

Aanvulling bij de oorspronkelijke bedieningshandleiding – Versie 2017

Modellen RC304u / RC308u / RC312u en RC304 Pro / RC306 / RC308 Pro / RC312Pro S

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

Hoofdstuk 2 – Ken uw Robomow

Sectie 2.1

- Alle Pro-modellen zijn bedoeld voor professionele installatie. Pinnen en draad zijn niet inbegrepen.

Hoofdstuk 3 – Vooruitplannen

Sectie 3.1.4

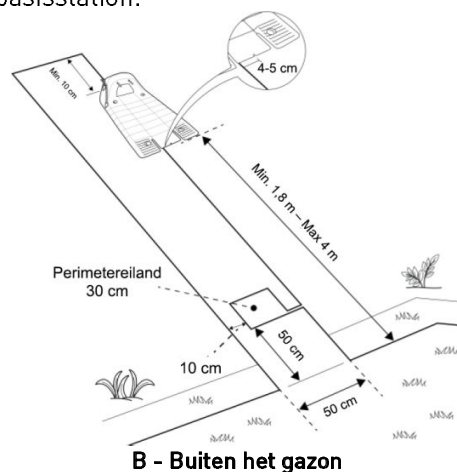
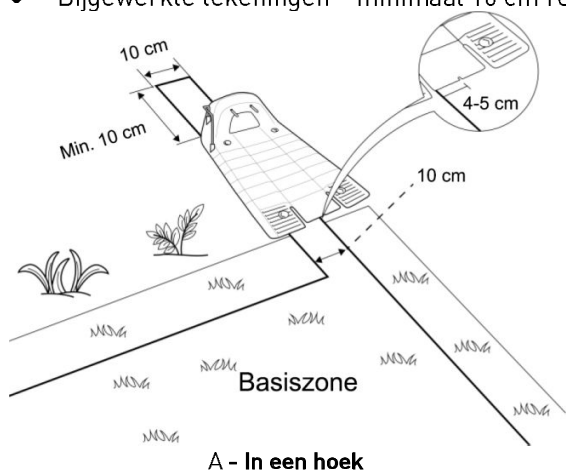
- Als een aparte zone groter is dan **70 m²**, is meer dan één bewerking nodig om de oppervlakte te bestrijken. In dat geval moet u een bijkomend basisstation (optioneel accessoire) in de aparte zone plaatsen; anders zult u de maaier herhaaldelijk met de hand naar de aparte zone moeten brengen om ze volledig te maaien.

Sectie 3.2.3 – Extern instellen (op de gazon-perimeter):

- Bekijk de video over de externe installatie:



- Bijgewerkte tekeningen – minimaal 10 cm rechte draad na het basisstation:



Sectie 3.4.5 (Nieuw!) – Storing door aangrenzende gazons:

- Als op een aangrenzend gazon een tweede robotmaaier (van dezelfde of een andere fabrikant) aan het werk is, moet u minstens 2 m afstand houden van de perimeterdraad van dat gazon.

Hoofdstuk 4 – Eerste configuratie

Sectie 4.1.3 – De accu laden, voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt

- **Let op:** Uw product wordt geleverd met een minimale batterijlading die slechts volstaat voor de eenmalige installatie. Deze eerste lading volstaat niet voor een volledige maaibeurt.

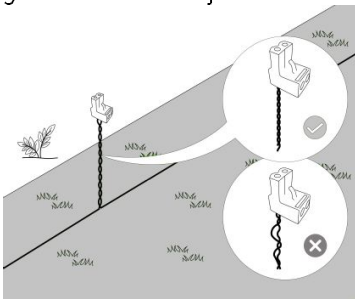
Sectie 4.3.3 – Een smalle doorgang instellen

- Bekijk de video over het instellen van een smalle doorgang:



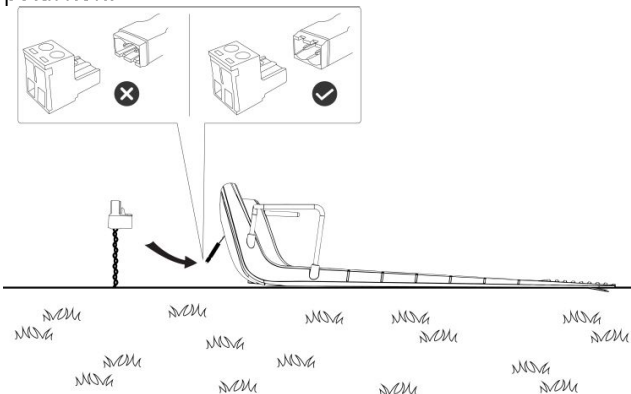
Sectie 4.5 – Terug op het basisstation – de installatie van de perimeter-draad voltooien:

