



Бързо ръководство

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



gardena.com



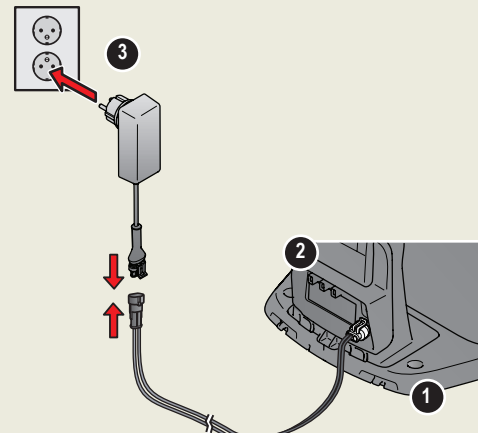


ПЪРВИ СТЪПКИ С КОСАЧКАТА РОБОТ GARDENA

За повече информация и инструкции, моля, прочетете цялото ръководство за оператора или посетете уебсайта www.gardena.com.
Помощни видеоклипове за монтаж можете да намерите на www.gardena.com.

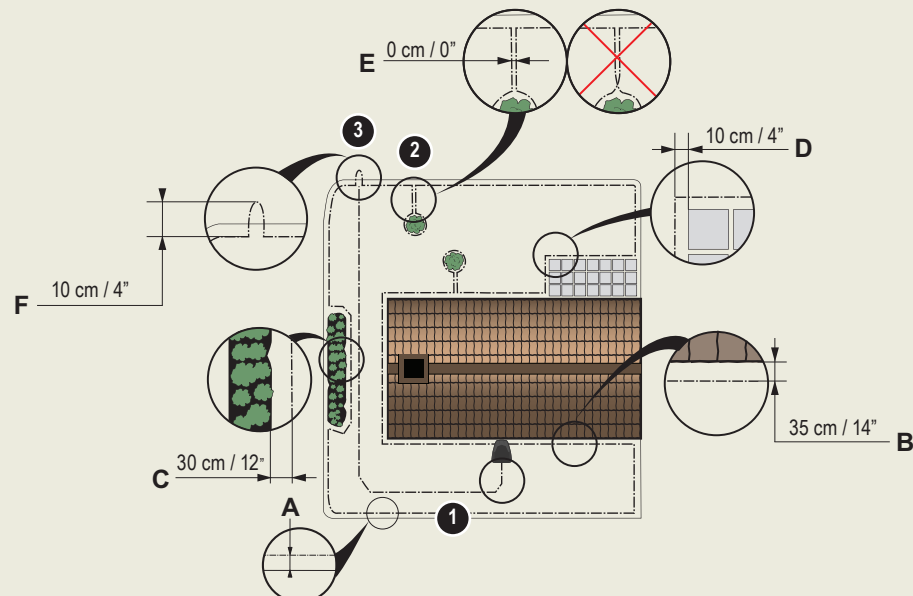
1. За монтиране на зареждащата станция

- Поставете зареждащата станция на равна, хоризонтална повърхност на открито.
ЗАБЕЛЕЖКА: За да поставите зареждащата станция в ограничено пространство, под веранда или в ъгъл, моля, прочетете ръководството за оператора.
- Свържете кабела за ниско напрежение към зареждащата станция и електрозахранването.
- Ако сте на открито, поставете захранването на минимална височина 30 см/12 in от земята.
- Свържете електрозахранването към стенен контакт с напрежение 100 – 240 V.
- Поставете косачката робот в зареждащата станция.
- Натиснете бутона за ВКЛ./ИЗКЛ., за да включите косачката робот и да заредите акумулатора, докато граничният електрически проводник е поставен на земята.
ЗАБЕЛЕЖКА: Не продължавайте с настройките на продукта, преди инсталацията да приключи.

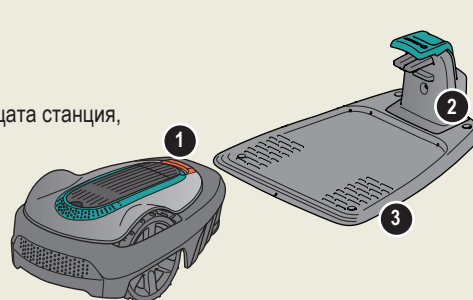


2. Монтаж на граничния електрически проводник

- Разположете граничния електрически проводник така, че да заобикаля целия работен участък, с помощта на предоставените колчета или заровете проводника.
ЗАБЕЛЕЖКА: Не поставяйте граничния електрически проводник прегънат под остръ ъгъл.
- Съобразете разстоянието между граничния електрически проводник и различни предмети.
A: Поставете граничния електрически проводник около целия работен участък.
B: Високи препятствия > 5 cm/2 in, например стена или ограда.
C: Ниски препятствия 1 – 5 cm/0,4 – 2 in или спускащ се край, например цветна леха.
D: Предмети, които са наравно с лехата 0 – 1 cm/0,4 in, например пътека, паваж.
E: Направете изолирана зона, за да изолирате участъци.
F: 10 cm / 4"
- Направете ухо на мястото върху граничния електрически проводник, където по-късно ще свържете водещият проводник (F).
- За преминаване през наклони, проходи и вторични участъци, направете справка с инструкцията за експлоатация.



