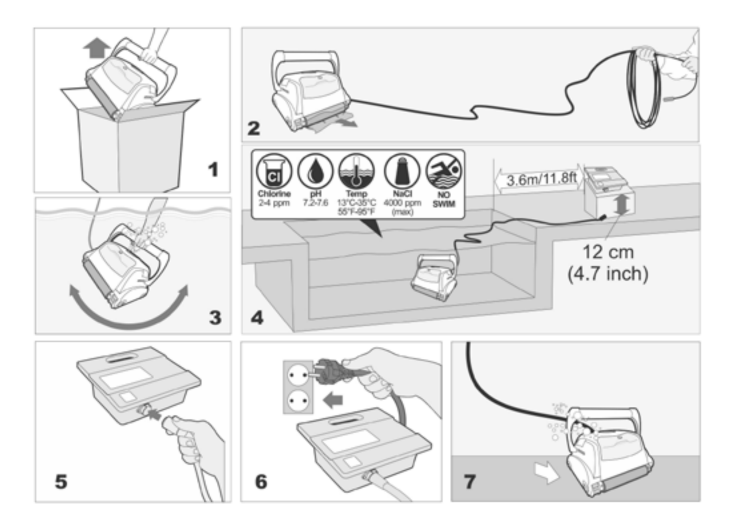








# Kurzanleitung











#### Inhalt

## Wichtige Sicherheitshinweise

#### Einführung

Systemübersicht

Wie der robotische Reingiger Ihr Schwimmbecken reinigt

Betriebsbedingungen

## Komponenten

Der robotische Reiniger Strom- und Steuereinheit

#### **Betrieb**

Vor der ersten Inbetriebnahme

Bevor Sie den Reiniger ins Wasser lassen

Absetzen des Reinigers ins Wasser

Reinigungszyklus

Den Berieb des robotischen Renigers anhalten

Den Reiniger aus dem Wasser ziehen

#### Wartung

Reinigung der Filter

Lagerung des robotischen Reinigers

Überprüfen des Wasserauslass-Propellers

#### **Fehlerbeseitigung**

#### Transportbehälter (optional)

Montage des Transportbehälters

Anbringung des Transportbehältergriffs

Laden des robotischen Reinigers auf den Transportbehälter

#### Transportwagen (optional)

Komponenten

Montage des Transportwagens

#### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE BITTE LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN

ACHTUNG: Schließen Sie die Stromversorgung nicht an eine geerdete Steckdose an oder schaften Sie nicht den Schwimmbeckenreiniger auf "ON (AN)", wenn er nicht vollständig im Wasser eingetaucht ist. Das Betätigen des Reinigers außerhalb des Wassers führt sofort zu emsthaften Schäden und zum Verlust der Garantie.

Belassen Sie den Reiniger im Schwimmbecken zwischen 15 und 20 Minuten bis zum Ende seines Reinigungszyklus. Dadurch werden die Motoren ausreichend gekühlt. Belassen Sie den Reiniger aber nicht die ganze Zeit im Schwimmbecken. Denken Sie immer daran, die Stromversorgung auf "OFF (AUS)" zu schaften and den Stromanschluss aus der Netzsteckdose zu ziehen, bevor Sie den Reiniger aus dem Schwimmbecken entfernen.

VORSICHT: Verwenden Sie Ihren Reiniger nur für Schwimmbecken und verwenden Sie ihn nicht, während sich Menschen im Wasser befinden.

#### Sicherheitshinweis

- Das Gerät muss mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) ausgestattet sein, der einen restlichen Nennbetriebsstrom von 30 mAnicht überschreitet.
- Der Anschluss zum Abzweigstromkreis sollte mit den örtlichen und nationalen Verdrahtungsvorschriften (Sicherheitsstandand für Elektroinstallationen) übereinstimmen. Falsche Bedienung des Gerätes kann zum Austaufen von Schmiermitteln führen.
- Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es von einem Wartungsservice des Herstellers oder einer qualifiziert-ausgebildeten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.



Der Umgang mit diesem Elektrogerät ist für Personen (einschließlich Kinder) mit klittperlichen, sensorischen oder geistigen Einschränkungen, oder mit mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen nicht geeignet, außer wenn sie beim Umgang mit dem Gerät von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt und angeleitet werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um das Spielen mit dem Elektrogerät zu verhindern.



