

Release Notes

Details Software-Version: Main 20.22: Dec. 2020

Für folgende Mähroboter wurde eine neue Software-Version ausgerollt:

Modell	Serie
SILENO life 1000	Alle
SILENO life 1100	Alle
SILENO life 1250	Alle
SILENO life 700	Alle
SILENO life 750	Alle
SILENO life 800	Alle
SILENO life 850	Alle
smart SILENO life 1000	Alle
smart SILENO life 1100	Alle
smart SILENO life 1250	Alle
smart SILENO life 700	Alle
smart SILENO life 750	Alle
smart SILENO life 800	Alle
smart SILENO life 850	Alle

Die Software beinhaltet folgende Änderungen:

- Start beim Start (Mäher startet durch Drücken von Start, auch wenn der Akku nicht vollständig aufgeladen ist)
- Verbessertes Durchfahren von engen Passagen (Wenn der Mähroboter während des Mähens in einer engen Passage eingeschlossen ist, sucht er nach dem Führungskabel und kehrt zum Laden zur Ladestation zurück.)
- Mehrere kleinere Verbesserungen

Wir empfehlen, den Mähroboter mit diesem Software-Update auf den neuesten Stand zu bringen.

Release Notes

Details Software-Version: Main 20.19: Feb. 2020

Für folgende Mähroboter wurde eine neue Software-Version ausgerollt:

Modell	Serie
SILENO life 1000	Alle
SILENO life 1100	Alle
SILENO life 1250	Alle
SILENO life 700	Alle
SILENO life 750	Alle
SILENO life 800	Alle
SILENO life 850	Alle
smart SILENO life 1000	Alle
smart SILENO life 1100	Alle
smart SILENO life 1250	Alle
Smart SILENO life 700	Alle
smart SILENO life 750	Alle
smart SILENO life 800	Alle
smart SILENO life 850	Alle

Die Software beinhaltet folgende Änderungen:

- **CorridorCut:**
Enge Passagen mit einer Breite von 60 cm zwischen den Begrenzungskabeln sind kein Problem für den Mähroboter. Sogar Sackgassen kann er bewältigen. Die einzige Anforderung – das Leitkabel muss in den engen Passagen verlegt sein.
- **Frost Sensor:**
Sobald die Temperaturen Richtung Gefrierpunkt gehen (unter 5°C) aktiviert sich der Frost Sensor. So wird der Rasen nicht durch das Schneiden von gefrorenem Gras geschädigt.
- **Steigungen:**
Der Mähroboter kann Steigungen bis hin zu 35 % bewältigen.
- **Verschiedene Optimierungen, mit denen Dein Mähroboter in verschiedenen Situationen noch zuverlässiger arbeitet.**