

Item	Part #	Part description	Descripción de la pieza	Deel beschrijving	Teilebeschreibung	Description de la pièce
1	51331	Curved handle set. L & R. Black	Set de manijas. Negro	Gebogen handgreep set. L & R. zwart	Geschwungene Griffe, links und rechts, Schwarz	Jeu de poignées incurvées. G & D. noir
2	51091	Pump outlet flap assembly.	Ensamble de la aleta de salida de la bomba.	Aandrijfmotor	Pumpenauslass Klappen Montage.	Ensemble clapet de sortie de pompe.
3	51080	Pump motor	Motor de la bomba	Pompmotor met grill	Pumpenmotor	Moteur de pompe
4	51302	Top shell	Cáscara superior	Kunststof bovenkap	Obere Schale	Coque supérieure
5	51350	Latch lock	Cerradura del cierre	Vergrendeling	Verriegelungs Verriegelung	Bouton poussoir d'ouverture
6	51312	Bottom chassis	Chasis inferior	Kunststof onderkant	Unteres Chassis	Coque inférieure
7	51151	Side wheels	Ruedas laterales	Wielen	Seitenräder	Roues latérales
8	51342	Quick drain flap	Aleta de desagüe rápida	Snelle afvoer flap	Schnellablass Klappe	Clapet de vidange rapide
9	51050	Roller tubes	Tubos de rodillos	Rollen	Walzen Rohre	Rouleaux
10	51040	Filter bag frame	Tubos de rodillos	Filterzakhouder	Filter Beutel Rahmen	Cadre support de sac filtre
11	81000	Door hinge set	Marco del bolso del filtro	Scharnieren	Von Hung Set	Charnières d'ouverture
12	30100	Power supply	Fuente de alimentación	Voeding	Netzeil	Alimentation (transformateur)
13	33200	Floating cord	Cordón flotante	Drijvend koord	Floating Cord	Câble flottant
14	51030	High flow filter bag	Bolso del filtro del alto flujo	Filterzak	Hoch Strom Filterbeutel	Sac filtrant
15	51380	(Optional) 3 pcs set fine filtration pad	(opcional) 3 PC fijo el cojín fino de la filtración	Optioneel: fijne filtratieset (3 stuks)	(optional) 3 Stk Set Feinfiltration Straße	(optionnel) Ensemble de 3 filtres jetables pour filtration fine



8. Dépannage

Symptôme	Raison(s) possible(s)	Solution(s)
Le robot n'est pas en mouvement/la pompe ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> Prise électrique/Inter différentiel La fiche n'est pas connectée correctement à la prise Aucune/pas assez de puissance est transmise au robot Un objet bloque les rouleaux du robot ou une des roues 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si la prise électrique que vous utilisez fonctionne en branchant un autre appareil électrique sur la prise et vérifiez si l'inter différentiel n'a pas disjoncté Débranchez l'alimentation pendant 30 secondes. Puis branchez à nouveau l'alimentation électrique. Vérifiez toutes les raccords de connexions du robot vers la source d'alimentation. Débranchez l'alimentation électrique et sortez le robot de l'eau. Ouvrez le nettoyeur pour l'inspecter. Vérifiez qu'il n'y ait aucun objet étranger dans les turbines. Vérifiez qu'il n'y ait aucun objet étranger bloquant les rouleaux verts sous l'appareil.
Le robot se déplace dans une seule direction seulement	<ul style="list-style-type: none"> Un objet bloque les rouleaux du robot ou une des roues 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que l'alimentation soit branchée Débranchez l'alimentation électrique et sortez le robot de l'eau. Ouvrez le nettoyeur pour inspecter l'aspirateur. Vérifiez qu'il n'y ait aucun objet étranger dans la turbine. Vérifiez qu'il n'y ait aucun objet étranger bloquant les rouleaux.
Le robot ne récupère pas les débris lors du fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> Sac bouché/plein Un objet est coincé dans la turbine ou un clapet Le robot se déplace trop vite 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le sac de filtration. Vérifiez si le cadre du sac de filtration est correctement inséré. (Voir chapitre <i>Nettoyage du sac de filtration</i>). Vérifiez qu'il n'y ait aucun objet étranger dans les turbines ou bloqué dans les clapets au-dessus des turbines Réglez le bouton de réglage de la vitesse sur un niveau inférieur afin de réduire la vitesse de déplacement de l'appareil. Utiliser un kit de filtration fine jetable si vous avez des impuretés très fines (contacter votre revendeur)

