



5310

8STREME



GERMAN

ver 19-01



8STREME

5310

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen 8STREME 7310 Pool-Reinigers. Es ist ein leistungsfähiger autonome Roboter, der gebrauchsfertig geliefert wird. Ideal für Pools in allen Größen und in allen Formen. Dieser Roboter wird mit einer schwimmenden Drehkupplung geliefert, die es ermöglicht, die Probleme der Verhakung des Kabels begrenzen und einen leichten Zugang zum Staubbehälter ermöglichen.

Überprüfen Sie das Paket, um sicherzustellen, dass alle Teile für die Installation bereit sind.

Wir empfehlen, die Anschlüsse der Kabel vom Reiniger zum schwimmenden Drehkupplungsstecker zu überprüfen (Kapitel 5). Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, bitte kontaktieren Sie 8STREME direkt auf www.8streme.eu

Inhalt

01 Produktmerkmale	p04.
02 Warnungen	p04.
03 Paketinhalt	p04.
04 Inbetriebnahme	p05.
05 Kabelverbindung	p07.
06 Richtung und Geschwindigkeitseinstellungen	p08.
07 Reinigen des Filterkorbes	p09.
08 Seitliche Absaugung	p10.
09 Turbinenreinigung	p10.
10 Fehlerbehebung	p11.
11 Ersatzteilliste	p14.
12 Ersatzteil Zeichnungen	p15.

01 Produktmerkmale

Maximale Tiefe : 2,50m

Maximale Größe des Pools : 10m x 5m

Stromaufnahme : 100-130V AC / 200-230V AC

Ausgangsstrom : <24VDC

02 !! Warnungen !!

- 2.1 Bitte beachten Sie die Regeln Ihres Landes bezüglich der Sicherheit von Schwimmbädern.
- 2.2 Stellen Sie den Stromtransformator mindestens 3,5 m vom Pool entfernt auf.
- 2.3 Stellen Sie sicher, dass Ihre Steckdosen ordnungsgemäß geerdet sind.
- 2.4 Bitte stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung durch eine Fehlerstrom-Schutz-einrichtung mit einem Bemessungs-Strom von nicht größer als 30 mA geschützt ist.

- 2.5 Halten Sie den Transformator fern von Feuchtigkeit.
- 2.6 Verwenden Sie nicht den Reiniger außerhalb des Wassers.
- 2.7 Stellen Sie sicher, dass der Transformator nicht am Stromnetz angeschlossen ist, wenn Sie Wartungsarbeiten am Reiniger durchführen.
- 2.8 Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel.
- 2.9 Verwenden Sie den Reiniger nicht, wenn Personen im Pool sind.

- 2.10 Das Schwimmbecken nicht benutzen, wenn der Reiniger sich im Schwimmbecken befindet.
- 2.11 Nehmen Sie den Reiniger aus dem Schwimmbecken, wenn dieser nicht benutzt wird.
- 2.12 Der Einsatz des Reinigers sollte in einem Becken mit einer Temperatur zwischen 15°C und 36°C erfolgen. Der pH-Wert sollten zwischen 7,0 bis 7,4 und der Chlorwert <3 mg/l liegen.
- 2.13 Verwenden Sie den Reiniger nicht, wenn Sie eine Gegenstromschwimmanlage haben und diese im Betrieb ist.

03 Paketinhalt

1. 5310 Robotic Pool-Reiniger mit schwimmenden Schnur und rotierender Kupplung
2. Stromversorgung.
3. Muster eines Feinfilter



INFORMATIONEN

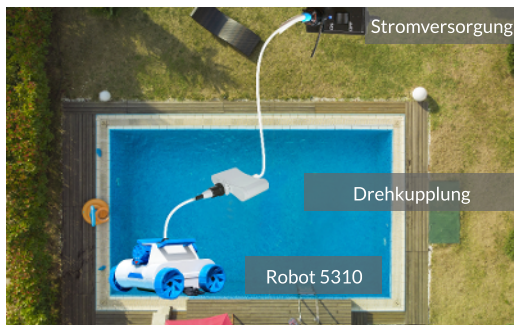
- Unsere Roboter sind entwickelt, um die Pflege Ihres Schwimmbeckens zu erleichtern. Sie sind nicht vorgesehen um einen Pool voller Algen und Blätter zu reinigen (z.B.: Ende des Winters). In diesem Fall müssen Sie: Den Blatt-Skimmer verwenden, den Filter reinigen und den Filter wieder auf die Pumpe setzen.



