

Release Notes

Details Software-Version: Main 20.28: Dec. 2020

En ny versjon av robotgressklipperens programvare er tilgjengelig for disse modellene:

Model	Serial Range
SILENO city 250	Alle
SILENO city 300	Alle
SILENO city 350	Alle
SILENO city 380	Alle
SILENO city 400	Alle
SILENO city 450	Alle
SILENO city 470	Alle
SILENO city 500	Alle
SILENO city 550	Alle
SILENO city 600	Alle
smart SILENO city 250	Alle
smart SILENO city 300	Alle
smart SILENO city 450	Alle
smart SILENO city 500	Alle
smart SILENO city 600	Alle

Programvaren inkluderer følgende endringer:

- Start på start (klipperen starter ved å trykke på start, også hvis batteriet ikke er fulladet)
- Forbedret håndtering i passasjer (hvis klipperne "setter seg fast" i en smal passasje, vil den ønske etter etter guidekabelen og gå tilbake til ladestasjonen)
- Flere mindre forbedringer

Vi anbefaler at du oppdaterer robotgressklipperen med den siste programvareoppdateringen.

Release Notes

Details Software-Version: Main 20.25: June 2020

En ny versjon av robotgressklipperens programvare er tilgjengelig for alle (smart) SILENO city:

Programvaren inkluderer følgende endringer:

- Fikset en uvanlig feil der roboten stopper og snur under klippeprosessen.
- Diverse optimaliseringer som vil gjøre robotgressklipperen din enda mer pålitelig i forskjellige situasjoner.
- Grunnleggende versjon for flere funksjoner.

Vi anbefaler at du oppdaterer robotgressklipperen med den siste programvareoppdateringen.

Release Notes

Details Software-Version: Main 20.22: Feb. 2020

En ny versjon av robotgressklipperens programvare er tilgjengelig for disse modellene:

Model	Serial Range
SILENO city 250	Alle
SILENO city 300	Alle
SILENO city 350	Alle
SILENO city 380	Alle
SILENO city 400	Alle
SILENO city 450	Alle
SILENO city 470	Alle
SILENO city 500	Alle
SILENO city 550	Alle
SILENO city 600	Alle
smart SILENO city 250	Alle
smart SILENO city 300	Alle
smart SILENO city 450	Alle
smart SILENO city 500	Alle
smart SILENO city 600	Alle

Programvaren inkluderer følgende endringer:

- **Spot Cutting:**
Denne funksjonen er perfekt for områder som klippes sjeldnere, for eksempel under en trampoline. Når du bruker denne funksjonen, klipper robotgressklipperen i en spiralform for å kutte områder av plenen med høyere gress.
- **Sensor Control:**
Robotgressklipperen justerer klippeperiodene automatisk i samsvar med gressveksten.
- **CorridorCut:**
Smale passasjer ned til en bredde på 60 cm mellom begrensningskabelen, er ikke noe problem for klipperen. Selv blindveier er ingen utfordring. Det er bare ett krav - guidekabelen må installeres i det smale området..
- **Frost Sensor:**
Klipping av frossent gress kan være skadelig for plenen. Hvis frostsensoren er aktivert, vil ikke klipperen begynne å klippe gresset hvis temperaturen er under 5 ° C.
- **Stigning:**
Gressklipperen kan takle en stigning på opptil 35 prosent.
- Diverse optimaliseringer som vil gjøre robotgressklipperen din enda mer pålitelig i forskjellige situasjoner.