

Robomow®

Aanvulling bij de oorspronkelijke bedieningshandleiding

Modellen RC304/RC306/RC312 en MC300/MC500/MC1000

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

Sectie 2.1 – Wat zit er in de doos:

- 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 online te bekijken. Ook beschikbaar op de website van Robomow



Sectie 2.3 – Bediening:

- **Turbo Maaien** – Turbo Maaien maait hoog gras sneller en krachtiger tijdens de eerste maaibeurt van het seizoen (zie P026 in sectie 6.4.2 voor meer informatie).
- **Slim maaien** – Slim maaien maait efficiënter, dankzij vloeiende, doorlopende bochten bij de rand van het gazon (zie P024 in sectie 6.4.2 voor meer informatie).

Sectie 3.1 – Soorten gazon:

- De volgende verklaring is **verwijderd**: "BELANGRIJK! Instelling van en omgaan met een subzone kan alleen uitgevoerd worden en bestuurd met behulp van de Robomow-app."

Sectie 4.6 – Het basisstation plaatsen en aansluiten:

- De volgende verklaring is **verwijderd**: "Het verlengsnoer van 15 m is al bevestigd aan de kop van het basisstation, maar als u de verbinding wilt verbreken, verwijdert u de kop van het basisstation, zoals u ziet in de illustratie rechts"

Sectie 5.2 – Eenmalige configuratie:

- Om de eenmalige configuratie te herbeginnen, houdt u de toetsen STOP + Instelling + linker pijl samen langer dan 4 seconden ingedrukt. Dit zal de fabrieksinstellingen (oorspronkelijke instellingen) herstellen.

Sectie 6.1 – Automatische bediening:

- Als **Maaifrequentie** (p001 in sectie 6.4.2) op HOOG ingesteld is, zal de Robomow de rand tweemaal per week maaien.
- De maaitijd kan worden aangepast via het menu **Maai uren (%)** – zie sectie 6.4.1.2.
- De Robomow maait het gehele gebied standaard tweemaal per week (hij begint dus tweemaal een maaicyclus). Dit komt overeen met een gemiddelde maaifrequentie en kan worden aangepast via het menu **Maaifrequentie** – zie sectie 6.4.2 (p001 in de tabel).

Sectie 6.2 – Bedieningspaneel:

- De indicator "Intensiteit" is hernoemd in "Maai uren (%)"

Sectie 6.4.1.1 – Dag en tijd:

- Als de maaier wordt uitgeschakeld en dan weer ingeschakeld, zullen "Dag" en "Tijd" knipperen om aan te geven dat u de dag en tijd opnieuw moet instellen.

Sectie 6.4.1. – Intensiteit:

- "Intensiteit" is hernoemd in "Maai uren (%)"

Sectie 6.4.2 – Geavanceerde instellingen:

Scherm	Instelling	Beschrijving	Opties
P001	Maaifrequentie (Standaard = 2)	<ul style="list-style-type: none">• Regelt de frequentie van de maaicyclusen voor een gegeven zone van uw gazon.• Het standaardinterval is Gemiddeld (het equivalent van twee maaicyclusen per week). Dit betekent dat de Robomow tweemaal per week uw gazon volledig zal maaien.• De nummers in het menu komen overeen met de volgende maaifrequenties:<ul style="list-style-type: none">1 – LAAG (een maaicyclus per week)2 – GEMIDDELD (twee maaicyclusen per week)3 – HOOG (dagelijks maaien, rekening houdend met inactieve tijd)• In de verdere beschrijving is "Interval" vervangen door "Maaifrequentie".	1/2/3
P002	Eilanden (Standaard = UIT)	<ul style="list-style-type: none">• Als de eilandfunctie ingeschakeld is, gebruikt de maaier een speciale methode om het basisstation te zoeken. Daardoor kan het langer duren voor de maaier het basisstation bereikt.• Zie ook het menu P006.	AAN/UIT
P015	Zone verwijderen	<ul style="list-style-type: none">• Maakt de verwijdering van een aparte zone of een subzone mogelijk.• Kies de zone die u wilt verwijderen en druk op OK.	L2/L3 A1/A2/A3/A4
P021	Programma Aan/Uit (Standaard = AAN)	<ul style="list-style-type: none">• Dit menu activeert of deactiveert (pauzeert) de automatische werking in de basiszone ("L1") of een van de subzones ("A1/A2/A3/A4") of voor het volledige gazon ("Alle zones").• Als Programma uitgeschakeld is voor een gegeven zone, zal de maaier die zone overslaan maar alle andere zones blijven maaien	Alle zones L1 A1/A2/A3/A4 AAN/UIT

