



5212

8STREME



GERMAN

ver 20-01



8STREME

5212

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen 8STREME 5212 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 4). Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, bitte kontaktieren Sie 8STREME direkt auf www.8streme.eu

Inhalt

01 Produktmerkmale	s04.
02 Warnhinweise und Sicherheit	s04.
03 Paketinhalt	s05.
04 Inbetriebnahme	s06.
05 Kontrollleuchten	s09.
06 Richtung und Geschwindigkeitseinstellungen	s10.
07 Reinigung des Filterbeutels	s11.
08 Reinigung das Laufrad	s12.
09 Nettoyage des rouleaux	s12.
10 Fehlerbehebung	s13.
11 Ersatzteilliste	s16.
12 Ersatzteil Zeichnungen	s17.

01 Produktmerkmale

Maximale Tiefe: 1,80m

Maximale Größe des Pools: 7m x 3.50m

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

Ausgangsstrom: <20VDC

02 !! Warnungen und Sicherheit !!

- 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 Sollten die gelieferten Kabel beschädigt sein, müssen sie vom Hersteller, einem vom Hersteller anerkannten Servicezentrum oder einer sachkundigen Person ersetzt werden, um jede Gefahr zu vermeiden.
- 2.4 Bitte stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung durch eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Bemessungs-Strom von nicht größer als 30 mA geschützt ist.
- 2.5 Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- 2.6 Dieses Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Transformator betrieben werden.
- 2.7 Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen, deren körperliche oder geistige Unversehrtheit oder deren Wahrnehmungsfähigkeit eingeschränkt ist, oder Personen mit mangelnden Kenntnissen und Erfahrungen benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder eine Einweisung in den sicheren Gebrauch des Geräterhalten haben und die damit verbundenen Risiken verstehen. Kindern sollte das Spielen mit dem Gerät untersagt werden. Kinder dürfen das Gerät ohne Aufsicht nicht reinigen oder warten.
- 2.8 Halten Sie den Transformator fern von Feuchtigkeit.
- 2.9 Verwenden Sie nicht den Reiniger außerhalb des Wassers.
- 2.10 Stellen Sie sicher, dass der Transformator nicht am Stromnetz angeschlossen ist, wenn Sie Wartungsarbeiten am Reiniger durchführen.
- 2.11 Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel.
- 2.12 Verwenden Sie den Reiniger nicht, wenn Personen im Pool sind.
- 2.13 Das Schwimmbecken nicht benutzen, wenn der Reiniger sich im Schwimmbecken befindet.
- 2.14 Nehmen Sie den Reiniger aus dem Schwimmbecken, wenn dieser nicht benutzt wird.
- 2.15 Der Einsatz des Reinigers sollte in einem Becken mit einer Temperatur zwischen 5°C und 36°C erfolgen. Der pH-Wert sollten zwischen 7,0 bis 7,4 und der Chlorwert <3 mg/l liegen.
- 2.16 Achten Sie darauf, den pH-Wert für optimale Leistungsinsbesondere beim Aufsteigen an Wänden nahe 7,2 zu halten.
- 2.17 Verwenden Sie den Reiniger nicht, wenn Sie eine Gegenstromschwimmanlage haben und diese im Betrieb ist.

03 Paketinhalt

1. Robotic Pool-Reiniger 5212
2. Ein langes Kabel
3. Schwimmer mit Drehdurchführung
4. Transformator
5. 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



4.1 Setzen Sie das Ende des schwimmenden Kabels in die Transformatorbuchse ein. Achten Sie die Form der Teile, bevor Sie die Verbindung herstellen.



4.2 Stecken Sie das Ende des vom Transformator kommenden Schwimmkabels in die schwarze "POWER"-Buchse. Achten Sie auf die Ausrichtung des Steckers.



