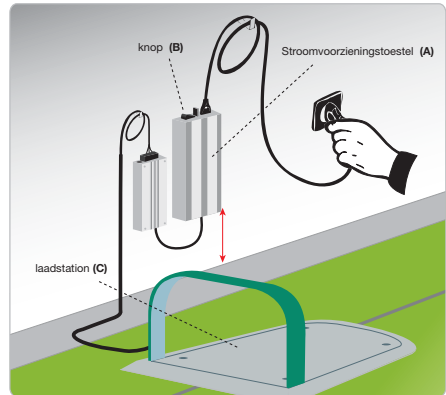


## LANGE PERIODE VAN INACTIVITEIT EN INDIENSTSTELLING

In geval de robot lang niet gebruikt wordt, moeten enkele handelingen uitgevoerd worden zodat de correcte werking wordt gegarandeerd wanneer hij weer zal gebruikt worden.

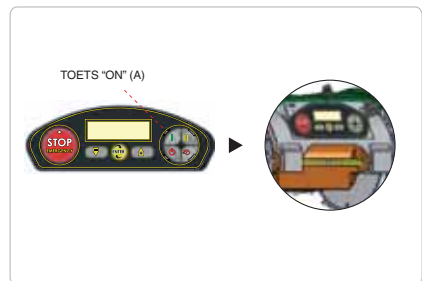
1. Reinig de robot en het laadstation zorgvuldig (raadpleeg "Reiniging van de robot").
2. Voer het opladen van de lithiumbatterij minstens elke 5 maanden uit (raadpleeg "Het opladen van de batterijen voor lange inactiviteit").
3. Plaats de robot op een beschermde en droge plek, waar de omgevingstemperatuur 10-30 °C bedraagt, en die niet makkelijk bereikbaar is voor kinderen, dieren, enz.
4. Haal de stekker van het stroomvoorzieningstoestel (A) uit het stopcontact.
5. Bedek het laadstation (C) om te vermijden dat materiaal kan inkomen (bladeren, papier, en.) en om de contactplaten te beschermen.



### laadstation

Voordat de robot na een lange periode weer in dienst wordt gesteld, moet het volgende uitgevoerd worden.

1. Stop de stekker van het stroomvoorzieningstoestel (A) in het stopcontact.
2. Schakel de hoofdzakelijke stroomtoevoer weer in.
3. Druk de toets (B) van het stroomvoorzieningstoestel op ON.
4. Plaats de robot in het laadstation.
5. Druk op de toets ON (A).
6. Voer het password in (indien gevraagd) (raadpleeg "Invoer password").
7. Na enkele seconden verschijnt op het display het bericht "BEZIG MET LADEN".
8. Nu is de robot voorzien voor het gebruik (raadpleeg Programmeringsmodaliteit).



---

## HET OPLADEN VAN DE BATTERIJEN VOOR EEN LANGE INACTIVITEIT

---

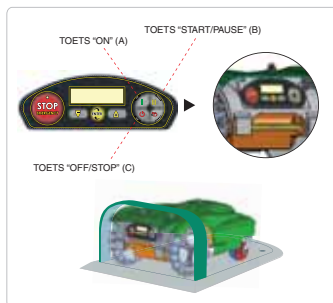
Voer het opladen van de lithiumbatterijen minstens elke 5 maanden uit.



### Gevaar-Aandacht

**De robot mag absoluut niet opgeladen worden in explosieve of ontvlambare omgevingen.**

1. Schakel de stroom naar de laadbasis in en controleer of de platen schoon zijn.
2. Plaats de robot in het laadstation.
3. Druk op de toets ON (A).
4. Voer het password in (indien gevraagd) (raadpleeg "Invoer password").
5. Na enkele seconden verschijnt op het display het bericht "BEZIG MET LADEN".
6. Druk op de toets "Start/Pause" (B). De batterijen beginnen de laadcyclus.
7. Druk na het opladen (na ongeveer 6 uren) op de toets "Off/Stop" (C).
8. Plaats de robot op een beschermde en droge plek, met omgevingstemperatuur 10- 30 °C en die niet makkelijk bereikbaar is voor kinderen, dieren, enz.



---

## ADVIES VOOR HET GEBRUIK

---

Vervolgens worden enkele aanwijzingen gegeven die gevolgd moeten worden wanneer de robot gebruikt wordt.

