

# STRUČNÝ NÁVOD ROBOTICKÁ KOSAČKA GARDENA

## 5. Štartovanie a zastavenie

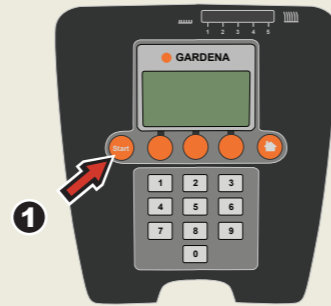
Pozrite si kapitolu 4.3 a 4.4 v Návoďte na obsluhu

### Štartovanie

1. Otvorte kryt stlačením tlačidla STOP.
2. Nastavte hlavný vypínač do polohy 1. Keď to urobíte po prvý raz, rozbehne sa štartovacia procedúra, v rámci ktorej okrem iného zadáte svoj štvorciferný PIN.
3. Stlačte tlačidlo START.
4. Zatvorte kryt.

### Zastavenie

Stlačte tlačidlo STOP.



## 6. Nastavte robotickú kosačku presne na mieru svojej záhrady

Pozrite si kapitolu 6.3, 6.4 a 6.6 v Návoďte na obsluhu

Tu nájdete niekoľko užitočných tipov pre dôležité nastavenia vašej robotickej kosačky. Všetky nastavenia vašej robotickej kosačky sa vykonávajú prostredníctvom funkcií ponuky.

### Nastavte kosačku podľa rozmerov vášho trávniku

Výsledok kosenia závisí od času kosenia. Nastavte čas kosenia podľa vašej záhrady pomocou funkcie Časovač. Ak bude kosačka kosiť príliš často, trávnik bude mať ušľapaný vzhľad. Ak bude kosačka kosiť príliš zriedka, trávnik nebude správne pokosený.

### Časovač

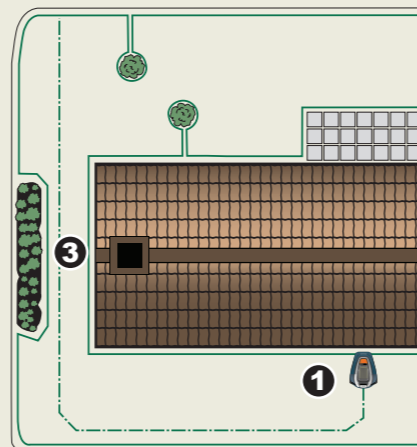
Vy rozhodujete o tom, kedy počas dňa a ktoré dni v týždni by mala kosačka pracovať. Robotická kosačka kosi 45 m<sup>2</sup> približne hodinu denne (30 m<sup>2</sup> typ GARDENA R40Li). Ak je napríklad vo vašej záhrade 360 m<sup>2</sup> trávniku, robotická kosačka by mala kosiť približne 8 hodín denne (typ GARDENA R40Li približne 12 hodín).

### Skúste kosačkou kosiť úzke úseky

Úzke časti v záhrade môžu prestavovať prekážku, keď kosačka hľadá nabíjajúcu stanicu. Použite funkciu Vyskúšať (funkciu Kalibrácia navádzania na type GARDENA R40Li) na vyskúšanie, či kosačka dokáže prejsť najužším úsekom.

1. Umiestnite kosačku do nabíjajúcej stanice.
2. Zvoľte Vyskúšať (Kalibrácia navádzania na type GARDENA R40Li) v ponuke robotickej kosačky a stlačte OK. Potom stlačte tlačidlo Start a zatvorte kryt.
3. Kontrolujte, či kosačka pri prechode úzkym miestom sleduje navádzací kábel.
  - a. Ak kosačka prejde úzkym miestom, skúška je úspešná.
  - b. Ak robotická kosačka neprejde cez úzke miesto: Skontrolujte, či je navádzací kábel uložený podľa pokynov v kapitole 3.6 v Návoďte na obsluhu.

Je takisto možné nastaviť navádzaciu šírku na type GARDENA R70Li. Pozrite si kapitolu 6.4 v Návoďte na obsluhu.



[WWW.GARDENA.COM](http://WWW.GARDENA.COM)

 **GARDENA**

Právo vykonať zmeny bez predchádzajúceho oznámenia je vyhradené.  
Copyright © 2013 GARDENA Manufacturing GmbH. Všetky práva vyhradené.  
[www.gardena.com](http://www.gardena.com)

