

Бързо ръководство

SILENO city, smart SILENO city



gardena.com

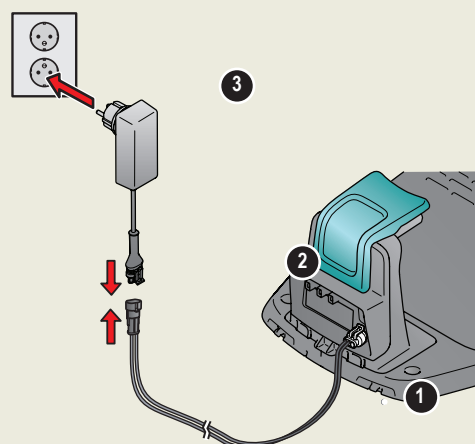


ПЪРВИ СЪПКИ С КОСАЧКАТА РОБОТ GARDENA

1. Инсталиране на зареждащата станция

Вижте глави 3.2 и 3.3 в доставената инструкция за експлоатация или на уебсайта на GARDENA (www.gardena.com).

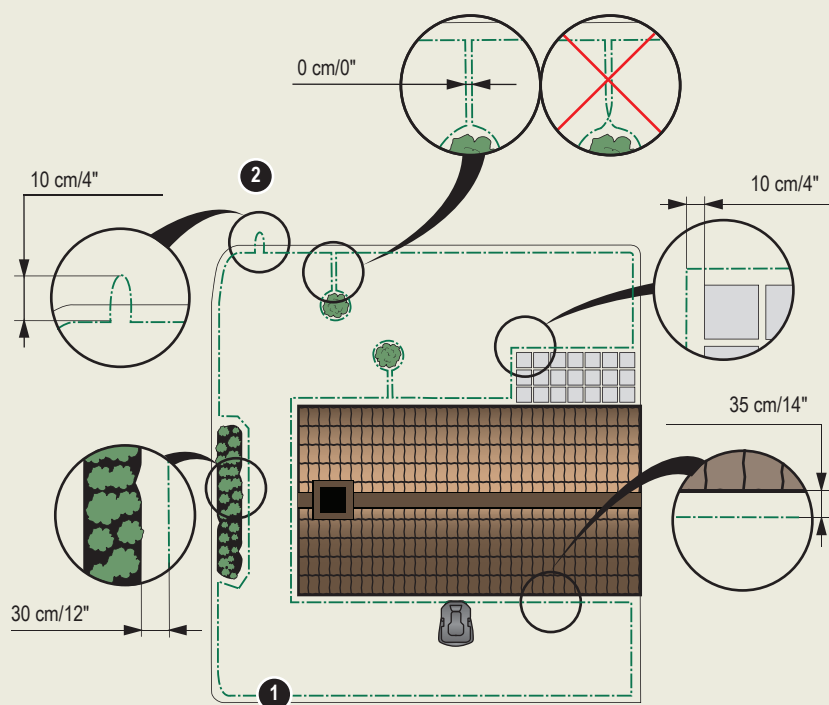
1. Поставете зареждащата станция на плоска, хоризонтална повърхност на открито.
2. Свържете кабела за ниско напрежение към зареждащата станция и електрозахранването.
3. Свържете електрозахранването към стенен контакт с напрежение 100 – 240 V.
4. Натиснете бутона за включване/изключване, за да включите косачката робот. Поставете косачката робот в зареждащата станция, за да заредите батерията, докато граничния електрически проводник е положен.



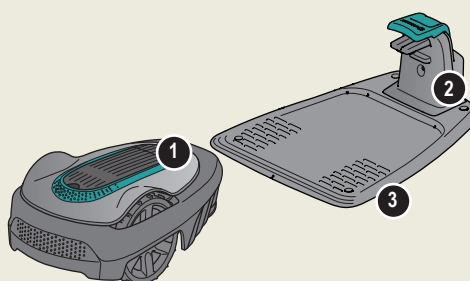
2. Разполагане на граничния електрически проводник

Вижте глава 3.5 в доставената инструкция за експлоатация или на уебсайта на GARDENA (www.gardena.com).

1. Разположете граничния електрически проводник така, че да заобикаля целия работен участък.
2. Направете малък отвор на мястото върху граничния електрически проводник, където после ще свържете водещия проводник.



