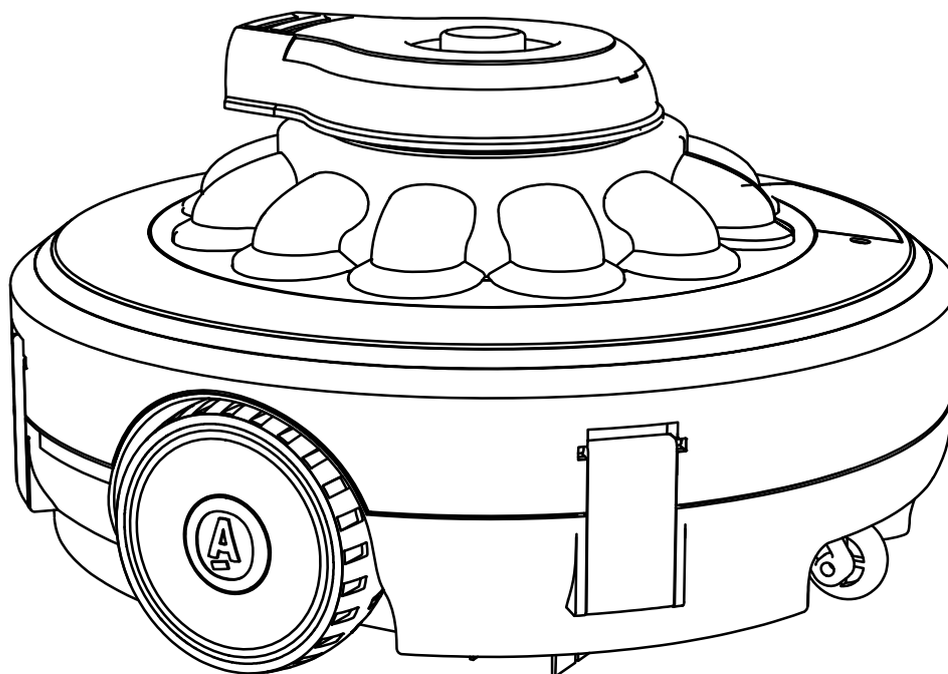


BENUTZERHANDBUCH

Aquajack 600

Reinigungsroboter für Aufstellbecken
Gebrauchsanweisung



Akku: 7,4V / 4000mAh
Ladeleistung: 8,4V DC, 1,5A

Motorspannung: 7,4V DC
Wasserdichtigkeitsgrad: IPX8

Importeur:
HiCraft GmbH
Niederbergheimer Str. 11a, 59494 Soest

Hotline: 02921/5992862
Email: service@hicraft.de
Modell Nr.: P1160
Artikelnummer: 101205

SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Montage und Verwendung dieses elektrischen Produkts sollten Sie stets die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beachten. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch.

Warnung !

Der Roboter ist kein Spielzeug und sollte nur von Personen bedient werden, die älter als 8 Jahre sind. Jede Person, die den Roboter bedient, sollte die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen, bevor sie damit arbeitet.

(1) Der Roboter ist für die Reinigung von Pools und Schwimmbecken vorgesehen.

(2) Bitte verwenden Sie nur Original-Akkus und Ladegerät.

(3) Laden Sie den Roboter, wenn dieser Sauger ausgeschaltet ist.

(4) Lagern Sie den Roboter an einem sauberen und trockenen Ort. Vermeiden Sie es, ihn der Sonne auszusetzen oder in die Nähe von brennbaren Materialien zu bringen.

(5) Durch scharfe Gegenstände unter Wasser kann der Filterbeutel leicht beschädigt werden.

(6) Der Roboter hört automatisch auf zu arbeiten, wenn er aus dem Wasser genommen wird.

(7) Halten Sie den Saugkopf weit genug vom Körper weg. Aufgrund seiner starken Saugleistung können Schäden an der Kleidung sowie Verletzungen bei Menschen und auch Haustieren verursacht werden.

(8) Demontieren Sie den Reiniger nicht ohne Anleitung einer Fachkraft oder Hinweis des autorisierten Händlers oder Herstellers.

(9) Vermeiden Sie das Auslaufen des Schmieröls, es führt zu Wasserverschmutzung.

(10) Sollte ein Problem auftreten, wird von der weiteren Nutzung des Roboters abgeraten. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an einen autorisierten Händler oder tauschen Sie fehlerhafte Komponenten mit originalen Ersatzteilen aus.

(11) Perfekte Arbeitsbedingungen:

(11.1) Maximal anwendbare Wassertiefe: 3m

(11.2) Wassertemperatur: 4°C - 35°C

1. Ladegerät

(1) Verwenden Sie nur das mitgelieferte Original-Ladegerät.

