



# Gebruikersgids

Bekijk de  
installatie



Robotmaaier  
RS635 Pro S, RS625 Pro, RS615 Pro, RS615u

 NL

## **6** **Periodiek onderhoud**



### **WAARSCHUWING**

**Gevaar op ernstige verwonding en schade!**

Zet de veiligheidsschakelaar altijd uit voor u de maaier optilt. De messen zijn zeer scherp. Het kan ernstige snijwonden of rijtewonden veroorzaken. Draag altijd stevige werkhandschoenen wanneer u met of rond messen werkt. Gebruik **NOOIT** een beschadigd of gebroken mes. Slijp het mes **NOOIT** met de hand.

### **Eenmaal per maand:**

- Inspecteer de onderkant van de maaier. Reinig indien noodzakelijk. Verwijder voorzichtig (met een stokje of een soortgelijk voorwerp) opgehoopte grasresten van de onderzijde van het maaidek.
- Controleer de perimeterdraad en voeg pennen toe waar hij los is en de grond niet raakt. Als het gazon in de loop van de seizoenen verandert, moet u de draad aanpassen.
- Inspecteer het basisstation en verwijder modder en vuil zodat de maaier het station goed kan binnenrijden.



### **BELANGRIJK!**

Gebruik **NOOIT** een hogedrukreiniger om de maaier schoon te maken.

Vloeistoffen kunnen onderdelen beschadigen. Gebruik alleen een vochtige of natte doek om het oppervlak schoon te vegen.

# Opslag in de winter

## **De maaier**

- Laad de maaier volledig op in zijn basisstation
- Schakel hem uit en verwijder de zekering
- Reinig de maaier en bewaar hem binnenshuis, in een droge omgeving met een temperatuur boven 0°C.

## **Basisstation**

- Het basisstation heeft geen winteropslag nodig. Het mag in de winter op het gazon blijven.
- Het is aanbevolen dat u tijdens de winteropslag de stekker uit het stopcontact haalt.

## **Onderhoud voor de winter**

- Voor een beter onderhoud en een betere conditie van uw maaier is het aanbevolen dat u hem naar een erkende dealer brengt voor service, vooraleer u hem voor de winter opbergt.
- Het onderhoud voor de winter omvat werkzaamheden zoals het reinigen van de onderdelen van de maaier, het controleren op versleten onderdelen (zoals messen, aandrijfwielen en andere bewegende delen) en deze indien nodig vervangen, de functies en veiligheidscomponenten van de maaier testen, de accu controleren en een nieuwste softwareversie uploaden, mogelijk inclusief nieuw toegevoegde functies.