Veuillez contacter Aqualux si vous avez d'autres questions



8. Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Ursache(n)	Lösung(en)
Roboter bewegt sich nicht / Pumpe funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> Steckdose/ Überspannungsschutz Stecker ist nicht ordnungsgemäß eingesteckt Der Roboter bekommt keine/nicht genug Stromversorgung Schmutz/Fremdkörper blockieren den Antrieb oder die Rollen 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die verwendete Steckdose bzw. den Überspannungsschutz indem Sie ein anderes Gerät anschließen Ziehen Sie den Stecker und warten Sie 30 Sekunden. Stecken Sie ihn dann wieder ein Überprüfen Sie alle Verbindungen zwischen Roboter und Stromquelle Ziehen Sie das Netzteil ab und nehmen Sie den Roboter aus dem Wasser. Öffnen und inspizieren Sie den Roboter. Gehen Sie sicher, dass keine Schmutzrückstände das Antriebsrad oder die Rollen blockieren
Roboter bewegt sich nur in eine Richtung	<ul style="list-style-type: none"> Schmutz/Fremdkörper blockieren den Antrieb oder die Rollen 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob der Stecker eingesteckt ist Ziehen Sie das Netzteil ab und nehmen Sie den Roboter aus dem Wasser. Öffnen und inspizieren Sie den Roboter. Gehen Sie sicher, dass keine Schmutzrückstände das Antriebsrad oder die Rollen blockieren
Roboter sammelt Schmutz nicht richtig auf	<ul style="list-style-type: none"> Verstopfter/voller Filterbeutel Fremdkörper blockiert Antriebsrad/Einlass Roboter bewegt sich zu schnell 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie den Filterbeutel. Prüfen Sie, ob der Rahmen des Filterbeutels ordnungsgemäß eingesetzt ist. (siehe Kapitel <i>Reinigung des Filterbeutels</i>) Überprüfen Sie, dass kein Fremdkörper das Antriebsrad oder den Einlass blockiert Stellen Sie eine niedrigere Geschwindigkeitsstufe ein.

Bitte kontaktieren Sie Interline über **Aqualux** falls Sie weitere Fragen haben



8. Probleemoplossing

Symptoom	Mogelijke reden(en)	Oplossing(en)
De robot beweegt niet of de pomp werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> Stopcontact of aardlekschakelaar De stekker is niet goed op het stopcontact aangesloten Er gaat geen of onvoldoende stroom naar de robot Een voorwerp blokkeert de rollen of waaier van de robot 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het stopcontact dat u gebruikt werkt door een ander elektrisch werkend apparaat op het stopcontact aan te sluiten en controleer of de aardlekschakelaar is geactiveerd Koppel de voeding gedurende 30 seconden los. Sluit voeding weer aan. Controleer alle verbindingen van de robot naar de voeding Koppel de voeding los en haal de robot uit het water. Open de reiniger om de reiniger te inspecteren. Controleer of er zich geen vreemd voorwerp in de waaier bevindt. Controleer of er geen vreemd voorwerp de rollen blokkeert
De robot beweegt slechts in 1 richting	<ul style="list-style-type: none"> Een voorwerp blokkeert de rollen of waaier van de robot 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de voeding is aangesloten Koppel de voeding los en haal de robot uit het water. Open de grill om de waaier te inspecteren. Controleer of er zich geen vreemd voorwerp in de waaier bevindt. Controleer of er geen vreemd voorwerp de rollen blokkeert
De robot neemt geen vuil op als hij er overheen rijdt	<ul style="list-style-type: none"> Verstopte of volle zak Er zit een voorwerp vast in de waaier of grill De robot beweegt te snel 	<ul style="list-style-type: none"> Reinig de filterzak. Controleer of het frame van de filterzak correct is geplaatst. (raadpleeg hoofdstuk <i>De filterzak reinigen</i>) Controleer of er zich geen vreemd voorwerp in de waaier bevindt of in de grill boven de waaier zit Stel de snelheid in op een lager niveau.

