

Dolphin skimmi™ 200 | 300

Gebruikershandleiding

Dolphin Skimmi™ robotzwembadskimmer

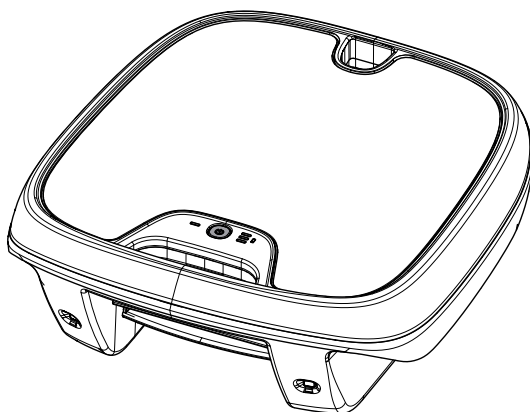
NL

Gebruiksaanwijzing

U zult genieten van de tijd en het geld die u nu bespaart bij het schoonmaken van uw zwembad met uw nieuwe Dolphin Skimmi™ autonome, op zonne-energie werkende robotzwembadskimmer. Hij reinigt het gehele wateroppervlak, verwijdert drijvend vuil van het wateroppervlak.

Het gebruik van Dolphin Skimmi™ is zeer eenvoudig en efficiënt. Zet hem gewoon aan, plaats Dolphin Skimmi™ in het water en start hem met de app of schakel Auto-Start in. Snoerloos en zonder dat de batterij hoeft te worden opgeladen. Zo autonoom als maar kan: Dolphin Skimmi™ vermijdt slangen, obstakels en valstrikken, laadt slim op met de zon en bespaart genoeg energie om 's nachts te werken voor uw ochtendzwemmen.

Dolphin Skimmi™ bespaart u tijd en vermindert handmatig schoonmaken, energie op de pomp en vereist slechts af en toe een snelle spoelbeurt van de filterlade en het zonnepaneel.



NL

Dolphin Skimmi™

Robotachtige zwembadskimmer

Gebruiksaanwijzing

INHOUD

[LEES EN VOLG ALLE INSTRUCTIES](#)

[Maytronics One™ APP-INSTRUCTIES](#)

[INSTELLINGEN](#)

[PROFIEL](#)

[AANBEVELINGEN VOOR DE BATTERIJ](#)

[SNELSTARTGIDS](#)

[BESCHRIJVING VAN FUNCTIES](#)

[WATERBESTENDIGHEID – IP-X7](#)

[LED-INDICATOREN](#)

[OPSLAG BUITEN HET SEIZOEN](#)

[PROBLEEMOPLOSSING](#)

[ZELF REPAREREN](#)

LEES EN VOLG ALLE INSTRUCTIES

WAARSCHUWINGEN:

- 1. Om verwondingen of schrikreacties in het water** als gevolg van een onverwachte botsing met de robot te voorkomen, mag u niet zwemmen terwijl de robot in het water ligt.
- 2. Oververhitting** - Bewaar de robot en de batterij niet op een warme plaats, zoals in een auto.
- 3. Alleen onderhoud door een gecertificeerde technicus.** Dit product bevat een Li-Ion-batterijpakket. Probeer niet de batterij te openen of te vervangen, aangezien dit de batterij kan beschadigen, wat kan leiden tot een explosie, het lekken van batterijchemicaliën, corrosie, zwelling en explosie als gevolg van het binnendringen van water in de batterij.
- 4. Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen)** met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of met onvoldoende ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- 5. Oplader - Gebruik alleen de Maytronics-oplader** model SEC1241300C die bij het product  is geleverd. De oplader is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik geen verlengsnoer om de oplader op het stopcontact aan te sluiten; zorg voor een goed geplaatst stopcontact binnenshuis. De oplader is bedoeld voor het opladen van de robot die is uitgerust met een 2,45 Ah Li-ion-batterijpakket.
- 6. Waarschuwing:** Laad geen niet-oplaadbare batterijen op. Alleen gebruiken met een stroomcircuit dat is beveiligd door een aardlekschakelaar (RCD) met een nominale reststroom van maximaal 30 mA.

