O Voer zowel de perimeterdraad (A) als de verlengkabel (B) door de gleuf aan de achterzijde van het basisstation.

- O Bevestig de perimeterdraad connector aan de laadadapter (A).
- O Bevestig de 20 m verlengkabel aan de laadadapter (B), indien het nog niet verbonden is.
- O Zorg ervoor dat de perimeterdraad en de 20 m verlengkabel door de gleuf aan de achterzijde van het basisstation gaat.
- O Breng de laadadapter naar de voorzijde van het basisstation (C).
 - Schuif deze op zijn plaats langs de kant.
 - Druk het naar voren totdat het op zijn plaats klikt.
- O Voer de 20 m (65 ft.) verlengkabel helemaal in tot aan het controlepaneel.

2.7 Het basisstation plaatsen

Monteer het basisstation op de perimeterdraad.

- O Plaats het basisstation met zijn voorkant in linksdraaiende richting langs de rand van het gazon.
- O Plaats het basisstation op de perimeterdraad.
- O Breng de draad naar de midden markering op de voorkant van de basis.
- O Nadat het basisstation geplaatst is, plaats 2 haringen in de gaten van het basisstation. Pas nadat de volledige opstelling getest is, kunt u de 4 overblijvende haringen plaatsen (Zie sectie 3.3.5).











De perimeterschakelaar

MOET <u>verticaal</u> worden gemonteerd om

waterdicht te blijven

2.8 Controlepaneel installeren

2.8.1 Bepaal de plaats van de controlepaneel

Overweeg het volgende voor het installeren van de controlepaneel op de meest optimale plaats:

- O Plaats het buiten de gazon perimeter.
- O Kies een plek met gemakkelijke toegang.
- O Geef de voorkeur aan een droge en beschermde plaats.
- O Kies voor een plek dicht bij een stopcontact.
- O Het controlepaneel wordt verticaal geplaatst.

2.8.2 Metalen houder voor controlepaneel

- O Monteer de metalen beugel met de bijgeleverde schroeven op de verticale oppervlakte.
- O Breng het controlepaneel boven de metalen beugel en schuif deze op zijn plaats langs het verticale oppervlak.

O Verbind de DC Kabel van het controlepaneel met de 20 m. verlengkabel.





O Sluit het controlepaneel aan op een regulier 230 Volt wisselstroom stopcontact.



 De docking indicator (1) zal gaan branden indien de maaier zich in zijn basisstation bevindt.

De in werking indicator (3) zal gaan branden indien de maaier niet zich niet in zijn basisstation bevindt.



Hoofdstuk 3 Robomow voorbereiden

Voordat Robomow voor de eerste keer gebruikt wordt, moet u enkele eenvoudige voorbereidingsinstellingen uitvoeren. Zodra de voorbereidingen voltooid zijn, is uw Robomow klaar om uw gazon te maaien.

3.1 Stel de maaihoogte in.

Maaibereik van de messen: 20 - 80 mm

U moet het volgende doen om de maaihoogte van het mes aan te passen:

- O Til het deurpaneel bovenop de maaier op.
- O Draai aan de knop (A) terwijl u deze naar beneden drukt.
 - ♦ Om de maaihoogte te verhogen, draai tegen de klok in.
 - Om de maaihoogte te verlagen, draai met de klok mee
- O De maaihoogte (B) is links van de knop (A) te zien.

3.2 De zekering plaatsen

Uw Robomow wordt geleverd zonder dat de zekering is geplaatst. De zekering is verpakt in een plastic zakje, die bevestigd is aan de bovenkant van de maaier.

- O Haal de zekering uit de bijgeleverde kleine plastic zakje.
- O Schroef de zekeringhouder (C) van de maaier los.
- O Plaats de zekering in de zekeringhouder. De zekering kan in elke richting geplaatst worden.
- O Plaats de zekering met houder terug in de maaier en schroef deze vast todat hij helemaal gesloten is.

Robomow komt nu onder spanning (ontwaakt). De accu is voldoende bijgeladen om te kunnen beginnen met de eenmalige installatie.

3.3 Eenmalige installatie (stap voor stap)

Zodra de zekering geplaatst is, zijn wij klaar om met de eenmalige installatie te beginnen.