(2) Nur für den Gebrauch in Innenräumen. Das Ladegerät sollte nicht im Freien

verwendet werden und nicht Regen, Feuchtigkeit oder Hitze ausgesetzt werden.

(3) Halten Sie das Ladegerät von Kindern fern.

(4) Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn es beschädigt ist.

(5) Fassen Sie den Roboter und das Ladegerät nicht mit nassen Händen und barfuß an, wenn der Sauger geladen wird.

(6) Trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz, wenn es nicht benutzt wird.

(7) Wenn das Kabel beschädigt ist, muss das Ladegerät ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

(8) Stellen Sie sicher, dass der Roboter und das Ladegerät vor dem Aufladen völlig trocken sind.

(9) Laden Sie den Roboter vor dem ersten Gebrauch für etwa 4-5 Stunden vollständig auf. Nach vollständigem Aufladen beträgt die mögliche Nutzungsdauer ca. 60 Minuten.

2. Batterieentsorgung

(1) Der Roboter-Akku ist ein Lithium-Akku, er muss ordnungsgemäß entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihre örtlichen Entsorgungsstellen.

(2) Versuchen Sie niemals, die Lithiumbatterie zu demontieren.

(3) Entfernen Sie alle persönlichen Gegenstände wie Ringe, Armbänder, Halsketten und Uhren, wenn Sie eine Lithiumbatterie aus dem Roboter nehmen.

(4) Der Akku kann einen Kurzschluss, sowie schwere Verbrennungen verursachen, wenn er ausreichend geladen ist.

(5) Tragen Sie einen vollständigen Augenschutz, Handschuhe und Schutzkleidung, wenn Sie den Akku herausnehmen.

(6) In der Nähe des Roboters nicht Rauchen und keine offenen Flammen. Dies könnte in Verbindung mit einer Ausgasung des Akkus zu schweren Verletzungen führen.

(7) Wenn Säure mit Haut und Kleidung in Berührung kommt, waschen Sie sie umgehend mit viel Wasser und Seife.

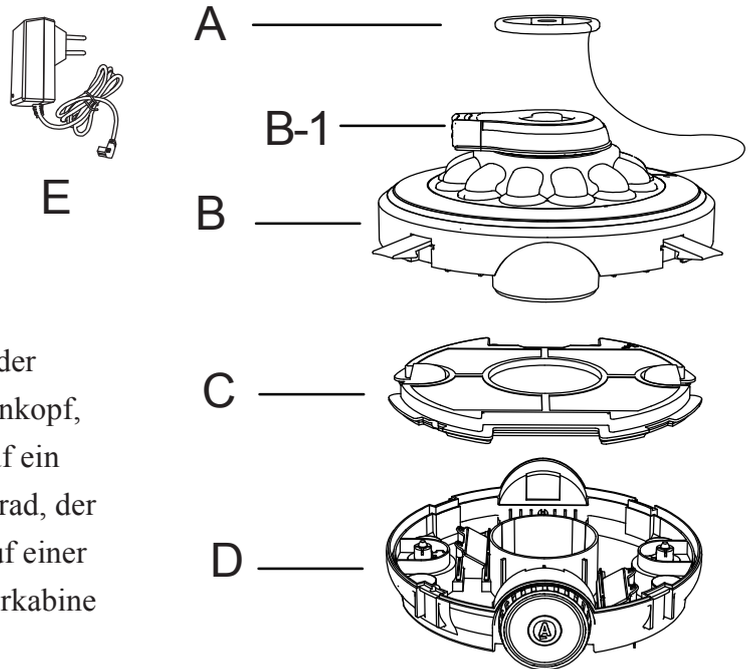
(8) Wenn Säure in die Augen gelangt, spülen Sie die Augen sofort für mindestens 15 Minuten mit fließendem kaltem Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Die oben aufgeführten Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen decken nicht alle möglichen Fälle von Risiken und/oder schweren Verletzungen ab. Anwender sollten bei der Bedienung des Roboters stets mit großer Vorsicht und gesundem Menschenverstand vorgehen.

Montage

- A: Schwimmer
- B: Obere Abdeckung
- B-1: Düsenkopf
- C: Filter
- D: Gehäuseunterteil
- E: Ladegerät

An der oberen Abdeckung befindet sich ein rotierender Düsenkopf, das Wasser fließt vom Boden zum Düsenkopf, um den Roboter in Bewegung zu setzen. Wenn er auf ein Hindernis trifft, dreht sich der Düsenkopf um 180 Grad, der Roboter umrundet das Hindernis und bewegt sich auf einer anderen Bahn. Der Dreck wird von der unteren Filterkabine angesaugt.

