

## Information om release

### Detaljer Huvudprogramvara: 20.22: Dec. 2020

En ny version av mjukvara har släppts för följande modeller:

Modell	Serienummer
SILENO life 1000	Samtliga
SILENO life 1100	Samtliga
SILENO life 1250	Samtliga
SILENO life 700	Samtliga
SILENO life 750	Samtliga
SILENO life 800	Samtliga
SILENO life 850	Samtliga
smart SILENO life 1000	Samtliga
smart SILENO life 1100	Samtliga
smart SILENO life 1250	Samtliga
smart SILENO life 700	Samtliga
smart SILENO life 750	Samtliga
smart SILENO life 800	Samtliga
smart SILENO life 850	Samtliga

#### Mjukvaran innehåller följande förändringar:

- Start på startknappen ( Roboten startar när man trycker på startknappen, även om den ej är fulladdad)
- Förbättrad passagehantering ( Om roboten kört fast i en smal passage, kommer den söka guidetråden och vända mot laddstationen för laddning)
- Flera små förbättringar.

Vi rekommenderar att man uppdaterar roboten med den senaste mjukvaran.

## Information om release

### Detaljer Huvudprogramvara: 20.19: Feb. 2020

En ny version av mjukvara har släppts för följande modeller:

Modell	Serienummer
SILENO life 1000	Samtliga
SILENO life 1100	Samtliga
SILENO life 1250	Samtliga
SILENO life 700	Samtliga
SILENO life 750	Samtliga
SILENO life 800	Samtliga
SILENO life 850	Samtliga
smart SILENO life 1000	Samtliga
smart SILENO life 1100	Samtliga
smart SILENO life 1250	Samtliga
Smart SILENO life 700	Samtliga
smart SILENO life 750	Samtliga
smart SILENO life 800	Samtliga
smart SILENO life 850	Samtliga

#### Mjukvaran innehåller följande förändringar:

- **CorridorCut:**  
Smala passager ner till en bredd på 60 cm mellan begränsningstrådarna, är inga problem för gräsklipparen. Även återvändsgränder är inget problem. Det finns bara ett krav - guidekabeln måste installeras i hela korridoren.
- **Frost Sensor:**  
Klippning av frostbelagt gräs kan vara skadligt för gräsmattan, Om frostsensorn aktiveras kommer roboten ej klippa gräsen om temperaturen är under + 5°C.
- **Lutning:**  
Roboten klarar en lutning upp till 35 procent.
- **Olika förbättringar som, gör att din robot fungerar ännu bättre i olika situationer.**