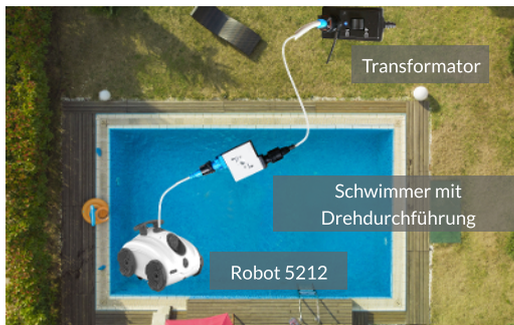
4.3 Verschieben Sie die Abdeckkappe, um den Stecker der schwimmenden Drehgelenkdurchführung zu berühren.



4.4 Schrauben Sie die Mutter dann von Hand fest.



4.5 Wiederholen Sie den Vorgang auf der blauen, mit „POOL ROBOT“ beschrifteten Seite mit dem vom Roboter kommenden Kabel.



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



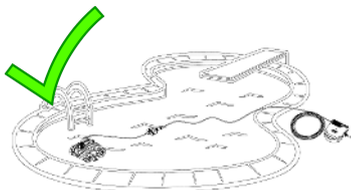
4.7 Legen Sie den Roboter in den Pool und warten Sie, bis dieser vollständig eingetaucht ist. Bei Bedarf helfen Sie beim versenken manuell nach.



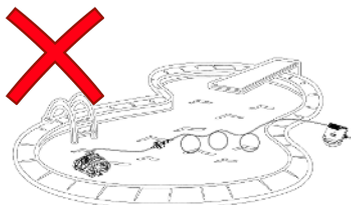
4.8 Schließen Sie den Transformator an eine Steckdose an Strom.



4.9 Drücken Sie den Schalter oben auf der Transformator, um den Roboter zu starten. Die blaue LED über dem Transformator leuchtet auf.

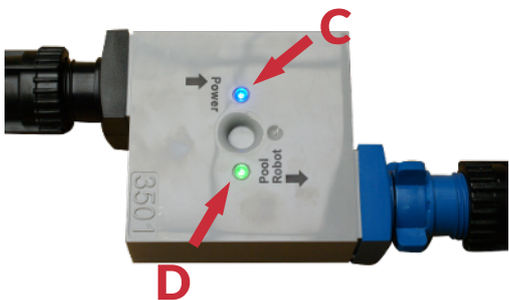
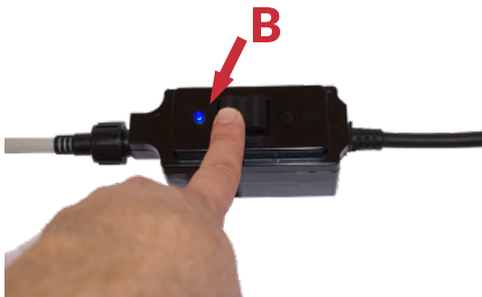


- 4.10 Für eine optimale Leistung platzieren Sie den Roboter am weitesten vom Punkt von der Stromquelle in Ihrem Pool. Dies ist die entsprechende Länge des Kabels, so dass der Roboter den gesamten Pool erreichen kann. Begrenzen Sie die Länge des Kabels in den Pool auf ein Minimum zu, und platzieren Sie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



- 4.11 Um deinen Roboter auszuschalten, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste und halten Sie ihn für 3 Sekunden. Alternativ können Sie auch den Schalter an der Seite der Box unter der der blauen Leuchtanzeige betätigen.
- 4.12 Um einen Temperaturschock zu vermeiden, nehmen Sie den Roboter nicht sofort nach dem Reinigungsvorgang aus dem Wasser.
- 4.13 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.