VORSICHT: Ein Erdschlussstromunterbrecher (GFCI-USA) oder ein Fehlerstromschutzschalter (RCD-EUROPE) muss installiert werden, um Ihre Steckdose zu schützen und mögliche Stromschläge zu verhindern.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN









## Einführung

## Systemübersicht

Der robotische Reiniger säubert den Boden und die Wände des Schwimmbeckens, um Schmutz und Verunreinigungen in seinen internen Filtern zu sammeln. Diese Bedienungsanleitung erklärt, wie man den robotischen Reiniger einschließlich Reinigung, Wartung und Lagerung bedient.

Hinweis: Diese Anleitung bespricht mehrere Modelle von robotischen Reinigern. Einige Variationen von Komponenten sind gemäß dem spezifischen Modell vorhanden.

## Wie der Robotische Reiniger Ihr Schwimmbecken reinigt

Nachdem der robotische Reiniger im Schwimmbecken platziert und aktiviert wurde, arbeitet er das Programm ab, das auf der Strom- und Steuereinheit eingestellt wurde. Der robotische Reiniger bewegt sich entlang des Bodens und der Wände des Schwimmbeckens, um den vollständigen Bereich abzudecken. Wenn der robotische Reiniger sein Programm beendet hat, verbleibt er inaktiv auf dem Schwimmbeckenboden.

Hinweis: Das Wändeklettern ist eine optionale Funktion. Ist die Wändekletter-Funktion aktiviert, steigt der robotische Reiniger in Intervallen die Wand hoch, die durch sein internes Programm festgelegt wurde. Die Fähigkeit des Reinigers im Schwimmbecken über Stufen zu klettern, hängt von der Stufengeometrie und dem Material ab.

#### Betriebsbedinungen

Der robotische Reniger ist ausschließlich für den Einsatz in Schwimmbecken unter folgenden Bedingungen geeignet:

- Temperaturen von 13°C 35°C (55°F 95°F), empfohlene Temperatur zwischen 22°C 32°C (72°F 90°F)
- Wasser pH: 7,2 7,6
- Chlorgehalt: das Schwimmbecken wird entsprechend der Herstellerangaben instandgehalten.

Hinweis: Werden diese empfohlenen Betriebsbedingungen für das Schwimmbecken nicht eingehalten, könnte der robotische Reiniger nicht richtig funktionieren.

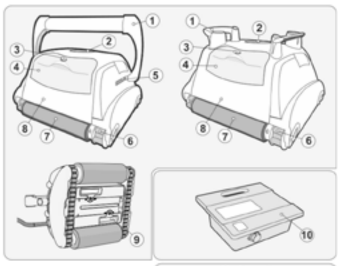








## Komponenten



- 1) Griff
- 2) Auslassdeckel
- 3) Entriegelung für den Filter
- 4) Oberer Zugang zum Filter
- 5) Verriegelungsmechanismus des Griffs
- 6) Antriebsführung
- 7) Reinigungbürste 8) Gerätegehäuse
- 9) Saugöffnung
- 10) Netzteil

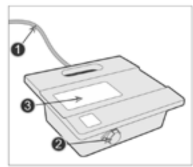
## OPTIONAL

- 11) Transportbehälter
- 12) Transportwagen



#### Strom- und Steuereinheit

Die Strom- und Steuereinheit ist mit dem robotischen Reiniger durch ein Schwimmkabel verbunden. Das Gerät wird mit Wechselstrom (1) gespeist und versorgt den Reiniger mit Niederspannung und Befehlen aus der Steckdose (2).



Es besitzt eine Steuerkonsole (3) mit verschiedenen Steuerfunktionen, um den robotischen Reiniger zu bedienen.

## Inhalt der Verpackung

Der robotische Reiniger befindet sich in einer Verpackung mit folgendem

- Robotischer Reiniger und Schwimmkabel
- Strom- und Steuereinheit
- Bedienungsanleitung

Gemäß dem gekauften Modell können folgende Zubehörteile im Paket enthalten sein:

- Transportbehälter
- Transportwagen
- Weiteres Zubehör









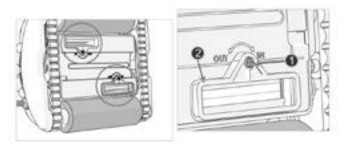
#### **Betrieb**

#### Vor der ersten Inbetriebnahme

Einstellung der Saughöhe: Die Positionierung der Saugöffnung (2) nahe der Schwimmbecken-Oberfläche erhöht die Saugleistung und die Reinigungsqualität. Das Senken der Saugöffnung könnte zur Interferenz mit Hindernissen auf dem Boden oder den Wänden des Schwimmbeckens führen.

Verwenden Sie einen Schraubenzieher, um den Einstellknopf der Saugöffnung (1) zu justieren.

