

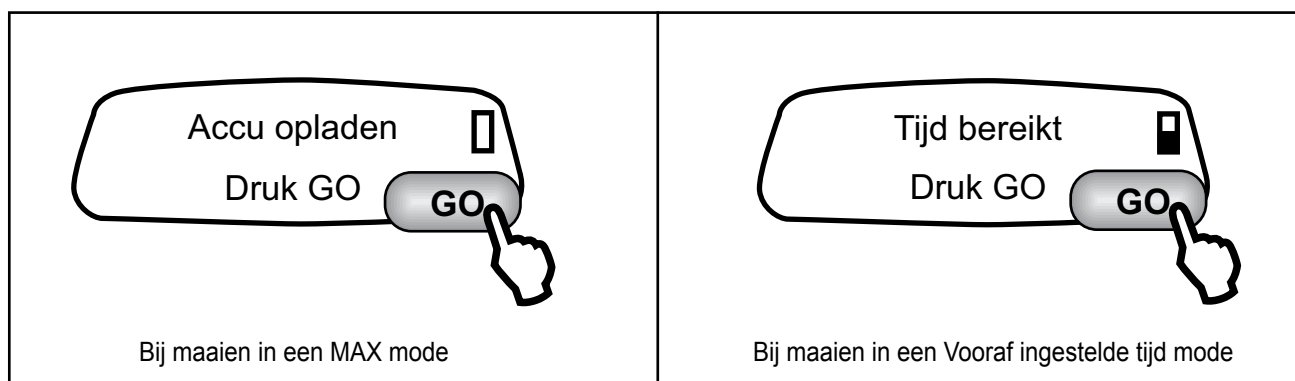



#### 4.10 Voltooien van het maaien (Zone zonder basisstation)

Alleen RL855/555  
Zones zonder basisstation

Als Robomow het maaien heeft voltooid blijft hij op het gazon staan. U moet hem dan zelf terugrijden naar de opslag/laadstation.

Venster na beëindiging:



- Als 20 minuten na het beëindigen van het maaien de maaimachine nog niet is verplaatst:
  - ◆ Het venster wordt uitgezet.
  - ◆ Robomow gaat in een slaap modus
    - Als energiebesparende eigenschap gaat Robomow altijd in een slaap modus als deze 20 minuten lang niet actief is.
- Voor het wekken van Robomow: druk op , of verwijder de handbediening uit de houder.





## 4.11 Handmatig maaien

**Manual** U kan de messen handmatig activeren om Robomow in de gelegenheid te stellen kleine gebieden te maaien.

Voor extra veiligheid moet u gelijktijdig op 2 knoppen drukken om het handmatig maaien te activeren.

Dit veiligheidssysteem is een twee-staps OPC (Operator Presence Control) [controle van de aanwezigheid van de bediener].

- Gebruik uw rechterduim om de **C** knop ingedrukt te houden (Stap 1)
- Met het ingedrukt houden van de **C** knop. Druk met uw linkerduim op de "MAAI"  knop. (Stap 2).
- De messen gaan draaien.
- Laat de **C** knop los.
- Blijf drukken op de MAAI  knop. (Stap 3).
- Gebruik de navigatieknop voor het besturen van de maaimachine.
- Om te stoppen: laat de navigatieknop los.
- Elke activering van een bumper sensor, zal de messen automatisch doen stoppen.
- Om het maaien te stoppen: laat de MAAI knop los.
- Voor het opnieuw starten van het handmatig maaien: herhaal bovenstaande stappen 1 tot 3.

Stap 1



Stap 2



Stap 3



# Hoofdstuk 5 Het Weekprogramma instellen (alleen RL2000)



## 5.1 Het wekelijkse maaiprogramma instellen



**Robomow moet altijd onder toezicht werken.**

**Als de huidige datum en tijd niet juist zijn ingesteld of als die gegevens niet zijn ingevoerd wanneer daarnaar gevraagd werd, dan zullen de geplande tijden voor het automatisch starten niet juist zijn. Onjuiste starttijden kunnen gevaarlijk zijn als kinderen, huisdieren of omstanders in het maaigebied aanwezig zijn.**

Voor de beste maaieresultaten moet het weekprogramma zodanig worden ingesteld, dat de Robomow en de watersproeiers NIET op dezelfde tijd werken.

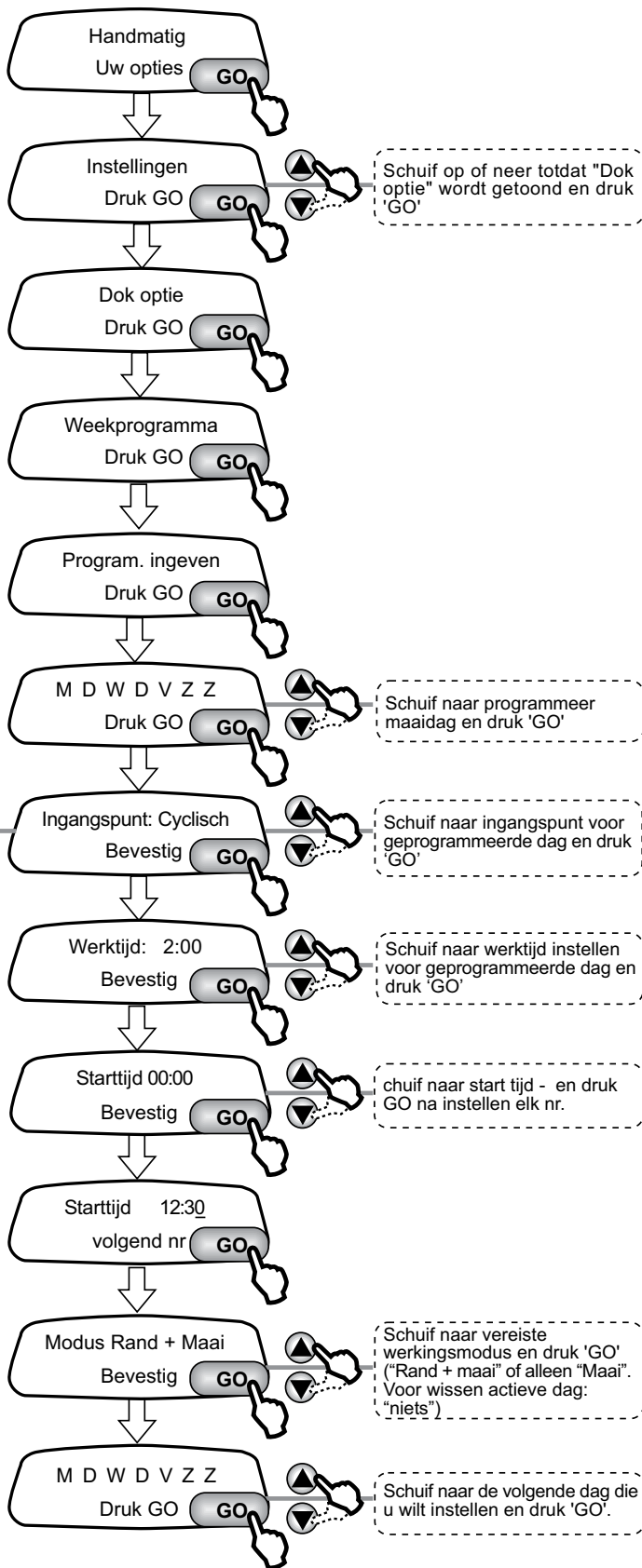
Verwijder de handbediening uit de houder.

- Voer de onderstaande stappen uit voor het instellen van het wekelijkse maaiprogramma van Robomow.
- Druk op de **(C)** knop als u naar een voorgaande stap in het programma wilt gaan.

Let op: Deze optie wordt alleen nadat 'Stel ingaspunt in' is uitgevoerd, getoond (zie 7.4.1.). U kunt bepaalde ingangspunten instellen of 'Cyclisch'; d.w.z. dat de maaier alle ingangspunten in cyclische modus gebruikt.

- ◆ Druk op **(GO)** binnen een tijdsbestek van 10 seconden om een sneltoets naar de Weekprogramma instelling te tonen.

Onjuiste starttijden kunnen gevaarlijk zijn als kinderen, huisdieren of omstanders in het maaigebied aanwezig zijn.



## 5.2 De huidige tijd instellen

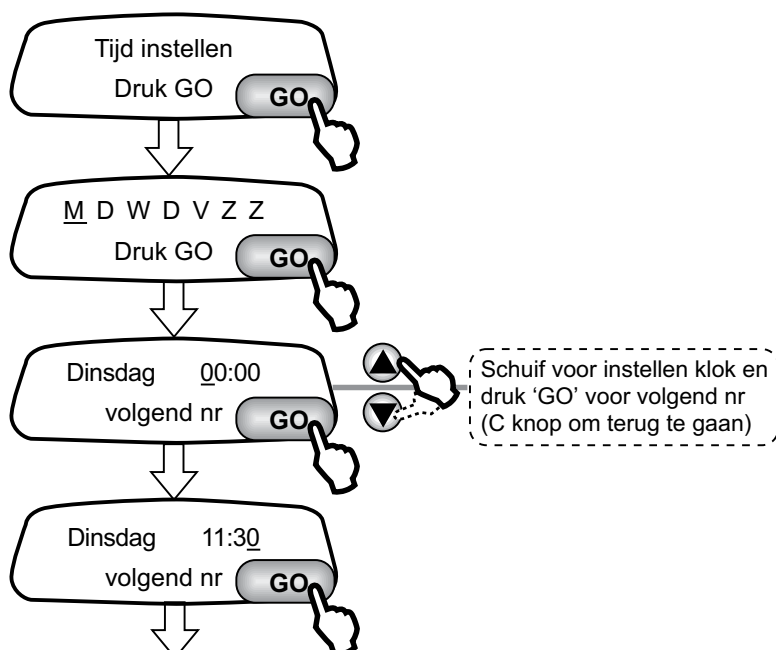
Nadat de instelling van het weekprogramma is voltooid, vraagt het systeem automatisch om de huidige tijd in te stellen.

**Belangrijk** De klok van Robomow werkt met 24-uren. Bijvoorbeeld: 2PM is 14:00, 7AM is 07:00 enz.



**De automatische starttijden zijn alleen juist als de huidige datum en tijd juist zijn ingesteld. Als de huidige tijd niet juist is of als dit niet is ingevoerd, zullen de geplande tijden voor het automatisch starten niet juist zijn.**

- Voer de onderstaande stappen uit voor het instellen van de juiste tijd en dag.



## 5.3 Een actieve dag annuleren

Er zijn twee manieren om een actieve dag te annuleren:

- Ga naar het Weekprogramma menu
- Schuif naar de dag die u wilt annuleren en druk op **GO**.

### Optie 1:

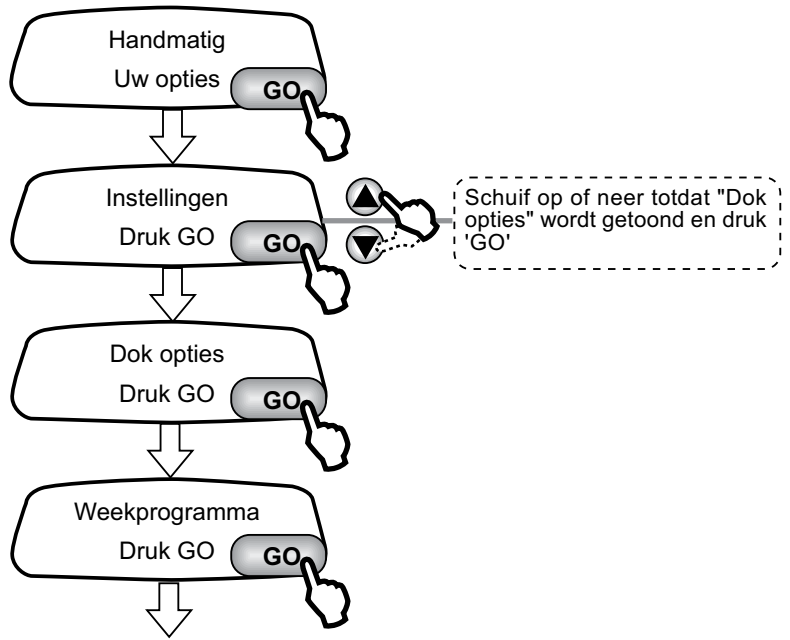
- ◆ Ga naar 'Mode'
- ◆ Selecteer voor annuleren "Niets".

### Optie 2:

- ◆ Ga naar "Starttijd"
- ◆ Wijzig de tijd in 00:00

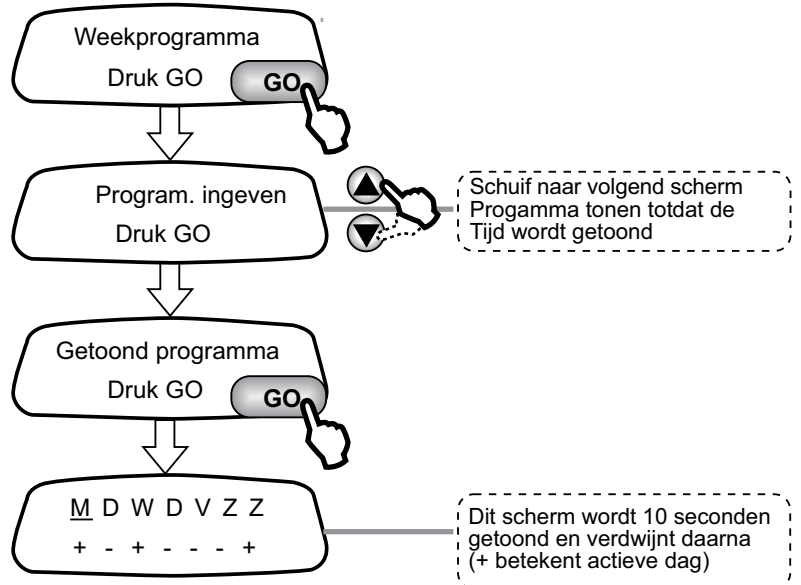
## 5.4 Weekprogramma scherm

U wilt wellicht het ingestelde weekprogramma van Robomow bekijken. Er bestaan twee manieren om dit te doen. Verwijder de handbediening uit de houder en voer de in de tekening getoonde stappen uit:



### Optie 1 – Met de handbediening

- ◆ Verwijder de handbediening uit de houder
- ◆ Voer de onderstaande stappen uit om het weekprogramma te tonen:

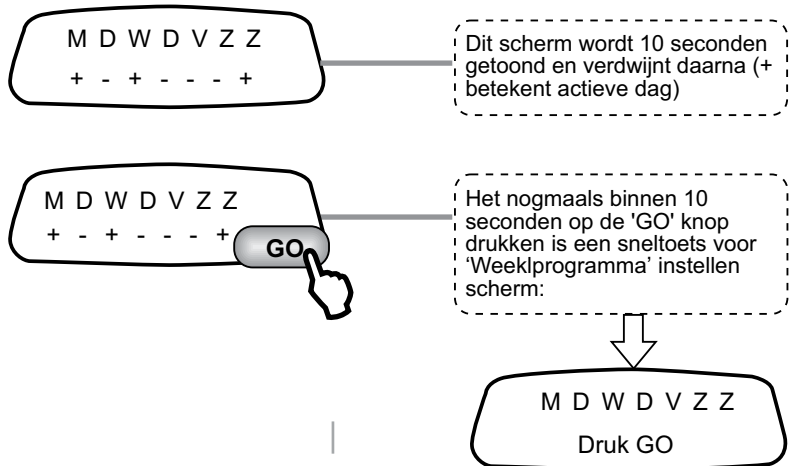


### Optie 2 – Als Robomow zich in het basisstation bevindt:

- ◆ Schuif ▼/▲ eenmaal om gedurende 10 seconden het weekprogramma te zien.