1. Бутон STOP (СТОП)
2. Светодиод за функционална проверка на граничните и водещите електрически проводници
3. Зареждаща станция
4. Дисплей
5. Клавиатура
6. Бутон за включване/изключване
7. Бутон за стартиране

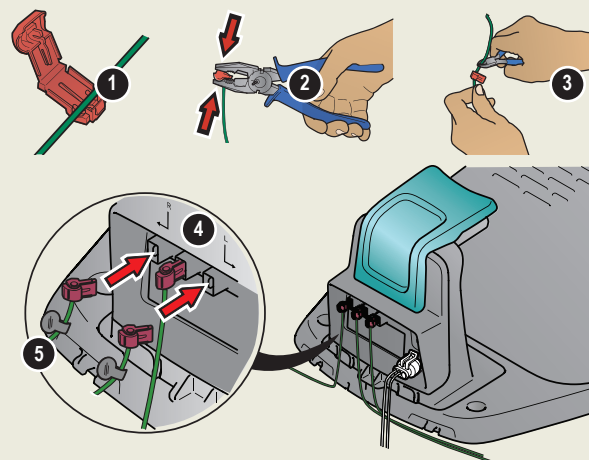




3. Свързване на граничния електрически проводник

Вижте глава 3.6 в доставената инструкция за експлоатация или на уебсайта на GARDENA (www.gardena.com).

1. Отворете съединението и разположете граничния електрически проводник в него.
2. Натиснете съединението и проводника заедно с помощта на клещи.
3. Изрежете излишния граничен електрически проводник. Отрежете проводника на 1 до 2 cm след съединенията.
4. Натиснете съединенията на граничния електрически проводник върху контактните щифтове, означени с L (ляв) и R (десен), на зареждащата станция.
ЗАБЕЛЕЖКА: Десният край на проводника трябва да се свърже с десния щифт на зареждащата станция, а левият край на проводника – с левия щифт.
5. Маркирайте проводниците със съпровождащите ги кабелни маркери. Така се улеснява правилното повторно свързване на проводниците.

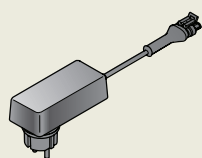
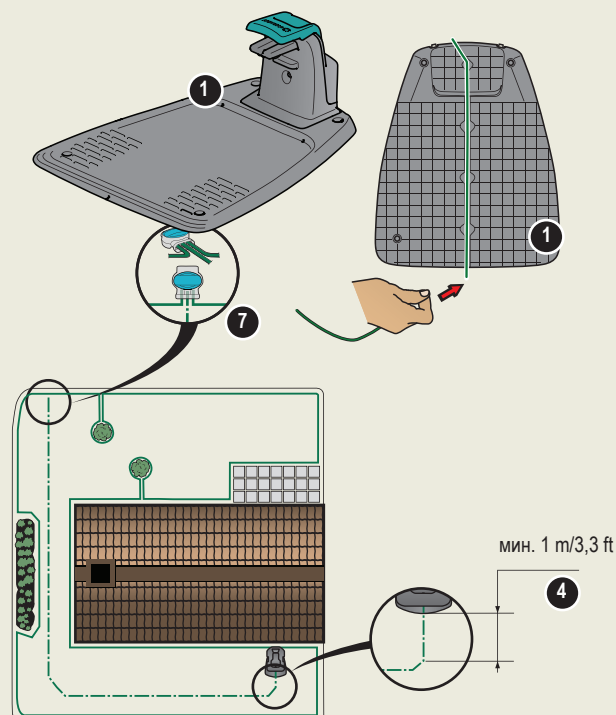


4. Разполагане и свързване на водещия проводник

Вижте глава 3.7 в доставената инструкция за експлоатация или на уебсайта на GARDENA (www.gardena.com).

1. Прекарайте водещия проводник през прореза в долната част на зареждащата станция.
2. Поставете съединението към водещия проводник по същия начин като при граничния електрически проводник съгласно горните инструкции.
3. Натиснете съединението на водещия проводник върху контактния щифт, означен с Guide (Водещ) на зареждащата станция.
4. Издърпайте водещия проводник минимум 1 метър от предния ръб на зареждащата станция.
5. Разположете водещия проводник от зареждащата станция към точката на граничния електрически проводник (отвор), където е направена връзката.
ЗАБЕЛЕЖКА: Не разполагайте водещия проводник под остър ъгъл.
6. Срежете граничния електрически проводник в центъра на отвора, направен в стъпка 2.2.
7. Свържете водещия проводник към граничния електрически проводник, като вкарате граничните електрически проводници и водещия проводник в куплунга, и натиснете куплунга заедно с клещи тип „гарга“.