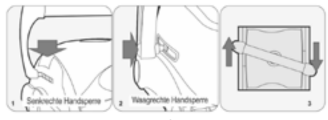
- -IN- bewegt die Saugöffnung von der Schwimmbecken-Oberfläch weg und vermindert die Saugleistung.
- -OUT- bewegt die Saugöffnung näher zur Schwimmbecken-Oberfläche und erhöht die Saugleistung.

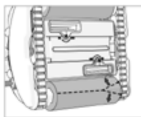


#### Einstellung des Gleitgriffs (P-Serie nicht erforderlich)

Einstellung des Gleitgriffs bei Modellen mit Wändekletterfunktion:

- 1. Drücken Sie die Verriegelungstaste (1 oder 2 gemäß Modell), um den Verriegelungsgriff zu lösen.
- 2. Platzieren Sie den Griff (3) diagonal an der maximalen Position.
- 3. Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 auf der anderen Seite des Reinigers.



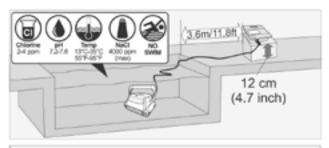


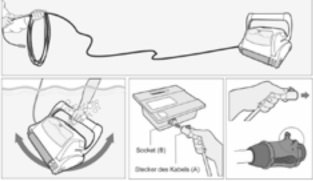
## Entfernen der Bürstenabdeckung

Der robotische Reiniger wird mit einer Schutzabdeckung auf den Reinigungsbürsten versendet. Entfernen Sie vorsichtig die Nylonhülle von den Reinigungsbürsten.

Vorsichtsmaßnahmen: Verwenden Sie keine scharfen Werkzeuge, um die Abdeckung zu entfernen, da sonst die Bürsten beschädigt werden könnten.

Vor der ersten Inbetriebnahme müssen robotische Reiniger mit PVA-Schaumstoff Bürsten min. 30 Minuten im Pool sein.





#### Platzierung der Strom- und Steuereinheit

4. Platzieren Sie die Strom- und Steuereinheit mindestens 3,6 Meter vom Schwimmbecken und mindestens 12 cm über der Oberfläche. Vorsichtsmaßnahmen: Die Strom- und Steuereinheit sollte keinem direkten Sonnenlicht oder Wasser ausgesetzt sein

5. Lösen Sie das Schwimmkabel von den Plastikbändern, die die Kabel während des Versandes sichern, indem Sie die Plastikschnapper auf den Bändern drücken.

## Bevor Sie den Reiniger ins Wasser lassen:

- 1. Achten Sie darauf, dass sich keine Personen im Schwimmbecken befinden.
- 2. Achten Sie darauf, dass die Filter sauber sind.
- 3. Achten Sie auf die Einhaltung der Bedinungen für Schwimmbecken; (siehe "Betriebsbedingungen")

#### Absetzen des Reinigers in Wasser

- 1. Rollen Sie das Schwimmkabel ab. Es wird empfohlen, die Kabellänge zu verlängern, damit sie der Schimmbeckendiagonale plus 2 Meter entspricht.
- 2. Setzen Sie den Reiniger im Schwimmbecken ab.
- 3. Lassen Sie den Reiniger auf den Grund des Schwimmbeckens sinken. Fangen Sie nicht mit dem Betrieb an, bevor sich der robotische Reiniger auf den Schwimmbeckenboden abgesetzt hat.
- 4. Verteilen Sie das Schwimmkabel über das Schwimmbecken. Achten Sie darauf, dass nur die erforderliche Kabellänge über das Schwimmbecken verteilt wird. Glätten Sie die Windungen oder Verdrehungen im Kabel. Rollen Sie Extrakabel außerhalb des Schwimmbeckens in der Nähe von der Strom- und Steuereinheit auf.
- 5. Verbinden Sie das Schwimmkabel (A) mit der Anschlussbuchse (B) auf der Strom- und Steuereinheit.

Vorsichtsmaßnahmen: Das Betätigen des Roboters außerhalb des Wassers führt sofort zu ernsthaften Schäden und zum Verlust der Garantie.









## **Betrieb**

## Inbetriebnahme des robotischen Reinigers

Schließen Sie die Strom- und Steuereinheit an die Steckdose an. Die Betriebs-LED (1) leuchtet auf und der robotische Reiniger fängt mit seinem Reinigungsprogramm an.

Wenn die Strom- und Steuereinheit bereits an die Netzsteckdose angeschlossen ist, blinkt die Betriebs-LED (5) auf, um anzuzeigen, dass der robotische Reiniger im Standby-Modus ist.

