

Release Notes

Software-Version: Main 35.13: Dec. 2021

En ny version af robotplæneklippersoftware er frigivet til følgende modeller:

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 350	Alle
smart SILENO city 450	Alle
smart SILENO city 500	Alle
smart SILENO city 600	Alle

Software indeholder følgende ændringer:

- Overvågning af ladespænding
Kontrol af om ladespændingen er som forventet. Hvis dette ikke er tilfældet, vil plæneklipperen dokke igen (op til 8 gange). Hvis spændingen fortsat ikke er som forventet, vil plæneklipperen vise fejl 30 (fejl på ladesystemet).
- Definerings af startpunkt i opstartssekvensen.
- Guidekalibrering tilgængelig i installationsmenuen.
- Understøttelse af ZoneProtect artikelnummer 15021 (kommer i løbet af sæsonen 2022).
- Understøttelse af ny sikkerhedskode i tilfælde af mistet PIN-kode (256byte).
- Fejlrettelser.

Vi anbefaler at holde din robotplæneklipper opdateret med den nyeste softwareopdatering

Release Notes

Software-Version: Main 20.28: Dec. 2020

En ny version af robotplæneklippersoftwaren er frigivet til følgende modeller:

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

Softwaren inkluderer følgende ændringer:

- Start ved start (robotplæneklipperen starter ved at trykke på start også hvis batteriet ikke er fuldt opladet.)
- Forbedret håndtering af passage (hvis plæneklipperen er sidder fast i en small passage under klipning, guider guidekablet den tilbage til ladestationen til opladning.)
- Flere mindre forbedringer

Vi anbefaler at holde din robotplæneklipper opdateret med den nyeste softwareopdatering.

Release Notes

Software-Version: Main 20.25: Juni 2020

En ny version af robotplæneklippersoftware er frigivet til alle (smart) SILENO city:

Softwareen inkluderer følgende ændringer:

- Rettet en usædvanlig bug hvor robotten stopper og drejer under klipningen.
- Forskellige optimeringer der gør din robotplæneklipper endnu mere pålidelig i diverse situationer.
- Grundversion til yderligere funktioner.

Vi anbefaler at holde din robotplæneklipper opdateret med den nyeste softwareopdatering.

Release Notes

Details Software-Version: Main 20.22: Feb. 2020

A new version of mower software has been released for the affected models:

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

The software includes the following changes:

- **Spot Cutting:**
This function is perfect for areas that are mowed less frequently, such as under a trampoline. When using this function, the robotic lawnmower works in a spiral shape to cut individual areas of the lawn with higher grass.
- **Sensor Control:**
The robotic lawnmower adjusts the mowing times automatically in accordance with the lawn growth.
- **CorridorCut:**
Narrow passages down to a width of 60 cm between the boundary wires, are no problem for the mower. Even dead ends are no challenge. There is only one requirement – the guide wire needs to be installed throughout the narrow area.
- **Frost Sensor:**
Mowing frozen grass can be harmful for the lawn. If the Frost Sensor is activated, the mower will not start to cut the grass if the temperature is below 5°C.
- **Incline:**
The mower can handle a gradient of up to 35 percent.
- Various optimizations, which will make your robotic lawnmower work even more reliable in different situations.