Het + teken geeft een actieve dag aan

TIP: Het opnieuw drukken op de GO knop binnen de 10 seconden van de weergave, is een snelkoppeling naar de 'Wekelijks programma' instellen weergave:



**5.4.1 Speciale berichten op het weekprogramma scherm**

Het scherm van het weekprogramma toont belangrijke informatie over de werking van Robomow in de afgelopen 7 dagen. Speciale tekens bij specifieke dagen geven deze informatie.

Gebruik de onderstaande tabel voor het interpreteren van de informatie die op dit scherm wordt getoond:

<b>Getoond teken</b>	<b>Betekent</b>
<b>+</b>	Actieve dag
<b>B</b>	Overgeslagen door lage accuspanning Door lage accuspanning is Robomow niet op de geprogrammeerde tijd uit het basisstation vertrokken.
<b>b</b>	Als "werktijd" is ingesteld: Door lage accuspanning is het voor de geprogrammeerde tijd gedokt. Robomow heeft de werking niet voltooid. Door lage accuspanning is het naar het basisstation teruggekeerd.
<b>D</b>	Overgeslagen door ontbreken van contact met basisstation of door ontbreken laadspanning. Stroomonderbreking of de maaimachine is op de geprogrammeerde starttijd buiten het basisstation geplaatst.
<b>U</b>	Overgeslagen door keuze van de gebruiker. Bijvoorbeeld: de gebruiker kiest voor de 'Sla vlg st over' optie of stelt de 'Auto start' in op 'uit'.
<b>C</b>	Overgeslagen omdat op de geprogrammeerde starttijd niet werd opgeladen, zelfs al was er spanning. Over het algemeen als Robomow zich in het basisstation bevindt, maar de handbediening is niet in de houder.
<b>R</b>	Overgeslagen door regen Robomow is niet op de geprogrammeerde tijd uit het Dokstation gestart omdat het regen heeft waargenomen.
<b>r</b>	Gedokt voor de tijd als gevolg van regen Robomow heeft de werking niet voltooid. Het is naar het basisstation teruggekeerd omdat het tijdens het maaien regen waarnam.

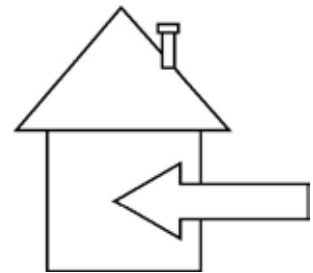
## Hoofdstuk 6 Opladen

Het juist opladen van de accu is van zeer groot belang!

Indien de richtlijnen voor het opladen niet goed worden opgevolgd, kan dit een slechte werkkuitvoering en korte levensloop van de accu tot gevolg hebben.



**Gevaar voor schokken, verwonding, elektrocutie! De stroomvoorziening van Robomow is ontworpen om alleen in droge locaties binnenshuis te worden gebruikt.**  
**Gebruik de stroomvoorziening nooit, of laadt Robomow nooit op in gebieden waar het zeer vochtig is of waar natte contacten waarschijnlijk zijn.**  
**Gebruik nooit een stroomvoorziening als de contactpunten beschadigd zijn.**  
**Gebruik alleen de aanbevolen stroomvoorziening voor uw Robomow.**



Gebruik alleen binnenshuis

**Belangrijk** De voedingseenheid is alleen geschikt voor gebruik BINNENSHUIS. Het is vereist de stroomvoorziening in een beschermde, droge locatie te plaatsen. Het moet een goed geventileerde plek en NIET in het directe zonlicht of regen zijn.  
 Verpak de stroomvoorziening NIET in een plastic zak, want dan zal het oververhitten.

**RL2000** Robomow wordt aan het eind van alle maaisessies automatisch opnieuw opgeladen op het basisstation. Het is voor het accupack het beste om altijd, tijdens het maaiseizoen, als het niet gebruikt wordt, ingeschakeld te blijven.  
 Daar hoeft u zich absoluut GEEN zorgen om te maken: geen overlading, geen oververhitting en geen schade aan het accupack.

**RL555  
RL855** Na voltooiing van de dagelijkse maaisessies is het erg belangrijk dat Robomow naar de opslagruimte wordt gebracht en op de oplader wordt aangesloten. Dit moet zo snel mogelijk worden gedaan, bij voorkeur binnen 6 uur vanaf de tijd dat is gestopt.

De tijd van opladen is, afhankelijk van omstandigheden, ongeveer 20 uur.

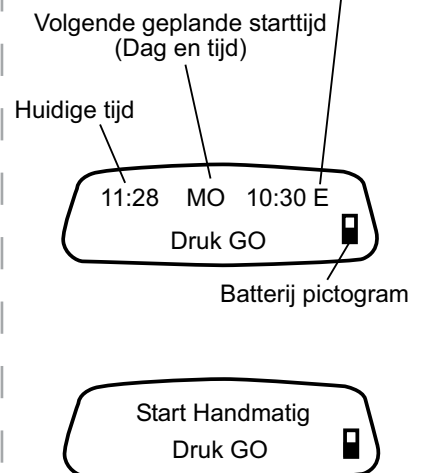


### 6.1 Opladen bij het basisstation

Het basisstation is het primaire laadstation als Robomow dokt.

- Als de accu op het basisstation wordt opgeladen, dan wordt een van de volgende schermen getoond:
  - ◆ Als Robomow is gedokt en een Weekprogramma is ingesteld:
  - ◆ Als Robomow is gedokt en een Weekprogramma is NIET ingesteld:  
Of: als Auto Start is uitgeschakeld:

Werksmodus  
(R betekent Rand + Maaien van het binnengebied en M betekent Maaien van alleen het binnengebied)





Alleen RL855/555  
Zones zonder basisstation

## 6.2 De accu opladen met een binnenvoeding


De accu kan opnieuw worden opgeladen met een voeding binnenshuis, welke direct met de connector van de Robomow is verbonden.

- Voordat Robomow in werking wordt gesteld moet oplader van de handbediening worden verwijderd.
- ◆ Het volgende bericht wordt getoond als de verbinding met de oplader is verbroken.
- ◆ Druk op een knop op de handbediening om naar het 'Opties voor Handmatig gebruik' scherm te gaan.
- Verbind de stekker met een regulier 230 volt wisselstroom stopcontact.
- Verbind de uitvoerstekker van de stroomvoorziening met het oplaadcontact aan de onderkant van de handbediening.
- Leg de handbediening voorzichtig neer op de oplaadkabel.

**⚠ Belangrijk ⚠** Probeer het NIET volledig in de houder te duwen. Het moet hier gewoon op liggen.


- ◆ De oplaadboodschap wordt zodra het opladen begint, getoond:  
Het accu pictogram wordt steeds donkerder naarmate het opladen langer duurt
- ◆ Als de accu vol is, wordt de boodschap gewijzigd: en herinnert u eraan om het met de stroomvoorziening verbonden te laten tot de volgende keer dat het gebruikt wordt.



Blijf opladen  
Indien niet gebruikt 

Accu pictogram

Opladen 

Gereed  
Blijf opladen 





## 6.3 Energiebeheer en oplaad alarmsystemen

### 6.3.1 Bij het begin van het werken moet de accu volledig opgeladen zijn.

- Controleer dat de accu volledig opgeladen is voordat het in werking wordt gesteld.
- Controleer of er ook bijzonder grote energieverbruikers zijn, zoals: botte messen of een grote accumulatie van gras rond de messen.

Voor het verhogen van de doelmatigheid van het energieverbruik

### 6.3.2 Robomow werkt met twee verschillende werktijd scenario's

Het energiebeheer systeem van Robomow helpt de accu te beschermen.

- Robomow moet altijd of in werking zijn, of opgeladen worden.
  - ◆ Als Robomow niet werkt of wordt opgeladen, zal het een waarschuwing geven waardoor de gebruiker weet dat het moet worden opgeladen.
  - ◆ Als Robomow niet binnen een bepaalde tijdsperiode met de stroomvoorziening wordt verbonden, zal het in een "diepe slaap" modus gaan om energie te besparen.
  - ◆ Voor het ontwaken van Robomow uit de diepe slaap modus: Verwijder het accupack gedurende 10 seconden en zet het daarna terug.

## 6.4 Winteropslag

Robomow voor de winteropslag voorbereiden:

- Laad de accu volledig op.
- Verwijder het accupack uit Robomow en zet het in een droge locatie op kamertemperatuur.

Het accupack kan in een garage of een schuur worden gezet als daar de temperatuur niet lager wordt dan -20 °C.
- Laad de accu in de winteropslag elke drie maanden weer op.

**■ Belangrijk ■** Voor meer bijzonderheden betreffende winteropslag, zie sectie 10.9.

## Hoofdstuk 7 Robomow instellen en het gebruik van geavanceerde eigenschappen

### 7.1 Opties voor handmatig gebruik

- Verwijder de handbediening uit de houder.

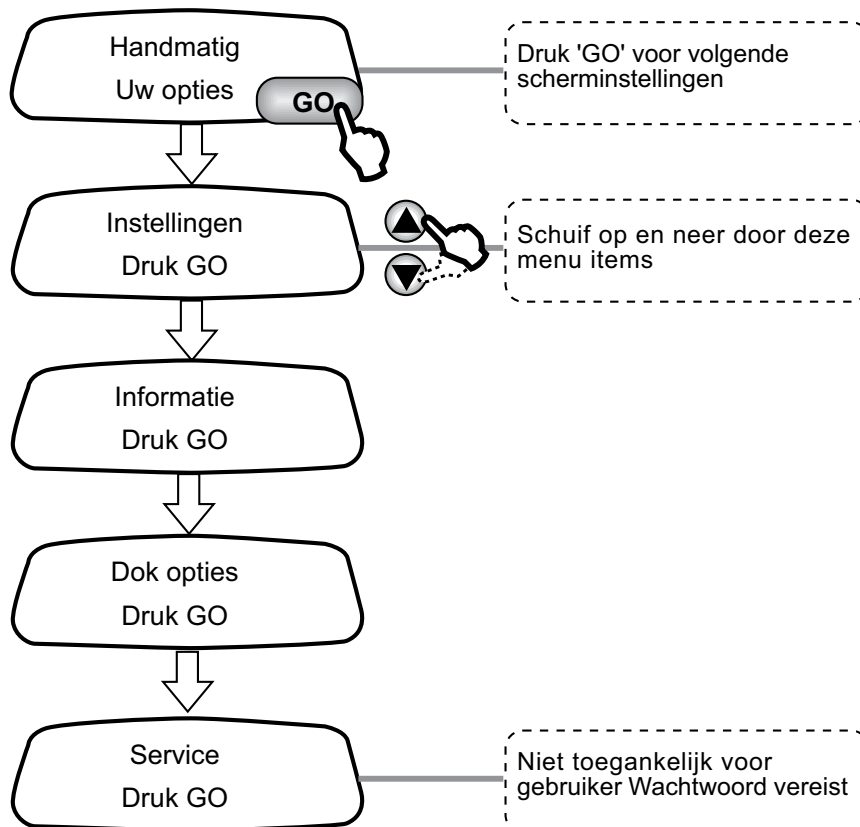
Het scherm toont de opties voor Handmatig gebruik

- Druk eenmaal op **GO** voor het selecteren van Handmatig gebruik opties en ga naar het volgende venster: "Instellingen".

- Gebruik de **▼**/**▲** pijlen voor het schuiven door het andere "Opties voor Handmatig gebruik" menu.

#### ○ Algemene navigatie regels

- ◆ Gebruik de **GO** knop voor het selecteren van een menu item of een keuze te bevestigen.
- ◆ Gebruik op elk gewenst moment de **Ⓢ** knop om naar het hoofdmenu terug te keren
- ◆ Gebruik de Op/Neer **▼**/**▲** pijlen om indien van toepassing te schakelen tussen de inschakelen/uitschakelen opties. Als u bij de optie van uw keuze bent aangeland, druk op **GO** voor het selecteren of bevestigen.