Drücken Sie die Bedientaste (6). Die Betriebs-LED leuchtet auf und der robotische Reiniger fängt mit seinem Reinigungsprogramm an.

Hinweis: Wenn die LED "Filter überprüfen" aufleuchtet müssen die Filter des robotischen Reinigers im Schwimmbecken gereinigt werden, bevor Sie den Reiniger ins Wasser lassen. die LED "Filter überprüfen" ist in einigen Modellen optional.

#### Reinigungszyklus

Während des Reinigungszyklus sollte der robotische Reiniger:

- Über den Schwimmbeckenboden laufen, um Schmutz und Verunreinigungen aufzusammeln.
- Automatisch gemäß dem ausgewählten Programm lenken und drehen.
- Schwimmbeckenwände alle paar Minuten hochklettern, wie in seinem internen Programm eingestellt.

Hinweis: Der robotische Reiniger könnte gelegentlich aufhören, sich für ein paar Sekunden zu bewegen. Das ist ein Teil des Normalbetriebs, keine Fehlfunktion.

## Den Betrieb des robotischen Reinigers anhalten

Der robotische Reniger geht automatisch nach jedem Reinigungszyklus in STANDBY und die Betriebs-LED (5) blinkt auf.

Um den Reinigerbetrieb während eines Reinigungszyklus anzuhalten, drücken Sie die Bedienungstaste (7) einmal. Die Betriebs-LED (7) blinkt auf und der Reiniger ist im Standy-Modus.

#### Den Reiniger aus dem Wasser ziehen

- 1. Trennen Sie das Schwimmkabel von der Strom- und Steuereinheit.
- 2. Ziehen Sie am Schwimmkabel den Reiniger näher heran, bis man den Griff fassen kann
- 3. Heben Sie den Reiniger wasserentleert am Griff aus dem Schwimmbecken. Vorsichtsmaßnahmen: Verwenden Sie nicht das Schwimmkabel, um den Reiniger aus dem Wasser zu heben.

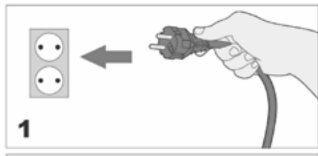
#### Reinigungszyklen

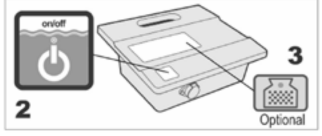
B100 1:30 h\* D200 2:00 h

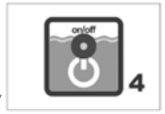
D300 1:30 h\*, 2:00 h, 2:30 h Einstellung über App möglich

P500 2:00 h

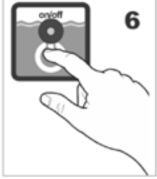
P600 1:30 h\*, 2:00 h, 2:30 h Einstellung über App möglich













<sup>\*</sup>nur Bodenreinigung

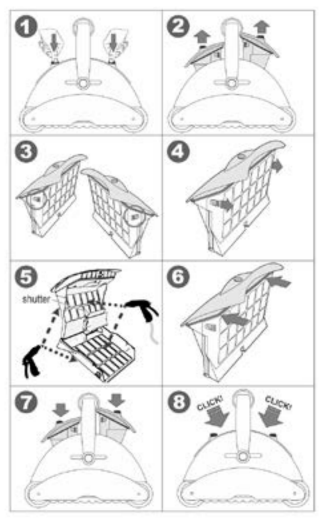








## Wartung



## Reinigung der Filter

Die Filter müssen nach jedem Reinigungszyklus gereinigt werden.

- 1. Lösen Sie den Filter und ziehen Sie ihn aus dem Reiniger.
- 2. Ziehen Sie die Filtertür (2) gegen das Filtergehäuse (2), um den Filterkasten zu öffnen
- 3. Sprühen Sie Wasser an den Außenseiten (1) und danach auf die Innenseite (3) des Filters, um sämtlichen Schmutz und Verunreinigungen zu enternen.
- 4. Prüfen Sie, ob der kleine Plastikverschluss (2) an der richtigen Stelle und nicht beschädigt ist.
- 5. Schließen Sie den Filter.
- 6. Setzen Sie den Filter zurück in seine Position ein, bis ein Klick zu hören ist, um sicherzustellen, dass der Filter an der richtigen Stelle ist.
- 7. Wiederholen Sie den Reinigungsvorgang für den zweiten Filter.