- Ook nadat alle documentatie werd doorgelezen, moeten bij het eerste gebruik enkele tests uitgevoerd worden zodat de bedieningen en de hoofdzakelijke functies kunnen bepaald worden.
- Controleer of de bevestigingsschroeven van de hoofdzakelijke mechaniek goed vastgedraaid zijn.
- Maai het gras regelmatig, zodat het niet te veel kan groeien.
- Gebruik de robot niet om gras te maaien dat **3 cm** (1,18 in..) langer is dan het maimes.
- Als het grasperk uitgerust is met een automatisch irrigatiesysteem moet de robot zodanig geprogrammeerd worden dat hij minstens 1 uur voordat de irrigatie start terugkeert naar het laadstation.
- Controleer de helling van het terrein en of de toegestane maximum waarden niet overschreden worden zodat het gebruik van de robot geen gevaar kan veroorzaken.
- We raden aan om de grasmaaier zodanig te programmeren dat hij niet meer dan noodzakelijk werkt, door ook de groei van het gras gedurende de verschillende seizoenen in beschouwing te nemen, zodat hij niet onnodig verslijt en de duur van de batterijen niet wordt verminderd.
- Controleer tijdens de werking van de robot, om risico's betreffende de veiligheid te vermijden, of in het werkgebied geen personen (en vooral kinderen, bejaarden of gehandicapten) en dieren aanwezig zijn. Daarom wordt aanbevolen om de grasmaaier op gepaste tijdstippen te doen werken.

## AANBEVELINGEN VOOR HET ONDERHOUD

**Belangrijk**

Gebruik tijdens de onderhoudshandelingen de persoonlijke beschermingen die aangeduid worden door de constructeur, en vooral wanneer op het mes gehandeld wordt. Voordat de onderhoudshandelingen worden uitgevoerd, moet gecontroleerd worden of de robot veilig stilgelegd werd (raadpleeg “Veilige stillegging van de robot”).

TABEL VAN DE INTERVALS VAN HET GEPROGRAMMEERD ONDERHOUD

Frequentie	Onderdeel	Type van handeling	Referentie
Wekelijks	Mes	Reinig het mes en controleer de efficiëntie.  Als het mes gebogen is als gevolg van stoten of als het versleten is, moet het vervangen worden	Raadpleeg “Reiniging van de robot”  Raadpleeg “Vervanging van het mes”
	Laadknoppen batterijen	Reinig en verwijder eventuele oxidaties	Raadpleeg “Reiniging van de robot”
	Contactplaten	Reinig en verwijder eventuele oxidaties	Raadpleeg “Reiniging van de robot”
Maandelijks	Robot	Reiniging	Raadpleeg “Reiniging van de robot”

1. Leg de robot in alle veiligheid stil (raadpleeg “Veilige stillegging van de robot”)



### Voorzichtig-Waarschuwing

**Gebruik beschermende handschoenen om eventueel gevaar op snijwonden te vermijden.**

2. Reinig alle externe oppervlakken van de robot met een spons die ondergedompeld werd in water en neutrale zeep. Wring de spons vóór het gebruik goed uit zodat het teveel aan water wordt verwijderd.



### Voorzichtig-Waarschuwing

**Als teveel water wordt gebruikt, kunnen infiltraties veroorzaakt worden die de elektrische onderdelen beschadigen.**

3. Gebruik geen oplosmiddelen of benzine om de gelakte oppervlakken en de plastic delen niet te beschadigen.
4. Was de interne delen van de robot niet, en gebruik geen waterstraal onder druk zodat de elektrische en elektronische onderdelen niet beschadigd worden.



### Voorzichtig-Waarschuwing

**Om de elektrische en elektronische onderdelen niet onherstelbaar te beschadigen, mag de robot niet geheel of gedeeltelijk ondergedompeld worden in water, omdat hij niet waterdicht is.**

5. Controleer het onderste deel van de robot (zone maimes, voor- en achterwielen) en verwijder de afzettingen en/of resten die de goede werking van de robot kunnen belemmeren.
6. Gebruik een geschikte borstel om de afzettingen en/of andere resten te verwijderen van het mes.
7. Reinig alle laadknoppen van de batterij (A) en de contactplaten (B), en elimineer eventuele oxidaties of resten als gevolg van elektrische contacten met behulp van een droge doek, en indien noodzakelijk met fijn schuurpapier.
8. Verwijder opgehoopte resten van de binnenzijde van het laadstation.