Neem contact op met Interline via Aqualux als u nog andere vragen hebt

7.1



7.2



7.3



7 Nettoyez la turbine. Vérifiez qu'il n'y ait aucun objet étranger dans la turbine ou bloqué au niveau des clapets qui opturent les turbines

Rabattre les clapets pour nettoyer la saleté ou les débris bloqués dans la turbine: utiliser un tournevis plat pour faire sortir l'ensemble Clapet comme indiqué sur les Fig. 7.1 et 7.2. Remettre en place les clapets



**7. Das Laufrad reinigen.
Überprüfen Sie, dass kein Fremdkörper das Antriebsrad oder den Einlass blockiert**

Entfernen Sie die Klappen Einheit, um den Schmutz oder das Haar am Laufrad zu reinigen: verwenden Sie einen flachen Schraubenzieher, um die Klappen Montage wie in Abb. 7.1 und 7.2 zu verlegen. Klappen Montage nach der Reinigung wieder einrasten



7. Controleer of er zich geen vreemd voorwerp in de waaijer of de grill bevindt

Verwijder het eventuele vuil in en om de waaijer en grill: gebruik een platte schroevendraaier om de grill te verwijderen zoals aangegeven in Fig. 7.1 en 7.2. Plaats de grill terug na reiniging van de waaijer en de grill.



6. Nettoyage du sac de filtration

1. Enfoncez le bouton à l'avant de l'aspirateur et soulevez la coque supérieure (*Fig 6.1*). Continuez à soulever la coque jusqu'à ce que vous entendiez un "Clic" et que la coque reste en place (*Fig 6.2*).
2. Poussez vers l'extérieur les clips rouges d'un côté (*Fig 6.3*) et soulevez complètement le cadre du sac de ce côté (*Fig 6.4*). Répétez l'opération pour le côté opposé.
3. Retirez la bande élastique sur le cadre du sac (*Fig 6.5*).
4. Videz les débris à l'intérieur du sac. Utilisez un tuyau d'arrosage pour nettoyer le sac.
5. Remettez l'élastique du sac autour du cadre support. Positionnez le ruban rouge au centre d'un petit côté du cadre support (*Fig 6.6*).
6. Remettre en place le cadre support avec le sac (*Fig 6.6*). Les clips doivent bloquer le cadre support (*Fig 6.7*).