Um den Reiniger aus Ihrem Pool herauszuholen, heben Sie das Kabel langsam und vorsichtig an, bis Sie ihn am Griff greifen können. Verwenden Sie den Griff des Reinigers, um ihn vollständig herauszuholen.

04 Inbetriebnahme

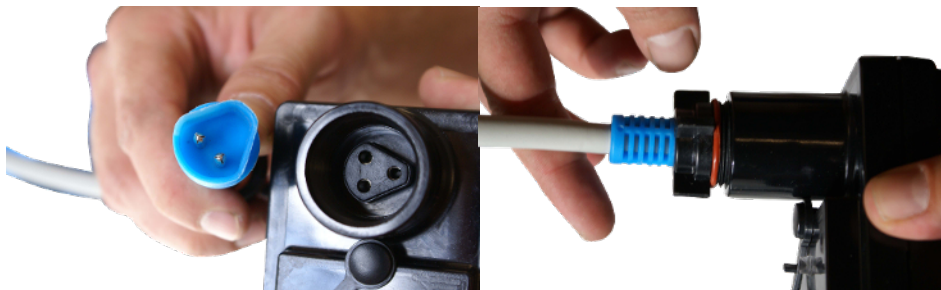
** IHR REINIGUNGSROBOTER WIRD VORMONTIERT IN DER BOX ANGELIEFERT.*



4.1 Platzieren Sie den Transformator mittig und in einem Abstand von mindestens 3,50m zwischen den beiden Enden des Pools.



4.2 Legen Sie den Roboter in den Pool und warten Sie, bis dieser vollständig eingetaucht ist. Bei Bedarf helfen Sie beim versenken manuell nach.



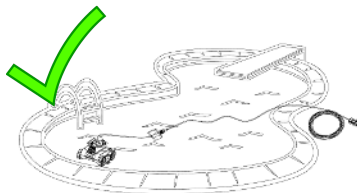
4.3 Stecken Sie das Ende des schwimmenden Kabels am Stromnetz an. Achten Sie auf die Ausrichtung von Stecker und Buchse.



4.4 Schrauben Sie die Mutter des Schwimmkabel fest.

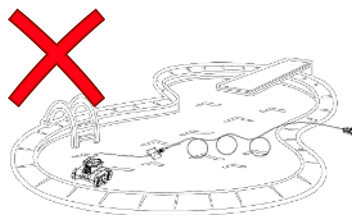


4.5 Drücken Sie den Schalter unter der blauen Leuchtanzeige am Gehäuse des Transformators.



4.6 Für eine optimale Leistung platzieren Sie den Roboter am weitesten vom Punkt von der Stromquelle in Ihrem Pool. Dies ist die entsprechende Länge des Kabels, so dass der Roboter den gesamten Pool erreichen kann. Begrenzen Sie die Länge des Kabels in den Pool auf ein Minimum zu, und platzieren Sie das überschüssige Kabel außerhalb des Beckens ab.

4.7 Um deinen Roboter auszuschalten, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste und halten Sie ihn



4.8 Um einen Temperaturschock zu vermeiden, nehmen Sie den Roboter nicht sofort nach dem Reinigungsvorgang aus dem Wasser.

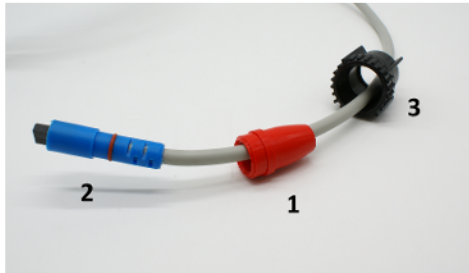
4.9 Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht mehr verwendet wird, Schrauben Sie die Schutzkappe auf das Netzteil und verwahren Sie Ihren Roboter im Innenbereich.