WAARSCHUWINGEN:

- 1. Bij beschadiging** - Gebruik de robot niet als er mechanische schade aan de robot of de batterij is. Breng hem naar een erkende Maytronics-technicus.
- 2. Reparaties door een niet-erkende persoon** maken de garantie ongeldig - Probeer de robot niet te openen en te repareren buiten de instructies in de beknopte handleiding en de gebruikershandleiding. Reparaties door een niet-erkende technicus kunnen het product beschadigen en maken de garantie ongeldig.
- 3. Duw de robot niet onder water.** Hij is waterdicht, maar niet ontworpen om de waterdruk te weerstaan wanneer hij onder water wordt gedompeld. Water dat in de robot binnendringt, kan de interne onderdelen aantasten en beschadigen.
- 4. Hij moet worden gerecycled bij gecertificeerde elektronica-batterijrecyclers** die batterijen accepteren. Batterijen mogen niet bij het huisvuil worden weggegooid of in gemeentelijke recyclingbakken worden gedeponeerd. Demonteer de batterij niet.
- 5. Als u uw defecte robot moet weggooien**, volg dan de instructies van uw lokale regio. Maytronics Ltd. verklaart dat het model van de radiozender-ontvanger voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU en alle andere relevante EU-voorschriften. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is verkrijgbaar door contact op te nemen met wecare@maytronics.com

MILIEU-INFORMATIE

Verwerking van elektrische en elektronische apparatuur na hun gebruiksperiode (alleen van toepassing in de EU).

Onze producten zijn ontworpen en vervaardigd met behulp van hoogwaardige materialen en onderdelen, die milieuvriendelijk zijn en kunnen worden hergebruikt en gerecycled.

Dit symbool, dat op de apparatuur of de verpakking is aangebracht, betekent dat deze apparatuur niet als normaal huishoudelijk afval mag worden verwerkt. U dient deze in te leveren bij de technicus die de nieuwe apparatuur installeert of bij speciale inzamelpunten voor elektrische en elektronische apparatuur. Het recyclen van deze apparatuur kost u niets en door deze te scheiden van ander afval helpt u negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid van mensen te voorkomen door onjuiste behandeling te vermijden. Help ons om het milieu te beschermen. Hartelijk dank.

Voor gedetailleerde informatie over hoe u deze apparatuur op de juiste manier kunt demonteren voor recycling, kunt u contact opnemen met de dichtstbijzijnde Dolphin-dealer of zoeken naar een erkende distributeur op de website van Maytronics www.maytronics.com.

Gebruik de Dolphin Skimmi™ alleen in de volgende wateromstandigheden:

- Temperatuur 5°C - 40°C
- NaCl Maximum = 6000 PPM

Bescherming van het apparaat: IP X7

Radiozender: Bluetooth® Frequentiebereik: 2402-2480 MHz

Zendvermogen: 0,002 W

De lithium-ionbatterij in dit product kan niet worden vervangen. Deze moet worden gerecycled bij gecertificeerde recyclers van batterijen en elektronica die batterijen accepteren. Batterijen mogen NIET bij het huisvuil worden weggegooid of in gemeentelijke recyclingbakken worden gedeponeerd. Demonteer de batterij niet.



BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Maytronics One™ APP-INSTRUCTIES

Koppelen met uw telefoon

1. Zorg ervoor dat Bluetooth® is ingeschakeld op uw smartphone.
2. Download de app uit de App Store of Google Play.
3. Houd de aan/uit-knop op de Dolphin Skimmi™ 3 seconden ingedrukt om het koppelen te starten.
4. Start de app, meld u aan en voer de validatiecode in die naar uw e-mailadres is gestuurd.
5. Volg de instructies in de app om verbinding te maken via Bluetooth®.



De robot starten

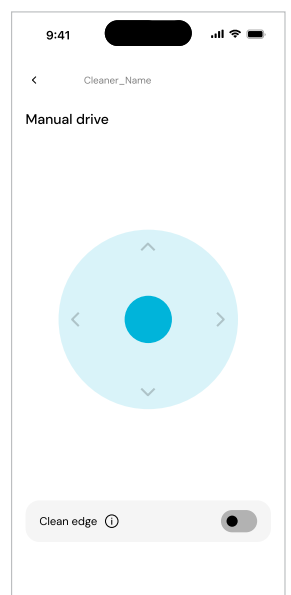
1. Tik op 'Clean' op het startscherm van de app. Het standaardprogramma reinigt uw zwembad, bespaart energie voor nachtelijk werk en zorgt voor een optimale verzorging van de batterij.
2. Tijdens het zwemmen kunt u de robot uitschakelen en in de zon plaatsen of aansluiten op de externe oplader om de batterij op te laden.
3. U kunt de standaardinstellingen aanpassen aan uw type zwembad of zwemgewoonten in het menu 'Mode'.
4. Ophaalfunctie (specifieke modellen): Als uw app de knop Pickup toont, tik hierop wanneer u de robot wilt verwijderen. Hij draait dan rond in het zwembad totdat u op de volgende knop tikt om uw locatie aan te geven; daarna komt hij naar u toe. Als u dat liever heeft, kunt u de handmatige bediening gebruiken om de Dolphin Skimmi™ naar de rand van het zwembad te brengen om hem op te halen.

