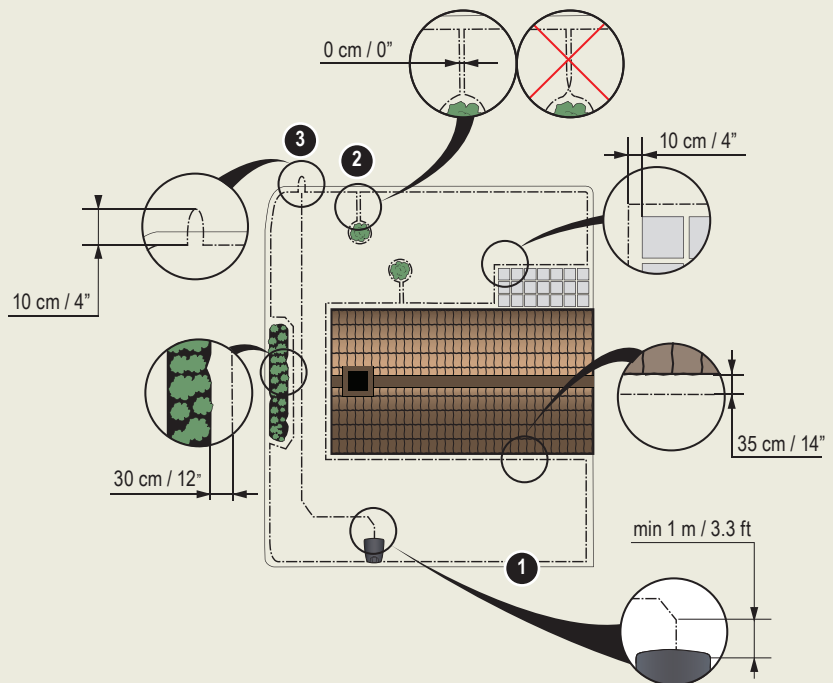
1. Postavljanje punjača

1. Postavite punjač na niveliranu ravnu površinu u otvorenom prostoru.
NAPOMENA: Za postavljanje stanice za punjenje u ograničeni prostor ili kut pročitajte korisnički priručnik.
2. Priključite niskonaponski kabel na punjač i napajanje.
3. Ako je u otvorenom prostoru, napajanje postavite na najmanje 30 cm / 12" od tla.
4. Priključite napajanje na zidnu utičnicu od 100 V do 240 V.
5. Postavite robotsku kosilicu na punjač.
6. Pritisnite gumb za **UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE** kako biste uključili robotsku kosilicu i punili bateriju tijekom polaganja granične žice.
NAPOMENA: Prije dovršenja instalacije nemojte nastaviti postavljati proizvod.

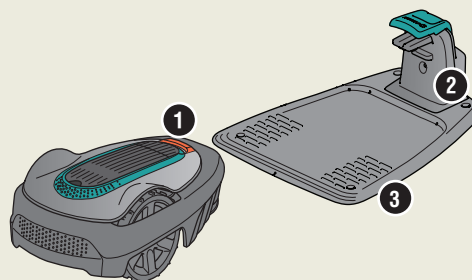


2. Postavljanje granične žice

1. Graničnu žicu pričvrstite klinovima ili je zakopajte tako da oblikuje petlju oko cijelog radnog područja.
NAPOMENA: Graničnu žicu nemojte polagati pod oštrim kutovima.
2. Prilagodite udaljenost između granične žice i različitih predmeta.
A: Graničnom žicom oblikujte petlju oko cijelog radnog područja.
B: Visoke prepreke: > 5 cm / 2", npr. zid ili ograda.
C: Niske prepreke, 1 – 5 cm / 0,4 – 2" ili spuštenu rub, npr. cvjetna gredica.
D: Objekti poravnati s travnjakom 0 – 1 cm / 0,4", npr. put, ploče staze.
E: Napravite otok kako biste odvojili područja.
3. Napravite ušicu u točki na graničnoj žici u koju ćete kasnije priključiti žicu za navođenje (F).
4. Načine za rješavanje nagiba, prolaza i sekundarnih područja potražite u korisničkom priručniku.