* Sollte das rote oder blaue Lämpchen blinken, konsultieren Sie den Abschnitt zur

HINWEIS :

Zuviel Kabel im Pool beeinträchtigt die Wirksamkeit des Drehgelenks und kann zu Kabelsalat führen.

05 Kabelverbindung



1. Schlauch 2. Blauer Stecker 3. Schwarze Mutter

Um den Roboter an die schwimmende Drehkupplung anzuschließen, entfernen die Schlauch, um den blauen Stecker freizulegen.



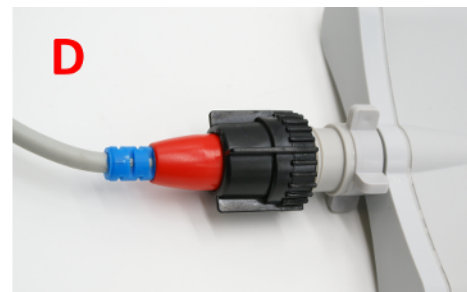
Richten Sie die Kerbe am Drehgelenk aus (Abb. A)



führen Sie den blauen Stecker ein und ziehen Sie daran (Abb. A dann B).

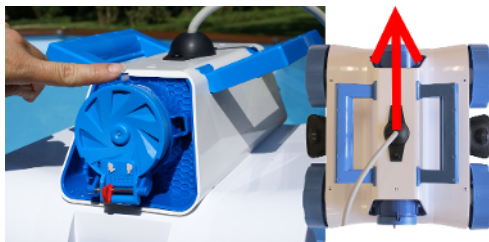


Führen Sie den Schlauch bis zum Ende ein.

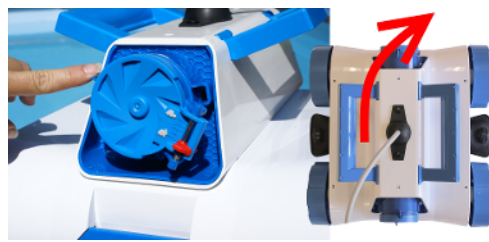


Ziehen Sie die schwarze Mutter (Abb. D) auf der schwimmenden Drehkupplung von Hand an.

06 Richtung und Geschwindigkeitseinstellungen



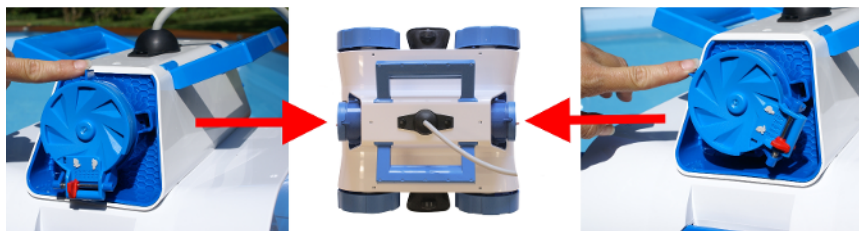
6.1 Um die Richtung des Roboters zu beeinflussen, drehen Sie das Ventil. Die Richtung des Roboters wird durch die Position des Anzeigers bestimmt.



Hinweis: Wenn der Anzeiger in vertikaler Position verbleibt, fährt der Roboter geradeaus. Wenn man der Anzeige rechts gedreht ist, wird der Roboter nach links gehen. Wenn man der Anzeige rechts gedreht ist, wird der Reiniger rechts gehen.



6.2 Um die Geschwindigkeit des Roboters einzustellen, schieben Sie die rote Lasche an der Unterseite der Auslassabdeckung. Schieben zum Kaninchen erhöht die Geschwindigkeit und Schieben zur Schildkröte verringert die Geschwindigkeit des Roboters.

