



# Ātrais ceļvedis **SILENO/SILENO+**

R100Li, R100LiC/R130Li, R130LiC, R160Li



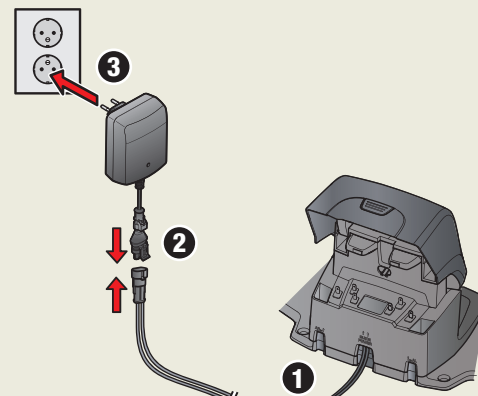


# DARBA SĀKŠANA AR ROBOTIZĒTO ZĀLES PLĀVĒJU GARDENA

## 1. Uzlādes stacijas izvietošana un pieslēgšana

Lietotāja rokasgrāmatā aplūkojiet 3.2. nodalju

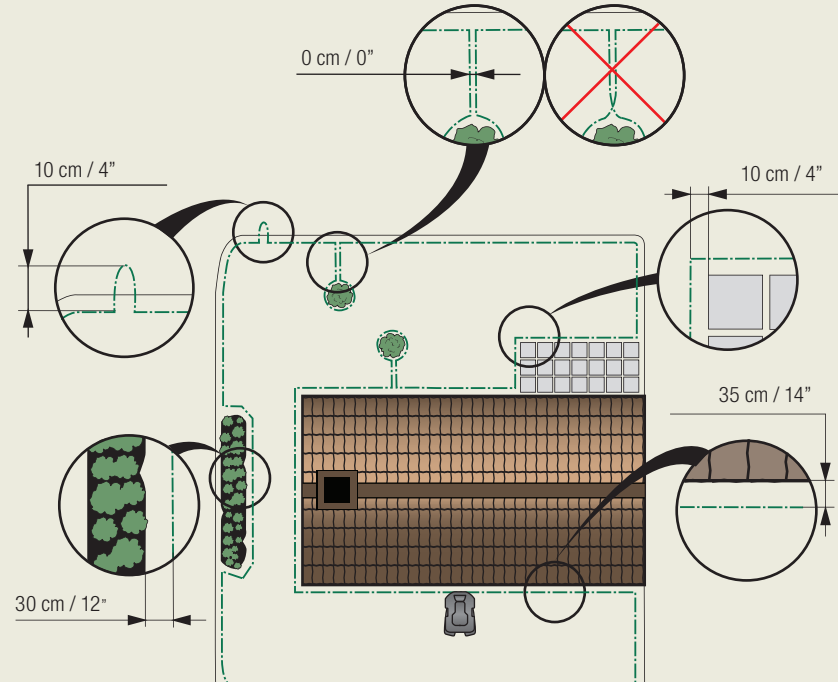
1. Uzlādes staciju novietojiet darba zonas vidū uz horizontālas virsmas tā, lai tās priekšpusē paliktu daudz brīvas vietas.
2. Savienojiet strāvas padeves zemā sprieguma kabeli ar uzlādes staciju un strāvas padevi.
3. Savienojiet strāvas padevi ar 100-240 V sienas kontaktligzdu.



## 2. Akumulatora uzlāde un ierobežojošā vada novietošana

Lietotāja rokasgrāmatā aplūkojiet 3.3. un 3.4. nodalju

1. Kamēr izklājat ierobežojošo vadu, novietojiet robotizēto zāles plāvēju uzlādes stacijā, lai uzlādētu tā akumulatoru. Galveno slēdzi pagrieziet 1. pozīcijā.
2. Izklājiet ierobežojošo vadu tā, lai tas izveidotu loku ap darba zonu.
3. Atstājiet cilpu tajā vietā, kur vēlāk pieslēgsiet virzošo vadu (skatiet 4.5. punktu).



