

Hurtigveiledning

smart SILENO free



Robotgressklipper



Skruer og unbrakonøk-kel for montering av ladestasjonen



Bunnplate for ladestasjon



GARDENA smart Gateway, LAN-kabel og strømforsyning

Ladetopp og lademodul



Strømforsyning og lavspenningskabel



Installasjonshjelp

Dette trenger du



Mobilenhet Bruk appen til å kon-trollere og angi innstillinger for robotgressklipperen

Komme i gang med GARDENA robotgressklipper

Du finner mer informasjon i brukerhåndboken som fulgte med produktet.

Før installasjonen

Sørg for at gresset ikke er høyere enn 4 cm når du installerer robotgressklipperen. Kjekt å vite: Robotgressklipperen er regntett og trenger ikke å stå i en garasje eller under tak.

Kriterier for ladestasjonens plassering:

- Jevnt underlag.
- Nær en stikkontakt.
- Minst 6 m åpen plass foran ladestasjonen.
- Dokkingpunktet plasseres foran ladestasjonen og må ha uhindret sikt mot himmelen.

Slik kobler du til ladestasjonen



Fremgangsmåte for å laste ned GARDENA smart systemappen og parkoble produkter

- A. Installer GARDENA smart Gateway, og les instruksjonene for GARDENA smart system.
- B. Bruk QR-koden eller gå til appbutikken for å laste ned GARDENA smart system-appen.
- C. Åpne appen, og registrer deg som bruker.
- D. Velg «Inkluder produkt» på oversiktssiden i appen.
- E.
- Hold inne ON/OFF-knappen i 3 sekunder for å slå på robotgressklipperen. Tast inn den forhåndsinnstilte PIN-koden 1234 på tastaturet på robotgressklipperen. F.
- G. Trykk på tilkoblingsknappen på robotgressklipperen for å aktivere parkoblingsmodus.
- Η. Følg instruksjonene og tast inn den forhåndsinnstilte PIN-koden 1234. Endre PIN-koden i appinnstillingene.



Systembeskrivelse

Systemet inneholder en robotgressklipper, en ladestasjon og GARDENA smart Gateway. Til installasjon med virtuelle grenser bruker produktet satellitter og korreksjonsdata for å navigere. Korreksjonsdataene mottas via GARDENA smart Gateway.

Ved installasjon betjenes produktet med fjernkontroll i GARDENA smart system-appen. Veipunkter legges til for å lage et kart i appen. Den virtuelle grensen installeres rundt et område for å angi hvor produktet kan gå. Produktet klipper bare gresset i klippeområdene. No-go-soner er områder produktet ikke kan bevege seg inn i. Produktet bruker dokkingpunktet foran ladestasjonen til å navigere til og fra ladestasjonen.

Tilkoblingsoversikt



- 1. Virtuell grense
- 2. No-go-soner
- 3. Klippeområder
- 4. Robotgressklipper
- 5. Ladestasjon
- 6. Dokkingpunkt



Driftsmoduser for robotgressklipperen og LED-statuslampene

Start robotgressklipperen med appen eller bruk ON/OFF-knappen 🕁 og tast inn PIN-koden på robotgressklipperen. Trykk på START-knappen Þ og deretter på OK-knappen 🖍 Trykk på STOP-knappen for å stoppe robotgressklipperen. LEDindikatoren har fire lysmoduser: Lyset blinker raskt (A), lyset er på (B), lyset er av (C), og lyset pulserer (D).



Når robotgressklipperen står parkert, kan du sette den på tomgang og velge en annen driftsmodus ved å trykke på STOP-knappen.



🖽 Finn ut mer om driftsmoduser og feilmeldinger i brukerhåndboken.