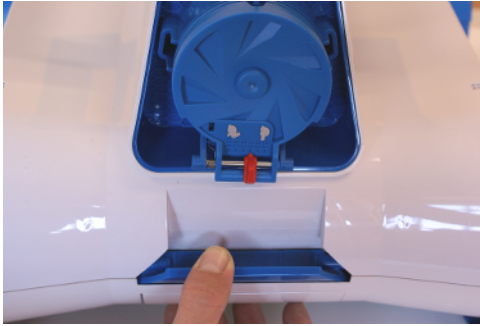


6.3 Für die meisten Pools wird es empfohlen, dass die Ventile an beiden Enden nicht die selbe Richtung haben. Für beste Leistung muss das Ventil am Scharnierende des Reinigers gerade sein und das Ventil an der Vorderseite des Reinigers gedreht werden

HINWEIS:

Dies sind empfohlene Einstellungen. Je nach der Form und Größe Ihres Pools müssen Sie Richtungs- und Geschwindigkeitseinstellungen vornehmen, um die optimierte Einstellung für Ihren Pool zu erreichen.

07 Reinigung des Filterbeutels



7.1 Drücken Sie den Knopf an der Vorderseite des Reinigers und heben Sie die Oberschale an. Heben Sie die Schale weiter an, bis Sie ein "Klicken" am Scharnier hören und die Schale bleibt an Ort und Stelle.



7.2 Ziehen Sie die roten Laschen auf einer Seite zurück und heben Sie den Beutelrahmen an dieser Seite vollständig an.



7.3 Den Prozess für die andere Seite wiederholen.



7.4 Ziehen Sie das Gummiband an dem Beutel vom Rahmen ab



7.5 Schütten Sie die Trümmer im Beutel aus. Verwenden Sie einen Schlauch, um Wasser zu sprühen und den Beutel zu reinigen.

7.6 Wickeln Sie das Gummiband der Tasche wieder auf den Rahmen. Richten Sie das rote Band auf die Lasche des schwarzen Kunststoffrahmens aus.

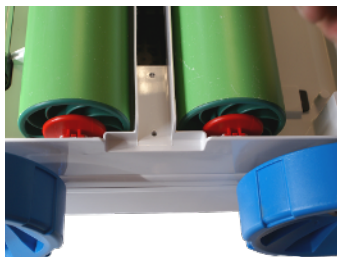
Ziehen Sie die roten Laschen zurück und schieben Sie den Rahmen zurück in die Öffnung. Der Rahmen geht ganz nach hinten, wenn die Laschen auf dem Rahmen gesetzt werden.

08 Seitliche Absaugung

HINWEIS:

Ein Paar seitliche Absaugungsklappen sind vorgesehen, um die Breite des Vakuumpfads auf bis zu 40 cm zu erhöhen.

Verwenden Sie diese Seitenabsauganlagen nur, wenn Ihr Pool einen guten flachen Boden ohne Teichfolie aufweist. Ansonsten wird der Roboter erheblich abbremsen oder sich nicht mehr bewegen.



8.1: Legen Sie den Poolreinger auf die Oberseite, also kopfüber



8.2: Legen Sie die Klappen wie gezeigt auf den Pool-Reinigungsroboter.



8.3: Dann befestigen Sie es mit der mitgelieferten Schraube

09 Turbinenreinigung

HINWEIS:

Verunreinigungen können sich an den Turbinen der Vorrichtung ansammeln. Mit Gewalt können diese Verunreinigungen den normalen Betrieb der Vorrichtung verhindern oder den Motor beschädigen.

Eine Sichtprüfung der Turbinen ist Teil der regelmäßigen Wartung des Roboters.



9.1: Entfernen Sie die Klappeneinheit, um den Schmutz oder die Haare am Impeller zu reinigen



9.2: Verwenden Sie einen flachen Schraubenzieher, um die Klappeneinheit wie gezeigt auszurichten



9.3: Lassen Sie die Klappeneinheit nach dem Reinigen wieder einschnappen.

