

Robomow®

Aanvulling bij de oorspronkelijke bedieningshandleiding

Modellen RS612/RS622/RS630 en MS1000/MS1800

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

Bediening:

- Turbo Maaien – De functie Turbo Maaien maait hoog gras sneller en krachtiger tijdens de eerste maaibeurt van het seizoen.
- Slim maaien – Slim maaien maait efficiënter, dankzij vloeiende, doorlopende bochten bij de rand van het gazon.

Wat zit er in de doos:

- Afstandsbediening – alleen bij de RS630, niet op alle markten verkrijgbaar.

Hoofdstuk 1 – Vooruitplannen:

- Het item "DVD – Video voor instellen en bedienen" is verwijderd.
- Scan de QR-code om de video over de installatie en bediening van de Robomow te bekijken. Ook beschikbaar op de website van Robomow.



Sectie 1.6.1 – Objecten op het gazon

- Verticale, relatief harde obstakels die hoger zijn dan 15 cm en een diameter van meer dan 5 cm hebben, zoals bomen, telefoonpalen en elektriciteitspalen, moeten niet worden beschermd door een perimeterdraad.

Sectie 3.3 – Eenmalige configuratie

- Belangrijk! Om de eenmalige configuratie op om het even welk punt te herbeginnen, houdt u de toetsen STOP + Neerwaartse pijl samen langer dan 4 seconden ingedrukt, zoals getoond op de tekening rechts. Dit zal de fabrieksinstellingen van de maaier herstellen.

Sectie 4.1 – Automatische bediening

- De term "Intensiteit" is vervangen door "Maai uren". De term "Interval" is vervangen door "Maaifrequentie".
- Let op: De Robomow maait de rand alleen in de eerste bewerking van elke maaicyclus. In de andere bewerkingen maait de Robomow het gazon zonder de rand. Als de maaifrequentie (zie sectie 4.3.2.2) op HIGH (Hoog) ingesteld is, zal de Robomow de rand tweemaal per week maaien.

Sectie 4.1.2 – Het LCD-scherm

- Het pictogram "Maaier in winterlading" is veranderd:



Sectie 4.2 – Menustructuur

- Onder "Gazon opties" zijn drie nieuwe menu's toegevoegd: "Slim maaien" (Sectie 4.3.6), "Turbo Maaien" (Sectie 4.3.7), "Programma aan/uit" (Sectie 4.3.8)

Sectie 4.3.2 – Maaien Gazonbezetting (vroeger "Maaibeurten")

- Het menu "Maaibeurten" is hernoemd in Maaien Gazonbezetting, met twee onderliggende items: "Maai uren" (vroeger "Intensiteit") en "Maaifrequentie" (vroeger "Interval")

Sectie 4.3.2.1 – "Maai uren" (vroeger "Intensiteit"):

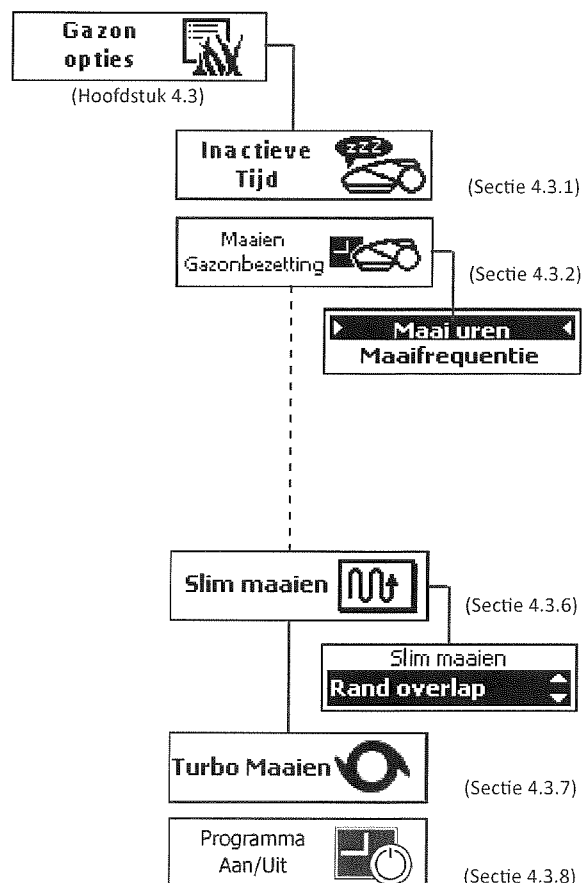
- Is hernoemd in en vervangen door "Maai uren"