1. Galvenais slēdzis
2. STOP pogas
3. Gaismas diodes ierobežojošā un virzošā vada darbības pārbaudei.
4. displejs
5. Tastatūra



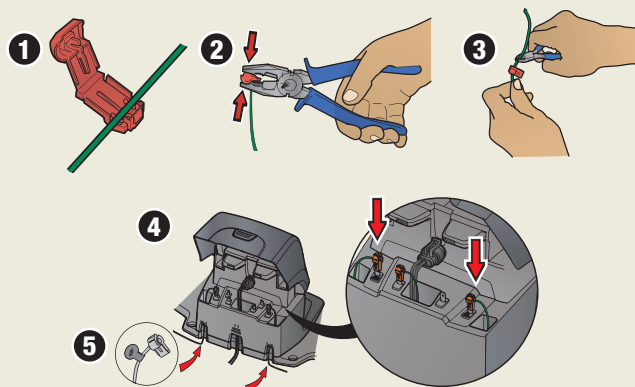
Uzlādes stacija



### 3. Ierobežošā vada savienošana

Lietotāja rokasgrāmatā aplūkojiet 3.5. nodalju

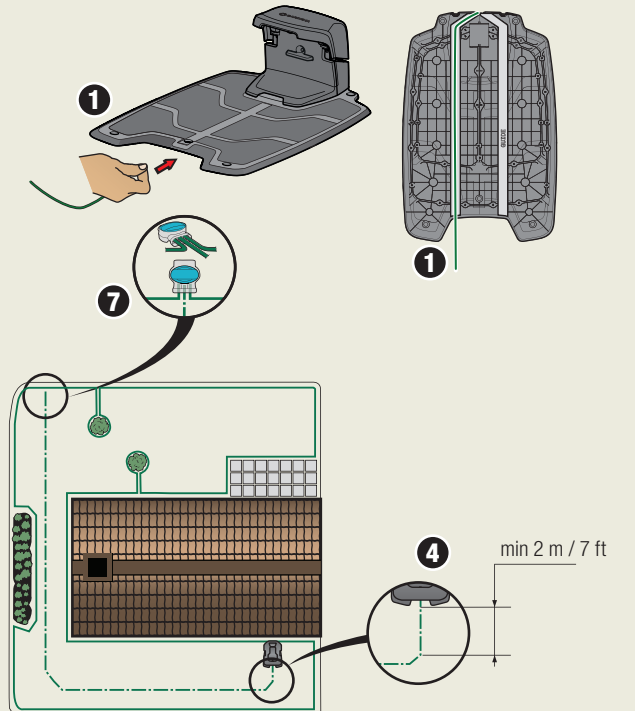
- Atveriet savienojumus un ieklājet vadu galus katra savienotāja padzījinājumos.
- Ar knīpstangām saspiediet vienu savienotāju ar otru.
- Nogrieziet atlikušos ierobežošā vada galus. Nogrieziet 1–2 cm virs katra savienotāja.
- Spiediet savienotāju uz uzlādes stacijas metāla kontaktapas, kas apzīmēta ar AL (kreisā puse) un AR (labā puse). Svarīgi, lai katrs vads tiktu pievienots īstajā vietā: labās puses vads pie labās puses kontaktapas, bet kreisās puses vads — pie kreisās puses kontaktapas.
- Markējiet vadus ar komplektācijā iekļautajām vadu uzlīmēm. Tā rīkojties, būs vieglāk atkal pareizi pievienot vadus.



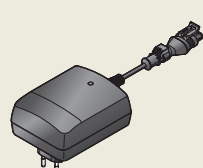
### 4. Virzošā vada novietošana un pievienošana

Lietotāja rokasgrāmatā aplūkojiet 3.6. nodalju

- Novietojiet virzošo vadu zem uzlādes stacijas, izmantojot jebkuru no divām virzošā kanāla pozīcijām, kas apzīmētas ar "GUIDE".
- Atbilstoši iepriekš sniegtajām instrukcijām, pieslēdziet savienotāju pie virzošā vada tādā pašā veidā kā pie ierobežošā vada.
- Uzlādes stacijā piestipriniet savienotāju pie kontaktapas, kas atzīmēta ar G1 (gids).
- Izvietojiet virzošo vadu vismaz 2 metrus taisni no uzlādes stacijas priekšējās malas.
- Velciet virzošo vadu uz ierobežošā loka vietu, kur jāpievieno virzošais vads. Nenovietojiet vadu asos leņķos.
- Nogrieziet ierobežojošo vadu cilpas vidū, kas tika izveidota 2.3. punktā; izmantojiet vada griešanai paredzētu ierīci.
- Virzošā vada savienošanai ar ierobežojošo vadu izmantojiet savienotājskavas. Ar knīpstangām saspiediet vienu savienotājskavu pilnīgi kopā ar otru.