## Lagerung des robotischen Reinigers

Befolgen Sie diese Anweisungen, um den robotischen Reiniger bei Nichtverwendung zu lagern:

- 1. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- 2. Trennen Sie das Schwimmkabel von der Strom- und Steuereinheit.
- 3. Verteilen Sie das Schwimmkabel und lösen Sie sämtliche Verdrehungen im Kabel.
- 4. Waschen Sie den Innenraum des Reinigers mit frischem Wasser und lassen Sie ihn trockenen.
- 5. Rollen Sie das Schwimmkabel auf und legen Sie es auf den Reingier.

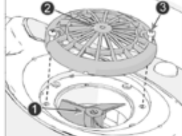
Vorsichtsmaßnahmen: Rollen Sie das Schwimmkabel nicht auf dem Griff des Reinigers auf.

- 6. Lagern Sie die Reiniger-Komponenten in einem trockenen, geschlossenen Ort.
- 7. Überprüfen Sie, dass die Strom- und Steuereinheit keinem Wasser ausgesetzt ist.

## Überprüfen des Wasserauslass-Propellers

Es wird empfohlen, regelmäßig Verunreinigungen und Haare vom Propeller des Wasserauslasses zu entfernen:

- 1. Entfernen Sie die Schrauben (3), um die Abdeckung des Wasserauslasses (2) zu lösen
- 2. Entfernen Sie die Abdeckung des Wasserauslasses
- 3. Reinigen Sie diesen von Haaren, Schmutz oder Verunreinigungen.
- 4. Prüfen Sie nach, dass der Propeller (1) nicht beschädigt ist.
- 5. Bringen Sie die Abdeckung (2) wieder an und befestigen Sie diese mit den Schrauben (3).











## **Fehlerbeseitigung**

## DER REINIGER IST NICHT ANGESCHALTET (ON)

#### Die Steckdose wird nicht mit Strom versorgt.

- 1. Trennen Sie dem Reiniger von der Strom- und Steuereinheit.
- 2. Trennen Sie die Stromversorgung von der Steckdose, warten Sie 30 Sekunden und schließen Sie erneut an.
- 3. Schalten Sie die Stromzufuhr (ON). Falls nicht aktiviert, schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose an.

# Das Schwimmkabel ist nicht ordnungsgemäß an die Strom- und Steuereinheit angeschlossen.

Schließen Sie das Schwimmkabel erneut an die Strom- und Steuereinheit an

#### Hindernis im Antriebssystem des Reinigers.

- 1. Drehen Sie den Reiniger vorsichtig um, um die Unterseite zuprüfen.
- 2. Drehen Sie die Antriebsführungen und Reinigungsbürsten per Hand. Sie sollten sich drehen, aber nicht locker sein.
- 3. Reinigen und entfernen Sie ggf. Hindernisse und Verunreinigungen.

# Der Propeller sitzt aufgrund von Haaren oder Verunreinigungen fest.

Überprüfen Sie, ob der Propeller beschädigt ist oder gereinigt werden muss (siehe "Überprüfen des Wasserauslass-Propellers").

#### DER REINIGER BEWEGT SICH, ABER PUMPT KEIN WASSER

## Die Filter sind schmutzig.

- 1. Entfernen Sie die Filter.
- 2. Lassen Sie den robotischen Reiniger ohne Filter im Schwimmbecken laufen. Bei einwandfreier Funktionstüchtigkeit ersetzen oder reinigen Sie die Filter sorgfältig.

# Der Propeller sitzt aufgrund von Haaren oder Verunreinigungen fest oder ist beschädigt.

Überprüfen Sie, ob der Propeller beschädigt ist oder gereinigt werden muss (siehe "Überprüfen des Wasserauslass-Propellers").

#### DER REINIGER PUMPT WASSER, ABER BEWEGT SICH NICHT

## Hindernis im Antriebssytem des Reinigers.

- 1. Drehen Sie den Reiniger vorsichtig um, um die Unterseite zu prüfen.
- 2. Drehen Sie die Antriebsführungen und Reinigungsbürsten per Hand. Sie sollten sich drehen, aber nicht locker sein.
- 3. Reinigen und entfernen Sie ggf. Hindernisse und Verunreinigungen.

Vor der ersten Inbetriebnahme müssen robotische Reiniger mit PVA-Schaumstoff Bürsten mind. 30 min. im Pool sein.

## REINIGER STARTET UND SCHALTET NACH EINER KURZEN ZEIT AB

## Die Filter sind schmutzig.

- 1. Entfernen Sie die Filter.
- 2. Lassen Sie den robotischen Reiniger ohne Filter im Schwimmbecken laufen. Bei einwandfreier Funktionstüchtigkeit ersetzen oder reinigen Sie die Filter sorgfältig.