05 Krontrolleuchten



Kontrollleuchten/LEDs	BEDEUTUNG/DIAGNOSE
B	Timer-Anzeige. Diese blaue Kontrollleuchte leuchtet während des Reinigungszyklus auf.
C	Dieses blaue Licht schaltet sich ein, wenn das Schwimmkabel zwischen dem Transformator und dem Schwimmer mit Drehgelenkdurchführung ordnungsgemäß verbunden ist und Sie den Roboter eingeschaltet haben. Es zeigt an, dass der Strom am Schwimmer ankommt. Sollte das Licht nicht aufleuchten, prüfen Sie die Verbindungen.
D	Dieses grüne Licht leuchtet nur auf, wenn die Roboterpumpe läuft. Nach Abschluss des Reinigungszyklus des Poolroboters und während bestimmter Betriebsphasen des Gerätes (z. B. während eines Stopps vor einem Richtungswechsel) leuchtet dieses grüne Licht nicht auf.
E	Wenn der Schwimmer mit Schwenkverbindung mit Drehkupplung an den Transformator angeschlossen ist und Sie den Roboter gestartet haben, zeigt dieses kleine rote Licht an, dass der Strom aus dem Schwimmer fließt. Sie müssen sowohl dieses rote Licht als auch das blaue Licht (C) auf dem Schwimmer haben. Wenn Sie das blaue Licht auf dem Schwimmer haben, aber nicht das rote Licht, ist es wahrscheinlich, dass Sie den Schwimmer ersetzen müssen.

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 zu beeinflussen, verwenden Sie einen Schraubenzieher um die Schraube an der Unterseite des Deckels zu drehen. Heraus-schrauben erhöht die Geschwindigkeit und Einschrauben verringert die Geschwindigkeit.



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.



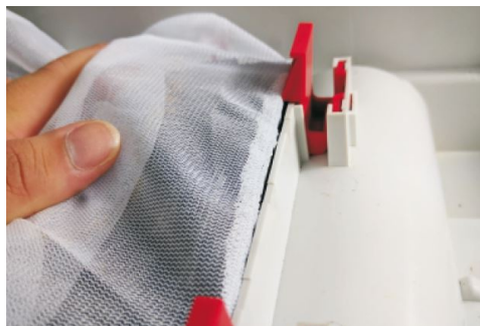
7.2 Ziehen Sie die roten Laschen auf einer Seite zurück und heben Sie den Beutelrahmen an dieser Seite vollständig an.



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 Reinigung des Laufrad

HINWEIS:

In den Turbinen der motor, kann sich Schmutz festsetzen. Infolgedessen kann dieser Schmutz den Roboter daran hindern, richtig zu arbeiten und sogar den Motor beschädigen.

Die regelmäßige Wartung des Roboters beinhaltet eine Sichtprüfung der Turbinen.



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



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



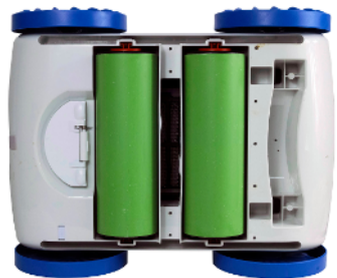
8.3: Lassen Sie die Klappeneinheit nach dem Reinigen wieder einschnappen.

09 Reinigung der Laufrollenrohre

HINWEIS:

Greens Laufrollen auf der Unterseite der Reiniger sind mit Lagerkugeln installiert und müssen frei rotieren. Einige Fremdkörper können verstopfen oder um die Rollen gewickelt werden, wodurch, sich der Staubsauger nicht mit der eingestellten Geschwindigkeit bewegt oder überhaupt nicht bewegt.

Die regelmäßige Wartung des Roboters beinhaltet eine Sichtprüfung der Laufrollenrohre



9.1: Manuell die Green-Laufrollen drehen. Sie sollen sich leicht drehen. Wenn Fremdkörper die Rotation blockieren, entfernen Sie sie.



9.2: Wenn Fremdkörper nicht leicht zugänglich sind, verwenden Sie einen flachen Schraubenzieher, um die Rollen vorübergehend zu entfernen. Drücken Sie die Lasche wie im Bild gezeigt, um die Laufrollen zu entfernen.



9.3: Nach dem Reinigen der Laufrolle, schnappen Sie sie wieder ein.