10 Fehlerbehebung

PROBLEME	URSPRUNG	LÖSUNGEN
<p>Der Roboter schwimmt an der Oberfläche.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Der Roboter in den Pool eintauchen. - Nutzung des Feinfilters. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wenn Sie den Roboter in den Pool setzen, lassen Sie es absinken und den Boden erreichen, bevor Sie ihn einschalten. - Wenn Sie eine optionale Feinfilter verwenden, entfernen Sie die Plastikfolie, tauchen Sie den Filter in das Wasser, so dass es bereits nass ist, bevor Sie den Filter in den Roboter einsetzen und lassen Sie den Roboter den Grund des Pools erreichen, bevor Sie ihn einschalten.
<p>Der Roboter reinigt nicht alle Bereiche des Pools..</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Es schwimmt zu wenig / zu viel Kabel im Pool. 	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie die Länge des Schwimmkabels im Pool gerade die benötigte Länge hat. - Entfernen Sie alle überschüssige Kabellänge aus dem Pool und legen Sie diese Überlänge außerhalb des Pools neben der Power-Supply-Box ab. - Legen Sie den Roboter im Mittelpunkt des Pools ab. Wenn Ihr Pool Oval oder rechteckig ist, ist dieser Punkt der Mitte der Länge.
<p>Der Roboter sammelt während des Betriebs keine Rückstände auf. Feine Partikel (Staub oder Schmutz, Pollen ...) werden durch das Laufrad ausgeworfen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Der Roboter erhält nicht genügend Strom. - Korb verstopft / voll. - Ein Objekt steckt im Laufrad oder im Gitter, das sich oberhalb des Laufrads befindet. - Ablagerungen sind zu fein, der Roboter ist konzipiert um Partikel größer als 50 Mikrometer (mit Feinfilter innerhalb des Korbes) aufzunehmen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den Anschluss der Kabel. - Reinigen Sie die Korb- und Filterplatten. - Reinigen Sie den Feinfilter, wenn Sie dieses Zubehör verwenden. - Überprüfen Sie, ob der Korb richtig eingesetzt ist. (Siehe Kapitel Reinigung des Filterkorbes). - Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper im Laufrad sind oder das Gitter über dem Laufrad blockieren - Überprüfen Sie den sicheren Sitz des Korbes und drücken Sie ihn, falls nötig, ein, bis er einrastet. - Verwenden Sie einen Feinfilter (siehe Artikelnummer auf der Zeichnung 27, Sku 71170 Filter werden im Zer Pack verkauft), andererseits sollten Sie nicht vergessen, dass die Filter Ihres Pools dafür zuständig sind, dass Partikel unter 50 Mikrometer ausgefiltert werden.