# Der Propeller sitzt aufgrund von Haaren oder Verunreinigungen fest oder ist beschädigt.

- 1. Entfernen Sie die oberen Schrauben am oberen Auslass.
- 2. Überprüfen Sie, ob der Propeller beschädigt ist oder gereinigt werden muss.

#### Hindernis im Antriebssytem des Reinigers.

- 1. Drehen Sie den Reiniger vorsichtig um, um die Unterseite zu prüfen.
- 2. Drehen Sie die Antriebsführungen und Reinigungsbürsten per Hand. Sie sollten sich drehen, aber nicht locker sein.
- 3. Reinigen und entfernen Sie ggf. Hindernisse und Verunreinigungen.

## DER REINIGER SAMMELT KEINEN SCHMUTZ AUF

#### Die Filter sind schmutzig oder haben Löcher.

Reinigen Sie nach Bedarf und überprüfen Sie, ob keine Löcher in den Filtern sind.

# Der Propeller sitzt aufgrund von Haaren oder Verunreinigungen fest oder ist beschädigt.

Überprüfen Sie, ob der Propeller beschädigt ist oder gereinigt werden muss.

Die Saugöffnung ist nicht nahe genug am Schwimmbeckenboden. Ziehen Sie die Saugöffnung HERAUS (siehe "Einstellung der Saughöhe")

#### Hindernis im Antriebssytem des Reinigers

- 1. Drehen Sie den Reiniger vorsichtig um, um die Unterseite zu prüfen.
- 2. Drehen Sie die Antriebsführungen und Reinigungsbürsten per Hand. Sie sollten sich drehen, aber nicht locker sein.
- 3. Reinigen und entfernen Sie ggf. Hindernisse und Verunreinigungen.

## VERUNREINIGUNG KOMMT AUS DEM GERÄT, WENN ES AUS DEM SCHWIMMBECKEN ENTFERNT WIRD

## Der Filterverschluss ist beschädigt oder fehlt.

Öffnen Sie die Filter und überprüfen Sie, ob der Filtverschluss richtig funktioniert und nicht beschädigt ist (siehe "Reinigung der Filter").

#### Löcher in den Filtern.

Öffnen Sie die Filter und überprüfen Sie, ob keine Löcher im Filtersieb sind (siehe "Reinigung der Filter").

#### Der Deckel des Unterteils ist nicht richtig geschlossen.

Achten Sie darauf, dass der Deckel des Unterteils richtig geschlossen ist.









## **Fehlerbeseitigung**

## DER REINIGER SCHEINT NICHT DAS KOMPLETTE SCHWIMM-BECKEN ZU REINIGEN.

## Die Filter sind schmutzig.

Reinigen Sie die Filter

Die Länge des Schwimmkabels im Wasser ist nicht ausreichend, um das andere Ende des Schwimmbekenes zu erreichen, oder das Kabel ist verwickelt.

- 1. Überprüfen Sie, ob die Länge des Schwimmkabels im Wasser ausreichend ist, um das andere Ende des Schwimmbeckens zu erreichen.
- 2. Achten Sie darauf, dass das Schwimmkabel ordnungsgemäß ausgebreitet und entwirrt ist.

# Der Winkel des Gleitgriffs beeinträchtigt die Bewegung des Reinigers.

Erhöhen Sie den Diagonalwinkel des Gleitgriffs (siehe "Einstellung des Gleitgriffs").

## Der pH-Wert des Schwimmbeckens ist falsch.

Achten Sie darauf, dass der pH-Wert zwischen 7,2 und 7-6 liegt.

## Der Chlorgehalt ist falsch.

Überprüfen Sie die Chlorbehandlung des Wassers und korrigieren diesen bei Bedarf (Entfernen Sie während der Behandlung den Reiniger aus dem Schwimmbecken).

# Der Propeller sitzt aufgrund von Haaren oder Verunreinigungen fest oder ist beschädigt.

- 1. Entfernen Sie die oberen Schrauben am oberen Auslass.
- 2. Überprüfen Sie, ob der Propeller beschädigt ist oder gereinigt werden muss.

#### Hindernis im Antriebssytem des Reinigers

- 1. Drehen Sie den Reiniger vorsichtig um, um die Unterseite zu prüfen.
- 2. Drehen Sie die Antriebsführungen und Reinigungsbürsten per Hand. Sie sollten sich drehen, aber nicht locker sein.
- 3. Reinigen und entfernen Sie ggf. Hindernisse und Verunreinigungen.