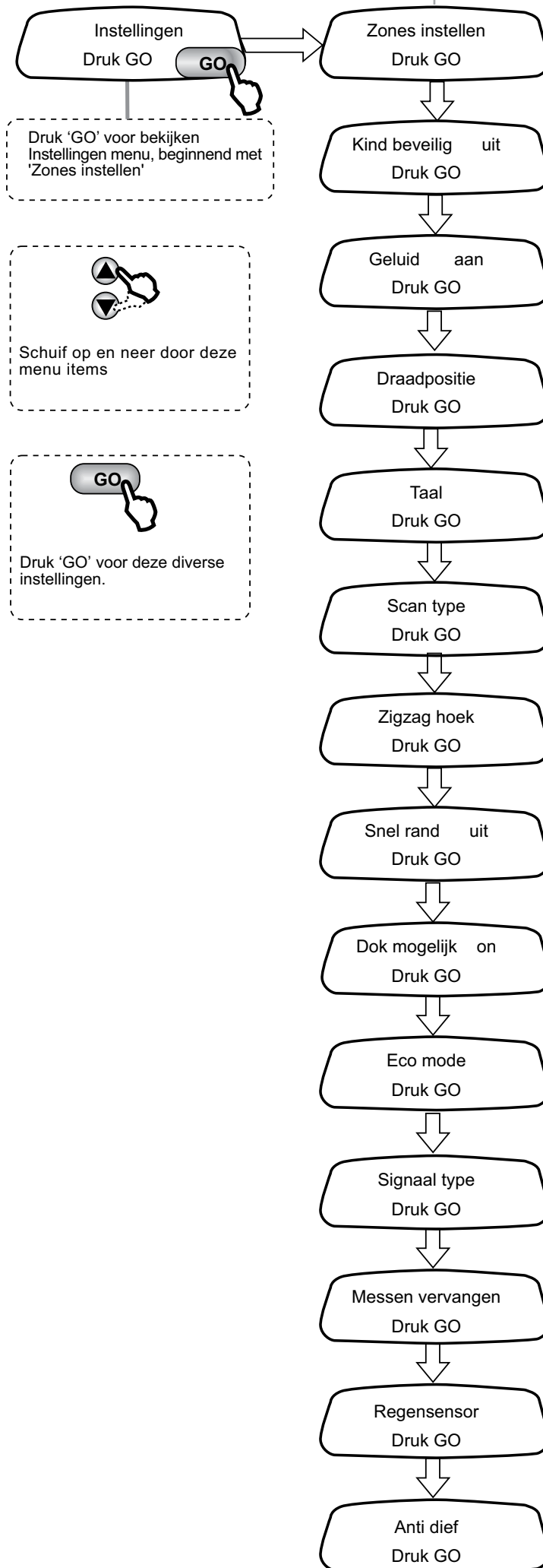


### 7.2

#### Instellingen

Robomow biedt diverse instelling opties. Het Instellingen menu is de toegang tot al deze mogelijkheden.





- Ga naar het Instellingen menu.
- Druk op **GO** voor het selecteren van "Instellingen" en het starten van de lijst van de opties  
"Zones instellen" optie is de eerste getoonde optie.
- Gebruik de **▼**/**▲** pijltoetsen om door de lijst te gaan, totdat u een bepaalde optie wilt instellen.
  - ◆ Druk op **GO** wanneer die optie getoond wordt om deze te selecteren en om het proces van het instellen te starten.

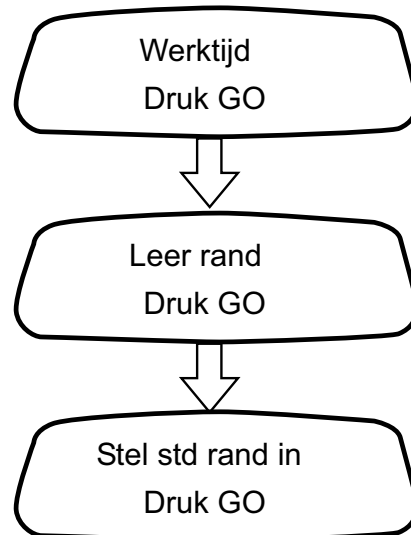


7.2.1

**Zones instellen**

Gebruik "Zones instellen" om specifieke bewerkingsopties in te stellen voor bepaalde zones van uw gazon.

- Als u in "Zones instellen" bent, druk op .
- Schuif / voor het kiezen van de specifieke zone die u wilt instellen.
- Druk op .



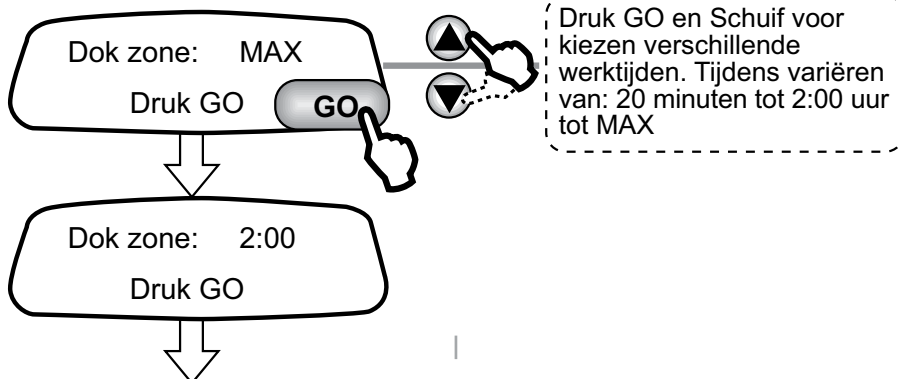
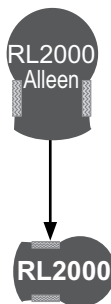
**Werktijd**

Gebruik de Werktijd optie voor het instellen van een werkingstijd welke verschilt van de standaard MAX tijdsperiode.

U kunt de Werktijd optie voor maximaal 3 verschillende zones gebruiken. Elk van deze geselecteerde zones kan een andere werktijd hebben. Dit is erg behulpzaam zijn als de zones verschillend in grootte zijn en dus andere maaitijden vereisen.

- ◆ Het instellen van "Werktijd" in de basisstation zone (alleen bij RL2000), stelt de gebruikte werkingstijd in welke bij het Handmatig starten vanaf het basisstation gebruikt wordt.

U kunt ook een bepaalde werktijd per bewerking instellen. Dit wordt ingesteld als onderdeel van het automatische weekprogramma (zie Hoofdstuk 5).




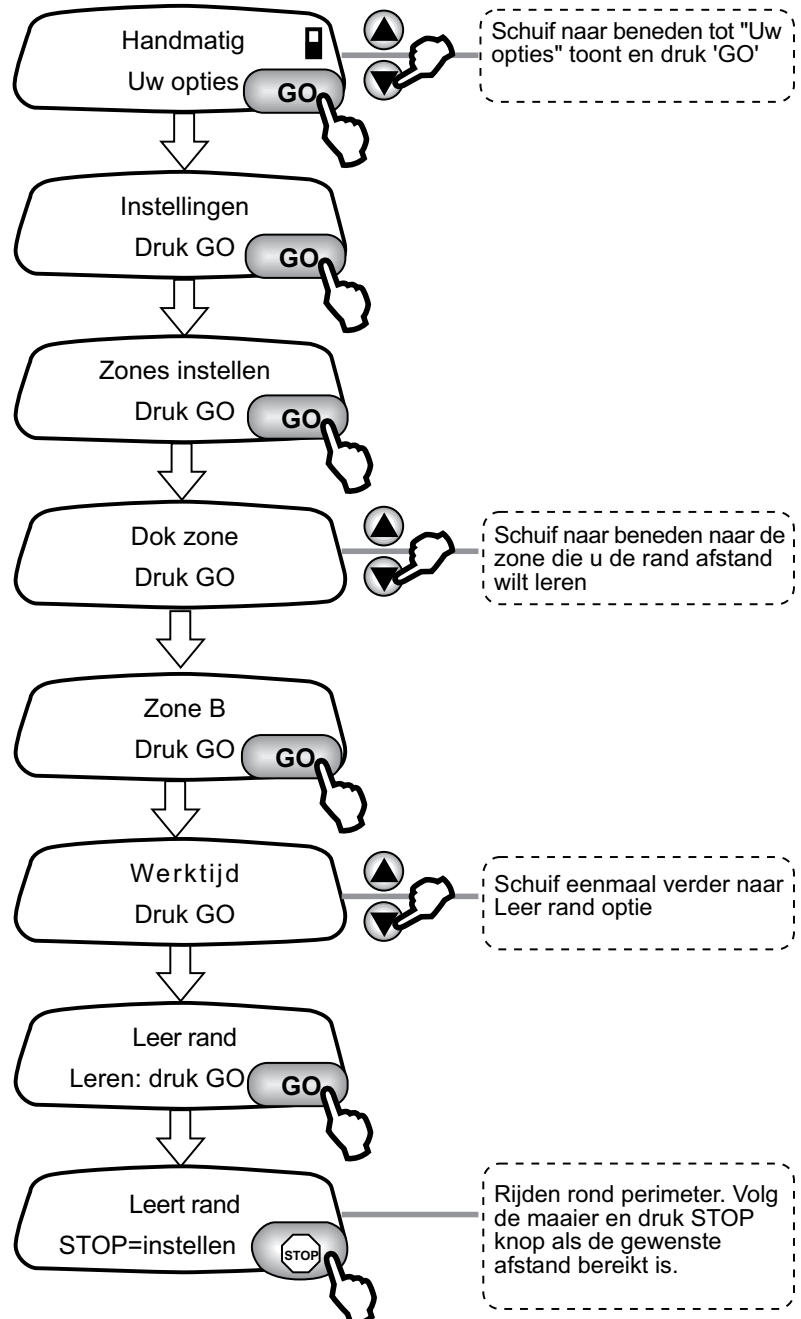
## Leer rand

Alleen voor zones ZONDER basisstation:

Gebruik de "Leer rand" optie om een afstand in te stellen ("leren") voor het maaien van de rand, welke afwijkt van de standaard van Robomow (1,5 tot 2 ronden langs de perimeterdraad). Bijvoorbeeld: u kan het leren om een afstand van één ronde aan te houden.

Deze nieuw aangeleerde afstand wordt behouden totdat er opnieuw een rand maaien wordt geleerd, of totdat de instellingen teruggesteld wordt op de standaard van Robomow.

- ◆ Plaats Robomow om het rand maaien te starten.
- ◆ Plaats de handbediening terug in de houder.
  - Plaats de handbediening en pas de draad zodanig aan dat deze volledig vlak met de bovenkant van Robomow is.
- ◆ Volg de hieronder beschreven stappen om het "Leer rand" proces te starten
- ◆ Robomow rijdt rond de perimeterdraad. Volg het en druk op de  knop als de gewenste afstand bereikt is.



RL555  
RL855  
Alleen**Stel std rand in**

Gebruik de Standaard rand functie om het rand maaien van een bepaalde zone opnieuw terug te stellen tot de standaard van Robomow.

RL555  
RL855**7.2.2****Kind beveil**

“Kind beveil” is een veiligheidseigenschap, welke voorkomt dat jonge kinderen of andere niet geautoriseerden Robomow activeren.

Wanneer Kind beveiliging is ingesteld, zal Robomow ALLEEN beginnen te werken nadat hij ontgrendeld is.

**!** **BELANGRIJK** **!** Het wordt sterk aanbevolen om deze eigenschap in te schakelen. Het zal voorkomen dat kinderen of anderen die met de maaimachine onbekend zijn, deze activeren.

○ Voor het ontgrendelen van de Kind beveiliging van Robomow:

◆ Druk op de ▲ pijl en druk op de © toets

**7.2.3****Geluid**

Gebruik de Geluid optie om alle geluiden die niet aan veiligheid verbonden zijn uit te schakelen.

Deze optie laat echter alle veiligheidsgeluiden INGESCHAKELD.

**7.2.4****Draadpositie**

Gebruik de draadpositie optie voor het testen van de positie van de perimeterdraad in “Rand” modus, en doe dat met uitgeschakelde maaimotoren.

Dit voorkomt het toebrengen van schade aan de perimeterdraad nadat de initiële installatie voltooid is.

**7.2.5****Taal**

Gebruik de Taal optie voor het bekijken van de schermboodschappen in andere talen.

**7.2.6****Scan type**

**Gebruik de Scan type optie als u wilt dat de maaimachine een willekeurig onregelmatig maaipatroon aanhoudt. Dit soort maaipatroon vervangt dan de standaard door het kompas bestuurd beweging van Robomow.**

Bij Random beweging is het maaipatroon van Robomow zo onregelmatig dat het steeds een andere hoek opent als het de perimeter of een obstakel bereikt.

**!** **BELANGRIJK** **!** Aanbevolen wordt om de instelling in ‘Random’ alleen te wijzigen als plaatselijke stringen van het kompas ervoor zorgen dat Robomow telkens in dezelfde richting heen en terug rijdt zonder vooruitgang te boeken.

## 7.2.7

**Zigzag hoek**

Gebruik de Zigzag hoek optie om de maaibeweging van Robomow te wijzigen. Bij sommige gazons kan dit nuttig zijn.

- Als de maaier voortdurend in hetzelfde spoor heen en weer rijdt, wordt aanbevolen dat de Zigzag hoek vergroot wordt.

RL2000  
Alleen

## 7.2.8

**Snel rand**

Gebruik de 'Snel rand' optie om de snelheid waarmee Robomow de perimeterdraad volgt, te wijzigen. (Deze optie is alleen beschikbaar voor de dok zone van de RL2000).

Deze optie kan worden gebruikt als de perimeteromtrek lang en recht is. Als de Perimeteromtrek gebogen of golvend is, wordt de "Snel rand" optie NIET aanbevolen.

## 7.2.9

**Zet dok aan**

Gebruik Zet dok aan om het dokking opties menu van het basisstation IN te schakelen.

Als Dok mogelijk is uitgeschakeld, zijn de dok opties verborgen.

RL2000

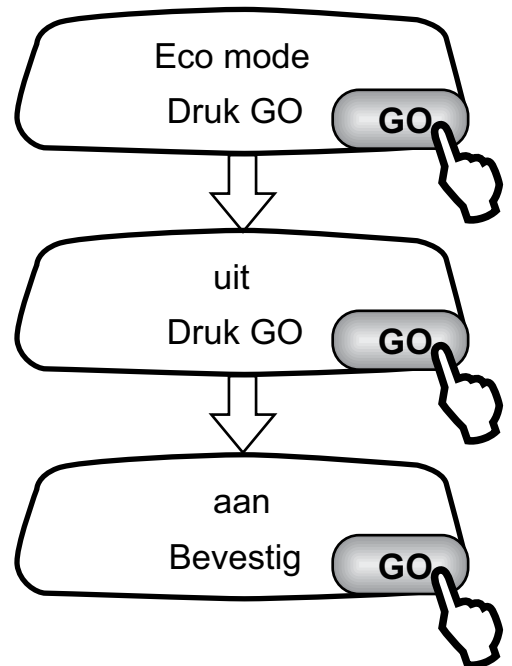
## 7.2.10

**Eco mode**

Gebruik ECO (Economische) optie om met minimaal benodigde energie te maaien en het gazon te onderhouden.