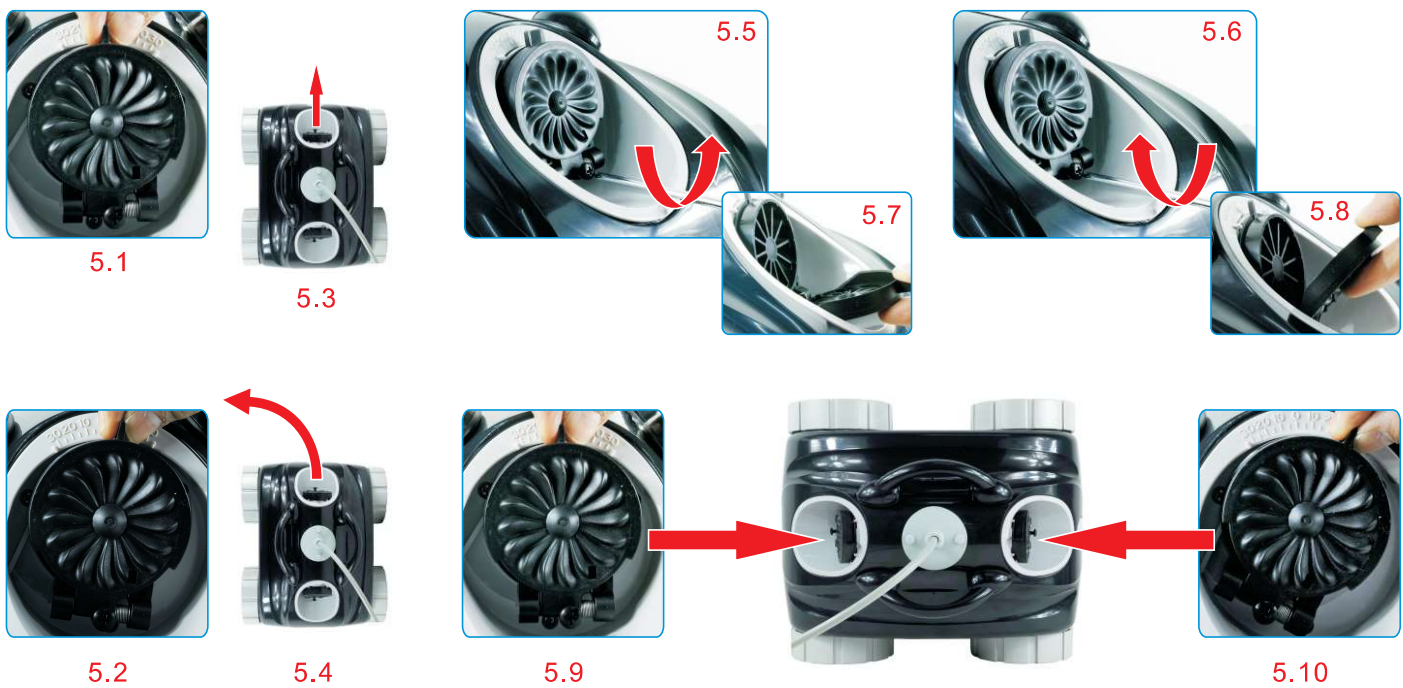
6. Reinigung des Filterbeutels

1. Drücken Sie den Knopf am vorderen Ende des Roboters und heben Sie die Außenverkleidung an (*Bild 6.1*). Heben Sie die Außenschale solange an bis Sie ein „klicken“ hören, wodurch diese in geöffneter Stellung fixiert ist (*Bild 6.2*).
2. Ziehen Sie die roten Halterungen auf einer Seite zurück (*Bild 6.3*) und heben Sie den Filterbeutel heraus (*Bild 6.4*). Gehen Sie auf der anderen Seite genauso vor.
3. Ziehen Sie das elastische Gummiband des Filterbeutels vom Rahmen ab (*Bild 6.5*).
4. Entfernen Sie die vorhandenen Rückstände und waschen Sie den Beutel mit Wasser aus.
5. Ziehen Sie das Gummiband des Beutels zurück auf den Rahmen. Richten Sie die rote Schleife mit der Halterung des Schwarzen Plastikrahmens aus.
6. Ziehen Sie die roten Halterungen zurück und rasten Sie den Rahmen in der dafür vorgesehenen Öffnung ein (*Bild 6.6*). Der Rahmen ist wieder ordnungsgemäß befestigt, wenn die roten Halterungen auf der Oberseite eingeklinkt sind (*Bild 6.7*).



6. De filterzak reinigen

1. Druk op de knop aan de voorzijde van de robot en til de kunststof bovenkap omhoog (*Afb. 6.1*). Til de bovenkap omhoog totdat u een "klik" hoort en de bovenkap op zijn plaats blijft zitten (*Afb. 6.2*).
2. Trek de rode lipjes aan één kant naar achteren (*Afb. 6.3*) en til de filterzakhouder in zijn geheel aan die kant (*Afb. 6.4*). Herhaal dit voor de andere zijde.
3. Trek de elastische band die om de zak zit van de houder (*Afb. 6.5*).
4. Verwijder het vuil uit de zak. Gebruik een tuinslang om de zak schoon te spuiten.
5. Plaats de elastische band van de zak terug op de houder. Lijn het rode lint uit met het lipje van de zwarte kunststof houder.
6. Trek de rode lipjes terug en duw de houder terug in de opening (*Afb. 6.6*). De houder zit er voldoende ver in als de lipjes bovenop de houder zitten (*Afb. 6.7*).