#### DAS GERÄT STEIGT NICHT DIE WÄNDE HOCH

## Der Reiniger steigt nicht die Schwimmbeckenwände hoch.

- 1. Überprüfen Sie, ob Ihr robotischer Reiniger nur ein Modell für die Bodenreinigung ist.
- 2. Prüfen Sie in der APP Steuerung nach, dass der richtige Reinigungszyklus aktiviert ist.
- 3. Das Wändeklettern ist eine optionale Funktion. Ist die Wändekletter-Funktion aktiviert, steigt der robotische Reiniger in Intervallen die Wand hoch, die durch sein internes Programm festgelegt wurde. Die Fähigkeit des Reinigers im Schwimmbecken über Stufen zu klettern, hängt von der Stufengeometrie und dem Material ab.

## Die Filter sind schmutzig.

Reinigen Sie die Filter.

# Der Propeller sitzt aufgrund von Haaren oder Verunreinigungen fest oder ist beschädigt.

Überprüfen Sie, ob der Propeller beschädigt ist oder gereinigt werden muss (siehe "Überprüfen des Wasserauslass-Propellers").

#### Der pH-Wert des Schwimmbeckens ist falsch.

Achten Sie darauf, dass der pH-Wert zwischen 7,2 und 7-6 liegt.

#### Der Chlorgehalt ist falsch.

Überprüfen Sie die Chlorbehandlung des Wassers und korrigieren diesen bei Bedarf (Entfernen Sie während der Behandlung den Reiniger aus dem Schwimmbecken).

#### Die Wassertemperatur ist nicht optimal.

Empfohlene Temperatur liegt zwischen 22°C - 32°C.

#### DAS KABEL HAT SICH VERWICKELT

## Die Filter sind schmutzig.

Reinigen Sie die Filter.

## Der Deckel des Unterteils ist nicht richtig geschlossen

Achten Sie darauf, dass der Deckel des Unterteils richtig geschlossen ist.

# Das Kabel ist nicht ausgebreitet, bevor der Reiniger im Schwimmbecken abgesetzt wurde.

Achten Sie darauf, dass das Schwimmkabel ordnungsemäß ausgebreitet und entwirrt ist, bevor Sie den Reniger in Betrieb setzen.

#### Die Kabellänge ist im Wasser zu lang.

Überprüfen Sie, ob die Länge des Kabels im Wasser der Länge der Schwimmbeckendiagonlae plus 2 Meter entspricht.

# Der Propeller sitzt aufgrund von Haaren oder Verunreinigungen fest oder ist beschädigt.

Überprüfen Sie, ob der Propeller beschädigt ist oder gereinigt werden









## **Transportbehälter (optional)**



Der Transportbehälter ist ein optionales Zubehörteil, um leicht und einfach den robotischen Reiniger, das Schwimmkabel und die Strom- und Steuereinheit von Ort zu Ort zu bewegen.

## Montage des Transportbehälters

Um den Transportbehälter zu montieren, brauchen Sie einen Standardschraubendreher und einen 8 mm Schraubenschlüssel.

## Anbringung des Transportbehälters

- 1. Befestigen Sie das Unterteil des Griffs (3) an den Rahmen des Transportbehälters (5) mit drei Schrauben (4) und Muttern.
- 2. Befestigen Sie das Oberteil des Griffs (1) an das Unterteil (3) mit einer Schraube (2) und einer Mutter.

## Lagern des robotischen Reinigers auf den Transportbehälter

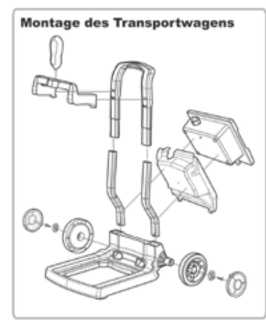
- 1. Stellen Sie den Reinger auf den Sockel des Transportbehälters
- 2. Rollen Sie das Schwimmkabel auf und legen Sie es auf den Reinger
- 3. Legen Sie die Strom- und Steuereinheit oben auf der Schwimmkabel-Wicklung.