PROBLEME	URSPRUNG	LÖSUNGEN
Der Roboter bewegt sich in eine Richtung	<ul style="list-style-type: none"> - Ein Objekt blockiert die Rollen, die Räder des Roboters oder schränkt die Bewegung des Roboters ein. 	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, dass keine Fremdkörper sich im Laufrad über dem Motor befinden. - Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper den Hydraulikkreis oder die Bürsten und Riemen unter und seitlich des Roboters blockieren.
Der Roboter bewegt sich nicht und die Filterpumpe funktioniert auch nicht. Der Roboter funktioniert nicht mehr.	<ul style="list-style-type: none"> - Der Roboter ist nicht an eine Stromquelle angeschlossen. - Er ist ausgeschaltet 	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, dass die Stromquelle funktioniert, indem Sie ein anderes Gerät in die Steckdose anschließen. - Überprüfen Sie, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist. - Überprüfen Sie alle Verbindungen des Roboters zur Stromquelle. ne Fremdkörper in den Impellern
Die Pumpe läuft, aber der Roboter bewegt sich nicht. Der Roboter geht an, bleibt aber an Ort und Stelle.	<ul style="list-style-type: none"> - Keine / nicht genug Strom wird an den Roboter übertragen - Ein Objekt blockiert die Rollen, die Riemen, die Räder des Roboters oder den Weg. - Möglichkeit eines Motorproblems 	<ul style="list-style-type: none"> - Ziehen Sie den Netzstecker und nehmen Sie den Roboter aus dem Wasser. Öffnen Sie den Deckel des Korbes und nehmen Sie den Korb heraus. - Prüfen Sie, dass keine Fremdkörper sich im Laufrad über dem Motor befinden. - Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper den Hydraulikkreis oder die Bürsten und Riemen unter und seitlich des Roboters blockieren. - Kontaktieren Sie den Kundendienst
Der Roboter stoppt nach wenigen Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Anschluss des Schwimmkabels - Möglichkeit der Störung des Schwimmkabels - Möglichkeit einer Motorleckage 	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den Anschluss des Schwimmkabels. Bei Bedarf trennen und erneut anschließen (siehe Kapitel 5). - Überprüfen Sie den Zustand der Anschlüsse an den Enden der Kabel (Beschädigung, Rost etc..)
Der Roboter bewegt sich langsamer als zuvor	<ul style="list-style-type: none"> - Der Roboter ist zu schwer - Der Durchfluss ist nicht ausreichend - Kabelverbindungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, Schmutzauffangkorb nicht voll ist - Vérifiez qu'aucun corps étranger ne soit bloqué au niveau des turbines. - Überprüfen Sie, dass keine Fremdkörper blockiert sind Ebene der Rollen unter dem Roboter liegen. - Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen (siehe Kapitel zu den elektrischen Anschlüssen)

PROBLEME	URSPRUNG	LÖSUNGEN
Die Leuchten blinken nacheinander auf	- Der elektrische Strom erreicht den Roboter nicht	- Überprüfen Sie die elektrischen Anschlüsse (siehe Kapitel über die elektrischen Anschlüsse). Wenn Feuchtigkeit auf den Anschlüssen vorhanden ist, warten Sie bis diese trocknen, bevor Sie sie wieder anschließen. - Schalten Sie das Netzteil ein
Das rote Lämpchen blinkt	- Schlechte Verbindung - Möglichkeit eines Motorproblems	- Überprüfen Sie die Kabelanschlüsse - Kontaktieren Sie den Kundendienst
Die roten und blauen LEDs blinken simultan	- Der elektrische Anschluss an den Roboter ist erfolgt, aber das Diagnosesystem erkennt ein Problem.	- Überprüfen Sie, ob die Anschlüsse korrekt und fest sind. Wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie Ihren Händler oder unseren Kundenservice unter service@8streme.eu
Keine LED leuchtet auf dem Trafo	- Keine Stromzufuhr	- Überprüfen Sie Ihre Steckdose - Überprüfen Sie die Anschlüsse - Kontaktieren Sie unseren Kundenservice

Bitte wenden Sie sich an www.8streme.eu, wenn Sie weitere Fragen haben.

Schauen Sie unseren YouTube-Kanal für informative Videos an!
<https://www.youtube.com/channel/UC8gnxUkHLdbVbkhdr5M4ZLw/playlists>

11 Ersatzteilliste

ZEICHNUNG: ARTIKELNUMMER	SKU	TEILE-BESCHREIBUNG
1	51331	Poignées incurvées. gauche et droite. Noir
2	51240	Ensemble clapet. 2 pièces. Noir
3	51120	Bloc moteur
4	51302	Coque, partie supérieure. Noir
5	51350	Bouton poussoir. Gris
6	51313	Coque, partie inférieure. Noir
7	51151	Roues. 4 pièces. Gris
8	51342	Clapet vidange rapide
9	51050	Rouleaux. 2 pieces
10	51412	Extensions latérales. Noir. 2 pièces
11	51000	Panier/Filtre
12	81000	Charnières. 2 pièces
13	30160	Boîtier d'alimentation.
14	33130	Câble flottant 10m + raccord tournant
15	33210	Câble flottant 3m - sortie du robot
16	51001	Sac filtrant
17	51390	Filtres fins - 2 pièces (option)

12 Ersatzteil Zeichnungen