115 49 66-68



R40Li / R70Li

 **GARDENA**

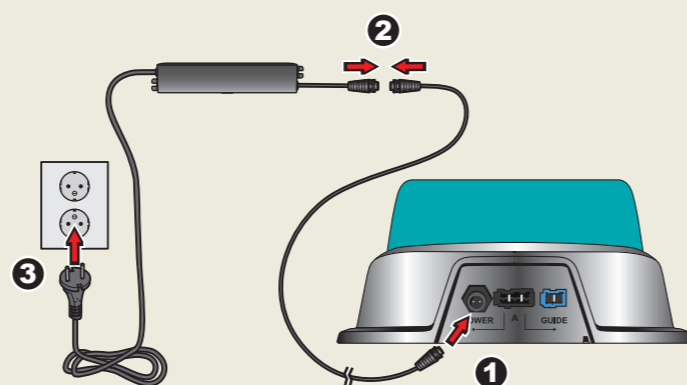


# ZAČÍNAME SROBOTICKOU KOSAČKOU GARDENA

## 1. Umiestnenie a pripojenie nabíjacej stanice

Pozrite si kapitolu 3.2 v Návode na obsluhu

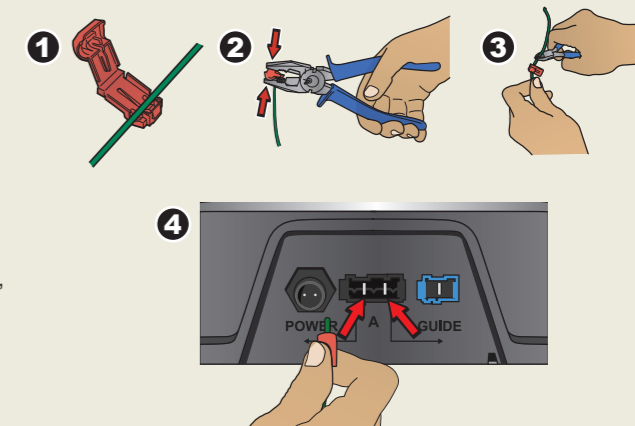
1. Umiestnite nabíjaciu stanicu do stredovej polohy pracovného priestoru s veľkým otvoreným priestorom pred nabíjacou stanicou. Miesto by malo byť na relatívne rovnom povrchu.
2. Pripojte nízkonapäťový kábel transformátora k nabíjacej stanici a transformátoru.
3. Pripojte transformátor do elektrickej zásuvky 230 V.



## 3. Pripojenie kábla ohraničenia

Pozrite si kapitolu 3.5 v Návode na obsluhu

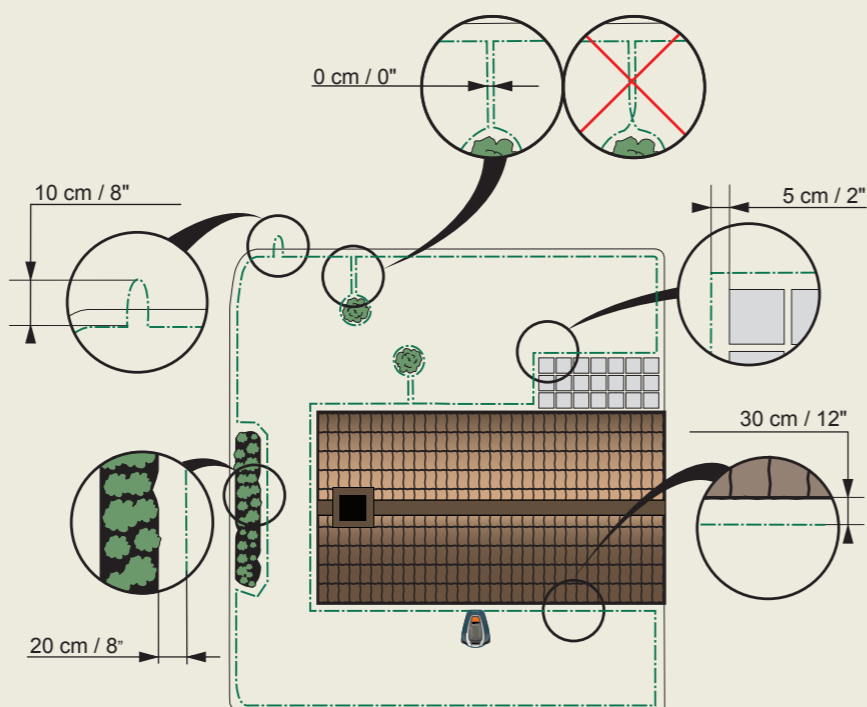
1. Otvorte konektor a vložte konce káblov do priehlbín na každom konektore.
2. Kombinovanými kliešťami pritlačte konektory navzájom k sebe.
3. Prípadný zvyšok kábla ohraničenia odstrihnite. Odstrihnite ho 1 až 2 cm nad konektormi.
4. Pritlačte konektory na kontaktné kolíky na nabíjacej stanici, označené A. Je dôležité, aby bol pravý kábel pripojený na pravý kontaktný kolík a ľavý kábel na ľavý kolík.