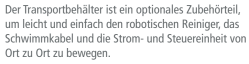




## +43 2246 / 200 64

## **Transportwagen (optional)**



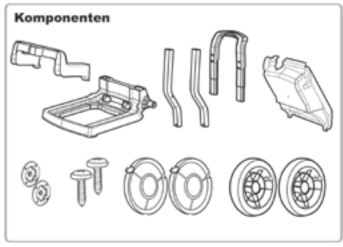


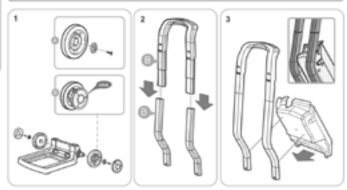
## Um den Transportwagen zu montieren:

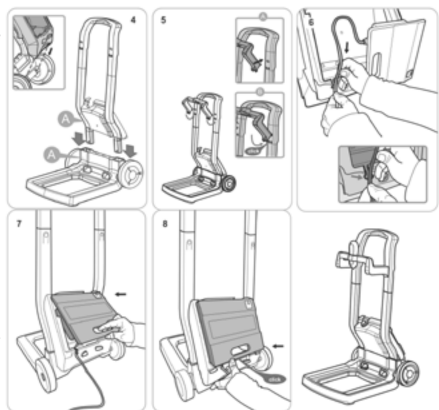
- 1. Befestigen Sie die Räder an beiden Seiten des Fahrwerks.
- 2. Befestigen Sie jedes Rad mit einer Schraube
- und installieren Sie die Abdeckung
- 3. Montieren Sie die zwei Abschnitte des Griffs.
- 4. Stecken Sie den Griff in das Fahrwerk hinein.

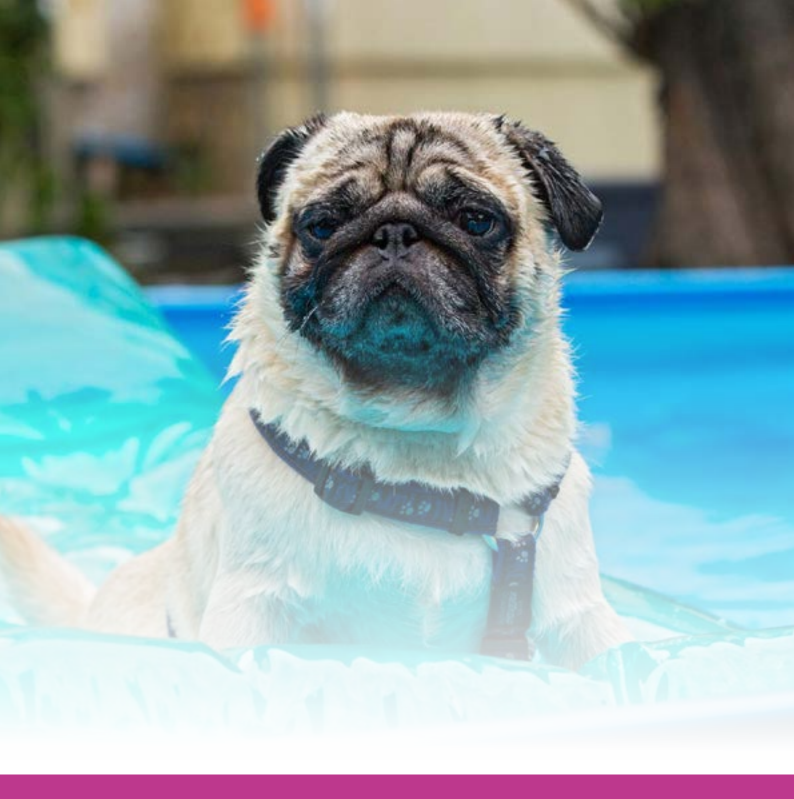
Rasten Sie die unteren Laschen des Gehäuses der Strom- und Steuereinheit in das Fahrwerk ein.

- 5. Befestigen Sie den Fernbedieungshalter, indem Sie den oberen Teil in den Transport-
- wagengriff stecken und den Halter nach unten drehen, bis der untere Teil einrastet.
- 6. Legen Sie das Kabel der Stromund Steuereinheit in die Einkerbung des Fahrwerks.
- 7. Bringen Sie das Gehäuse der Strom- und Steuereinheit an, indem Sie die oberen Laschen in die Öffnung im Griff einrasten.
- 8. Legen Sie den oberen Teil der Strom- und Steuereinheit ins Gehäuse und drücken Sie den unteren Teil nach unten, bis er im Fahr werk einrastet.











#### IMPRESSIIN/

Herausgeber: Apoolco GmbH Pool+Wellness, Am Jungfernberg 15, 2201 Gerasdorf bei Wien, www.apoolco.at.

Produktänderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Alle Bilder sind Symbolbilder. Sämtliche Bilder und Texte sowie die Gestaltung dieses Kataloges unterliegen dem Urheberrecht der Apoolco GmbH Pool+Wellness, soweit dies gesetzlich möglich ist. Es wird keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität übernommen. Änderungen aufgrund technischen Fortschrittes vorbehalten. Im Zweifelsfall gelten die Angaben des Herstellers. AGB unter https://www.apoolco.at/agb. Stand 08/2019