- Draai de twee draden. Het is belangrijk dat u de draden goed samendraait opdat de Robomow het basisstation goed zou binnenrijden:



Sectie 4.6 – Het basisstation plaatsen en aansluiten

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



Hoofdstuk 5 – De Robomow voorbereiden

Sectie 5.2.7 – Nadat installatie voltooid is:

- De Robomow is nu klaar om te worden geladen. Nadat hij volledig geladen is, zal hij automatisch uw gazon maaien.
- Let op: De eerste lading kan langer duren dan gewoonlijk (tot 24 uur).

Hoofdstuk 6 – Bediening van de Robomow

Sectie 6.4.1.4 – Gebied:

- De waarde SUP 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 SUP kan alleen worden geselecteerd als geen bijkomende zones gedefinieerd zijn.
- Als de instellingen Maaifrequentie of Inactieve uren gewijzigd worden nadat het gebied op SUP ingesteld is, zal de instelling voor het gebied automatisch naar de volgende lagere waarde worden verlaagd.

Sectie 6.4.2 – Geavanceerde instellingen:

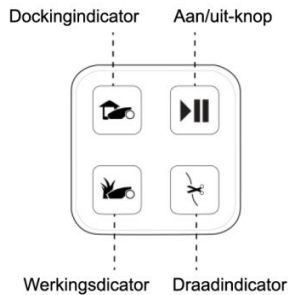
Scherm	Instelling	Beschrijving	Opties
P001	Maaifrequentie (Standaard = 2)	<ul style="list-style-type: none"> • De optie Maaifrequentie bepaalt het interval (frequentie) tussen de maaicyclusen. Een hogere frequentie geeft kortere groeiperioden. Een lagere frequentie geeft langere groeiperioden voor het gras. • De nummers in het menu komen overeen met de volgende maaifrequenties: 1 – LAAG (een maaicyclus per week) 2 – GEMIDDELD (twee maaicyclusen per week) 3 – HOOG (dagelijks maaien, rekening houdend met Inactieve uren) • Het standaardinterval is Gemiddeld (het equivalent van twee maaicyclusen per week). Dit betekent dat de Robomow tweemaal per week uw gazon volledig zal maaien. • Buiten het seizoen, wanneer het gras trager groeit, wordt het aanbevolen om het interval te veranderen in Laag. Deze rustperiode helpt het gras en verlengt de levensduur van de maaimachine. • Sterke bemesting en gunstige weeromstandigheden kunnen zorgen, dat het gras sneller groeit. Kies in dat geval de optie Maaifrequentie Hoog (komt overeen met dagelijks maaien). • De optie 'Maaifrequentie' is alleen beschikbaar voor zones waar een basisstation geïnstalleerd is [zie menu P013]. 	1/2/3
P002	Eilanden (Standaard = OFF)	<ul style="list-style-type: none"> • In het geval van een groot perimeteereiland (een zwembad, een vijver, een groot bloembed enz.) in een gegeven zone is het aanbevolen de instelling Aan te kiezen. Dat zal voorkomen dat de maaier op de terugweg naar het basisstation de draad rond een dergelijk eiland volgt. • Als de eilandfunctie Aan is, gebruikt de maaier een speciale methode om het basisstation te zoeken. Daardoor kan het langer duren voor de maaier het basisstation bereikt. 	ON / OFF
P003, P004, P005, P006	Menu's Hou draadafstand	<ul style="list-style-type: none"> • Deze menu's zijn niet beschikbaar voor de modellen RC304u en RC304 Pro • Voor de andere modellen kan de functie Hou draadafstand ook voor een subzone worden ingeschakeld en geconfigureerd. • De functie Hou draadafstand werkt niet als de Robomow manueel met de Home-toets naar het basisstation wordt gestuurd. Raadpleeg de oorspronkelijke bedieningshandleiding voor details. 	--
P008	Regensensor Gevoeligheid (Standaard = 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Dit menu bepaalt de gevoeligheid van de regensensor. • De nummers in het menu staan voor de volgende gevoeligheidsniveaus: 1 – LAAG 2 – MIDDELMATIG 3 – HOOG 	1/2/3
P021	Programma Aan/Uit (Standaard = ON)	<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. • Dit menu is alleen relevant als Automatische werking op het controlepaneel ingeschakeld is [zie sectie 7.3]. • Let op: Als Programma voor ten minste één zone ingeschakeld is, zal de maaier bij het begin van elke maaicyclus de rand van het volledige gazon maaien, zoals beschreven in Sectie 6.1. 	ALL L1 A1/A2/A3/A4 ON / OFF