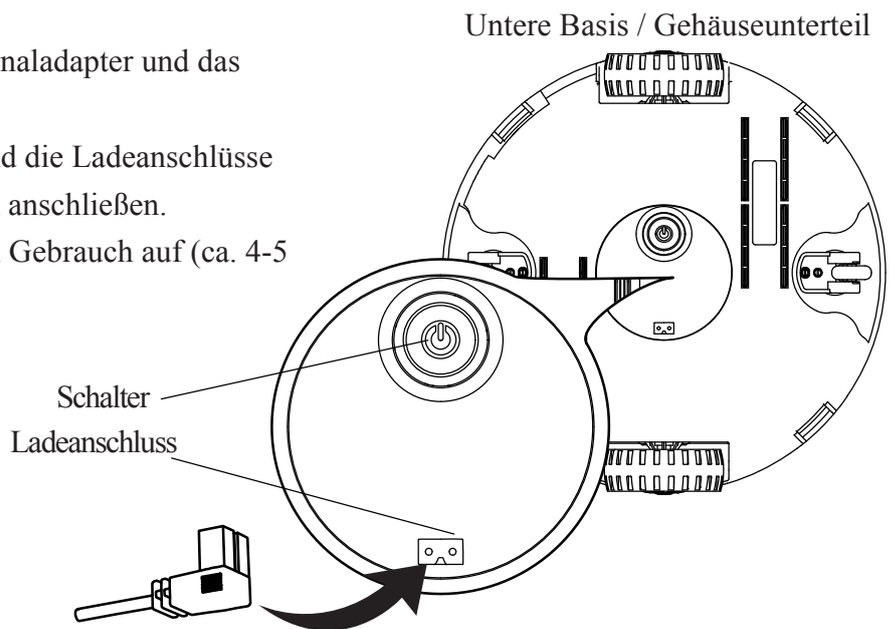


Montage und Bedienung

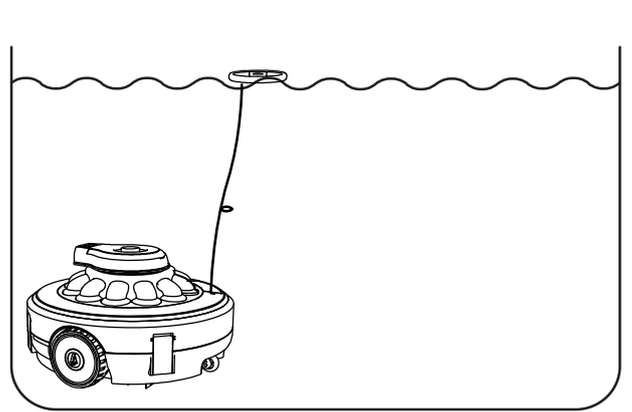
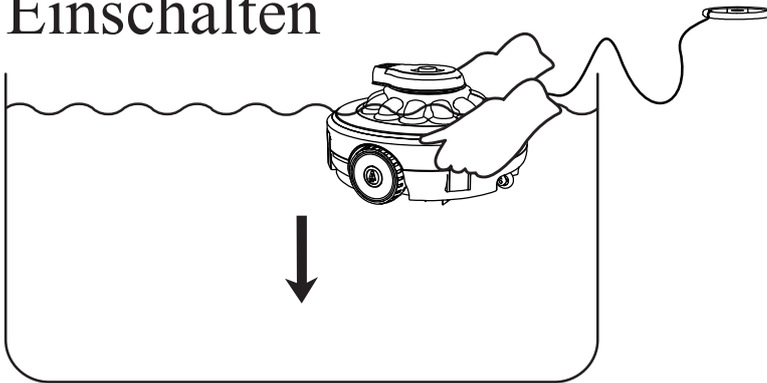
Ladewarnung

- Verwenden Sie nur den externen Originaladapter und das mitgelieferte Ladekabel.
- Stellen Sie sicher, dass der Roboter und die Ladeanschlüsse sauber und trocken sind, bevor Sie ihn anschließen.
- Laden Sie den Roboter vor dem ersten Gebrauch auf (ca. 4-5 Stunden).

Hinweis:
Sobald der Roboter zu laden beginnt, leuchtet die Anzeileuchte am externen Adapter rot. Wenn der Roboter vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Anzeileuchte grün.