5. Réglage de la direction et du contrôle de la vitesse

- Pour régler la direction du robot, tournez le clapet de sortie. Notez que la direction de rotation du robot est à l'opposé de l'endroit où l'indicateur pointe.
- Pour régler la vitesse du robot, utilisez un tournevis pour tourner la vis située en bas du clapet. Le dévissage permet **d'augmenter** (Fig 5.5 et 5.7) la vitesse et le vissage **diminue** la vitesse (Fig 5.6 & 5.8).
- Pour les piscines de forme ronde, il est recommandé que le clapet de sortie aux deux extrémités ne soit pas dans la même direction. Pour des performances optimales, le clapet d'un côté être droit (Fig 5.1). De l'autre côté du robot, tournez complètement le clapet (Fig 5.2).
- Pour les piscines de forme rectangulaire, il est recommandé que les clapets de sortie aux deux extrémités ne soient pas dans la même direction. Pour des performances optimales, la prise à l'extrémité de l'aspirateur doit être droite (Fig 5.9). La sortie à l'avant du nettoyeur sera orientée complètement vers le côté (Fig 5.10).

Ces réglages ne sont que des recommandations. En fonction de la forme et de la taille de votre piscine ajustez l'orientation et le réglage de vitesse afin d'obtenir un résultat optimal.



5. Richtungsbestimmung und Geschwindigkeitseinstellung

- Um die Bewegungsrichtung des Roboters zu bestimmen, drehen Sie am äußeren Rad. Beachten Sie, dass die Richtung des Roboters gegenläufig zur Richtung des Rads ist.
- Um die Geschwindigkeit des Roboters anzupassen, verwenden Sie einen Schraubenzieher und lösen Sie die Schraube der vorderen Abdeckung. Wenn Sie die **Schraube lockern erhöht** sich die Geschwindigkeit (Bild 5.5 & 5.7), durch **festziehen der Schraube verringert** sich die Geschwindigkeit (Bild 5.6 & 5.8).
- Für rundförmige Pools wird empfohlen, die Pumpen-Abdeckungen an beiden Enden des Reinigers nicht in die gleiche Richtung einzustellen. Um die bestmögliche Leistung zu erzielen, richten Sie die hintere Abdeckung gerade aus (Bild 5.1), gleichzeitig sollte die Abdeckung am vorderen Ende des Reinigers in eine beliebige Richtung gedreht sein (Bild 5.2).
- Für rechteckige Pools ist es ebenfalls empfehlenswert, dass die Pumpen-Abdeckungen nicht in gleicher Richtung eingestellt sind. Um hier für optimale Leistung zu sorgen, sollte die hintere Abdeckung auch wieder gerade ausgerichtet sein (Bild 5.9), während die vordere Abdeckung vollständig zur Seite gedreht wird (Bild 5.10).

Dies sind lediglich empfohlene Einstellungen. Abhängig von Größe und Form ihres Pools müssen Sie gegebenenfalls Richtungsbestimmung und Geschwindigkeit anpassen, damit Sie die beste Reinigungsleistung



5. Richting en snelheid aanpassen

- Om de richting van de robot aan te passen, draait u aan de uitlaatdeksel. Houd er rekening mee dat de richting waarin de robot draait het tegenovergestelde is van waar de indicator naar wijst.
- Om de snelheid van de robot aan te passen, gebruikt u een schroevendraaier om de schroef aan de onderkant van de kap te draaien. **Uitdraaien verhoogt** (Afb. 5.5 & 5.7) de snelheid en **het indraaien verlaagt** de snelheid (Afb. 5.6 & 5.8).
- Voor ronde zwembaden wordt aanbevolen dat de uitlaatkleppen aan beide uiteinden niet dezelfde richting delen. Voor de beste prestaties moet de uitlaat aan het scharnieruiteinde van de reiniger recht zijn (Afb. 5.1) en moet de uitlaat aan de voorzijde van de reiniger worden gedraaid (Afb. 5.2).
- Voor rechthoekige zwembaden wordt aanbevolen dat de uitlaatkleppen aan beide uiteinden niet dezelfde richting delen. Voor de beste prestaties moet de uitlaat aan het scharnieruiteinde van de reiniger recht zijn (Afb. 5.9) en moet de uitlaat aan de voorzijde van de reiniger worden gedraaid (Afb. 5.10).