Scherf	Instelling	Beschrijving	Opties
P022	Subzone toevoegen	<ul style="list-style-type: none"> Maakt de toevoeging van een subzone mogelijk. Het maximale aantal subzones kan verschillen volgens het Robomow-model. A1/A2/A3/A4 (naam van de eerste beschikbare subzone) wordt weergegeven – druk op OK. Als de maaier zich niet in het basisstation bevindt, wordt "U044" ("Place the mower in the Base Station" - Maaier in basisstation plaatsen) weergegeven. Plaats de maaimachine in het basisstation en druk op OK. De maaier zal naar de subzone rijden. "U041" ("Press the STOP button at Sub-zone entry" - Druk STOP bij ingang zone) wordt weergegeven. Druk op de toets "STOP" wanneer de maaier zich voorbij de smalle doorgang en in de subzone (ingang) bevindt. Schuif om de oppervlakte van de aparte zone in te stellen en druk op OK. Let op! Dit proces maakt geen deel uit van de eenmalige configuratie (zie sectie 5.2) De instelling van de oppervlakte van een subzone kan later worden aangepast op het menu "Gebied" van de basisinstellingen (zie sectie 6.4.1) U kunt de afstand naar de ingang van de subzone later aanpassen op het menu P023 	A1/A2/A3/A4 100
P023	Update afstand naar subzone	<ul style="list-style-type: none"> Dit menu wordt alleen getoond als u een subzone hebt gedefinieerd. U kunt er de afstand naar de ingang van de subzone mee aanpassen. Schuif naar de gewenste subzone (A1/A2/A3/A4) en druk op OK om de afstand naar de ingang aan te passen. 	
P024	Slim maaien (Standaard = UIT)	<ul style="list-style-type: none"> Activeert de unieke Slim maaien-functie. Deze functie is misschien niet op elk gazon of bepaalde delen van een gazon even effectief. Als voor een gegeven zone voor het eerst ingeschakeld wordt, kan het nodig zijn dat de maaier het gazon oversteekt en de perimeterdraad verscheidene keren "aanraakt" (om het algoritme te kalibreren) voor hij vloeiende bochten aan de rand van het gazon maakt. Als u meer dan een zone definieert, kunt u deze functie voor een gegeven zone of voor het volledige gazon ("Alle zones") uitschakelen. 	Alle zones L1/L2/L3 A1/A2/A3/A4 AAN/UIT
P025	Slim maaien Rand overlap (Standaard = 10)	<ul style="list-style-type: none"> Geeft u de mogelijkheid om de mate van overlapping met de rand van het gazon in te stellen 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. Als u meer dan een zone hebt gedefinieerd, kunt u deze instelling voor een gegeven zone of voor het volledige gazon ("Alle zones") regelen. 	5-30
P026	Turbo Maaien (Standaard = UIT)	<ul style="list-style-type: none"> 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 5.2) 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 Turbo Maaien-functie manueel inschakelen. "U094" (Maaihoogte vergroten als Turbo Maaien ingeschakeld is) wordt weergegeven. Op het einde van de cyclus wordt de functie automatisch uitgeschakeld ("UIT"). 	AAN/UIT

Sectie 8.2 – Buiten het seizoen laden:

- Let op! Tijdens het laden moet de veiligheidsschakelaar op "Aan" staan.

Sectie 9.3 – Gebruikersberichten:

- Nieuwe berichten: U089 – "Child-lock is activated" (Kinderbeveiliging is ingeschakeld), U090–U093 – "Sub-Zone 1/2/3/4 entry problem" (Probleem met toegang tot subzone 1/2/3/4), U094 – "Raise mowing height when activating the TurboMow mode" (Maaihoogte vergroten als Turbo Maaien ingeschakeld is)

Sectie 11.3 – Opslag in de winter en service:

- De volgende verklaring is **verwijderd**: "Tijdens maanden buiten het seizoen, zoals in de winter, moet de Robomow continu geladen blijven om schade aan de accu te vermijden"
- Het basisstation heeft geen winteropslag nodig. Het mag in de winter op het gazon blijven.

Updates van de garantiekaart:

Friendly Robotics garandeert aan de oorspronkelijke koper, dat het 'Product' van de serie "C" vrij is van gebreken van materiaal en makelij bij gebruik voor normale huishoudelijke doeleinden gedurende een periode van drie jaar (voor in Europa gekochte RC-modellen), twee jaar (voor in Europa gekochte MC-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.