Standaard is de ECO mode 'uit'geschakeld. Het werken in ECO mode verlaagt het geluidsniveau van Robomow en maakt langere werkperiodes mogelijk.

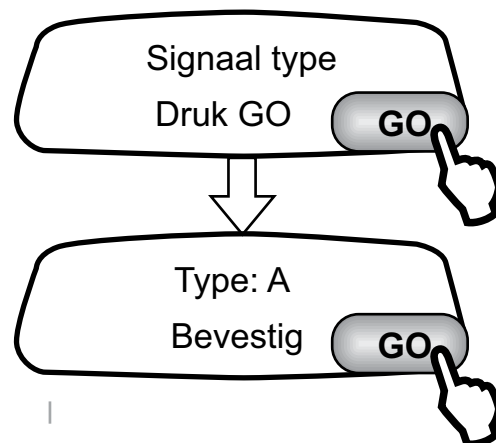
Aanbevolen wordt de ECO mode alleen in basisstation zones te gebruiken als daar frequenter wordt gemaaid en een kleiner deel van het gras wordt afgesneden. Als Robomow hoog gras waarneemt, zal het automatisch de kracht van de maaimotor vergroten om hoger gras te kunnen maaien.



## 7.2.11

**Signaal type**

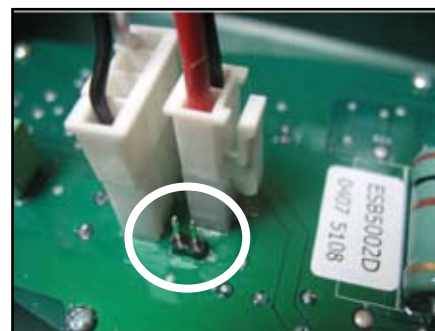
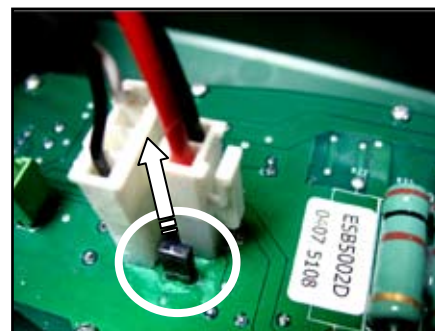
Gebruik het "Signaal type" voor het wijzigen van de frequentie van het signaal van de perimeterdraden van type A (standaard) in type B.



- Voor het omschakelen naar signaal type B, verwijder de signaaljumper uit het basisstation/perimeterdraden bord (zie afbeelding).

**!** **BELANGRIJK** **!** Bewaar de signaaljumper op een veilige plaats ingeval u deze in de toekomst terug moet zetten.

- Voor het terugaan naar het standaard signaaltype A, plaats de signaaljumper terug op het basisstation/perimeterdraden bord.



Het wijzigen van het signaaltype is over het algemeen het gevolg van een storing van het perimeterdraad signaal. Dit kan worden veroorzaakt door een andere draad in een aangrenzend gazon (buurman gebruikt een robot maaier), of door een ander elektrisch apparaat dat dezelfde frequentie gebruikt.

- Mogelijke symptomen van storing:
  - ◆ Als de maaimachine tijdens het rijden langs de draad erg slingert.
  - ◆ Als de maaimachine zonder het bereiken van de draad van richting verandert.
  - ◆ Als de maaimachine de perimeterdraad overschrijdt en buiten het aangegeven gebied rijdt.
  - ◆ Als het 'Start binnen' bericht wordt getoond, zelfs als Robomow zich binnen het aangegeven gebied bevindt en de perimeterdraad met de juiste polariteit is aangesloten.



### 7.2.12 **Messen vervangen**

Gebruik de Messen vervangen optie nadat de messen vervangen zijn. Dit zal de teller om u aan vervanging te herinneren opnieuw starten, en het herinnert u er dus aan de messen opnieuw te vervangen na de volgende 200 werkuren. (Voor bijzonderheden over het vervangen van de messen, zie 10.3).

### 7.2.13 **Regensensor**

De Regensensor eigenschap maakt het Robomow mogelijk om regen waar te nemen en de werking over te slaan of te stoppen als het regent. Er zijn drie opties in het Regensensor menu:

- **Regensensor aan/uit** – het uitschakelen van de regensensor eigenschap, zodat Robomow zelfs als het regent en met nat gras werkt.
- **Vochtigheidsgraad** – het tonen van de vochtigheidsgraad zoals door de regensensor waargenomen.
- **Regel gevoeligheid** – het instellen van de gevoeligheid van de regensensor.

De standaard gevoeligheid is ingesteld op 9. Dit betekent dat bij een vochtigheidsgraad onder 9, Robomow regen zal waarnemen en met werken zal stoppen.

### 7.2.14 **Anti dief**

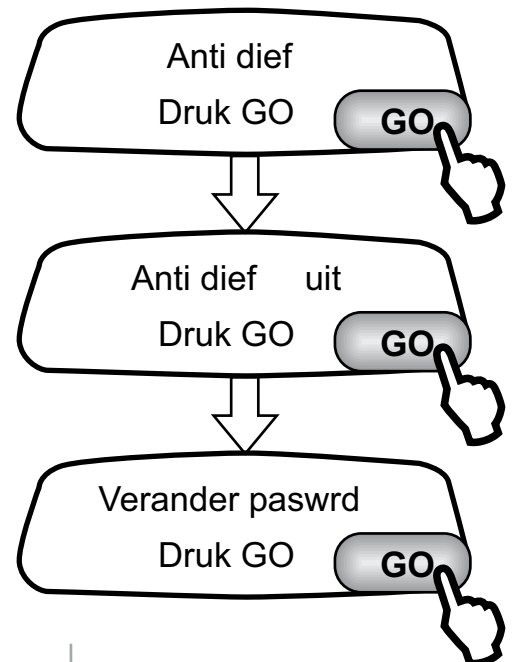
Gebruik de anti diefstal optie en geef een code op die ingevoerd moet worden om Robomow te activeren.

Uw wordt gevraagd een zelf gekozen persoonlijke beveiligingscode van vier nummers in te voeren.

- Voor het wijzigen van een bestaand wachtwoord moet u eerst het oude wachtwoord invoeren.

**!** **BELANGRIJK** **!** Bewaar uw code voor toekomstig gebruik op een veilige plaats.

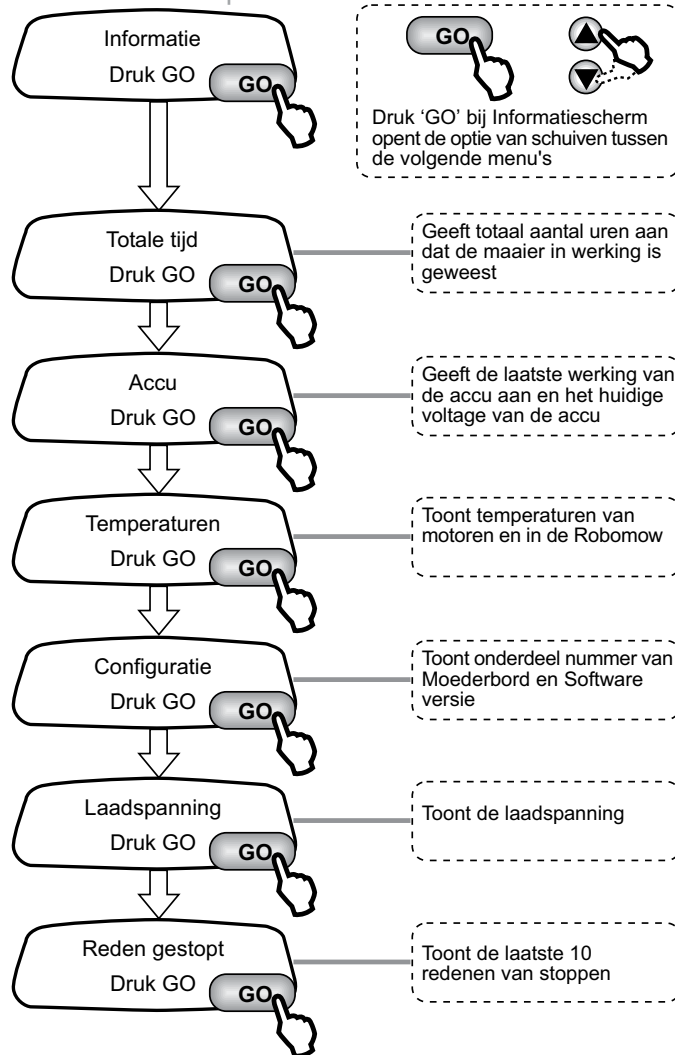
In hoofdstuk 9 van deze handleiding wordt een mogelijkheid gegeven uw persoonlijke beveiligingscode op te schrijven.



7.3

**Informatie**

- Druk op **GO** in het Informatie venster voor het openen van de Informatie eigenschap en om te schuiven door de onderstaande sub-menu's

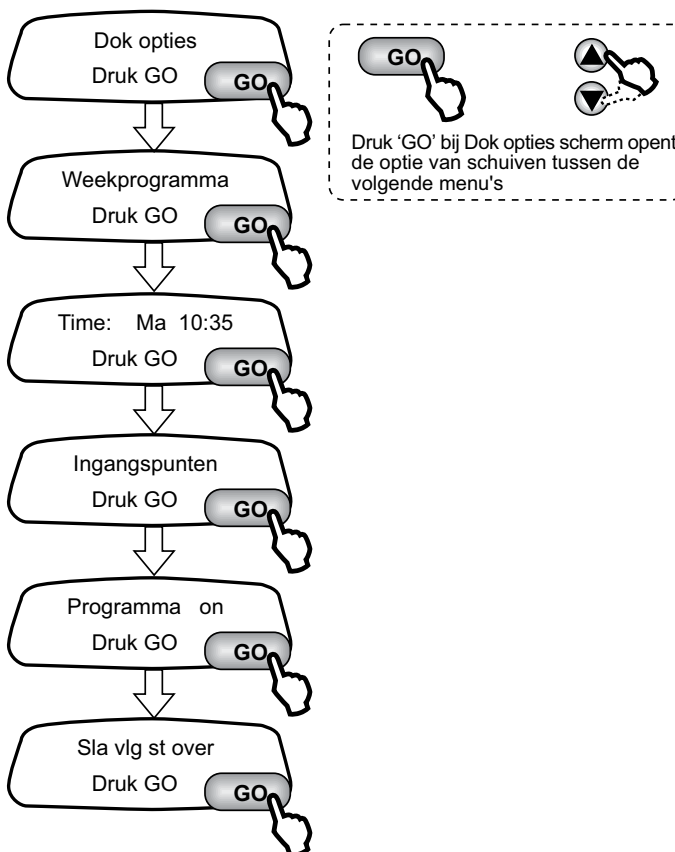


RL2000  
Alleen

7.4

**Dok opties (alleen basisstation)**

- Druk op **GO** in het Dok opties venster voor het openen van de opties en om te schuiven door de onderstaande sub-menu's



RL2000

## Ingangspunten

Ingangspunten zijn bepaalde punten op de perimeter, waar Robomow de rand verlaat en het gazon inrijdt voor het maaien van de het binnenste gebied.

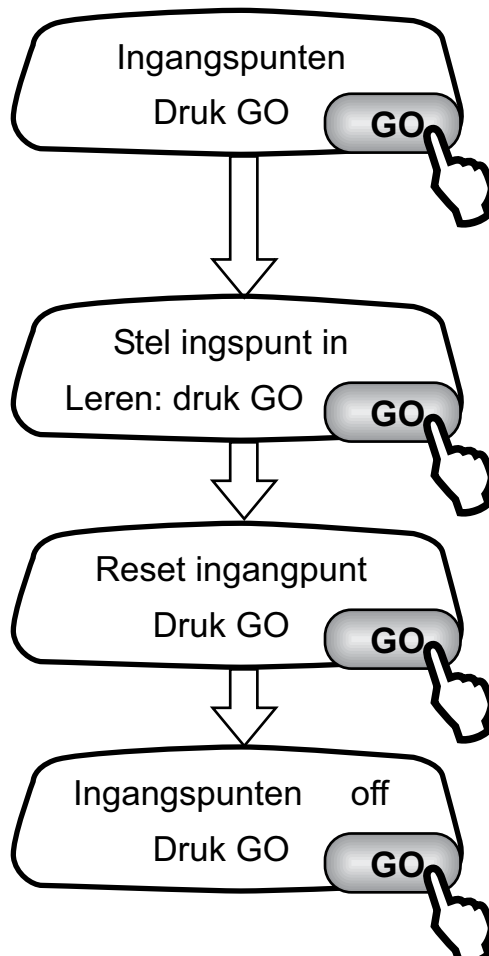
Robomow wordt geleverd zonder ingestelde 'Ingangspunten'. Voor gewoon gevormde gazons is er GEEN noodzaak om bepaalde ingangspunten in te stellen.

- Als uw gazon "een "speciale vorm" heeft, kunt u de 'Ingangspunten' optie inschakelen.  
Dit zal de dekking van het te maaien veld verbeteren.

De Ingangspunten eigenschap gebruikt 3 standaard ingangspunten: bij het basisstation, op 30% en op 60% van de lengte van de perimeterdraad. Robomow gebruikt deze 3 ingangspunten in een cyclische volgorde. u kunt niet een bepaald ingangspunt voor een bepaalde dag instellen.

- Als de standaard ingangspunten voor uw gazon niet geschikt zijn, selecteer dan de Ingangspunten instellen optie. Op deze manier kunt u alternatieve ingangspunten instellen en elk aan een geprogrammeerde dag van uw Weekprogramma toewijzen.

Selecteer de Ingangspunten optie voor het openen van deze optie en voor het schuiven door de volgende sub-menu's.