Dit zijn aanbevolen instellingen. Afhankelijk van de vorm en de grootte van uw zwembad, kunt u spelen met de richting en snelheidsaanpassingen om de optimale instellingen voor uw zwembad te bereiken



4.1



4.2

4. Mise en route

* Votre robot vous est livré pré-assemblé.*

1. Introduisez le robot au niveau du milieu de la longueur de la piscine si vous avez une piscine ovale ou rectangulaire, plutôt qu'à une extrémité. Il couvrira ainsi avec plus d'efficacité la surface de la piscine. Le transformateur doit être éloigné d'au moins 3.50m du bassin



4.3

2. Placez le robot dans votre piscine et **attendez qu'il soit complètement submergé.** Si nécessaire, immergez manuellement le nettoyeur.
3. Pour une performance optimale, il convient de ne placer dans la piscine que la longueur de câble nécessaire pour atteindre tous les endroits du bassin. Le surplus de câble doit se trouver à l'extérieur de la piscine **NOTE:** Si vous mettez trop de câble dans la piscine, le câble va s'emmêler plus rapidement.
4. Branchez le transformateur.
5. Pour interrompre et éteindre votre robot, débranchez le transformateur.
6. Le cycle de nettoyage dure 1 heure. Le robot nettoyeur s'arrêtera automatiquement après 1 heure pour minimiser l'utilisation et l'usure. Pour lancer le 2^{ème} cycle de nettoyage, débranchez la source d'alimentation électrique. Attendez une minute jusqu'à ce que la LED bleue soit éteinte puis branchez de nouveau l'alimentation électrique sur une prise de courant.
7. Pour retirer votre robot de la piscine, tirez sur câble flottant jusqu'à ce que votre nettoyeur soit à portée de main. **NE CONTINUEZ PAS** à tirer sur le câble. Utilisez la poignée pour retirer votre nettoyeur de l'eau.
8. Soulevez lentement votre robot et laissez l'eau s'écouler par la trappe située sous le robot. Si nécessaire, placez le robot au bord de la piscine pour laisser l'eau s'écouler.
9. Débranchez le transformateur et démêlez, si nécessaire le câble flottant sans tirer dessus.

4. Inbetriebnahme

Das Gerät ist bei Lieferung vollständig zusammengesetzt.

1. Das Netzteil sollte möglichst auf halber Strecke zwischen beiden Enden des Pools platziert sein. Achten Sie außerdem darauf, dass es ein paar Meter vom Poolrand entfernt ist.



4.3

2. Setzen Sie den Reinigungsroboter in den Pool und **warten Sie bis dieser vollständig untergegangen ist.** Falls nötig drücken Sie das Gerät per Hand unter die Wasseroberfläche.
3. Für optimal Leistungsfähigkeit platzieren Sie den Reiniger möglichst weit von der Stromquelle weg. So sorgen Sie für die notwendige Kabellänge, damit der Roboter problemlos in jede Ecke des Pools kommt. Lassen Sie so wenig Kabel wie möglich frei im Pool herumtreiben und befestigen Sie es stattdessen nahe der Stromquelle mit den dafür vorgesehenen Kabelbindern. **HINWEIS:** Überflüssige Kabellänge erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass sich das Kabel verheddern kann.
4. Stecken Sie das Netzteil in der nächstgelegenen, geerdeten (!) Steckdose ein.
5. Um den Reinigungsvorgang zu unterbrechen bzw. den Reiniger abzuschalten, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
6. Der Reinigungsvorgang dauert standardmäßig eine Stunde. Nach einer Stunde unterbricht das Gerät automatisch die Reinigung, um Abnutzungsscheinungen zu minimieren. Sollten Sie den Reinigungsvorgang fortsetzen wollen, ziehen Sie den Stecker des Netzteils, warten Sie eine Minute bis die blaue LED-Leuchte aus geht und stecken Sie das Netzteil daraufhin wieder in die Steckdose.
7. Wenn Sie den Reiniger aus dem Pool nehmen wollen, ziehen Sie am auf dem Wasser treibenden Kabel bis das Gerät in Reichweite ist. Ziehen Sie das Gerät **NICHT** am Kabel raus, sondern benutzen Sie den dafür vorgesehenen Griff, um den Roboter aus dem Wasser zu heben.
8. Heben Sie den Reiniger langsam an und lassen Sie das Wasser im Inneren ablaufen. Falls notwendig setzen Sie ihn an den Rand des Pools, damit verbleibendes Wasser entweichen kann.
9. Ziehen Sie das Netzteil ab undwickeln Sie das Kabel auf.