- Бутона STOP (СТОП)
- Светодиод за функционална проверка на зареждащата станция, граничните и водещите електрически проводници
- Зареждаща станция
- Дисплей
- Клавиатура
- Бутона за ВКЛ./ИЗКЛ.
- Бутона за стартиране

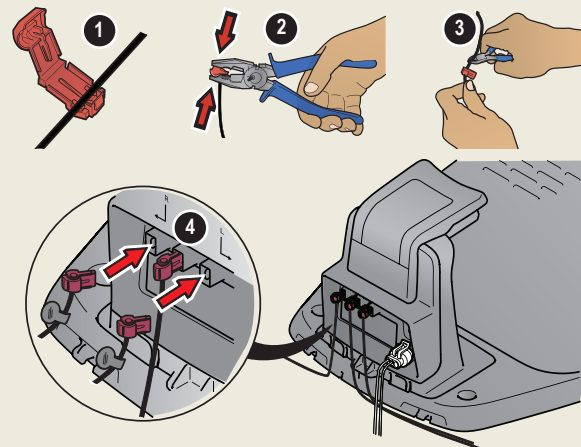




3. За свързване на граничния електрически проводник

1. Отворете съединението и разположете граничния електрически проводник в него.
2. Натиснете съединението и проводника заедно с помощта на клещи.
3. Отрежете проводника на 1 – 2 cm/0,4 – 0,8 in след съединенията.
4. Натиснете съединенията на граничния електрически проводник върху контактните щифтове, означени с L (ляв) и R (десен), на зареждащата станция.

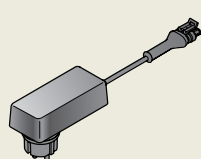
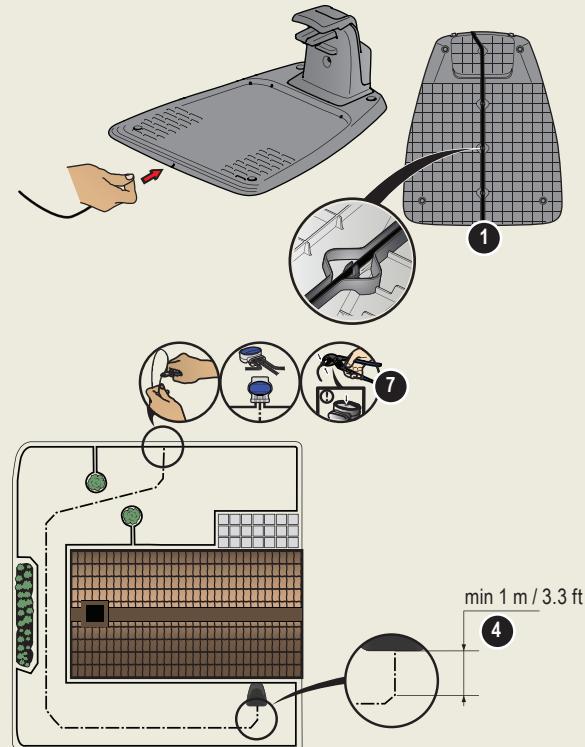
ЗАБЕЛЕЖКА: Десният проводник трябва да се свърже с десния щифт на зареждащата станция, а левият проводник – с левия щифт.



4. За монтиране и свързване на водещия проводник

Монтирайте водещ проводник за водене на косачката робот към отдалечени части на моравата и й помогнете да открие зареждащата станция.

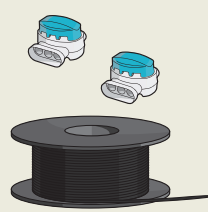
1. Натиснете водещия проводник през долната част на зареждащата станция и я закрепете на място с помощта на фиксаторите.
 2. Поставете конектора към водещия проводник по същия начин като при граничния електрически проводник според инструкциите по-горе.
 3. Натиснете съединението на водещия проводник върху контактния щифт, означен с GUIDE (ВОДЕЩ) на зареждащата станция.
 4. Издърпайте водещия проводник минимум 1 m/3,3 ft от предния ръб на зареждащата станция.
 5. Разположете водещия проводник от зареждащата станция към точката на граничния електрически проводник (ухо), където е направена връзката, с помощта на предоставените колчета или заровете проводника.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Не поставяйте водещия проводник прегънат под остър ъгъл и той не трябва да пресича граничния проводник, който например е поставен извън изолираната зона.
6. Срежете граничния електрически проводник в центъра на ухото, направено в стълка 2.3.
 7. Свържете водещия проводник към граничния електрически проводник, като поставите граничните електрически проводници и водещия проводник в кулпунга и притиснете кулпунга с клещи.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** След като водещият проводник е монтиран, закрепете зареждащата станция към земята с предоставените винтове и Т-шестограм.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** За оптимална производителност през тесни проходи се уверете, че водещият проводник е разположен правилно през него. Моля, прочетете ръководството за оператора за допълнителни инструкции.