Garantie

Tik in het startscherm van de app op de drie puntjes bovenaan het scherm voor instellingen. Selecteer 'Garantie' en volg de instructies om uw garantie te registreren.





Handmatige bediening/afstandsbediening

1. Tik op 'Manual Drive' om de interface voor handmatige bediening te zien.
2. Schakel 'Clean Edge' in als u wilt dat de robot water op muren spettert om vuil te verwijderen wanneer hij in de buurt is.
3. Navigeer met behulp van de donkerblauwe cirkel in de lichtblauwe cirkel. Als u uw vinger van de cirkel haalt, stopt de robot snel.



Robotstatus en indicaties

De robot heeft verschillende sensoren en indicatoren in de app om u te helpen hem correct in te stellen en om te weten dat alles naar verwachting werkt.

1.  De batterij-indicator geeft aan hoeveel energie de batterij heeft opgeslagen. Als het batterijniveau laag is, gaat Dolphin Skimmi™ in energiebesparende slaapstand om de levensduur van de batterij te verlengen. Als het niveau tussen 25 en 100 ligt, werkt hij zoals gewoonlijk. Als de batterij vol is, wordt de lading van het zonnepaneel omgeleid en worden de motoren rechtstreeks van stroom voorzien, zonder dat er direct zonlicht nodig is en zonder dat er pauzes nodig zijn voor Smart Solar Recharge. Dit wordt gedaan om de batterijduur te behouden, zodat hij langer kan werken.
2.  Het Bluetooth®-pictogram geeft de sterkte van de verbinding weer.
3.  De oplaad-/bliksemschicht geeft aan hoeveel watt de zon momenteel aan de robot levert.
4.  De temperatuurindicator geeft de watertemperatuur weer.
5. De robotstatusregel beschrijft wat de robot doet of of er een fout is die moet worden opgelost, zoals iets dat vastzit in een van de wielen.

INSTELLINGEN

Reinigingsmodi

- **Eco** - Automatisch geplande reinigings- en pauze-/zonne-oplaadsessies. Pas de instellingen aan op basis van de werklast en de beschikbare zon. Lange sessies (90 min) zijn bedoeld voor volle zon en zwembaden die snel veel vuil verzamelen. Gemiddelde sessies (45 min) zijn bedoeld voor gedeeltelijke schaduw en zwembaden die gemiddelde hoeveelheden vuil verzamelen. Korte sessies (20) zijn bedoeld voor omstandigheden met weinig zon en zwembaden die relatief schoon blijven. Als u de robot UIT zet, moet u hem weer AAN zetten. Als de batterij bijna leeg is, gaat de robot op stand-by staan totdat de batterij voldoende energie heeft om te werken. De LED knippert elke 6 seconden wanneer de robot op stand-by staat.
- **Randvrij** - Besteedt geen tijd aan het reinigen van de randen.
- **Rand** - Reinigt alleen de randen.
- **Bladeren opvangen** - Gebruikt sensoren om prioriteit te geven aan grote bladeren en ander drijvend vuil.

PROFIEL

Naam en e-mailadres

Werk indien nodig uw naam en e-mailadres bij. Dit is het e-mailadres waarop de klantenservice contact met u opneemt als u om hulp vraagt.

APP-VOORKEUREN

Meeteenheden - selecteer metrische of imperiale (VS) eenheden

Taal - selecteer uw voorkeurstaal

POOLGEGEVENS

Selecteer de vorm, geschatte grootte en kenmerken van uw zwembad.