4. Aan de slag

U ontvangt de zwembadrobot compleet gemonteerd in de verpakking.

1. Plaats uw voeding op ongeveer het middelste punt tussen beide uiteinden van uw zwembad en een paar meter van de rand van het zwembad.



4.3

2. Zet de **zwembadrobot** in uw zwembad en **wacht tot deze volledig is ondergedompeld.** Dompel de robot indien nodig handmatig onder.
3. Plaats voor optimale prestaties de robot op een plek in het zwembad op een zo groot mogelijke afstand van de voeding. Dit is de juiste kabellengte die de robot nodig heeft om het hele zwembad te kunnen bereiken. Verwijder eventuele overtollige drijvende kabel uit het zwembad en bevestig deze in de buurt van de voeding met de meegeleverde herbruikbare kabelbevestigingen.
4. Sluit de voeding aan op het dichtstbijzijnde geaarde stopcontact.
5. Om uw zwembadrobot te onderbreken en uit te schakelen, ontkoppel u de stroomtoevoer.
6. De reinigingscyclus is 1 uur. De zwembadrobot stopt automatisch na 1 uur om slijtage te minimaliseren. Om de 2e reinigingscyclus uit te voeren, ontkoppel u de voeding. Wacht een minuut tot de blauwe LED uit is en sluit de voeding weer aan op een stopcontact.
7. Om uw robot uit het zwembad te halen, trekt u aan het drijvende snoer tot uw robot binnen handbereik is. **NIET** aan de kabel blijven trekken. Gebruik het handvat om uw robot uit het water te halen.
8. Til uw robot langzaam op en laat het water uit uw robot weglopen. Plaats de robot indien nodig aan de rand van het zwembad om het water verder te laten weglopen.
9. Ondkoppel de voeding en haal de drijvende kabel uit de knoop.



1. Caractéristiques du produit

Profondeur maximale: 1,2m
Taille maximale de la piscine: 7.00 x 3.50m
Courant d'entrée: 100-130V AC / 200-230V AC
Courant de sortie: <20VDC

2. !! Avertissements!!

- 2.1 Veuillez vous référer aux règles du pays pour la sécurité des piscines
- 2.2 Placez le transformateur d'alimentation à au moins 3,5 m/11ft du bassin
- 2.3 Assurez-vous que vos prises électriques soient correctement mises à la terre
- 2.4 Veuillez vous assurer que votre est bien protégée par un inter différentiel 30ma
- 2.5 Placez le transformateur d'alimentation à l'abri de l'humidité
- 2.6 N'utilisez pas le robot hors de l'eau
- 2.7 Assurez-vous que le transformateur soit débranché si vous devez intervenir sur le robot.
- 2.8 N'utilisez aucun cordon ou câble d'alimentation endommagé
- 2.9 Ne pas utiliser le robot si des personnes nagent dans la piscine
- 2.10 L'utilisation du robot doit se faire dans une piscine dont la température est située entre 5 et 36°C

3. Inclus dans l'emballage

1. Robot nettoyeur de piscine ORCA 50
2. Alimentation



1. Produktspezifikationen

Maximale Tiefe: 1,2m
Maximale Pool Größe: 7.00 x 3.50m
Netzteil Eingang : 100-130V AC / 200-230V AC
Netzteil Ausgang: <20VDC

2. !!Achtung!!