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 18, Sku 51390), 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"> - Ziehen Sie den Transformator ab und nehmen Sie den Roboter heraus aus dem Pool. - Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper blockiert sind Turbinenniveau. - Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper blockiert sind Rollen unter dem Roboter.
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 befinden - Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper blockiert sind Turbinenniveau.
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 Transformator ab und nehmen Sie den Roboter aus dem Pool. Öffnen Sie den Roboter und überprüfen Sie, ob der Korb nicht voll ist. - Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper blockiert sind Turbinenniveau. - Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper an den Walzen unter dem Roboter blockiert sind. - Wenden Sie sich an 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 (siehe Kapitel 4) - Überprüfen Sie den Zustand der Spitzen Ihrer Kabel (Tipps beschädigt, nass ...)
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 - Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper blockiert sind Turbinenniveau. - Überprüfen Sie, dass keine Fremdkörper blockiert sind Ebene der Rollen unter dem Roboter liegen. - Überprüfen Sie den Zustand der Spitzen Ihrer Kabel (Tipps beschädigt, nass ...)

PROBLEME	URSPRUNG	LÖSUNGEN
Keine LED leuchtet auf dem Trafo.	<ul style="list-style-type: none"> - Sie haben den Netzschalter nicht gedrückt befindet sich am Transformator. - Die Steckdose funktioniert nicht. 	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie Ihre Steckdose mit einer anderen Gerät. - Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, schließen Sie es an direkt an einer Steckdose. - Drücken Sie den Ein- / Ausschalter - Kundendienst kontaktieren
Die blaue LED am Verdrehschutz-Schwimmer leuchtet nicht auf (Leuchte C aus Kapitel 5).	<ul style="list-style-type: none"> - Die Verbindungen sind nicht korrekt. - Mögliches Schwimmerproblem an der Drehdurchführung. - Sie haben den Ein-/Aus-Schalter am des Transformators nicht gedrückt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Starten Sie den Roboter durch Drücken des Ein-/Aus-Schalters am des Transformators. - Prüfen Sie die Kabelverbindungen zwischen dem Transformator und dem Schwimmer mit Drehdurchführung. - Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Das blaue Licht am Verdrehschutz-Schwimmer leuchtet, aber der Reiniger funktioniert nicht (Leuchte C aus Kapitel 5).	<ul style="list-style-type: none"> - Die Verbindungen sind nicht korrekt. - Motorproblem. 	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, ob die Verbindung am Verdrehschutz-Schwimmerausgang und am blauen "Pool Cleaner"-Ausgang korrekt und wasserdicht ist. - Sofern das blaue Licht C leuchtet, sollte am Schwimmerausgang auch ein rotes Licht leuchten (Leuchte E in Kapitel 5). Ist dies nicht der Fall, ist der Schwimmer wahrscheinlich defekt. - Wenn sowohl das blaue als auch das rote Licht leuchtet, der Roboter aber nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an unseren Kundendienst unter service@8streme.eu.

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

Schauen Sie sich unsere Informationsvideos auf unserem YouTube-Kanal an!

<https://www.youtube.com/channel/UC8gnxUkHLdbVbkhdr5M4ZLw/playlists>

11 Ersatzteiltabelle

ARTICLE	REFERENCE ARTICLE	DESCRIPTION
1	51320	Tragflügelgriff
2	51211	Pumpenauslassklappen Einheit
3	51071	Motorblock
4	51300	Oberschale
5	51350	Schnappverschluss
6	51310	Untere Abdeckung
7	51270	Räder. 4 Stück
8	51340	Schnellabflussklappe
9	51050	Laufrollenrohr: 2 Stücke
10	51490	Bürste
11	51040	Filterbeutelrahmen
12	81000	Türscharnierset
13	30121	Transformator
14	33123	Schwimmende Schnur
15	33213	Kabel aus dem Roboter
16	35011	Schwimmer mit Drehdurchführung
17	51030	Filtersieb
18	51390	Feinfilterpad

12 Ersatzteil Zeichnungen