AANBEVELINGEN VOOR DE ACCU

- **Eenmalig instellen en klaar:** In de meeste situaties hoeft u niets te doen om Dolphin Skimmi™ op te laden. Laat hem gewoon in het water liggen en de robot laadt zichzelf op wanneer de zon schijnt. Als u het standaard werk-/rustschema aanhoudt, is de lading meestal voldoende voor werk overdag en 's nachts.
- **Als er geen direct zonlicht in het zwembad is,** kunt u de robot verwijderen en de oplader aansluiten of hem op een zonnige plek zetten om hem op te laden. Let op: als u hem op heet asfalt zet, kan de batterij beschadigd raken. Zet Dolphin Skimmi™ op het gazon of op tuinmeubilair. Om te voorkomen dat vuil uitdroogt en het filter verstopt, moet u de filterbak spoelen voordat u hem op een droge, zonnige plek buiten het zwembad zet.
- **Als er weinig zonlicht is,** bijvoorbeeld tijdens bewolkte seizoenen of op hoge breedtegraden, en de batterij vaak leeg raakt, kunt u naar het menu met reinigingsmodi gaan, "Eco" selecteren en kortere sessies kiezen (20 of 45 minuten, afhankelijk van de zon). Kortere sessies betekenen dat de robot meer pauzes neemt om op te laden. Dit bespaart batterij voor nachtwerk vóór het ochtendzwemmen en geeft hem meer tijd om 's ochtends op te laden voordat hij aan het werk gaat.
- **De batterij sparen:** Zorg ervoor dat de robot niet op een zeer warme plaats wordt achtergelaten (zoals in een auto of op heet asfalt), omdat dit de batterij waarschijnlijk zal beschadigen en de garantie ongeldig maakt. De standaardinstellingen zijn geprogrammeerd voor een maximale levensduur van de batterij. Het zonnepaneel reinigen: Verwijder regelmatig voorzichtig stof en pollen van het oppervlak van het zonnepaneel om de oplaad efficiëntie te maximaliseren. Gebruik een zachte handdoek of spons met zeep voor eventuele opgehoopte zonnebrandcrème. Als er kalkaanslag ontstaat, kunt u deze verwijderen met azijn en een zachte handdoek.
- **Smart Solar Recharge** is ingeschakeld bij gebruik van de Eco-reinigingsmodus. De robot neemt automatisch pauzes op zonnige plekken om de batterij op te laden.

SNELSTARTGIDS

Aan de slag

1. Scan de QR-code om de app te downloaden.
2. Registreer de garantie. Het serienummer bevindt zich onder de robot, aan de binnenkant van de drijvers.



Garantie

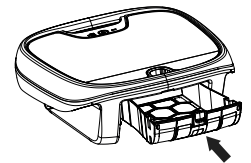


android



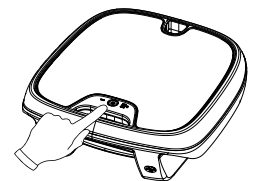
Apple

2. Schuif de filterlade erin **totdat deze vastklikt**.



3. 1. Download de app Maytronics One™ uit de app store.
2. Start de app en maak verbinding.

4. 1. Zorg ervoor dat Bluetooth® op je telefoon is ingeschakeld om te koppelen.
2. Houd de aan/uit-knop op de robot ingedrukt totdat het blauwe lampje knippert.
3. Volg de instructies op je telefoon om het koppelingsproces te voltooien.
4. Zodra de koppeling is voltooid, blijft het lampje van de robot continu blauw branden wanneer hij verbonden is met uw telefoon.



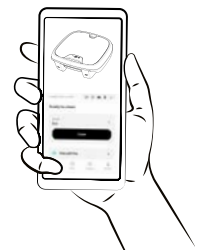
Start via de aan/uit-knop of de app

Begin met de app

Download de app, koppel de Dolphin Skimmi™ en start hem via de app.

Aan/uit-knop op de robot

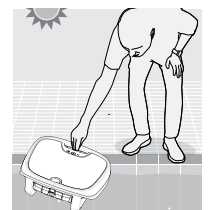
Druk kort op de aan/uit-knop en plaats de robot in het water.



Laat hem zwemmen

Start via de aan/uit-knop of de app. Plaats de Dolphin Skimmi™ in een zonnig zwembad.

U hoeft hem niet te bedienen, op te laden of uit het water te halen, behalve om de filterbak af te spoelen wanneer deze vol is.

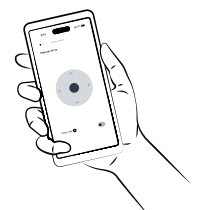


Autonome modus:

De standaard Eco-modus reinigt automatisch het hele oppervlak, inclusief de wanden. De Dolphin Skimmi™ neemt pauzes in de zon om ervoor te zorgen dat de batterij zo vol mogelijk is.