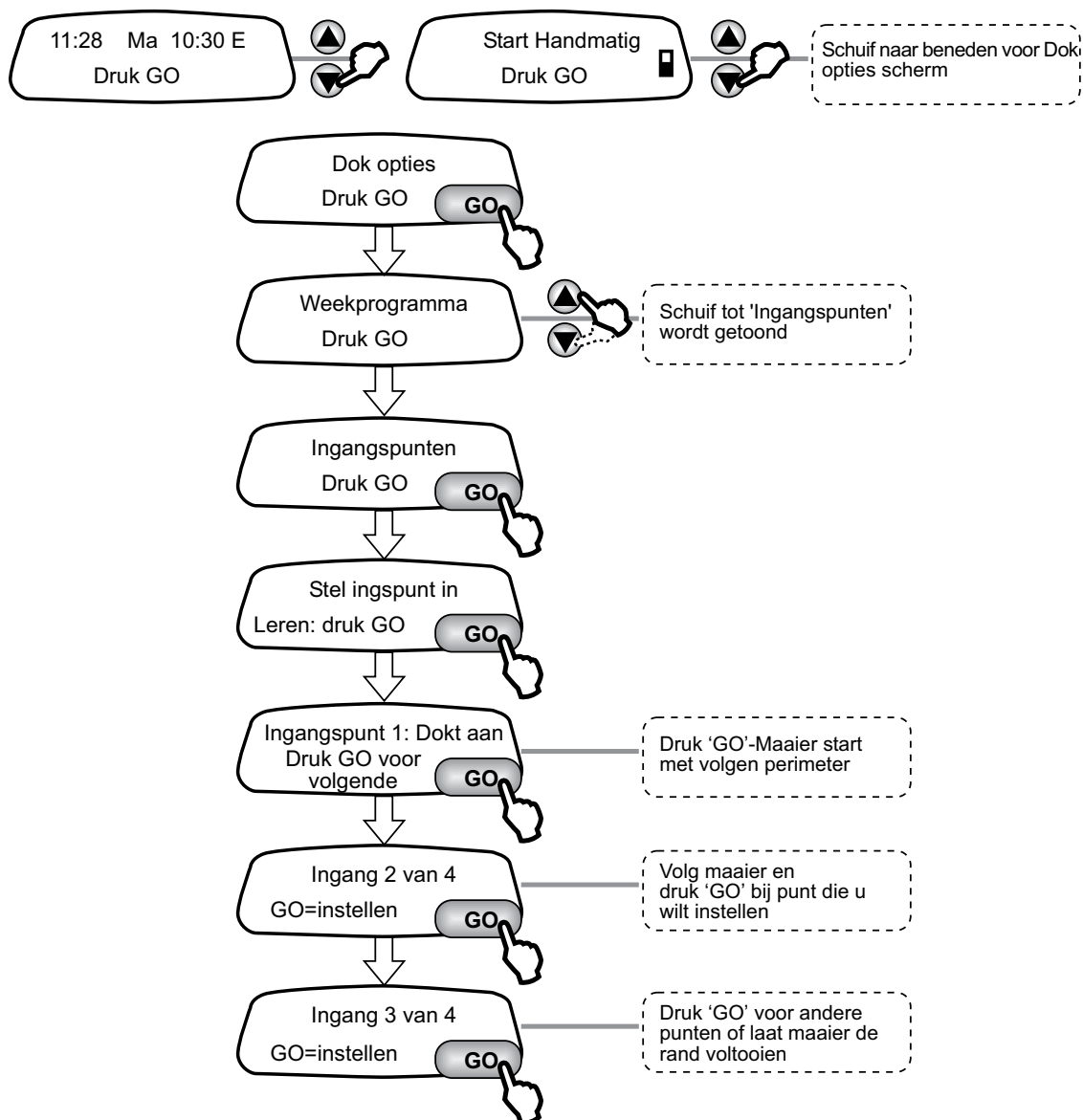
Druk 'GO' bij Dok opties scherm opent de optie van schuiven tussen de volgende menu's



## Stel ingspunt in

Maximaal vier ingangspunten zijn toegestaan. Het basisstation maakt daarvan altijd deel uit en is altijd als Ingangspunt nummer één gedefinieerd.

- ◆ Plaats Robomow in het basisstation met de handbediening in de houder.
- ◆ Volg de onderstaande stappen uit voor het instellen van de ingangspunten.

Een van de volgende schermen wordt getoond als de maaier in Dok station is



- ◆ Als u slechts 2 of 3 ingangspunten wilt, druk dan op elk gewenst moment in het proces op .
- ◆ Als u liever niet wilt wachten totdat Robomow terug is gekeerd naar het basisstation, druk dan op elk gewenst moment in het proces op .
- ◆ Als u het proces start bij het “Start Handmatig” scherm, en u hebt reeds eerder ingangspunten geselecteerd, zult u gevraagd worden het ingangspunt te selecteren.

### Reset ingangpunt

Gebruik Reset ingangpunt om terug te keren naar de fabrieksinstellingen voor de Ingangspunten.

Robomow zal terugkeren naar de standaard ingangspunten van: Basisstation, 30% en 60% van de lengte van de perimeterdraad.

### Ingangspunten - aan/uit

Gebruik deze optie om direct van het basisstation het maaien van het binnengebied te starten: GEEN ingangspunten.

De ingangspunten UIT schakelen wordt aanbevolen als de vorm van het gazon vierkant of rechthoekig is ZONDER smalle doorgangen.

#### 7.4.2

### Programma aan/uit


Gebruik deze functie voor het afsluiten van het weekprogramma.

#### 7.4.3

### Sla vlg st over


Gebruik deze optie voor het overslaan van de volgende geprogrammeerde start.


Er zijn twee manieren om de volgende start over te slaan:

- ◆ Sneltoets – als de maaimachine zich in het basisstation bevindt, druk op de  knop om het volgende te tonen:

- ◆ Druk op  om te bevestigen.

OF

- Ga naar het Dok opties menu en schuif naar de Sla vlg st over optie.
  - ◆ Druk op  om het overslaan te bevestigen.
- Na het INschakelen van Sla volgende start over, toont Robomow de volgende actieve starttijd (na de start die is overgeslagen).


Sla vlg over aan  
Bevestig 



## Hoofdstuk 8 Problemen oplossen

### 8.1 Foutmeldingen

Robomow houdt zijn werking voortdurend in de gaten. Het produceert foutmeldingen om u te helpen de maaimachine probleemloos te bedienen: in het geval van een werkingsfout wordt zowel een foutmelding getoond als een bericht dat de gebruiker verzoekt een bepaalde handeling uit te voeren.




- Gewoonlijk wordt een bericht getoond als de maaimachine stopt. De melding wordt 15 minuten op het scherm getoond.
- Als u na het verstrijken van die 15 minuten arriveert, zal het scherm leeg zijn.
- Door eenmaal te drukken op **GO** of door de handbediening uit de houder te verwijderen, ontwaakt Robomow en de laatste foutmelding of bericht van voor de stopzetting wordt weergegeven.
- De foutcode wordt ook in het "Informatie" menu, onder "Laatste stop code" getoond. Deze informatie kan vereist worden als u de hulp van het verkooppunt moet invoeren.
  - ◆ Sneltoets: Voor het wekken van Robomow en het zien van de "Laatste stop reden", druk eenmaal op de OP  pijl als het stopbericht getoond wordt.
- Als een probleem zich herhaaldelijk voordoet, wordt aangeraden de foutcode te noteren voordat het verkooppunt wordt gebeld.

De onderstaande tabel toont alle foutberichten en hun meest algemene oorzaken. De volgende tabel geeft bijzonderheden en mogelijke oorzaken van andere fouten, die geen foutberichten geven. Als met deze tabellen een fout niet verholpen kan worden, raadpleeg uw verkooppunt.

### 8.2 Berichten

Getoond bericht	Mogelijke oorzaak/gebeurtenis	Corrigerende/Gebruikersactie
<b>B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bumper ingedrukt tijdens opwarmen.</li> <li>- Bumper ingedrukt gedurende &gt;2 sec tijdens handmatig maaien.</li> <li>- Bumper ingedrukt bij vertrek uit het basisstation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwijder de maaimachine van het obstakel dat de bumper indrukt.</li> <li>- Rij de maaimachine handmatig weg van het obstakel.</li> </ul>
Pad probleem		
<b>C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verschijnt alleen bij het eerste gebruik.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Volg de opdrachten op het LCD-scherm om de maaimachine te kalibreren.</li> </ul>
Kalibratie nodig		
Laad probleem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Het oplaadproces werkt niet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raadpleeg uw verkooppunt</li> </ul>
Contr maaihoogte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De maaimotoren hebben te lang aan overspanning blootgestaan of er zit iets vast of rond de messen gedraaid.</li> <li>- Iets verhindert een maaimes om vrij te roteren. Ernstige grasophoping onder het maaidek, touw of gelijksoortig materiaal rond maaimes gedraaid.</li> <li>- Object geklemd onder Robomow waardoor maaimes niet kan roteren.</li> </ul>	<p><b>WAARSCHUWING</b> - Verwijder het accupack voordat Robomow wordt opgetild.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer de maaimessen op vreemde objecten of afval, die de rotatie verhindert.</li> <li>- Verwijder opgehoopte grasresten met een houten stok.</li> </ul>
Kijk p. schakelaar na	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De maaimachine probeert te vertrekken vanuit het basisstation en de perimeterschakelaar reageert niet.</li> <li>- Er is een onderbreking van de perimeterdraad ontdekt bij het vertrekken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schakel de perimeterschakelaar in en kijk na of er een waarschuwing is voor een draadonderbreking.</li> </ul>

Getoond bericht	Mogelijke oorzaak/gebeurtenis	Corrigerende/Gebruikersactie
<b>Kijk voeding na</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Voeding of Acculader is niet goed aangesloten op de netspanning.</li> <li>- De oplaadstekker zit niet goed in het laadcontact van de maaimachine</li> <li>- Het laadproces is gestopt wegens een tijdelijke stroomonderbreking.</li> </ul>	Trek de laadstekker uit de maaimachine, kijk na of de stekker goed in het stopcontact van de netvoeding zit doe de laadstekker terug in de maaier zodat er terug bijgeladen wordt.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geen stroom in toevoer of stroom afgesloten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zorg dat er weer stroom is in het stopcontact.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De maaicontacten raken de contacten van het basisstation niet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kijk of de beide aandrijfwielen op gelijke hoogte met de basis van het basisstation zijn (indien nodig, vul de ruimte onder de wielen aan met grond)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De contacten van de maaimachine of van het basisstation zijn vuil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinig de contacten met een borstel of een doek.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er wordt niet bijgeladen maar er is toch fysiek contact tussen de maaimachine en de contacten van het basisstation (de maaier bevindt zich in de ingang van het basisstation)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kijk na of er een goede verbinding is tussen de kabels en de contacten van het basisstation.</li> <li>- Controleer de oplaadzekering 5A (verwijder het plastic dekseltje onder de handbediening)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De maaimachine bereikt het basisstation niet binnen de beperkingen van tijd en afstand.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kijk na of de maaimachine in een Oplaadzone werkt.</li> <li>- Kijk na of de maaier niet doorslipt of vastzit op weg naar het basisstation.</li> </ul>
<b>Contr. signaal Druk op Go</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er is geen overeenkomst tussen de instelling van het 'Signaal type' in het menu en de signaal jumper op de perimeterschakelaar;</li> <li>- Automatische werking wordt geïnitieerd als Robomow is geplaatst buiten de perimeterdraadkring.</li> <li>- De perimeterdraad is in de verkeerde polariteit verbonden met de aansluitstekker.</li> <li>- Robomow neemt signaal storingen waar van naburige actieve gazon of andere apparaten, die zich in de nabijheid van de zone bevinden;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stel het 'Signaal type' menu in op 'A' en bevestig dat de signaal jumper zich op het perimeterschakelaar bord bevindt; of stel het in op 'B' en verwijder de signaal jumper van het bord;</li> <li>- Plaats de maaimachine op het gazon en druk op de 'GO' knop.</li> <li>- Wijzig de twee draden die met de aansluitstekker (de groene connector voor de aansluiting met het basisstation) verbonden zijn.</li> <li>- In het geval van signaal storing, raadpleeg het verkooppunt;</li> </ul>
<b>D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De contacten van de maaimachine raken die van het dok station niet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kijk of de beide aandrijfwielen op gelijke hoogte met de basis van het dok station zijn (indien nodig, vul de ruimte onder de wielen aan met grond)</li> </ul>
<b>Dok probleem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De contacten van de maaimachine of van het dokstation zijn vuil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinig de contacten met een borstel of een doek.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er wordt niet bijgeladen maar er is toch fysiek contact tussen de maaimachine en de contacten van het dokstation (de maaier bevindt zich in de ingang van het dokstation)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zet de perimeterschakelaar aan</li> <li>- Kijk na of er een goede verbinding is tussen de kabels en de contacten van het dokstation.</li> <li>- Controleer de oplaadzekering 5A (verwijder het plastic dekseltje onder de handbediening)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De maaimachine bereikt het dokstation niet binnen de beperkingen van tijd en afstand.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kijk na of de maaimachine in een dokzone werkt.</li> <li>- Kijk na of de maaier niet doorslipt of vastzit op weg naar het dokstation.</li> </ul>
<b>Aandr overbelast koelt af, wacht...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De aandrijfmotoren hebben te lang onder een te grote belasting gewerkt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- U hoeft niets te doen – Robomow zal automatisch de werking hervatten zodra de aandrijfmotor afgekoeld is.</li> </ul>
<b>Rij probleem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interne fout</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raadpleeg uw verkooppunt</li> </ul>
<b>E</b>  <b>Geef code in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Het anti-diefstal systeem is geactiveerd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toets de 4-cijferige code in. . 'Anti diefstal' kan uitgeschakeld worden onder 'Uw opties'. Neem contact op met uw verkooppunt als u de code bent kwijtgeraakt</li> </ul>