Scherm	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" (Maaier in basisstation plaatsen) weergegeven. Plaats de maaimachine in het basisstation en druk op OK. • De maaier zal naar de subzone rijden. • Druk STOP wanneer de maaier zich voorbij de smalle doorgang en in de subzone bevindt (Ingangspunt). • Schuif om de oppervlakte van de subzone in te stellen en druk op OK. • Let op: Dit proces maakt geen deel uit van de eenmalige installatie (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
P024	Slim maaien (Standaard = UIT)	<ul style="list-style-type: none"> • Activeert de unieke Slim Maaien-functie. • Maakt het maaien efficiënter, dankzij vloeiende, doorlopende bochten bij de rand van het gazon. • Let op! Deze functie is misschien niet op elk gazon of bepaalde delen van een gazon even effectief, vooral als het gazon klein is of smalle delen, grote eilanden of hellingen omvat. • Als ze 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. 	ALL L1/L2/L3 A1/A2/A3/A4 Aan/ UIT
P026	Turbo Maaien (Standaard = OFF)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 na de eerste maaicyclus betere resultaten te geven. Op het einde van de eerste maaicyclus wordt de functie automatisch uitgeschakeld ("OFF"). • Met dit menu kunt u Turbo Maaien manueel inschakelen. "U094" (Maaihogte vergroten als Turbo Maaien ingeschakeld is) wordt weergegeven. Op het einde van de cyclus wordt de functie automatisch uitgeschakeld (OFF). • Als de functie Turbomow ingeschakeld is, zal de eerste maaicyclus langer duren en luidruchtiger zijn dan de volgende maaicycli. 	ON / OFF
P027	RoboHome (Standaard = OFF voor alle modellen behalve 'RC312 Pro S')	<ul style="list-style-type: none"> • Maakt een goede regendetectie mogelijk wanneer RoboHome 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. 	ON / OFF
P028	Externe basis (Standaard = OFF)	<ul style="list-style-type: none"> • Als het basisstation buiten de perimeter van uw gazon geïnstalleerd is (Externe opstelling, zie sectie 3.2.3), bepaalt deze optie de afstand (in meters) die uw Robomow vanaf het basisstation moet afleggen om het maaien te beginnen. 	OFF/1/2/3/4/5

Hoofdstuk 7 – Werken met het controlepaneel

Sectie 7.1:

- De illustraties van het controlepaneel zijn bijgewerkt:



Sectie 7.1 & 7.3:

- De knop/indicator Programma Aan/Uit heet voortaan Automatische werking Aan/uit
- De bullet "Gebruik P021 in het menu Geavanceerde instellingen (zie sectie 6.4.2 voor meer details)" is verwijderd
- De indicatie **OFF** op de maaier is vervangen door **PAUS** (voor "pauze")

Hoofdstuk 8 – Laden

Sectie 8.2 – Buiten het seizoen laden:

- Let op:** Tijdens het laden moet de veiligheidsschakelaar altijd op **AAN** staan, ook wanneer de maaier buiten het seizoen na 3 maanden wordt geladen.

Hoofdstuk 9 – Problemen oplossen en gebruikersberichten

Sectie 9.3 – Gebruikersberichten:

- Nieuw bericht: PAUS – "De automatische werking is gepauzeerd via het controlepaneel of het menu Programma ON/OFF. Schakel de automatische werking in op het controlepaneel of op het menu Programma ON/OFF (zie sectie 7.3 of sectie 6.4.2, menu P021)."
- Nieuw bericht: U009 – "Wacht op verzending operationele gegevens". U hoeft niets te doen. Zodra de operationele gegevens verzonden zijn, zal het laden beginnen. Dit kan enkele minuten duren.