Handmatige besturing:

De app heeft een interface voor handmatige besturing voor het reinigen van specifieke plekken en voor het plezier. De standaardinstellingen voor de autonome modus van de Dolphin Skimmi™ bestrijken het hele zwembadoppervlak, inclusief de randen. Open de instellingen in de app voor meer opties voor reinigingsmodi.



SNELSTARTGIDS

Functies en opties

Opladen

Als de robot niet genoeg zonlicht krijgt om zelfstandig op te laden, kunt u de Maytronics-wandlader gebruiken. De wandlader is bedoeld voor gebruik binnenshuis.

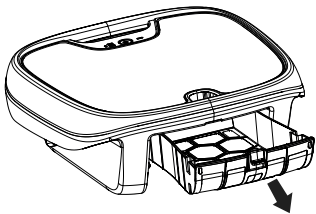
Zo sluit u de lader aan: Open de oplaadafsluiting onder de robot en steek de stekker van de lader in de poort. Zorg ervoor dat u de afdichting sluit voordat u de robot terug in het zwembad plaatst.

De robot schoonmaken

Opmerking: Zorg ervoor dat u de filterbak schoonmaakt voordat deze uitdroogt, om te voorkomen dat vuil aan het filter blijft kleven. De robot schoonmaken.

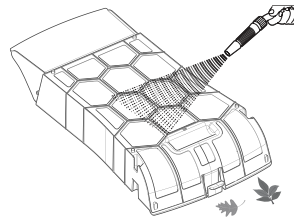
Spoel de filterbak af

1



Druk op het lipje van de filterlade om deze los te maken en verwijder de lade.

2



Gebruik een lagedrukslang om vuil voorzichtig van beide kanten weg te spoelen.

Reinig het zonnepaneel

Spoel het stof weg met water en je hand.

Gebruik voor vettig vuil (zonnebrandcrème enz.) een zachte spons of doek met water en zeep.

Let op: door hard te schrobben kunnen er krassen op het zonnepaneel ontstaan.

BESCHRIJVING VAN FUNCTIES

- **Handmatige besturing** - Stuur de bewegingen van de robot aan via de afstandsbedieningsinterface van de app.
- **Slim opladen via zonne-energie** - Optimaliseert het opladen via zonne-energie door pauzes in te lassen op zonnige plekken.
- **Vermijdt obstakels automatisch** - Dankzij sensoren en algoritmen kan de Dolphin Skimmi™ zelfstandig werken zonder vaak vast te lopen.
- **Diverse reinigingsmodi** - Standaard "Eco"-modus voor volledige dekking, "Edge-free"-modus voor waterdekking zonder tijd te besteden aan wanden, "Leaves Capture" maakt gebruik van sensoren om zich te richten op groot vuil, "Edge" richt zich alleen op de zwembadwanden waar vuil terechtkomt (alleen Dolphin Skimmi™ 300).
- **Externe oplader** - Haal de robot uit het water en laad hem op met een kabel bij weinig zonlicht. Zorg ervoor dat de afdichting gesloten is voordat u de robot in het water plaatst.



WATERBESTENDIGHEID - IP-X7

IP-X7 - Hoewel de Dolphin Skimmi™ gedurende korte tijd bestand is tegen onderdompeling tot 1 meter, raden wij aan om het apparaat niet onder te dompelen of af te spoelen met een krachtige waterstraal, want als u per ongeluk de grenzen van de ontworpen waterbestendigheid overschrijdt, kan er water binnendringen en corrosie veroorzaken.

LED-INDICATOREN










LED-indicatoren

		Betekenis
Knippert blauw		Koppelingsmodus – start de app en maak verbinding
Effen blauw		Verbonden met een telefoon – robot starten, status controleren, handmatig besturen, instellingen aanpassen
	Continu brandend	Zelfstandig werken (robot staat AAN)
	Knipperingen	Knippert af en toe tijdens een pauze in de Eco-modus
Knippert rood		Fout – Maak verbinding met de app voor meer informatie
	Knipperingen	Snel knippen geeft het batterijniveau aan tijdens het opladen via de kabel