## 2. Nabíjanie batérie a umiestnenie kábla ohraničenia

Pozrite si kapitolu 3.3 a 3.4 v Návode na obsluhu

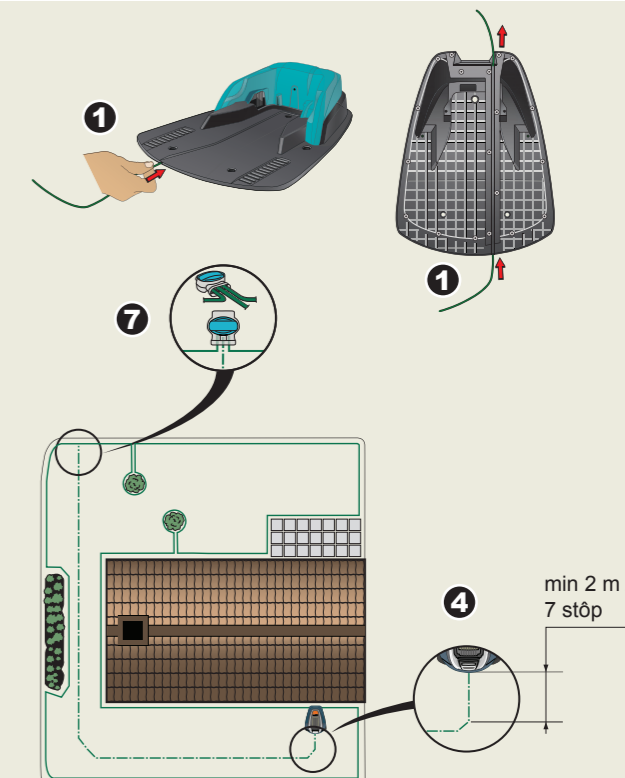
1. Kým položíte kábel ohraničenia, umiestnite robotickú kosačku do nabíjacej stanice a nechajte nabíjať batériu. Prepnete hlavný vypínač do polohy 1.
2. Vedzte kábel ohraničenia tak, aby vytvoril uzavretý okruh okolo pracovnej plochy.
3. Na mieste, kde bude neskôr pripojený navádzací kábel, urobte očko (pozrite si bod 4.5).



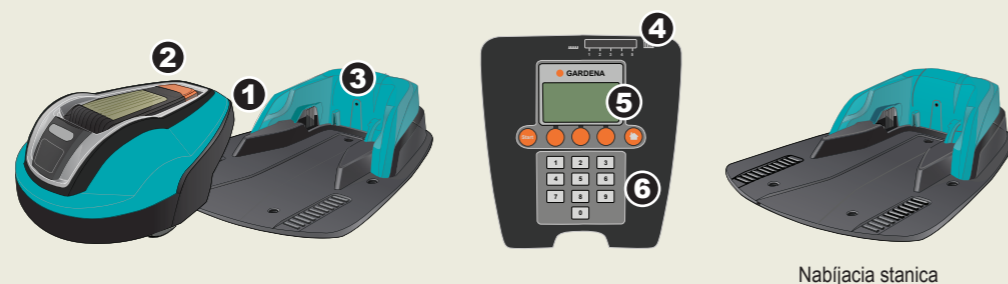
## 4. Umiestnenie a pripojenie navádzacieho kábla

Pozrite si kapitolu 3.6 v Návode na obsluhu

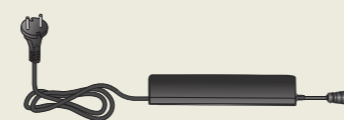
1. Preložte navádzací kábel cez otvor v spodnej časti nabíjacej stanice.
2. Nasadzte konektor na navádzací kábel rovnakým spôsobom ako pri kábli ohraničenia, v súlade s pokynmi uvedenými vyššie.
3. Upevnite konektor na kontaktný kolík označený ako Navádzací na nabíjacej stanici.
4. Položte navádzací kábel tak, aby od prednej strany nabíjacej stanice smeroval aspoň 2 metre priamo.
5. Vedzte navádzací kábel k bodu na okruhu ohraničenia, ku ktorému má byť pripojený. Pri ukladaní kábla nerobte ostré uhly.
6. Prestrihnite strihacími kliešťami kábel ohraničenia v strede očka, ktoré ste urobili v bode 2.3.
7. Pripojte navádzací kábel ku káblu ohraničenia pomocou priložených spojovacích prvkov. Kombinovanými kliešťami spojovacie prvky stlačte a úplne uzavrite.



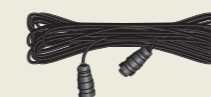
1. Hlavný vypínač
2. Tlačidlo STOP
3. LED na kontrolu funkcie káblov ohraničenia a navádzania
4. Ukazovateľ výšky kosenia
5. Displej
6. Klávesnica



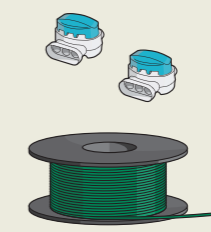
Nabíjacia stanica



Transformátor



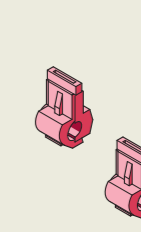
Nízkonapäťový kábel



Kábel ohraničenia a spojovacie prvky



Upevňovacie kolíky



Konektory



Meracia lišta