Sectie 4.3.2.2 – "Maaifrequentie" (vroeger "Interval"):

- Het menu-item is hernoemd in "Maaifrequentie"
- De optie Maaifrequentie bepaalt de frequentie van de maaicyclusen. Een hogere frequentie geeft kortere groeiperioden. Een lagere frequentie geeft langere groeiperioden voor het gras.
- De maaifrequentie kan op een van de drie volgende waarden worden ingesteld:
 - LAAG (een maaicyclus per week)
 - GEMIDDELD (twee maaicyclusen per week) – standaard
 - HOOG (dagelijks maaien, rekening houdend met inactieve tijd)
- Buiten het seizoen, wanneer het gras trager groeit, is het aanbevolen om de frequentie Low (Laag) te kiezen (het equivalent van een maaicyclus per week). Deze rustperiode helpt het gras en verlengt de levensduur van de maaimachine.
- Een sterke bemesting en gunstige weeromstandigheden kunnen het gras sneller doen groeien. Gebruik in dat geval de optie "Mowing Frequency" om de tijd tussen cyclussen tussen de cyclussen te verminderen.

Sectie 4.3.6 – Slim maaien (Nieuw!):

- Slim maaien is een unieke functie die het maaien efficiënter maakt, dankzij vloeiende, doorlopende bochten bij de rand van het gazon.
- Deze functie is misschien niet op elk gazon of bepaalde delen van een gazon even effectief.
- Als ze voor een gegeven zone voor het eerst ingeschakeld wordt, kan het nodig zijn dat de maaier het gazon oversteeft en de perimeterdraad verscheidene keren "aanraakt" (om het algoritme te kalibreren) voor hij vloeiende bochten aan de rand van het gazon maakt.
- Met Rand overlap kunt u de mate van overlapping met de rand van het gazon instellen tijdens het uitvoeren van vloeiende, continue bochten in de Slim maaien-modus.
- Een hogere waarde vergroot de overlapping met de rand (voor een beter maaieresultaat) maar een te hoge waarde kan de bochten minder vloeiend maken.



Sectie 4.3.7 – Turbo Maaien (Nieuw!):

- De functie Turbo Maaien maait hoog gras sneller en krachtiger tijdens de eerste maaibeurt van het seizoen.
- Wanneer de maaier voor het eerst wordt gebruikt, of na het herstellen van de fabrieksinstellingen ("oorspronkelijke instellingen" – zie sectie 3.3) is deze functie automatisch ingeschakeld, om al bij de eerste maaicyclus betere resultaten te geven. Op het einde van de eerste maaicyclus wordt de functie automatisch uitgeschakeld ("Uit").
- Met dit menu kunt u de functie Turbo Maaien manueel inschakelen. De melding "Raise mowing height when activating the TurboMow mode" (Maaihogte vergroten als Turbo Maaien ingeschakeld is) wordt weergegeven wanneer de functie wordt ingeschakeld. Op het einde van de maaicyclus wordt de functie automatisch uitgeschakeld ("Uit").