OPSLAG BUITEN HET SEIZOEN

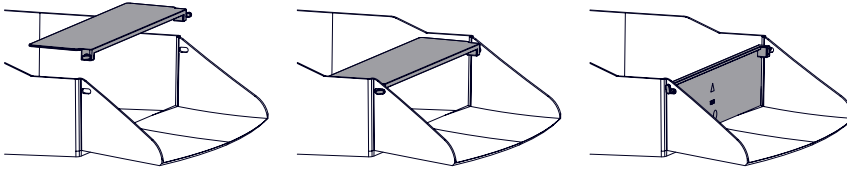
1. Aanbevolen opslagtemperatuur: -20°C - 40°C. Als u de robot op een koudere of warmere plek bewaart, kan de accu beschadigd raken.
2. Zet de robot UIT om te voorkomen dat de accu leegraakt tijdens de opslag.
3. Zorg ervoor dat er geen water in de robot achterblijft.

PROBLEEMOPLOSSING

Symptoom	Mogelijke reden	Correctieve maatregelen
De robot kan niet worden ingeschakeld. Groene pauze- 	<ul style="list-style-type: none"> De batterij is niet opgeladen. 	<ul style="list-style-type: none"> Laad de robot op - Sluit de oplader aan op de poort aan de onderkant van de robot of zet de robot in direct zonlicht.
De robot begint niet met schoonmaken. De batterij-indicator staat op 'laag' of 'uit'. De app geeft aan dat de batterij bijna leeg is.	<ul style="list-style-type: none"> De batterij is bijna leeg. 	<ul style="list-style-type: none"> Sluit de externe oplader aan op de poort aan de onderkant van de robot of zet de robot in direct zonlicht en laat de batterij opladen.
De robot beweegt niet.	<ul style="list-style-type: none"> Het schoonmaken is nog niet begonnen (groene indicatie- ). De robot bevindt zich in een pauze tussen schoonmaakbeurten (groene pauze- ). De batterij is bijna leeg (groene ). De nieuwe app-update is mislukt (groene pauze- ). 	<ul style="list-style-type: none"> Open de app en tik op de knop 'Start'. Wacht tot de volgende schoonmaakcyclus begint als de statusbalk in de app aangeeft dat het apparaat in een oplaadpauze zit. Sluit de kabel aan op de poort aan de onderkant van de robot of wacht tot de accu in de zon is opgeladen. Open de app en voltooi de software-update van de robot.
De robot beweegt niet meer, hij geeft een rood foutsignaal  .	<ul style="list-style-type: none"> Er zit iets vast in een van de wielen van de robot. 	<ul style="list-style-type: none"> Verwijder het voorwerp of het haar. Als het om het voorwiel gaat, kun je het verwijderen en schoonmaken. Als het dan nog steeds niet werkt, neem dan contact op met de klantenservice: wecare@maytronics.com
De robot staat vaak stil, waardoor de schoonmaaktijd aanzienlijk is verkort.	<ul style="list-style-type: none"> Bewolkte lucht, weinig zonlicht gedurende een lange tijd. Verminderde batterijcapaciteit. 	<ul style="list-style-type: none"> Tik op het vakje 'Reinigingsmodus' op het startscherm van de app en selecteer de optie 'Korte sessies'. Of laad de robot op met de kabel. Neem contact op met de klantenservice om de accu te laten vervangen: wecare@maytronics.com
De robot draait alleen in cirkels.	<ul style="list-style-type: none"> De sensorkapjes zijn vuil. Het zout in het zwembad is niet volledig opgelost, het water is vervuild. Er is water in de robot terechtgekomen. 	<ul style="list-style-type: none"> Veeg vuil weg met een vochtige doek. Open de app en selecteer een lagere waterkwaliteit in de functie "Smart Detect" of schakel de functie uit. Neem contact op met de klantenservice: wecare@maytronics.com
De robot verzamelt geen vuil in de filterbak, maar duwt kleine voorwerpen voor zich uit.	<ul style="list-style-type: none"> De terugslagklep zit vast of is verkeerd gemonteerd. De filterbak is vol. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de terugslagklep van de filterbak goed is bevestigd. Zie de onderstaande afbeelding. Maak de filterbak leeg en spoel deze af onder stromend water.
Een schoepenrad loopt vaak vast tijdens het draaien. Rode  .	<ul style="list-style-type: none"> Er zit haar of een ander voorwerp om de as gewikkeld, waardoor de kracht van het wiel afneemt. De filterbak is vol. Onvoldoende vermogen van de motoren. 	<ul style="list-style-type: none"> Verwijder ongewenst haar of andere voorwerpen. Maak de filterbak leeg en spoel deze af.
Tijdens het rijden duikt de voorkant van de robot dieper in de grond, waarbij het opraapwiel een "klapgeluid" maakt.	<ul style="list-style-type: none"> De filterbak is vol. De robot wordt meegesleurd door een krachtige waterstraal uit de filterpomp, of er waait een harde wind. De terugslagklep zit vast of is verkeerd gemonteerd. Er is water in de robot terechtgekomen. 	<ul style="list-style-type: none"> Maak de filterbak leeg en spoel deze af. Tijdelijke storing. Dit lost vanzelf op zodra de afwijkende situatie verandert. Controleer of de terugslagklep van de filterbak goed is aangesloten. Zie de afbeelding hieronder. Neem contact op met de klantenservice: wecare@maytronics.com
De app kan de robot niet vinden of er geen verbinding mee maken.	<ul style="list-style-type: none"> De robot staat uitgeschakeld. De accu is leeg. Er is een grote afstand of er zijn obstakels tussen de smartphone en de robot. De robot is momenteel verbonden met een andere smartphone. 	<ul style="list-style-type: none"> Houd de aan/uit-knop ingedrukt totdat het lampje gaat branden. Sluit de externe oplader aan. Breng je smartphone dichterbij de robot. De robot kan slechts met één smartphone tegelijk worden verbonden. Sluit de app op de andere smartphone.
Het zonnepaneel is bedekt met kalkaanslag (kalk).	<ul style="list-style-type: none"> Het water bij u in de buurt bevat veel calcium (hard water). Calcium zet zich af op oppervlakken en hoopt zich op tot tandplak. 	<ul style="list-style-type: none"> Reinig voorzichtig met citroensap, verdund citroenzuur of azijn. Voorkom nieuwe aanslag door minder vaak te spoelen of door het zwembad met een handdoek droog te maken. U kunt de pH-waarde van uw zwembad ook in balans brengen met een waterteststrip en door naar behoefte zwembadzuur toe te voegen.