1. Gumb STOP
2. LED indikator za provjeru rada punjača, graničnih žica i žica za navođenje
3. Punjač
4. Zaslon
5. Tipkovnica
6. Gumb UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE
7. Gumb Start

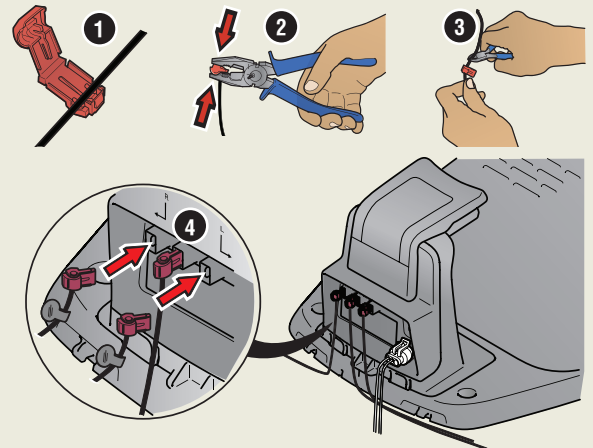




3. Priklučenje granične žice

1. Otvorite konektor i postavite graničnu žicu u konektor.
2. Kliještama pritisnite konektor i žicu.
3. Žicu odrežite 1 – 2 cm / 0,4" – 0,8" od konektora.
4. Pritisnite konektore granične žice na kontaktne polove s oznakom L (lijevo) i R (desno) na punjaču.

NAPOMENA: Desna žica priključuje se na desni kontaktni pol na punjaču, a lijeva živa za lijevi pol.



4. Postavljanje i priključenje žice za navođenje

Postavite žicu za navođenje robotske kosilice do udaljenih dijelova travnjaka i povratak do punjača.

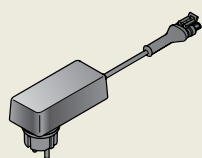
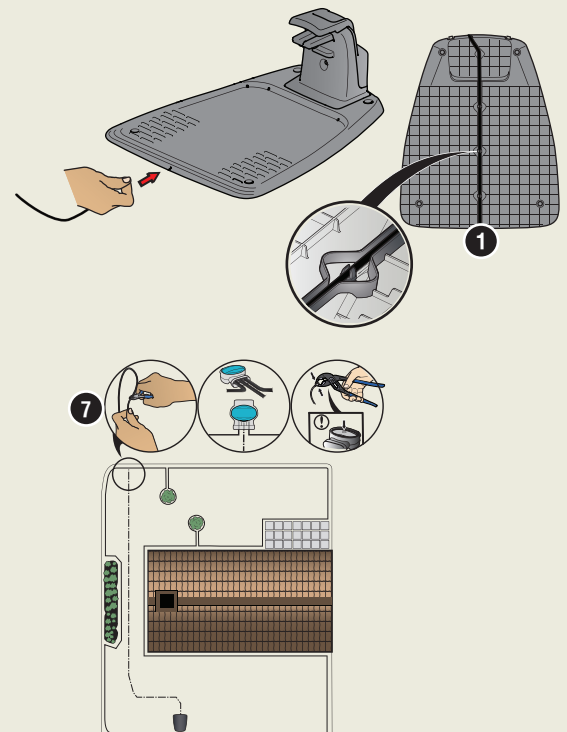
1. Provedite žicu za navođenje kroz dno punjača i pričvrstite je pritisnim blokadama.
2. Konektor pričvrstite na žicu za navođenje na jednak način kao i na graničnu žicu sukladno prethodnim uputama.
3. Pritisnite konektor žice za navođenje na kontaktni pol s oznakom VODIČ na punjaču.
4. Žicu za navođenje izvucite najmanje 1 m / 3,3' ravno od prednjeg ruba punjača.
5. Položite žicu za navođenje od punjača do točke spoja (ušice) na graničnoj žici i pričvrstite je isporučnim klinovima ili zakopajte.

NAPOMENA: Žicu nije dopušteno polagati pod oštrim kutovima niti provoditi preko granične žice koja je, primjerice, položena oko otoka.

6. Prerežite graničnu žicu u središtu ušice koja je napravljena u koraku 2.3.
7. Žicu za navođenje i graničnu žicu povežite umetanjem graničnih žica i žice za navođenje u spojnicu te pritiskanjem spojnice s kliještama.

NAPOMENA: Nakon instalacije žice za navođenje punjač pričvrstite na tlo isporučnim vijcima i šesterobridnim ključem.

