

Release-opmerkingen

Details Software-Versie: Main 20.28: Dec. 2020

Er is een nieuwe versie van maaisoftware uitgebracht voor de volgende modellen:

Model	Serie
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

De software bevat de volgende wijzigingen:

- Start bij start (maaier start door op start te drukken, ook als de accu niet volledig is opgeladen)
- Verbeterde behandeling van doorgangen (als de maaier tijdens het maaien in een nauwe doorgang vast komt te zitten, zal hij de begeleidingsdraad opzoeken en terugkeren naar het laadstation om op te laden)
- Enkele kleine verbeteringen

We raden aan om de robotmaaier bij te werken met de nieuwste software-update.

Release-opmerkingen

Details Software-Versie: Main 20.25: Jun 2020

Er is een nieuwe versie van maaisoftware uitgebracht voor alle (smart) SILENO city modellen:

De software bevat de volgende wijzigingen:

- Een ongebruikelijke bug verholpen waarbij de robot stopt en draait tijdens het maaien.
- Diverse optimalisaties, waardoor uw robotmaaier in verschillende situaties nog betrouwbaarder werkt.
- Basisversie voor verschillende andere functies.

We raden aan om de robotmaaier bij te werken met de nieuwste software-update.

Release-opmerkingen

Details Software-Versie: Main 20.22: Feb. 2020

Er is een nieuwe versie van maaisoftware uitgebracht voor de volgende modellen:

Model	Serie
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

De software bevat de volgende wijzigingen:

- **Spot Cutting:**

Deze functie is perfect voor gebieden die minder vaak worden gemaaid, zoals onder een trampoline. Bij gebruik van deze functie werkt de robotmaaier in een spiraalvorm om afzonderlijke delen van het gazon met hoger gras te maaien.

- **Sensor Control:**

De robotmaaier past de maaitijden automatisch aan de groei van het gazon aan.

- **CorridorCut:**

Smalle doorgangen tot een breedte van 60 cm tussen de begrenzingslus zijn geen probleem voor de maaier. Zelfs doodlopende wegen zijn geen uitdaging. Er is maar één vereiste: de begeleidingsdraad moet in het hele smalle gebied worden geïnstalleerd.

- **Frost Sensor:**

Het maaien van bevroren gras kan schadelijk zijn voor het gazon. Als de vorstsensor is geactiveerd, begint de maaier het gras niet te maaien als de temperatuur lager is dan 5 ° C.

- **Helling:**

De maaier kan hellingen tot 35 procent aan.

- Diverse optimalisaties, waardoor uw robotmaaier in verschillende situaties nog betrouwbaarder werkt.