Zelf repareren

De terugslagklep vervangen als deze losraakt van de filterbak.



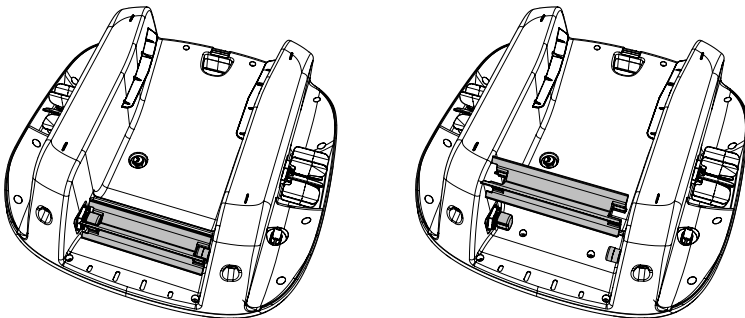
Het filter vervangen

Opmerking: U kunt kiezen tussen een filter van 4 of 6 liter en deze aanschaffen via de website van Maytronics of in de winkel waar u Dolphin Skimmi™ hebt gekocht.

Verwijder het oude filter en plaats het nieuwe filter plaats het nieuwe filter op dezelfde manier als het oude.

Haar en vuil verwijderen van het voorwiel

1. Verwijder de filterbak en maak het voorwiel los van de lagers aan de zijkanten.
Let op: de lagers en het wiel zijn niet symmetrisch. Er is een statisch en een dynamisch lager.
2. Verwijder eventueel haar of vuil van de lagers en het wiel.
3. Bevestig de lagers.
4. Bevestig het wiel weer op de lagers. Volg de afbeelding:



Als deze oplossingen uw probleem niet oplossen, raadpleeg dan Maytronics klantenservice:

Noord Amerika

1-888-365-7446 ext. 1002 | customersupport@maytronicsus.com

Frankrijk

+33 (0)4 42 98 14 90 | support@maytronics.fr

Australië Nieuw-Zeeland, Zuid-Afrika

1 300 693 657 | infoau@maytronics.com

Rest van de wereld / Maytronics Hoofdvestiging

00 800 69694141 (gratis nummer)

00 972 77 96 14 204 (internationaal gesprek)

wecare@maytronics.com

Voor volledige informatie en aanvullende probleemoplossing kunt u ons bezoeken op:

www.maytronics.com