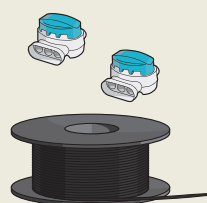
NAPOMENA: Za optimalnu učinkovitost u uskim prolazima provjerite je li žica za navođenje pravilno položena kroz njih. Za dodatne upute pročitajte korisnički priručnik.



Električno napajanje
(izgled električnog napajanja razlikuje se ovisno o tržištu)



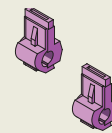
Niskonaponski kabel



Granična žica i spojnice



Klinovi



Konektori



Kalibrator



5. Pokretanje i zaustavljanje robotske kosilice

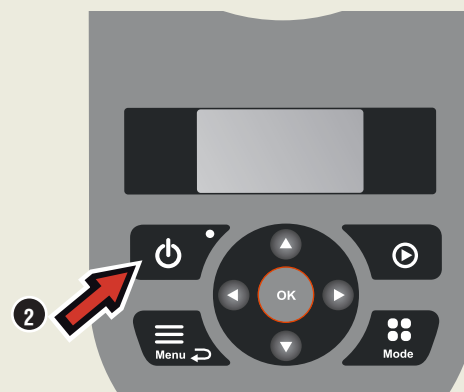
Pri prvom pokretanju robotske kosilice izvodi se slijed pokretanja u kojem birate jezik, državu, datum, vrijeme i osobni PIN kod. Također se provodi kalibracija navođenja tijekom koje robotska kosilica automatski prati žicu za navođenje.

Pokretanje proizvoda

1. Otvorite poklopac tipkovnice.
2. Pritisnite gumb **UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE** na tri sekunde.
3. Unesite PIN kod.
4. Odaberite način rada.
5. Zatvorite poklopac.

Zaustavljanje proizvoda

1. Pritisnite tipku **STOP**.



6. Promjena postavki

Sve postavke robotske kosilice podešavaju se funkcijama u izborniku. Pročitajte korisnički priručnik i upoznajte se s izbornicima i postavkama.

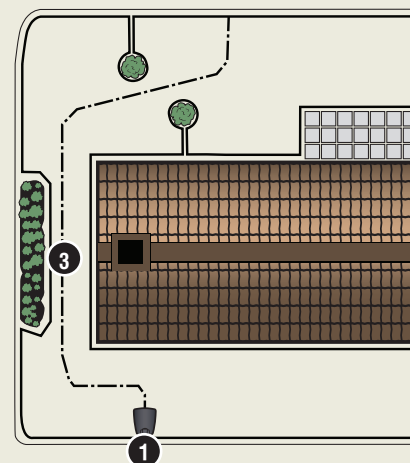
1. Funkcijom **Raspored** vrijeme košnje prilagođava se radnom području. Ako je robotskoj kosilici dopuštena prečesta košnja, trava može izgledati ugaženo. Čarobnjakom za raspored postavite prikladan raspored. Pritisnite gumb **Izbornik** i odaberite *Raspored > Čarobnjak* i unesite veličinu radnog područja. Ako za pojedine dane želite promijeniti postavke rasporeda, primijenite *Raspored > Napredno*.
2. Gumbom **Način** odaberite način rada, primjerice *Glavno područje, Sekundarno područje* i *Parkiranje*.



Ispitajte robotsku kosilicu u uskim prolazima

Uski prolazi u vrtu kosilici mogu otežati pronalaženje punjača. Funkcijom **Testiranje** provjerite može li robotska kosilica proći kroz uski prolaz.

1. Postavite robotsku kosilicu na punjač.
2. Odaberite **Testiranje** u izborniku *Postavke > Pokrivenost travnjaka > Više > Testiranje* i pritisnite **U REDU**. Zatim pritisnite gumb **START** i zatvorite poklopac.
3. Provjerite prati li robotska kosilica žicu za navođenje kroz prolaz.
 - a. Ako robotska kosilica prođe kroz prolaz, ispitivanje je dovršeno.
 - b. Ako robotska kosilica ne prolazi kroz prolaz: Provjerite je li granična žica položena sukladno uputama u korisničkom priručniku.



www.gardena.com

 **GARDENA®**

1141854-81



2021-02-16

Zadržavamo pravo na unošenje izmjena bez prethodne obavijesti.
Autorsko pravo © 2021 GARDENA Manufacturing GmbH.
Sva prava pridržana. www.gardena.com