- O Zorg ervoor dat het controlepaneel is aangesloten.
- O Plaats de Robomow op het gazon, ongeveer 3 meter voor het basisstation met de neus naar de perimeterdraad.

Gebruik de knoppen op het bedieningspaneel als volgt:

- O Druk de D/D pijlen tot uw keuze weergegeven wordt.
- O Druk oom een waarde te selecteren die op het scherm weergeven wordt.
- O Druk O om terug te gaan of te annuleren.







Bedieningspaneel knoppen:



16







Vanaf dit punt is Robomow klaar om opgeladen te worden. Zodra hij helemaal opgeladen is, zal Robomow automatisch uw gazon maaien.



Hoofdstuk 4 Werking Robomow

4.1 Automatische werking

- O Tijdens de eenmalige instellingen wordt u gevraagd de grootte van uw gazon te definiëren. Robomow zal de noodzakelijke maaitijd voor uw gazon hieruit afleiden.
- O Tijdens de eenmalige instellingen wordt Robomow geconfigureerd om automatisch de volgende cyclus te verrichten:
 - ♦ Vertrek vanaf het basisstation.
 - ♦ Maaien van het gazon.
 - Terugkeren naar het basisstation om op te laden en klaar maken voor de volgende ingestelde maaibeurt.
 - Het herhalen van bovengenoemde stappen totdat de benodigde tijd voor de ingestelde gazongrootte is bereikt. (maaicyclus)
- O Robomow blijft in het basisstation tijdens de standaard **Inactieve Tijd** (zondag de gehele dag en elke andere dag van 23:00 tot 06:00 uur).

De Inactieve Tijd kan gewijzigd worden – zie Sectie 4.3.1.

- De maaitijd is afhankelijk van de ingestelde gazongrootte.
 De maaitijd kan gewijzigd worden met het Intensiteit menu zie Sectie 4.3.2.1.
- O Robomow maait het volledige gazon **2 keer per week.** Deze frequentie kan gewijzigd worden met het **Interval** menu – zie Sectie 4.3.2.2.

Let op:

Robomow heeft voldoende kracht om hoog gras te kunnen maaien. U kunt echter tijdens de eerste maaibeurt van het seizoen of bij het eerste gebruik nog oneffenheden zien op het gazon.

Wees geduldig aangezien het een paar dagen tot een week kan duren om het gras tot een gelijkmatige hoogte en consistentie te brengen.

4.1.1 Menuopties

Bedieningspaneel knoppen:



De GO knop wordt gebruikt om een menukeuze te selecteren of getoonde bericht te bevestigen.

4.1.2 Het LCD-scherm

Wanneer Robomow in het basisstation staat, toont het LCD-scherm de volgende aanwijzingen.



4.2 Structuur van het menu





Robomow zal niet in werking zijn op de uren die u hebt ingesteld. De Inactieve uren gelden voor alle dagen van de week.

Als er te veel dagen ten opzichte van de grootte van uw gazon uitgeschakeld zijn, zal Controleer inactieve uren weergegeven worden.

4.3.2 Maaibeurten

4.3.2.1 Intensiteit

De intensiteit optie controleert het aantal maaibeurten dat betrekking heeft op de grootte van het gazon.

- O Er zijn gevallen waarin het gazon op basis van de ingegeven gazongrootte niet helemaal gemaaid wordt en stukken ongemaaid gras zichtbaar zijn.
- O Dit kan gebeuren wanneer:
 - De ingegeven gazongrootte kleiner is dan de werkelijke oppervlakte van het gazon.
 - De vorm van het gazon te complex is (vorm, smalle doorgang, hellingen en hindernissen).
- Indien de zone kleiner is dan de werkelijke oppervlakte van het gazon, verander de Zone instellingen (Gazon Opties > Zones > Zones aanpassen). Gebruik anders de intensiteit optie om het aantal maaibeurten te verhogen.
- O Om de intensiteit te veranderen volg deze stappen:



Na het instellen van de Intensiteit zal een van de volgende berichten weergegeven worden:

Intensiteit bijgewerkt: Wanneer de geselecteerde waarde is geaccepteerd.

Limit gevoelighd (%): Indien de geselecteerde waarde hoger is dan de maximaal mogelijke intensiteit voor het gazon. Druk op 💿 om het in te stellen of om opnieuw te selecteren.





4.3.3.2 Verwijderen