Getoond bericht	Mogelijke oorzaak/gebeurtenis	Corrigerende/Gebruikersactie
<b>F</b> Voor/Achter bumper los	- Interne bumper fout	- Raadpleeg uw verkooppunt
Voor/Achter bumper ingedrukt	- De voorste of de achterste bumpers blijven constant ingedrukt.	- Verwijder de maaimachine van het object dat tegen de bumper drukt.
<b>Voorwiel probl</b>	- Het voorwiel werd gedurende meer dan 8-10 seconden opgetild van de grond.	<b>WAARSCHUWING</b> - Verwijder het accupack voordat Robomow wordt opgetild - Robomow is tegen een obstakel gereden waardoor de voorkant opgetild werd. Verwijder het of bakken het object af van het maaigebied. - Robomow wordt gebruikt op een helling die te steil is voor veilig gebruik. Bakken dit gebied af van het maaigebied. - Het hoge gras verhindert het voorwiel om volledig op de grond te rijden. Stel de maaihoogte hoger in. - De grond bevat grote kuilen waarin het voorwiel kan vallen. Vul deze kuilen met grond op.
<b>H</b> Hoge temp. Ontkop. lader	- Robomow wordt met de stekker geladen en de omgevingstemperatuur is te hoog (meer dan 70°C)	- Robomow mag niet bijgeladen worden wanneer de omgevingstemperatuur hoger is dan 70°C; Maak de laadstekker los en wacht tot de temperatuur daalt of laad Robomow op waar het koeler is.
Hoge temp. Wait...	- Robomow wordt met het basisstation opgeladen en de omgevingstemperatuur is te hoog (meer dan 70°C);	- Doe niets, het laden is gestopt en Robomow wacht tot de temperatuur gedaald is tot een acceptabel niveau; indien dat niet gebeurt binnen de 12 uur, dan zal de boodschap veranderen naar 'Temp te hoog'. Druk op  .
<b>K</b> Blijf laden indien niet in gebruik	- De boodschap verschijnt telkens wanneer de laadstekker van de maaimachine losgetrokken wordt. - De boodschap wordt getoond wanneer de maaimachine niet werkt en gedurende lange tijd niet opgeladen wordt.	- Druk een willekeurige toets in en de boodschap verdwijnt. - Stuur de maaimachine terug naar het basisstation om op te laden, verbind de laadplug of maai verder.
Toetsen vast	- De kinderslot eigenschap is geactiveerd.	- Druk op de <b>Op</b>  pijl en daarna op de 'C' knop. Het kinderslot kan gedeactiveerd worden onder <b>Uw opties</b> .
<b>L</b> Accu zwak	- De maaimachine zoekt het basisstation maar de accuspanning is te laag om door te gaan met het zoekproces.	- Rij de maaimachine handmatig naar het basisstation om opgeladen te worden.
Lage temp. Ontkop. lader	- Robomow wordt geladen met de stekker en de omgevingstemperatuur is te laag (lager dan 0 °C); trek de laadstekker uit Robomow.	- Robomow mag niet bijgeladen worden wanneer de omgevingstemperatuur lager is dan 0°C; Maak de laadstekker los en wacht tot de temperatuur stijgt of laad Robomow op waar het warmer is.
Lage temp. Wait...	- Robomow wordt met het basisstation opgeladen en de omgevingstemperatuur is te laag (lager dan 0°C);	- Doe niets, het laden is gestopt en Robomow wacht tot de temperatuur gestegen is naar een acceptabel niveau; indien dat niet binnen 12 uur gebeurt, zal de boodschap veranderen naar 'Lage temp.'. Druk op  .
Maai probleem Links/Mid/Rechts	- Maaimachinemotor is defect of zit los	- Raadpleeg uw verkooppunt



Getoond bericht	Mogelijke oorzaak/gebeurtenis	Corrigerende/Gebruikersactie
<b>M</b> Maaim overbelast koelt af, wacht...	- De maaimachinemotoren hebben te lang onder een te grote belasting gewerkt.	- U hoeft niets te doen – Robomow zal automatisch de werking hervatten zodra de aandrijfmotor afgekoeld is.
<b>N</b> Geen signaal	- De perimeterschakelaar staat niet aan of is niet verbonden met de zone die gemaaid moet worden.	- Zorg ervoor dat de perimeterschakelaar verbonden is met de correcte zone en dat hij aan staat.
<b>R</b> Regen ontdekt GO naar negeren (alleen speciale handbediening)	- Robomow neemt regen waar net nadat u GO heeft ingedrukt	- Laat Robomow niet in regenachtig weer of met nat gras werken; als u wilt opheffen, druk dan op GO. Het opheffen is alleen beschikbaar voor de huidige sessie
Gereed Blijf opladen	- De accu is volledig opgeladen	- Houd de oplader (netvoeding) verbonden en in werking
Accu opladen	- De maximale werktijd is bereikt	- Verbind de lader met de maaimachine
Vervang messen elke 200 uur	- Een automatische herinnering om de messen te vervangen verschijnt om de 200 uur	- Vervang de messen en herstart de teller voor het vervangen van de messen door de <b>“Messen vervangen - verwijder herinnering”</b> optie onder het <b>‘Uw opties’</b> menu
Prob ergns andrs	- Kalibratiefout door storing in de onmiddellijke omgeving.	- Verplaats Robomow 3-4 m van dit punt en probeer opnieuw te kalibreren.
<b>S</b> Stel land in	- Verschijnt alleen bij het eerste gebruik.	- Volg de aanwijzingen op LCD scherm en stel het land in
Tijd instellen	- Verschijnt telkens wanneer het accupack uit de maaier genomen wordt. (reset operatie)	- Stel de juiste tijd in (dag en uur)
Overgeslagen: Lage accu	- Robomow heeft het laatste vertrek overgeslagen door lage accuspanning	- Kijk na of er genoeg tijd is tussen twee opeenvolgende vertrekken zodat de accu kan geladen worden vóór het geprogrammeerde vertrek (tenminste 16 uur tussen de activiteiten)
Overgeslagen: Regen Alleen speciale handbediening	- Robomow heeft het laatste vertrek overgeslagen doordat regen is waargenomen	- Het is niet aan te bevelen nat of vochtig gras te maaien, maar als u verkiest om de regensensor te negeren, verander dan de instelling van de “regensensor” in “uit” in het “Uw opties” menu.
Start erg. andrs	- Een onbekende fout heeft zich voorgedaan en de hulp van een gebruiker is vereist. - De wielmotoren hebben onder zware belasting gewerkt	- Rij Robomow handmatig weg uit dit gebied en start de werking opnieuw. - Kijk na of de maaimachine niet vastzit en laat de wielen vrij doorslippen.
Start binnen	- Automatische werking wordt geïnitieerd als Robomow is geplaatst buiten de perimeterdraadkring.	- Plaats de maaimachine op het gazon en druk op de ‘GO’ knop.
Thermistor fout	- Defecte/losgeraakte thermistors (bescherming tegen oververhitting)	- Raadpleeg uw verkooppunt
Tijd bereikt	- De voor die zone ingestelde werktijd is bereikt	- Sluit de oplader aan als het maaien voor die dag afgewerkt is.
Ik wacht op draadsignaal	- Robomow is de werking in dok zone gestopt, omdat er geen signaal is van het basisstation	- Controleer de stroomvoorziening naar het basisstation. - Er is een stroomstoring. U hoeft niets te doen – Robomow zal automatisch herstarten als de stroomvoorziening terug is binnen een uur na de onderbreking

### 8.3 Andere problemen

Probleem	Mogelijke oorzaak/gebeurtenis	Corrigerende/Gebruikersactie
<b>Basisstation</b>		
Robomow verlaat het basisstation niet om te maaien op het tijdstip dat geprogrammeerd is in het weekprogramma.	- Als de maaimachine niet vertrekt op het geprogrammeerde tijdstip wordt de reden over het algemeen opgeslagen in het ' <b>Weekprogramma scherm</b> ' (zie voor meer bijzonderheden sectie 5.2).	
	- Ga na of de tijd in de maaimachine juist is ingesteld (dag en uur)	- Stel de tijd in (Zie paragraaf 5.1)
	- Lage accu spanning	- Ga na of tenminste 16 uur in het basisstation bijgeladen wordt vóór het volgende geprogrammeerde vertrek.
	- Auto vertrek" staat "uit" ("Handmatig vertrek" verschijnt wanneer Robomow in het basisstation is)	- Verander de instelling van "Auto vertrek" naar "aan" (zie paragraaf 78.3)
Robomow neemt de contacten van het basisstation niet waar en/of "voorwielprobleem" verschijnt wanneer de maaimachine in het basisstation is	- Voeding of acculader is niet aangesloten op de netspanning.	- Ga na of de voeding aangesloten is op het elektriciteitsnet.
Robomow bereikte het basisstation met zijn contacten hoger dan de contacten van het basisstation.	- Er is een hoogteverschil tussen de basis van het basisstation en het grondoppervlak aan de ingang van het basisstation.	- Zorg ervoor dat het grondoppervlak vóór het laadstation gelijk ligt met de basis van het laadstation – vul desnoods die zone aan met grond en maak alles vlak.
Robomow neemt de contacten van het basisstation niet waar en/of "voorwielprobleem" verschijnt wanneer de maaimachine in het basisstation is	- Er is geen stroom in het stopcontact of de hoofdlijn is afgesloten.	- Kijk na of er stroom in het stopcontact aanwezig is door een ander apparaat aan te sluiten. - Zorg dat er weer stroom is in het stopcontact. - Demonteer de deksel van het basisstation door het losdraaien van de schroeven en het controleren van de verbinding van de voedingskabel (zwart) en de draadconnector (groen). - Bevestig, dat het 'AAN' licht in het basisstation knippert.
	- Basisstation en/of Robomow laten verbranding en/of oxydatie zien	- Reinig regelmatig met alleen een vochtig doekje de contacten van het basisstation en Robomow. - Raadpleeg uw verkooppunt of de contacten vervangen moeten worden
	- Slecht of geen contact tussen de draden van het basisstation (rood en groen) en de contacten.	- Ga na of er goed contact is in de aansluitingen (uiteinden van de rode en groene draden) en de contacten van het laadstation.
Robomow werkt in de zone van het basisstation maar stopt met de boodschap 'accu opladen' of 'tijd op'	- Robomow is het gazon in werking gezet (niet door het basisstation) en het scherm toont 'Zone B'	- Als Robomow van binnen het gazon werkt, kijk na of de display ook 'dok zone' aangeeft.
Robomow zoekt naar het basisstation in de zone zonder basisstation	- Robomow werkt op het gazon in optie 'Maaien' (zonder 'Rand') en het scherm toont 'Dok zone'	- Als Robomow werkt in een zone zonder basisstation, kijk of het scherm 'Zone B' toont of start het maaien in de 'Rand' mode.

Probleem	Mogelijke oorzaak/gebeurtenis	Corrigerende/Gebruikersactie
<b>Perimeterschakelaar / Perimeterschakelaar</b>		
'Draad doorgeknipt' indicator knippert op de perimeterschakelaar of op het basisstation	- Draad losgemaakt van de schakelaar	- Ga na of de stekker ingestoken is en of de draden stevig bevestigd zijn
	- Perimeterdraad doorgesneden	- Loop langs de perimeter, inclusief de eilanden en de obstakels die door de perimeterdraad zijn uitgesloten en zoek naar zichtbare sneden of breuken in de draad. Herstel met Robomow draadverbindingen.
	- Slechte verbinding	- Kijk na en herstel alle losse/slechte of geoxideerde verbindingen.
'Slechte verbinding' indicator knippert op perimeterschakelaar of het basisstation laat voortdurend een alarmgeluid horen voor slechte of te lange verbinding	- Ineen gedraaide draden of een kroonsteentje met isoleertape er rond is geen correcte verbinding. Bodemvocht laat de draden oxideren en na een tijdje resulteert dat in een onderbroken stroomkring.	- Gebruik de verbindingen die in de doos zitten. Ze zijn waterbestendig en geven een betrouwbare elektrische verbinding.
	- Perimeter draad is te lang voor één zone	- Een maximale lengte van de perimeterdraad van 500 m is aanbevolen. Zones die een langere perimeterdraad vereisen moeten opgedeeld worden in meerdere afzonderlijke zones.
De perimeterschakelaar wordt niet geactiveerd wanneer hij aangezet wordt.	- Stroomvoorziening is niet aangesloten	- Kijk na of de stroomvoorziening is aangesloten op de netspanning, sluit de stekker opnieuw aan op de perimeterschakelaar en bevestig dat AAN knippert.
	- De batterijen zijn volledig ontladen.	- Installeer nieuwe alkaline C-cel batterijen
	- De perimeterschakelaar is niet verticaal geïnstalleerd en is blootgesteld aan water/regen.	- De water/vochtbescherming van de perimeterschakelaar kan alleen verzekerd worden als hij verticaal geïnstalleerd wordt. Plaats de perimeterschakelaar opnieuw.

Probleem	Mogelijke oorzaak/gebeurtenis	Corrigerende/Gebruikersactie
<b>Werking</b>		
Robomow wil niet werken en er wordt niets weergegeven op het LCD scherm.	- Robomow is in een diepe slaap.	- Indien niet voortdurend aangesloten op de oplader, tenzij tijdens het maaien conserveert hij energie door in een diepe slaap te gaan. Haal het accupack uit Robomow en plaats het opnieuw na 10 seconden.
	- De accu werd ontladen door een gebrek aan opladen.	- De oplader moet aangesloten blijven op Robomow wanneer hij niet in gebruik is. Als dit niet gebeurt kan de accu permanent beschadigd worden. Raadpleeg uw verkooppunt.
Robomow rijdt maar de maai-messen maaien niet.	- "Maaien" werd uitgeschakeld.	- Zet dit weer aan onder "Uw opties"
Korte looptijd, werkt minder lang dan normaal.	- De accu is niet volledig opgeladen.	- Sluit de oplader aan Robomow aan en houd aangesloten tot het ' <b>Gereed - Blijf laden</b> ' bericht op het LCD-scherm verschijnt.
	- "Werktijd" voor die zone is ingesteld om te stoppen na een vooraf ingestelde duur.	- Werktijd kan gewijzigd worden onder "Uw opties"
	- Het gras is erg hoog of zeer nat.	- Stel de maaihoogte hoger in. Maai het gras regelmatig om te verhinderen dat het te hoog wordt. Maai liever geen nat gras.
	- Het accupack heeft het einde van een normale levensduur bereikt.	- Vervang het accupack. Onderhoud de accu op de juiste wijze volgens de instructies.
	- De handbediening zit niet volledig in de houder en vlak met de bovenzijde van de maaier, waardoor ze soms opwipt en de maaier stopt.	- Kijk na of de gekrulde draad volledig in de houder zit onder de handbediening en of de handbediening gelijk ligt met de bovenzijde van de maaimachine.
Robomow is tijdens het werken over de draad gereden <b>WAARSCHUWING</b> Robomow is ontworpen om binnen een actieve perimeter van uw gazon te blijven indien hij goed geïnstalleerd is. Indien het toch gebeurt dat de maaier over de draad rijdt, maai dan <b>NIET</b> meer voordat het probleem opgelost is. Indien aanpassing van de plaatsing van de perimeterdraad het probleem niet oplost, neem dan contact op met uw verkooppunt.	- Verkeerde installatie van de perimeterdraad OF aanliggende zone (op minder dan 4 meter) is tegelijkertijd actief.	- Kijk naar de regels voor installatie van de perimeterdraad, in het bijzonder ten aanzien van de hoeken. Laat geen aangrenzende zones tegelijkertijd werken indien ze minder dan 4 meter van elkaar verwijderd zijn.
Robomow voltooid de rand niet in een zone zonder dokstation.	Bijzondere geometrie van de perimeter	Voer ' <b>Leer rand</b> ' uit (zie paragraaf 7.2.1/ Hoofdstuk 7-4).
Robomow rijdt zichzelf regelmatig vast wanneer hij zich beweegt over onregelmatig terrein.	Lage bodemvrijheid	Zet de bodemvrijheid zo hoog mogelijk.
	Maaihoogte te kort	Stel de maaihoogte hoger in.
	Terrein moet geëgaliseerd worden	Vul alle kuilen op, bedek of isoleer alle blootliggende wortels enz. om het terrein vlak te maken.