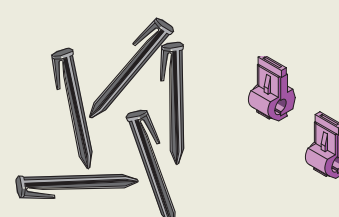
Захранване
(външният вид на захранването може
да се различава в зависимост от
пазара)



Кабел за ниско
напряжение



Граничен електрически
проводник и кулпунги



Колчета



Уред за измерване



5. За да стартирате и спрете косачката робот

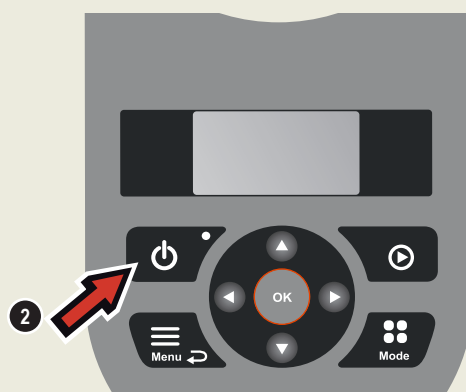
Когато стартирате косачката робот за първи път, ще се изпълни последователност за стартиране, при която ще изберете своя език, държава, дата, час и личен идентификационен номер. Изпълнява се също и калибриране на водача, при което косачката робот автоматично следва водещия проводник.

За стартиране на продукта

1. Отворете капака към клавиатурата.
2. Натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. за 3 секунди.
3. Въведете личния идентификационен номер.
4. Изберете режима на работа.
5. Затворете капака.

Спиране на продукта

1. Натиснете бутона STOP (СТОП).



6. За да смените настройките

Всички настройки за косачката робот се извършват чрез функциите от менюто. Моля, прочетете ръководството за оператора и се запознайте с менютата и настройките.

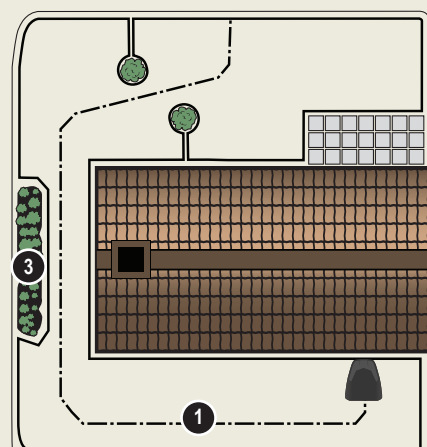
1. Функцията за график се използва за регулиране на времето на косене, за да отговаря на Вашата работна зона. Ако косачката робот бъде оставена да коси твърде често, тревата може да изглежда смачкана. Използвайте съветника за планиране, за да зададете подходящ график. Натиснете бутона за меню и изберете *График > Съветник* и въведете размера на Вашата работна зона. Ако желаете да промените настройките на графика за отделни дни, използвайте менюто *График > Разширени*.
2. Използвайте бутона Режим, за да изберете режим на работа например *главен участък*, *вторичен участък* или *паркиране*.



Тествайте косачката робот през тесни проходи

Тесните проходи в градината може да затруднят косачката да намери зареждащата станция. Използвайте функцията *Тест*, за да изprobвате дали косачката робот може да минава през тесния проход.

1. Поставете косачката робот в зареждащата станция.
2. Изберете *Тест* в меню *Настройки > Покритие на косене на моравата > Още > Тест* и натиснете **OK**.
Натиснете бутона **Старт** и затворете капака.
3. Проверете дали косачката робот следва водещия проводник през прохода.
 - a. Ако косачката робот минава през прохода, тестът е изпълнен.
 - b. Ако косачката робот не минава през прохода: Проверете дали водещият проводник е бил разположен съгласно инструкциите в инструкцията за експлоатация.



114 18 54-60

www.gardena.com

GARDENA®



2019-11-28

Запазва се правото за внасяне на промени без предизвестие.
Copyright © 2019 GARDENA Manufacturing GmbH.
Всички права запазени. www.gardena.com