Garantiekarta

Friendly Robotics garandeert aan de oorspronkelijke koper, dat het 'Product' van de serie "C" geen defecten heeft qua materialen en vakmanschap, bij gebruik voor normale huishoudelijke doeleinden gedurende een periode van drie jaar** (voor in Europa gekochte modellen RC304 Pro, RC308 Pro en RC312 Pro S), twee jaar (voor in Europa gekochte modellen RC304u, RC308u and RC312u) of een jaar (voor alle in de VS gekochte modellen), en een jaar voor de accu, vanaf de datum van aankoop.*

***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 modellen.*

Gebruiksaanwijzing voor de GSM-module van modellen RC304 Pro / RC306 / RC308 Pro / RC312 Pro S



Inleiding

Met de GSM-module kunt u overal ter wereld operationele en veiligheidsalarmen van uw Robomow op uw mobiele apparaat ontvangen. De GSM-module kan bovendien, met uw goedkeuring, technische gegevens over uw Robomow verzamelen en naar een centraal ondersteuningscentrum verzenden, met het oog op de doorlopende verbetering van zijn prestaties.

BELANGRIJK! – Registratie van het product.

Robomow beveelt stellig aan dat u uw product onmiddellijk registreert, om:

1. **Een superieure klantendienst en-service te ontvangen.**
Een snelle, professionele en betrouwbare ondersteuning die u tijd en geld zal besparen. U ontvangt waarschuwingen wanneer uw Robomow niet correct werkt.
2. **Ons in staat te stellen om contact met u op te nemen.**
U ontvangt informatie over productupgrades, bijzondere aanbiedingen en tips voor een beter onderhoud van zowel uw Robomow als uw gazon.

Registreer uw nieuwe Robomow op onze website:
www.robomow.com/register.

Gebruiksaanwijzing

Compatibiliteitsvereisten

1. De standaardinstellingen van de GSM-module laten toe dat technische gegevens van uw Robomow naar het gecentraliseerde ondersteuningscentrum worden verstuurd. U hoeft deze functie van de GSM-module niet te configureren.
2. Om operationele-en veiligheids waarschuwingen van uw Robomow te ontvangen, moet u de Robomow-app op uw mobiele toestel installeren.
3. De Robomow-app is compatibel met alle recente smartphones en tablets die de Bluetooth[®] 4.0-standaard volledig ondersteunen.
4. U kunt de app gratis downloaden in de Apple App Store of de Google Playstore. Gebruik de zoekfunctie of scan de QR-code hiernaast.

Alarmtypes selecteren

Ga naar het scherm 'Mobiel communicatiesyst.' van de Robomow-app (Hoofdmenu > Gazon- & maaieropties > menu Maaier):

1. Selecteer de alarmen* (selecteer ✓) die uw Robomow-maaier naar uw mobiele apparaat zal sturen:
 - Diefstal alarm -- wordt verzonden wanneer uw maaier uit het aangewezen gebied wordt verplaatst
 - Maaien gestopt alarm -- wordt verzonden wanneer uw maaier stopt voor de bewerking voltooid is
2. Schakel de optie 'Werkingsgegevens delen' in (Hoofdmenu > Instellingen app) uit om gegevens van uw Robomow niet naar een centraal ondersteuningscentrum te verzenden.

Testen

Als de GSM-module wordt vervangen of als u vermoedt dat deze niet goed werkt, wordt aanbevolen een test uit te voeren:

1. Druk op de knop 'Test' op het scherm 'Instellingen GSM-module' van de Robomow-app (Hoofdmenu > Gazon- & maaieropties > Maaier > Mobiel communicatiesyst. Na enkele minuten moet u een bericht 'GSM-test geslaagd' ontvangen.
2. Als de test mislukt, probeert u het opnieuw of neemt u contact op met uw dichtstbijzijnde Robomow-dealer.

GSM-data-abonnement

- De GSM-module wordt geleverd inclusief data-abonnement voor 36 maanden.
- Ongeveer een maand voor het data-abonnement verstrijkt, zult u een voorstel ontvangen voor een mogelijke verlenging van het data-abonnement met 12 of 24 maanden.
- De aankoopinformatie zal worden verzonden naar het in de Robomow-app ingevoerde e-mailadres.

(*) Alarmen worden als pushmeldingen verstuurd. U moet pushmeldingen op uw mobiele apparaat aanvaarden om de alarmen te kunnen ontvangen.

Robomow
App