Probleem	Mogelijke oorzaak/gebeurtenis	Corrigerende/Gebruikersactie
<b>Display</b>		
LCD display is in een vreemde taal.	De instelling van de taal is gewijzigd of niet juist ingesteld.	<p>Verwijder de handbediening en voer het onderstaande uit:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Druk diverse keren op de 'C' knop</li> <li>2. Druk tweemaal op de 'GO' knop</li> <li>3. Druk 4x op de ▼/▲ pijltoets (4 keer)</li> <li>4. Druk eenmaal op de 'GO' knop</li> <li>5. Schuif met de pijl naar de juiste taal</li> <li>6. Druk op 'GO' om deze keuze te bevestigen</li> </ol>

Probleem	Mogelijke oorzaak/gebeurtenis	Corrigerende/Gebruikersactie
<b>Maaien</b>		
Grote stukken gras zijn niet gemaaid nadat Robomow gereed is met maaien.	- De accu is niet volledig opgeladen.	- Sluit de oplader aan Robomow aan en houd aangesloten tot het 'Gereed - Blijf laden' bericht op het LCD-scherm verschijnt.
	- De "Werktijd" is niet voldoende voor de grootte van de zone.	- Verhoog de "Werktijd" onder "Uw opties" OF stel de "Werktijd" in op MAX'
	- Het accupack is dicht bij het einde van haar levensduur	- Vervang de accu en volg de onderhoudsinstructies in de handleiding
	- Het gras is erg hoog of zeer nat.	- Stel de maaihoogte hoger in. Maai het gras regelmatig om te verhinderen dat het te hoog wordt. Maai liever geen nat gras.
	- De accucapaciteit is verminderd door slecht onderhoud.	- Vervang de accu en volg de onderhoudsinstructies in de handleiding
Slechte maaikwaliteit (grasresten blijven op het gazon achter)	- Gras is te hoog	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Het is aan te raden niet meer dan 1/3 van het groene gedeelte van het gras af te maaien.</li> <li>- Zet de maaihoogte in een hogere stand</li> <li>- Gebruik Robomow vaker om uw gazon te onderhouden</li> </ul>
De bumper wordt niet geactiveerd wanneer een obstakel geraakt wordt.	- Gras is nat	- Voor de beste snijkwaliteit, maai met Robomow als het gras droog is. We bevelen aan in de vroege namiddag te maaien.
	- De messen zijn versleten	- Vervang messen.
	- Het obstakel is minder dan 15 cm hoog, is niet genoeg rigide of staat in een hoek t.o.v. de grond zodat een goed contact met het buitenste oppervlak van de bumper verhinderd wordt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwijder het obstakel</li> <li>- Doe een draad rond het obstakel (Zie hoofdstuk 2.2.1/ Hoofdstuk 2-3)</li> <li>- Ban het uit het maaigebied met de perimeterdraad.</li> </ul>

## Hoofdstuk 9 Specificaties

### Afmetingen

89 cm l x 66.5 cm b x 31.5 cm h (35" l x 26" b x 12.5" h)

### Gewicht

23.7 kg eenheid

+ 14.1 kg Accupack

### Geluidsniveau

Gemeten – 76.6 db (Gegarandeerd – 80 db)

### Maaibreedte

3 messen en een totale maaibreedte van 53 cm (21")

Snijden 1.5 cm buiten de wielen

### Maaihoogte

6 instellingen aan de voorzijde en 2 aan de achterzijde

Mes voor lang gras: 38 – 89 mm

Mes voor kort gras: 26 – 63 mm

### Toerental van de mesmotor

5800 RPM

### Vergelijkbare maaiprestatie\*

Mulch loopmaaier met 5 pk benzinemotor

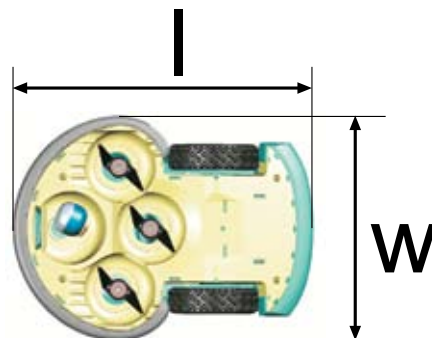
\* Naast elkaar vergeleken



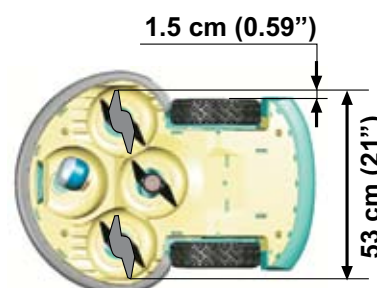
Zijkant



Voorkant



Onderkant



### Anti Dief code

Noteer uw 4-cijferige Anti Dief code.  
Als u de code ooit vergeet, kunt u deze hier ophalen.

\_\_\_\_\_

**Robomow Serienummer**

\_\_\_\_\_



## Hoofdstuk 10 Onderhoud en opslag

### 10.1 Aanbevolen onderhoudsschema

Onderhoud Interval	Onderhoudsprocedure
Elk gebruik	<ul style="list-style-type: none"> <li>💡 Controleer en verwijder indien nodig grassnippers en vuil van het maaidek, in het bijzonder indien nat en vochtig gras wordt gemaaid.</li> <li>💡 Laad de accu na elk gebruik op.</li> </ul>
50 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>💡 Verwijder het Accupack en controleer de messen op schade.</li> </ul>
150 – 200 uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>💡 Vervang messen.</li> <li>💡 Vervang ze sneller indien de snede snel bot wordt in ruw of zanderig terrein.</li> </ul> <p><b>⚠ BELANGRIJK ⚠</b> Denk erom de automatische berichtgever voor het vervangen van de messen weer terug te stellen na elke vervanging van de messen.</p>

### 10.2 Onderhoud van het Maaidek

Robomow is een functionele mulching maaier. Daarom kunnen zich grasresten ophopen onder het maaidek, vooral bij het maaien van nat en vochtig gras.



#### Waarschuwing

**Gevaar voor ernstige verwondingen!**

Verwijder altijd het accupack voordat de maaimachine wordt opgetild. Messen zijn erg scherp. Zij kunnen ernstige snijwonden of rietwonden veroorzaken.

Draag altijd stevige werkhandschoenen bij het werken met of in de buurt van de messen.

Gebruik **NOOIT** een beschadigd of gebroken mes. Gebruik alleen scherpe messen.



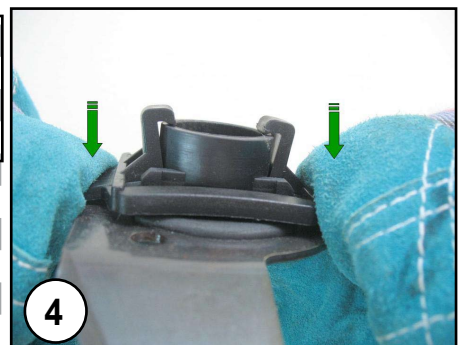
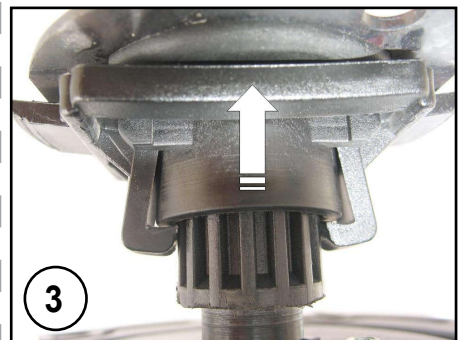
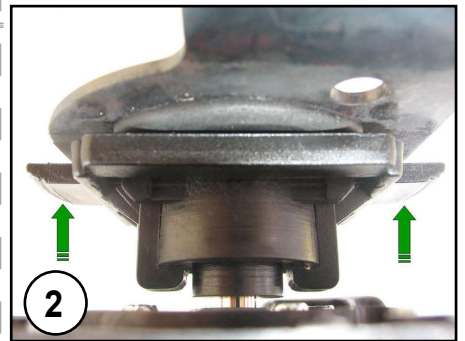
- Inspecteer de onderkant van de maaimachine tussen twee bewerkingen. Reinig indien noodzakelijk.
- Verwijder voorzichtig de opgehoopte grasresten voorzichtig van onder het maaidek.
  - De meeste ophoping van gras kan met een kleine houten stok of een gelijk voorwerp worden verwijderd.
  - U kan de messen verwijderen om beter toegang te verkrijgen tot de maaikamers.



**!** **BELANGRIJK** **!** Leg Robomow niet ondersteboven, zo kan de handbediening beschadigd geraken. .

Laat Robomow daarentegen tegen een ander oppervlak steunen om toegang te krijgen tot het maaidek.

**!** **BELANGRIJK** **!** Gebruik NOOIT een waterslang of een andere vloeistof om de onderkant van Robomow te reinigen. Vloeistoffen kunnen onderdelen beschadigen.  
Gebruik alleen een vochtige of natte doek om het oppervlak schoon te vegen na het afschrappen.



### 10.3 Onderhoud van de maaimessen

- De maaimessen van Robomow moeten tussen de maaibeurten in onderzocht worden op schade.
- Gebruik alleen scherpe messen. Vervang een beschadigd maimes.
- Vervang de maaimessen minstens eenmaal per seizoen, zelfs meer als ze erg bot zijn geworden.
- **Voor het verwijderen van de messen:**
  - ◆ Knijp in de versleutelingstappen aan elke zijde van de meshouder (1).
  - ◆ Verwijder het complete mes van Robomow (2 en 3).
  - ◆ Om een maimes opnieuw te installeren, moet u het over de as met spiebanen schuiven en het aandrukken tot u een harde klik hoort. Dan weet u dat het mes goed vastzit op de as (4).

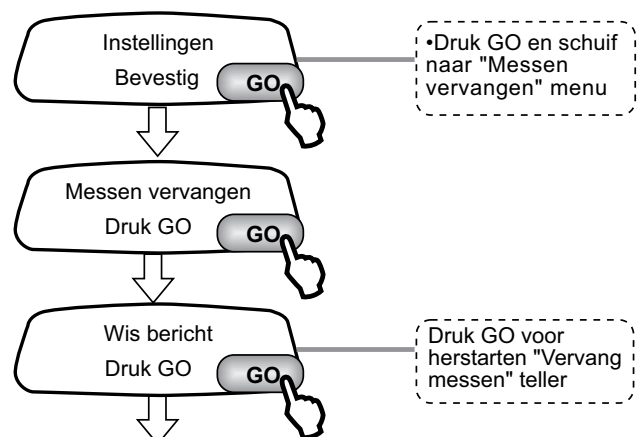


**OPGELET! VERWIJDER ALTIJD HET ACCUPACK VOOR HET VERRICHTEN VAN ONDERHOUD AAN DE MESSEN!**

**!** **BELANGRIJK** **!** Voor de beste uitvoering wordt aanbevolen **alle drie messen** te vervangen. Het slijpen van de messen wordt niet aanbevolen omdat na het slijpen geen goed evenwicht kan worden verkregen.

Robomow heeft een automatisch geheugensteuntje om de messen na elke 200 werkuren te vervangen.

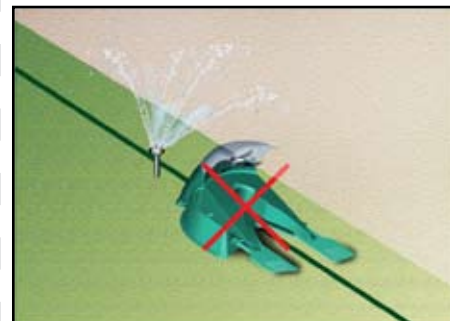
**!** **BELANGRIJK** **!** Onthoud de "Messen vervangen" teller na elke vervanging van de messen opnieuw te starten.



## 10.4 Onderhoud van de buitenste behuizing

Gebruik alleen een vochtige doek en een droge borstel om de buitenkant van Robomow te reinigen. Een licht reinigingsmiddel in een wateroplossing kan gebruikt worden, en wring de doek uit voordat gereinigd wordt.

**!** **BELANGRIJK** **!** Gebruik nooit scherpe of schurende reinigingsmiddelen. Bespuit nooit met een tuinslang of een ander soort vloeistofspuit.



## 10.5 Onderhoud van het accupack

Volg altijd de instructies voor het onderhoud en opladen van de accu zoals aangegeven in Hoofdstuk 6.

## 10.6 Het verwijderen van oude accu's

**!** **BELANGRIJK** **!** Doe geen gebruikte accu's bij uw huisafval. De accu moet verzameld worden zodat hij gerecycled of op een milieuvriendelijke manier verwerkt kan worden. Breng het oude accupack naar een recyclage bedrijf dat erkend is voor het recycleren van loodzuur accu's.

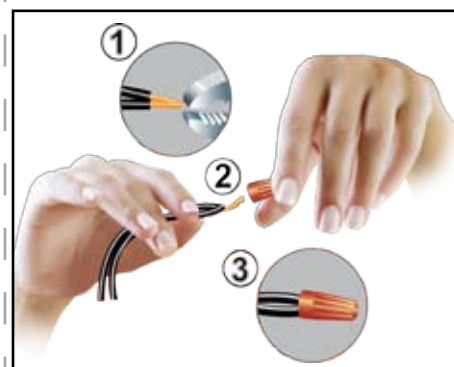
## 10.7 Het aansluiten van de perimeterdraad

Indien de perimeterdraad moet verbonden worden: Gebruik de verbindingen die in de Robomow doos zitten. Ze zijn waterbestendig en geven een betrouwbare elektrische verbinding.