- 2.1 Bitte beachten Sie allgemeingültige Sicherheitshinweise zur Pool-Sicherheit
- 2.2 Das Netzteil/die Stromquelle sollte mindestens 3,5 m vom Poolrand entfernt sein
- 2.3 Stellen Sie sicher, dass ihre Steckdosen ordnungsgemäß geerdet sind
- 2.4 Benutzen Sie gegebenenfalls einen gesonderten Überspannungsschutz
- 2.5 Kabel und Stecker vom Wasser fernhalten
- 2.6 Reinigungsroboter nicht außerhalb des Wassers verwenden
- 2.7 Achten Sie darauf, dass der Stecker gezogen ist bevor Sie Instandhaltungsmaßnahmen durchführen
- 2.8 Niemals bei beschädigtem Stromkabel oder Netzteil in Betrieb nehmen
- 2.9 Keine Anwendung solange sich Menschen im Pool befinden
- 2.10 Einsetzbar bei Wassertemperaturen zwischen 5-36°C

3. Lieferumfang

1. Pool-Reinigungs Roboter ORCA 50
2. Netzteil



1. Productspecificaties

Maximale diepte: 1,2m
Maximale afmeting zwembad: 7.00 x 3.50m
Voedingsingang : 100-130V AC / 200-230V AC
Voedingsuitgang: <20VaDC

2. !!Waarschuwingen!!

- 2.1 Raadpleeg de plaatselijke veiligheidsvoorschriften voor zwembaden
- 2.2 Houd de voeding minimaal 3,5m uit de buurt van de rand van het zwembad.
- 2.3 Zorg ervoor dat uw stopcontacten correct zijn geaard.
- 2.4 Zorg ervoor dat de wandcontactdoos is aangesloten op een aardlekschakelaar
- 2.5 Houd de voeding uit de buurt van water
- 2.6 Laat de robotreiniger niet drooglopen
- 2.7 Zorg ervoor dat de voeding is losgekoppeld voordat er onderhoud wordt uitgevoerd
- 2.8 Niet gebruiken met een beschadigde kabel of voeding
- 2.9 Niet gebruiken terwijl er personen in het zwembad zwemmen
- 2.10 Voor gebruik in water met temperaturen tussen 5-36°C

3. Meegeleverde inhoud

1. Robotic Pool Cleaner ORCA 50
2. Voeding



 Félicitations pour l'achat de votre nouveau robot nettoyeur de piscine de 8Streme.

Ce robot automatique est livré pré-assemblé. Idéal pour toutes les piscines autoportantes ou tubulaires avec un fond plat. Il utilise un grand sac de filtration lavable.

Veuillez vérifier l'emballage pour vous assurer que toutes les pièces soient présentes et prêtes pour l'installation. Si certaines pièces sont manquantes ou endommagées, veuillez contacter Aqualux

 Vielen Dank für den Kauf ihres neuen Pool-Reinigungs Roboters von 8Streme!

Dieses Reinigungsgerät agiert vollkommen autonom und ist nach der Lieferung sofort einsatzbereit. Eignet sich hervorragend für flache, aufblasbare Pools und/oder flache Pools mit Metallrahmen. Der große Filterbeutel des Gerätes ist waschbar.

Bitte kontrollieren Sie den Lieferumfang, um sicherzustellen, dass alle Teile mitgeliefert wurden. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Aqualux

 Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe robot zwembadreiniger van 8Streme.

Deze autonome reiniger wordt gebruiksklaar geleverd. Zeer geschikt voor zachte of frame zwembaden met een vlakke bodem. Voor gebruik met een grote wasbare filterzak.

Controleer de verpakking om er zeker van te zijn dat alle onderdelen aanwezig zijn voor installatie. Als er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, neem dan contact op met Aqualux



ORCA 50