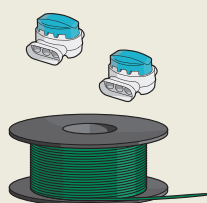
"Като допълнение към това Бързо ръководство. Има инсталационни видеоклипове стъпка по стъпка на уебсайта на GARDENA, www.gardena.com."



Захранване
(външният вид на електрозахранването
може да варира в зависимост от пазара)



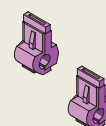
Кабел за ниско напрежение



Граничен електрически
проводник и куплунги



Колчета



Съединения



Уред за измерване



5. Стартиране и спиране на косачката робот

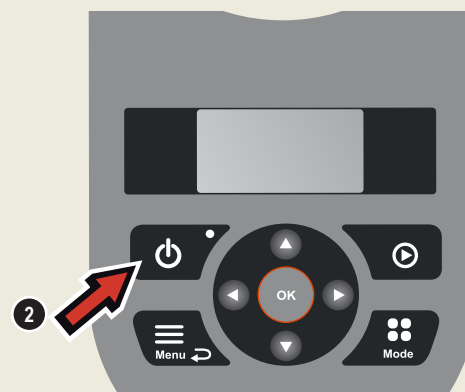
Вижте глави 4.1 – 4.5 в доставената инструкция за експлоатация или на уебсайта на GARDENA (www.gardena.com).

За стартиране на косачката робот

1. Отворете капака към клавиатурата.
2. Натиснете бутона **ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.)**. Дисплеят се осветява.
ЗАБЕЛЕЖКА: Първият път последователността за стартиране започва, когато се избира четирицифрен личен идентификационен номер.
3. Въведете личния идентификационен номер, като използвате **клавишите със стрелки нагоре/надолу** и натиснете бутона **OK**.

За спиране на косачката робот

1. Натиснете бутона **STOP (СТОП)**.



6. Промяна на настройките на косачката робот

Вижте глави 3.11 – 3.18 в доставената инструкция за експлоатация или на уебсайта на GARDENA (www.gardena.com).

Всички настройки за Вашата косачка робот се извършват чрез функциите от менюто. Прочетете ръководството за оператора и се запознайте с менютата и настройките на косачката робот.

Регулирайте косачката, за да подхожда на размера на Вашата морава

Регулирайте времето за косене така, че да съответства на Вашата градина, като използвате функцията *Schedule (Разписание)*. Ако косачката робот бъде оставена да коси твърде често, моравата може да изглежда смачкана.

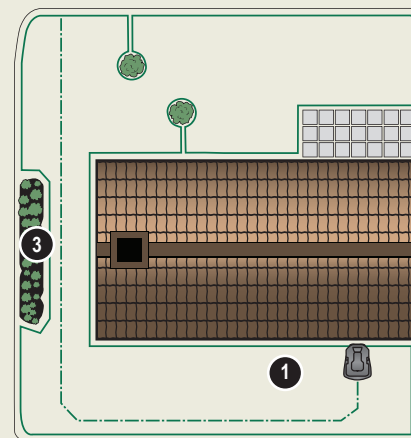
Разписание

Използвайте съветника за насрочване, за да зададете подходящо разписание в зависимост от размера на моравата. Ако желаете да промените настройките на разписанието за отделни дни, използвайте менюто *Schedule – Advanced (Разписание – разширени)*.

Тествайте косачката през тесни проходи

Тесните проходи в градината може да затруднят косачката да намери зареждащата станция. Използвайте функцията *Test (Тест)*, за да изпробвате дали косачката може да минава през тесния проход.

1. Поставете косачката робот в зареждащата станция.
2. Изберете *Test (Тест)* в менюто на косачката робот (*Settings > Lawn coverage > More > Test (Настройки > Покритие на моравата > Повече > Тест)*) и натиснете **OK**. След това натиснете бутона **Start (Старт)** и затворете капака.
3. Проверете дали косачката робот следва водещия проводник през прохода.
 - а. Ако косачката робот минава през прохода, тестът е изпълнен.
 - б. Ако косачката робот не минава през прохода: Проверете дали водещият проводник е бил разположен съгласно инструкциите в глава 3.7 в инструкцията за експлоатация.



www.gardena.com



115 89 46-60



2017-12-20

Запазва се правото за внасяне на промени без предизвестие.
Copyright © 2017 GARDENA Manufacturing GmbH. Всички права запазени.
www.gardena.com