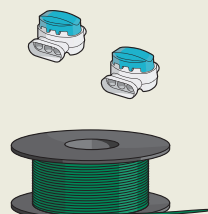
Kā papildinājums šajā ātrajā ceļvedī iekļautajiem norādījumiem GARDENA  
tīmekļa vietnē [www.gardena.com](http://www.gardena.com) ir pieejamas filmas ar detalizētiem  
norādījumiem par uzstādišanu.



Strāvas padeve



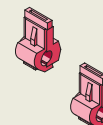
Zemsrieguma kabelis



Ierobežojošais vads  
un savienotājskavas



Tapas



Savienotāji



Mērīrīce



## 5. Iedarbināšana un apstādināšana

Lietotāja rokasgrāmatā aplūkojiet 4.4. un 4.5. nodaju

### Iedarbināšana

- Atveriet pārsegū un nospiediet STOP pogu.
- Iestatiet galvēno slēdzi 1. pozīcijā. Veicot šo darbību pirmo reizi, darbība citā starpā tiek sākta, atlasiot četrciparu PIN kodu.
- Nospiediet iedarbināšanas pogu START.
- Aizveriet pārsegū.



### Apstādināšana

Nospiediet STOP pogu.

## 6. Noregulējet robotizēto zāles plāvēju atbilstoši jūsu dārzam

Lietotāja rokasgrāmatā aplūkojiet 6.3., 6.7. un 6.8. nodaju

Šeit atradīsiet padomus par to, kā pareizi uzstādīt robotizēto zāles plāvēju. Visus robotizētā zāles plāvēja uzstādījumus varat nomainīt izvēles funkcijās.

### Noregulējet plāvēju, lai tas atbilst jūsu zālāja lielumam

Pļaušanas rezultāts būs atkarīgs no pļaušanas laika. Izmantojiet taimera funkciju, lai noregulētu pļaušanas laiku atbilstoši jūsu dārzam. Ja pļaušiet pārāk bieži, zālājs izskatīsies saplacināts. Pļaujot pārāk reti, zālājs neizskatīsies pilnībā nopļauts.

### Taimeris

Nosakiet laikus, kad plāvējs darbosies dienā, un nosakiet arī nedēļas dienas. Iestatot taimeri, aprēķiniet, kā robotizētais zāles plāvējs pārvietojas pa norādīto platību kvadrātmetros stundā un dienā (parametri ir norādīti darba kapacitātes tabulā).

### Darba kapacitātes tabula

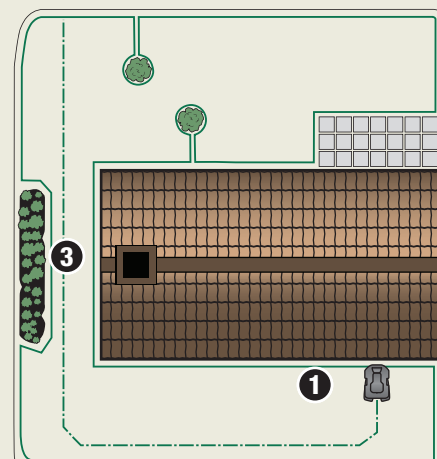
Modelis	Aptuveni m <sup>2</sup> stundā un dienā
GARDENA R100Li / R100LiC	59
GARDENA R130Li / R130LiC	68
GARDENA R160Li	70

### Plāvēja vadīšana caur šauriem celiņiem testa režīmā

Ja dārzā ir šauri celiņi, plāvējam ir grūti atrast uzlādes staciju. Izmantojiet funkciju Test (Pārbaude), lai pārbaudītu, vai zāles plāvējs var iziet cauri visšaurākajiem celiņiem.

- Novietojiet zāles plāvēju uzlādes stacijā.
- Robotizētā zāles plāvēja izvēlnē (Lawn coverage > Area X > More > Test) (Zālāja pārklājums > Zona X > Vēl > Pārbaude) atlasiest Test (Pārbaude) un nospiediet OK (Labi). Pēc tam nospiediet iedarbināšanas pogu START un aizveriet pārsegū.
- Pārbaudiet, vai plāvējs, pārbraucot celiņam, seko virzošajam vadam.
  - Ja plāvējs pārbraucis celiņam, pārbaude ir izdevusies.
  - Ja robotizētais zāles plāvējs nav izbraucis cauri celiņam: pārbaudiet, vai virzošais vads ir ieklāts atbilstoši norādījumiem lietotāja rokasgrāmatas 3.6. nodajā.

Varat arī pielāgot koridora platumu virzošajam vadam. Lietotāja rokasgrāmatā aplūkojiet 6.7. nodaju.



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

 GARDENA®