- Strip 1,5 cm van elk draadeind
- Draai de gestripte einden om elkaar en gebruik hiervoor een tang.
- Voer de gedraaide draden in de aansluitconnector.
- Schroef de draadconnector stevig op de gedraaide draden.

**!** **BELANGRIJK** **!** **Alleen** ineen gedraaide draden is een goede verbinding, ook een kroonsteentje met isoleerband mag niet gebruikt worden.

Door bodemvocht oxideren de draden en na een tijdje resulteert dat in een onderbroken stroomkring.



RL2000  
Alleen

## 10.8 Onderhoud van het gebied van het basisstation

- Hou de ingang van het basisstation vrij van bladeren, stokken en twijgjes en ander afval dat zich daar ophoopt.
- **NOOIT** met een waterslang rechtstreeks op of in het basisstation spuiten.  
Gebruik altijd een vochtige doek en een borstel om de buitenzijde en het gedeelte onder het laaddeksel waar de contacten zijn, te reinigen.
- Wees voorzichtig wanneer u rond het basisstation maait met een motortrimmer. Er kan schade ontstaan aan de buitenzijde en aan de voedingskabel.
- Behandel alle sporen van vervuiling door insecten met een plaatselijk aanbevolen insecticide.
- Indien een gedeelte van de voedingskabel beschadigd is, stop dan onmiddellijk het gebruik van het basisstation, trek de draad uit het stopcontact en vervang de voedingskabel.

RL2000

## 10.9 Winteropslag ❄️

### 10.9.1 Het Accupack opslaan

- Laad het accupack volledig bij tot het bericht "Klaar, blijf laden" verschijnt.
- Neem het Accupack uit Robomow voor de opslag.
- Zet het Accupack niet op de grond en in een koele droge plaats.  
De temperatuur mag niet kouder zijn dan -20 °C.  
Een volledig geladen accupack mag gedurende drie maanden opgeslagen worden zonder opnieuw opladen indien opgeslagen in een koele, droge ruimte.
- Laad het accupack weer op vóórdat u Robomow weer het volgende seizoen in gebruik neemt.

### 10.9.2 Robomow opslaan

- Verwijder het accupack uit Robomow en reinig de maaimachine.
- Robomow in een schone droge ruimte opslaan  
Dek Robomow af om het schoon en beschermd te houden.
- Robomow moet op zijn wielen staan en met een vrije ruimte rondom de bumpers.

**!** BELANGRIJK **!** Sla Robomow nooit op steunend een bumper op.  
Niets mag tegen de bumpers drukken.

- Controleer de staat van de messen.  
Vervang de messen indien nodig.

Gereed  
Blijf opladen



RL555  
RL855  
Alleen

### 10.9.3 De Perimeterschakelaar opslaan

- Maak de perimeterschakelaar los, verwijder de batterijen en sla hem op op een droge plek.

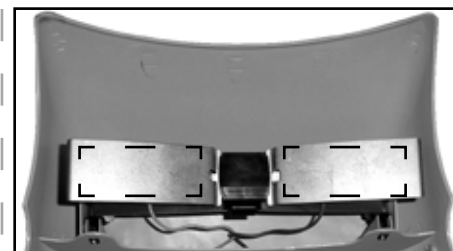
RL555  
RL855

RL2000  
Alleen

### 10.9.4 Het basisstation opslaan

Aanbevolen wordt het basisstation voor de winter te verwijderen:

- Verbreek de stroomvoorziening uit het stopcontact.
- Verbreek de verbinding van de 15 m verlengsnoer met het basisstation bord.
- Verwijder de verlengsnoer en plaats het in een droge ruimte.  
Het is niet praktisch het verlengsnoer (kabel van 15 m) te verwijderen: Verbreek de verbinding van het bord en bescherm het tegen oxidatie in de winter.
- Draai de twee schroeven los die het deksel van het laadstation vasthouden.
- Maak de groene aansluitstekker los (tussen de perimeterdraad en het oplaadbord).
- Verwijder de groene aansluitstekker en doe een waterbestendige klem over de twee vrije perimeterdraadeinden.  
Dit voorkomt roestvorming terwijl de draden niet aan het station verbonden zijn.
- Sla alle onderdelen op op een droge plek.
- **Maak u gereed voor het nieuwe seizoen**
  - ◆ Voordat het nieuwe maaiseizoen start, moet u de oplaadcontacten van de Robomow en van het basisstation voorzichtig schoonwrijven met fijn schuurpapier van 200 grit fijnheid of hoger of met staalwol van "00" of hoger.  
Dit verwijdert alle oxidatie die eventueel is ontstaan en het contact zal weer optimaal zijn.
  - ◆ Vóórdát u weer gaat maaien in het nieuwe seizoen moet u het basisstation weer terug opstellen. (zie hoofdstuk 2)



RL2000

## Hoofdstuk 11 Accessoires



**Messen**  
 Hou een reserve set messen bij de hand. Scherpe messen zijn belangrijk voor de veiligheid en goede maairesultaten.



**Accupack**  
 Het comfort van een grotere capaciteit met een tweede accupack



**Pakket draadpinnen (50)**  
 Voor grotere gazons en extra zones.



**Perimeterschakelaar**  
 Het gemak van een schakelaar voor elke zone zodat u een schakelaar niet telkens van zone naar zone moet verplaatsen.



**Draadconnector**  
 Wordt gebruikt om draden te verbinden (indien nodig)



**Externe oplader**  
 Kan het primaire of het bijkomende accupack opladen zonder aanwezigheid van de maaier



**Perimeterdraad**  
 Voor grotere gazons en extra zones.



**Batterijen voor perimeterschakelaar**  
 Bij voorkeur voor gebieden waar elektriciteit niet beschikbaar is, of niet dicht genoeg bij de perimeterschakelaar.



**Aansluitstekker**  
 Voor het verbinden van de voltooide



## Hoofdstuk 12 Tips voor het onderhoud van uw gazon

### Robomow®- Gazononderhoud was nooit zo gemakkelijk



#### De beste tijd om te maaien

Maai uw gazon wanneer het gras droog is. Dit voorkomt dat de snippers samenkleven en hoopjes vormen op het gazon. Maai als het warm weer is liever laat op de dag.

#### Maaifrequentie

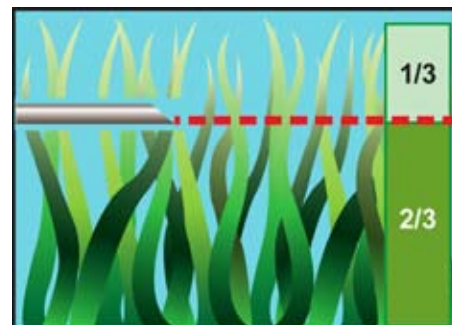
Maai dikwijls, zodat u korte, kleine snippers krijgt. Gedurende het actieve groeiseizoen moet de maaifrequentie verhoogd worden naar elke 3 tot 5 dagen, vóórdat het gras te lang wordt. Korte grassnippers composteren snel en zullen het grasveld niet bedekken. Als het gras te lang wordt, verhoog dan de snijlengte, maai, en verlaag dan stapsgewijs de snijlengte na verscheidene maaibeurten.

#### Maaihoogte

Volg de regel van één derde: snij nooit méér dan 1/3 van het gras af.

Indien u maait zoals het hoort krijgt u korte snippers die niet op het gazon zullen liggen.

Het kan zijn dat u regelmatig zal moeten maaien, of tweemaal maaien wanneer het gras snel groeit, zoals in de lente.



#### Water

Mulchen vermindert de hoeveelheid water die nodig is voor het gazon omdat de snippers voor 80 tot 85% uit water bestaan. Mulchen vertraagt verlies door verdamping aan het oppervlak en bewaart dus het water. Meestal hebben gazons bij mulchen minder water nodig.

#### Beregemen

Beregemen uw gazon tussen 4 en 8 uur 's morgens, zodat het water de tijd heeft om in de grond te dringen vóórdat de zon het laat verdampen.

Uw gazon heeft per week 3 tot 4 cm water nodig. Door diep te beregenen kan uw gazon een diep wortelsysteem ontwikkelen, waardoor het beter bestand is tegen ziekte en droogte.

#### Beregemen niet te veel

Te veel water is niet alleen een verspilling maar het kan de groei van het gras versnellen, waardoor u nog meer moet maaien. Laat de grond gedeeltelijk uitdrogen tussen de beregenbeurten. Beregen wanneer de grond 5 cm diep uitgedroogd is. Neem een schroevendraaier om uw grond te testen en de diepte van het vocht te meten.

#### Bemesting

Mulchen vermindert de hoeveelheid bemesting die nodig is omdat de snippers ongeveer 1/4 van de meststoffen leveren die uw gazon jaarlijks nodig heeft.

#### Messen

Houd uw maaimessen scherp. Scherpe messen zorgen voor een zuivere, veilige en efficiënte snede. Botte maaimessen zullen de punten van het gras scheuren en versnipperen, waardoor ziektes en organismen de plant kunnen binnendringen en verzwakken. We raden aan de drie Robomow maaimessen elk jaar te vervangen.

#### Vilt

Grassnippers en vilt zijn twee verschillende begrippen die met elkaar niet te maken hebben. Zoals we hierboven al gemeld hebben bevatten grassnippers ongeveer 80 – 85% water en een klein beetje lignine, en decomposteren snel.

Als we erover nadenken, golfterreinen, sportvelden en parken werden gedurende jaren en jaren gemaaid en het gras werd daar altijd gemulcht en nooit opgevangen.

**Een kleine hoeveelheid vilt (ongeveer 1 cm) is zelfs goed voor het gazon. Grassnippers beschermen het wortelsysteem van uw gazon tegen hitte en verlies van water.**

# Robomow®

## RL Series Beperkte Garantie

Friendly Robotics garandeert aan de originele koper dat het "product" uit de RL series vrij van gebreken in materialen en uitvoering is wanneer gebruikt onder normale residentiële\* doeleinden voor een periode van 24 maanden, 12 maanden voor de accu's, beginnende vanaf de datum van aankoop. De productaccessoires, inclusief reserve accu's, zijn gewaarborgd voor een periode van negentig dagen vanaf de datum van aankoop. Deze garantie omvat de kosten van onderdelen en arbeid om gedekte gebreken te herstellen wanneer uitgevoerd door een herstel- en garantiefaciliteit die erkend is door Friendly Robotics. Voor garantieherstellingen is een geldig bewijs van aankoop vereist.

**De beperkte garantie omvat geen dekking voor alle voorkomende transportkosten. De eigenaar draagt de verantwoordelijkheid voor de transportkosten naar een service en garantiefaciliteit die erkend is door Friendly Robotics.**

\*Normale residentiële doeleinden is gedefinieerd als gebruik van het product op hetzelfde perceel als uw primaire woning. Gebruik op meer dan één locatie wordt beschouwd als commercieel gebruik, en deze garantie is dan niet geldig.

### Items en omstandigheden die niet gedekt zijn

#### Deze uitdrukkelijke garantie biedt geen dekking voor het volgende:

- Kosten voor serviceonderdelen of procedures voor regelmatig onderhoud, zoals maaimessen of het scherpeneren van messen.
- Elk product of onderdeel dat gewijzigd, misbruikt, verkeerd gebruikt werd of vervanging of herstel vereist omwille van ongevallen of gebrek aan juist onderhoud.
- Normale slijtage, inclusief het verbleken van verf of plastic onderdelen.
- Kosten voor installatie of herinstallatie, verwijdering van installatie of alle kosten of schade verbonden aan een onjuiste installatie of onjuist gebruik van het product.
- Elk product dat geopend, hersteld, gewijzigd of veranderd werd door iemand anders dan een hersteldienst erkend door Friendly Robotics.
- Reparaties die nodig zijn omwille van onjuiste accuzorg en/of onjuist oplaadproces zoals opladen in natte omstandigheden, onregelmatige stroomtoevoer, of er niet in slagen Robomow® of de accu juist voor te bereiden voor een periode van niet-gebruik.
- Reparaties die nodig zijn omwille van waterschade, andere dan incidentele blootstelling aan regen, herstellingen omwille van bliksem of andere gevallen van overmacht.

### Instructies om de garantieservice te verkrijgen

Als u meent dat uw product van Friendly Robotics een gebrek aan het materiaal of de uitvoering vertoont, neem dan contact op met uw dealer die u het product verkocht heeft.

#### Verantwoordelijkheden voor de eigenaar

U moet uw Friendly Robotics product onderhouden en ervoor zorgen door de onderhoud- en verzorgingsprocedures te volgen die in de gebruiksaanwijzing beschreven zijn. Routine onderhoud, of het nu uitgevoerd werd door een service provider of door u, is op uw kosten.

### Algemene voorwaarden

Een reparatie door een servicedienst die erkend is door Friendly Robotics is uw enige remedie onder deze garantie. Er is geen andere uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie. Alle stilzwijgende garanties van verkoopbaarheid en geschiktheid voor gebruik zijn beperkt tot de duur van deze uitdrukkelijke garantie. Friendly Robotics is niet verantwoordelijk voor onrechtstreekse, bijkomstige of gevolgschade in verband met het gebruik van het product van Friendly Robotics gedekt door deze garantie, inclusief alle kosten of uitgaven om een plaatsvervangend product of service te leveren tijdens redelijke periodes van defect of niet gebruik in afwachting van herstellingen onder deze garantie. Sommige landen staan geen uitsluitingen van bijkomstige of gevolgschade toe, of beperkingen op hoe lang een stilzwijgende garantie duurt, bijgevolg zijn de bovenvermelde uitsluiting en beperkingen mogelijk niet van toepassing op u. Deze garantie verleent u specifieke legale rechten, en u hebt mogelijk ook andere rechten die variëren van land tot land.

**Volg steeds de veiligheidsinstructies opgegeven in deze gebruiksaanwijzing**

# **Robomow®**

Om uw product online te registreren, ga naar

[www.robomow.nl/register/](http://www.robomow.nl/register/)

[www.robomow.be/register/](http://www.robomow.be/register/)

[www.robomow.eu](http://www.robomow.eu)