Sectie 4.3.8 – Programma Aan/Uit" (Nieuw!):

- Dit menu activeert of deactiveert (pauzeert) de automatische werking in de basiszone, in een van de subzones of op het volledige gazon.
- Als Programma uitgeschakeld is voor een gegeven zone, zal de maaier die zone overslaan maar alle andere zones blijven maaien

Sectie 5.1 – Waarschuwingen controlepaneel:

- De toets "Aan/uit" heet nu "Programma Aan/Uit"

Sectie 5.3 – Automatische bediening uitschakelen:

- Houd de knop Programma aan/uit gedurende 2 seconden ingedrukt
- Of gebruik het menu Programma Aan/Uit (zie sectie 4.3.8)

Sectie 6.2 – Buiten het seizoen laden:

- Buiten het seizoen, zoals in de winter, moet u:
 1. De maaier op een van de twee volgende manieren volledig laden:
 - In het basisstation.
 - Rechtstreeks via het controlepaneel (zie onder)
 2. De zekering uit de Robomow verwijderen en in het daartoe bestemde vakje onder het bumperluikje bewaren (zie pagina VIII).
 3. De maaier op een temperatuur boven -10°C bewaren.
- Let op! Tijdens het laden moet de veiligheidsschakelaar op "Aan" staan.
- Belangrijk! Laad de maaier altijd in een horizontale positie. De maaier moet op een vlakke bodem staan terwijl hij op de stroomvoorziening aangesloten is.

Sectie 7.2 – Foutmeldingen en ingrepen van de gebruiker:

Weergegeven bericht	Mogelijke oorzaak/gebeurtenis	Oplossingen / Ingrepen van de gebruiker
Check Inactive Time (Kijk inactieve uren na)	De maaifrequentie is te hoog voor de huidige instellingen voor inactieve tijd. De inactieve tijd zal worden teruggezet naar de standaardwaarde	Verlaag de maaifrequentie – zie sectie 4.3.2.2
Raise Mowing Height (Vergroot maaihogte)	De Turbo Maaien-modus is ingeschakeld	Het is aanbevolen de maaihogte te vergroten voor u de maaier in Turbo Maaien-modus start. Zie sectie 3.1 en 4.3.7 van de gebruikershandleiding
Subzone X Problem (Probleem met subzone X)	Probleem met de toegang tot subzone 1/2/3/4 De maaier kan het basisstation niet verlaten/overslaan om een subzone te bereiken, of kan de subzone niet binnenrijden De maaier zal om de twee uur proberen de subzone te bereiken. Als de maaier de subzone na drie pogingen niet kan bereiken, blijft hij tot het einde van de huidige maaicyclus in het basisstation De maaier zal niet overgaan naar de (eventuele) volgende subzone als hij de huidige subzone niet kan bereiken	- Probeer de maaier manueel te starten (zie sectie 4.5 – Manuele bediening). Controleer of iets de maaier belet om achteruit te rijden en/of het basisstation te passeren. Controleer of de maaier de perimeterdraad volgt en de rand van het gazon niet verlaat wanneer hij uit het basisstation vertrekt - Controleer of de maaier de perimeterdraad door smalle doorgangen kan volgen tot hij de subzone bereikt. Zie sectie 2.2.2 voor instructies voor het instellen van een smalle doorgang

Hoofdstuk 8 – Specificaties:

- Het type van de maaimotor voor alle modellen RS is borstelloos

Sectie 9.7 – Opslag in de winter en service (Nieuw!):

- Voor een beter onderhoud en een betere conditie van de Robomow is het aanbevolen dat u hem naar een erkende Robomow-dealer brengt voor service, voor u hem voor de winter opbergt.
- De winterservice omvat het schoonmaken van de onderdelen van de maaier, de controle op slijtage van onderdelen en indien nodig hun vervanging (mes, rijwielen en andere bewegende onderdelen), het testen van de functies van de maaier en de veiligheidscomponenten, de controle van de accu en het uploaden van de meest recente softwareversie, die mogelijk nieuwe functies bevat.

Hoofdstuk 10 – Accessoires:

- Gsm-module – niet op alle markten verkrijgbaar.

Updates van de garantietafel:

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 in Europa gekochte RS-modellen), twee jaar (voor in Europa gekochte MS-modellen) of een jaar (voor alle in de VS gekochte modellen), en een jaar voor de accu, vanaf de datum van aankoop. In het 3de jaar dekt de garantie alleen arbeid en onderdelen.