

Īsā pamācība

smart SILENO free



Kas ir iekļauts piegādes kastē



Robotizētais zāles pļāvējs



Skrūves un sešstūra atslēga uzlādes stacijas nostiprināšanai







GARDENA viedā vārteja, LAN kabelis un barošanas bloks



Uzlādes sistēmas Barošanas un augšdaļa un uzlādes zemsprieguma kabelis modulis

١Ô-



Uzstādīšanas palīglīdzeklis

Kas vēl nepieciešams



Mobilā ierīce izmanto lietotni, lai vadītu un veiktu robotizētā zāles pļāvēja iestatījumus

Darba sākšana ar GARDENA robotizēto zāles pļāvēju

Plašāku informāciju skatiet zāles pļāvēja komplektācijā iekļautajā lietotāja rokasgrāmatā.

Pirms uzstādīšanas

Lai atvieglotu robotizētā zāles pļāvēja uzstādīšanu, raugieties, lai zāle nebūtu garāka par 4 cm. Noderīga informācija Robotizētais zāles pļāvējs ir ūdensnecaurlaidīgs un tam nav nepieciešama garāža vai cita novietne.

Uzlādes stacijas novietojuma kritēriji:

- Uz līdzenas virsmas.
- Līdzās elektrības kontaktligzdai.
- 6 m brīva vieta uzlādes stacijas priekšpusē, bez šķēršļiem.
- Novietošanas vietu (dokstaciju) jānovieto uzlādes stacijas priekšpusē, un tai ir nepieciešams neaizsegts skats uz debesīm.

Uzlādes stacijas pievienošana



Lejupielāde un savienošana pārī ar GARDENA smart system lietotni

- A. Uzstādiet GARDENA smart vārteju un izlasiet GARDENA smart system norādījumus.
- B. Izmantojiet QR kodu vai apmekléjiet lietotņu veikalu, lai lejupielādētu GARDENA smart system lietotni.
- C. Atveriet lietotni un reģistrējieties kā lietotājs.
- D. Lietotnes pārskata lapā atlasiet "lekļaut zāles pļāvēju".
- E. 3 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ieslēgtu robotizēto zāles pļāvēju.
- F. Robotizētajā zāles pļāvējā, izmantojot tastatūru, ievadiet rūpnīcas PIN kodu 1234.
- G. Nospiediet robotizētā zāles pļāvēja pogu "Savienojamība", lai iespējotu pāra savienojuma režīmu.
- Izpildiet norādījumus un ievadiet rūpnīcas pin kodu 1234. Izvēlieties jaunu PIN kodu lietotnes iestatījumos.

Sistēmas apraksts

Sistēmu veido robotizētais zāles pļāvējs, uzlādes stacija un GARDENA viedā vārteja. Virtuālo robežu uzstādīšanai zāles pļāvējs navigācijas nolūkā izmanto satelītus un korekcijas datus. Korekcijas dati tiek saņemti, izmantojot GARDENA viedo vārteju.

Lai veiktu uzstādīšanu, zāles pļāvēja darbību vada ar tālvadības pulti GARDENA smart system lietotnē. Maršruta punkti tiek pievienoti, lai izveidotu lietotnē karti. Virtuālā robeža ir uzstādīta ap zonu, lai norādītu, kur zāles pļāvējs var darboties. Zāles pļāvējs pļauj zāli tikai pļaušanas zonās. Zonas No-Go (lieguma zonas) ir zonas, kurās zāles pļāvējs nedrīkst iebraukt. Zāles pļāvējs izmanto novietošanas vietu uzlādes stacijas priekšpusē, lai zāles pļāvējs pārvietotos uz uzlādes staciju un no tās.

Savienojamības pārskats



- 1. Virtuālā robeža
- 2. No-Go zonas (lieguma zonas)
- 3. Pļaušanas zonas
- 4. Robotizētais zāles pļāvējs
- 5. Uzlādes stacija
- 6. Novietošanas vieta (dokstacija)



Robotizētā zāles pļāvēja darbības režīmi un LED statusa indikatori

Ieslēdziet robotizēto zāles pļāvēju, izmantojot lietotni, vai izmantojiet ieslēgšanas/izslēgšanas 🖒 pogu un ievadiet PIN kodu robotizētajā zāles pļāvējā. Nospiediet pogu Ieslēgt >un tad pogu Labi
 Lai apturētu robotizēto zāles pļāvēju, nospiediet pogu STOP (Apturēt). LED indikatoram ir 4 gaismas režīmi: indikators ātri mirgo (A), indikators deg (B), indikators mirgo lēni (C), indikators nedeg (D) un indikatora gaisma pulsē (E).

●
●
●
●
●
●
●

Kad robotizētais zāles pļāvējs ir novietots stāvēšanai, to var iestatīt dīkstāves režīmā un atlasīt citu darbības režīmu, nospiežot pogu STOP (Apturēt).



🛄 Uzziniet vairāk par darba režīmiem un kļūdu ziņojumiem lietotāja rokasgrāmatā.

