

Lühijuhend

smart SILENO free



Robotniiduk



Kruvid ja kuuskant-võti laadimisjaama kinnitamiseks



Laadimisjaama alusplaat



GARDENA smart Gateway nutilüüs, LAN-kaabel ja toiteallikas

Laadimisplaat ja -moodul

Toiteallikas ja madalpingekaabel



Paigaldusabi

Mida on veel vaja?



Mobiilseade: saate kasutada raken-dust oma robotniiduki juhtimiseks ja seadistuste tegemiseks

GARDENA robotniiduki kasutamise alustamine

Lisateabe saamiseks lugege tootega kaasasolevat kasutusjuhendit.

Enne paigaldamist

Hõlpsaks paigaldamiseks veenduge, et muru ei ole robotniiduki paigaldamisel kõrgem kui 4 cm. Tasub teada! Robotniiduk on vihmakindel ega vaja garaaži ega muud varjualust.

Laadimisjaama paigutamise kriteeriumid:

- Pind peab olema tasane.
- Asukoht peab olema pistikupesa läheduses.
- Laadimisjaama ees peab olema 6 m takistusteta ruumi.
- Dokkimiskoht paigutatakse laadimisjaama ette ja seal peab avanema takistusteta taevavaade.

Laadimisjaama ühendamine



Rakenduse GARDENA smart system App allalaadimine ja sellega sidumine

- A.
- Paigaldage nutilüüs GARDENA smart Gateway ja lugege nutisüsteemi GARDENA smart system juhiseid. Kasutage QR-koodi või külastage rakenduse GARDENA smart system App allalaadimiseks oma rakenduste poodi B.
- C. Avage rakendus ja registreeruge kasutajaks.
- Valige rakenduse ülevaatelehel suvand "Include Product" ("Lisa toode"). D.
- E. Robotniiduki sisselülitamiseks hoidke On/Off nuppu kolm sekundit all.
- F. Sisestage robotniiduki klahvistikuga tehase PIN-kood 1234.
- Sidumise töörežiimi lubamiseks vajutage robotniiduki nuppu Connectivity (Ühenduvus). G.
- Η. Järgige juhiseid ja sisestage tehase PIN-kood 1234. Määrake rakenduse seadetes uus PIN-kood.



Süsteemi kirjeldus

Süsteem koosneb robotniidukist, laadimisjaamast ja GARDENA smart Gateway nutilüüsist. Virtuaalpiirete paigaldamiseks kasutab toode navigeerimiseks satelliite ja korrektsiooniandmeid. Korrektsiooniandmed saadakse läbi GARDENA smart Gateway nutilüüsi.

Paigaldamiseks kasutatakse toodet kaugjuhtimispuldiga rakenduses GARDENA smart system. Rakenduses kaardi koostamiseks lisatakse teepunktid. Virtuaalpiire paigaldatakse ümber ala, et määrata, kus toode võib töötada. Toode niidab rohtu ainult määratud niitmisaladel. Keelualad on alad, kuhu toode ei saa siseneda. Toode kasutab laadimisjaama ees olevat dokkimiskohta, et navigeerida laadimisjaama ja sealt väljuda.

Ühenduvuse ülevaade



- 1. Virtuaalpiire
- 2. Keelualad
- 3. Niitmisalad
- 4. Robotniiduk
- 5. Laadimisjaam
- 6. Dokkimiskoht



Robotniiduki töörežiimid ja LED-olekutuled

Käivitage robotniiduk rakendusega või kasutage nuppu On/Offja ♂ sisestage robotniiduki PIN-kood. Vajutage Start-nuppu ▷ ja seejärel nuppu OK ✓. Robotniiduki seiskamiseks vajutage STOP-nuppu. LED-märgutulel on neli valgusrežiimi: tuli vilgub kiiresti (A), tuli põleb pidevalt (B), tuli kustub (C) ja tuli pulseerib (D).



Kui robotniiduk on pargitud, saate selle lülitada tühikäigule ja valida muu töörežiimi, vajutades selleks STOP-nuppu.



🖽 Lisateavet töörežiimide ja tõrketeadete kohta leiate kasutusjuhendist.

