

Aanvulling bij de oorspronkelijke bedieningshandleiding – Versie 2017

Modellen RS612 / RS615u / RS615 Pro / RS622 / RS625u / RS625 Pro / RS630 / RS635 Pro S

Hierna volgt een lijst van BELANGRIJKE aanvullingen bij/correcties van de oorspronkelijke bedieningshandleiding:

Wat zit er in de doos

- Alle Pro-modellen zijn bedoeld voor professionele installatie. Pinnen en draad zijn niet inbegrepen.
- **Adapter voor perimeterdraad:** voor gazons van meer dan 2500 m², alleen geleverd bij de RS635 Pro S

Hoofdstuk 1 - Vooruitplannen

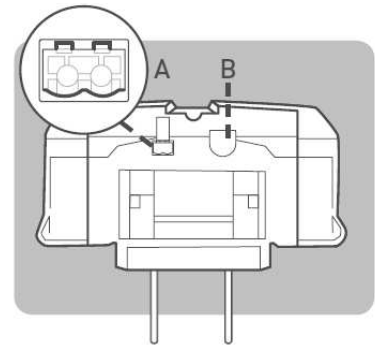
Sectie 1.3.1

- Als uw afgescheiden zone groter is dan **120 m²** (200 m² voor het model RS635 Pro S), zal uw Robomow het niet in één beurt kunnen afwerken. Daarom is het aanbevolen de zone afzonderlijk met draad af te bakenen en op haar eigen basisstation aan te sluiten (als accessoire beschikbaar).

Hoofdstuk 2 – Eerste configuratie

Sectie 2.6.3 – Kop en basis van het basisstation

- Sluit de groene connector van de perimeterdraad aan op het basisstation, zoals op de illustratie, en let op de juiste polariteit.



Hoofdstuk 4 – Bediening van de Robomow

Sectie 4.1.2 – Het LCD-scherm

- Een nieuwe indicatie voor de balancerings van de accucellen is toegevoegd:



- Wanneer deze indicatie wordt getoond, is het automatische vertrek uitgesteld wegens de balancerings van de accucellen.

Sectie 4.3.9 – Rand Aan/Uit (Nieuw!)

- Met dit menu kunt u de randmodus uitschakelen tijdens de automatische werking.
- De instelling heeft geen invloed op het manuele randmaaien (zie Sectie 4.5 voor meer details).

Sectie 4.2 – Menustructuur

- Onder Gazonopties is een nieuw menu-item Rand Aan/Uit toegevoegd.
- Onder Maaiopties is een nieuw menu-item RoboHome toegevoegd.

Sectie 4.3.3.3 – Bewerken (Zones) / Gebied van de hoofdzone

- De waarde 'MAX' vergroot de oppervlakte van het gazon voorbij de aanbevolen instelling (Maximale vs Aanbevolen oppervlakte van het gazon in de specificaties van het model). De maximale grootte van het gazon geldt voor ideale maai-omstandigheden: een vlak gazon, een eenvoudige rechthoekige vorm, geen obstakels, geen bijkomende zones en niet te snel groeiend gras.
- De waarde MAX kan alleen worden geselecteerd als geen bijkomende zones gedefinieerd zijn.
- Als de instelling Maaifrequentie of Inactieve uren gewijzigd wordt nadat het gebied op 'MAX' ingesteld is, zal de instelling voor het gebied automatisch naar de volgende lagere waarde worden verlaagd.

Sectie 4.3.5 – Hou draadafstand / Test van de draadafstand

- Aan dit menu is een derde optie toegevoegd, Test van de draadafstand
- Met deze optie kunt u de installatie van de draad op een maximale afstand voor Hou draadafstand testen, om te controleren of de maaier veilig naar alle afstanden voor Hou draadafstand kan rijden (zie Sectie 4.3.5 voor meer details)

Sectie 4.4.3 – Regensensor / Gevoeligheid

- De gevoeligheid van de regensensor kan nu op drie niveaus worden ingesteld: *Laag*, *Middelmatig* (standaard), *Hoog*.
- Hoe hoger de instelling voor Gevoeligheid, hoe sneller de Robomow regen opmerkt.

Sectie 4.4.8 – RoboHome (Nieuw!)

- Dit menu maakt een goede regendetectie mogelijk wanneer een RoboHome-accessoire geïnstalleerd is.
- Als de functie ingeschakeld is, zal de Robomow uit het basisstation rijden om regen te detecteren voor hij begint te maaien. Als hij regen detecteert, zal de Robomow naar het basisstation terugkeren en het maaien uitstellen.
- De instelling is standaard UIT op alle modellen behalve de RS635 Pro S.

Garantiekartaart

*Friendly Robotics garandeert aan de oorspronkelijke koper, dat het "Product" van de serie "S" vrij is van defecten van materiaal en makelij bij gebruik voor normale huishoudelijke doeleinden gedurende een periode van drie jaar** (voor alle in Europa gekochte RS 'Pro' modellen), twee jaar (voor alle in Europa gekochte RS 'u' modellen) of een jaar (voor alle in de VS gekochte modellen), en een jaar voor de accu, 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.*

***Derde jaar garantie op voorwaarde van registratie binnen 90 dagen na de eerste ingebruikname, dekt alleen arbeidsloon en onderdelen. Het derde jaar garantie geldt alleen voor specifieke in 2015 of later geproduceerde specifieke modellen.*