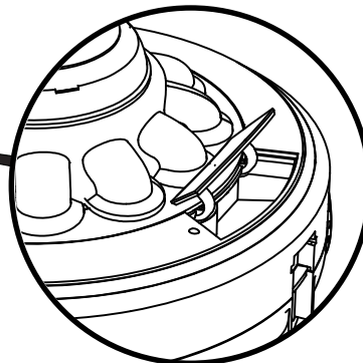
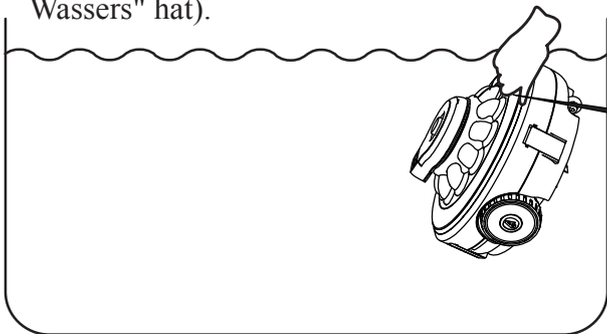


Einschalten



1. Legen Sie den Unterwasserroboter zunächst auf die Oberfläche des Pools, um ihn mit Wasser zu füllen, damit er abtauchen kann. Schalten Sie den Roboter ein, lösen Sie das Seil am Schwimmer, legen Sie den Roboter waagrecht in das Becken und warten Sie, bis dieser auf den Boden absinkt (wenn das Produkt nicht ins Wasser gelegt wird, wird es auch nicht starten, da es die Funktion "Stopp beim Verlassen des Wassers" hat).

2. Passen Sie die Länge des Seils so an, dass der Schwimmer auf der Oberfläche des Wassers schwimmen kann und das Seil nicht durchhängt.



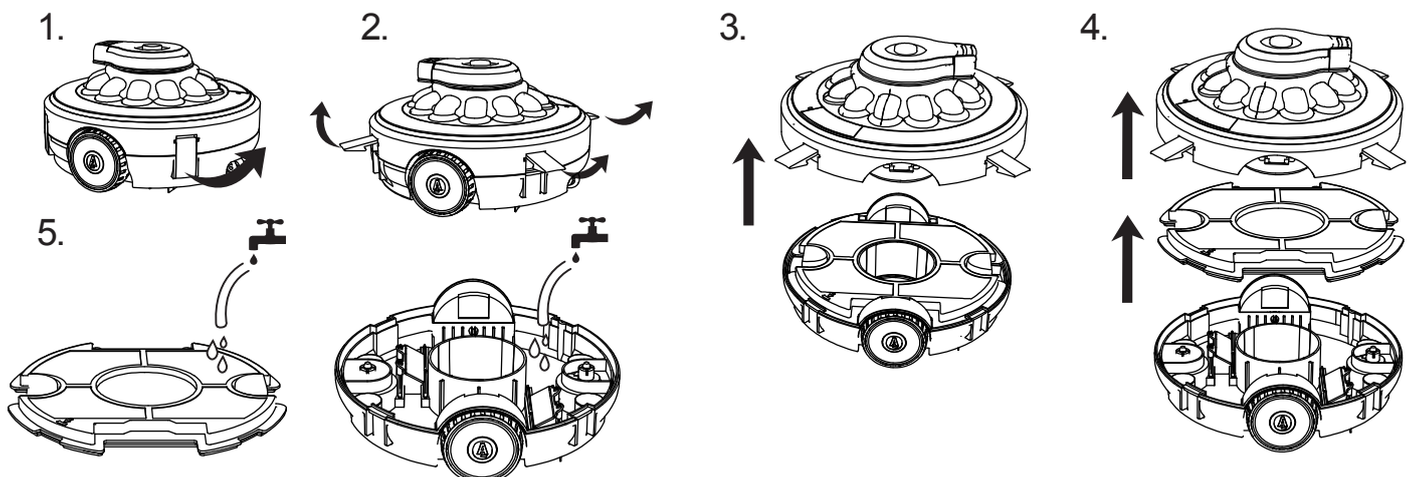
Wenn Sie diese Stelle öffnen, können Sie ihn mit der Hand tragen und den Roboter leicht aus dem Wasser heben.

3. Wenn der Roboter keinen Strom hat, bleibt er automatisch am Beckenrand stehen (kann auch durch Hindernisse in der Mitte des Beckens stecken bleiben).

Hinweise:

1. Es wird empfohlen, das Filtersystem auszuschalten, da die Wasserzirkulation im Pool den Bewegungsmodus des Roboters beeinträchtigen kann;
2. Jedes Hindernis im Schwimmbecken beeinträchtigt die Reinigungsbewegung des Roboters, z. B. eine Leiter;
3. Wenn Sie einen Solebehälter verwenden, stellen Sie sicher, dass das gesamte Salz aufgelöst ist, bevor Sie den Roboter ins Wasser setzen.

Schmutzbehälter leeren

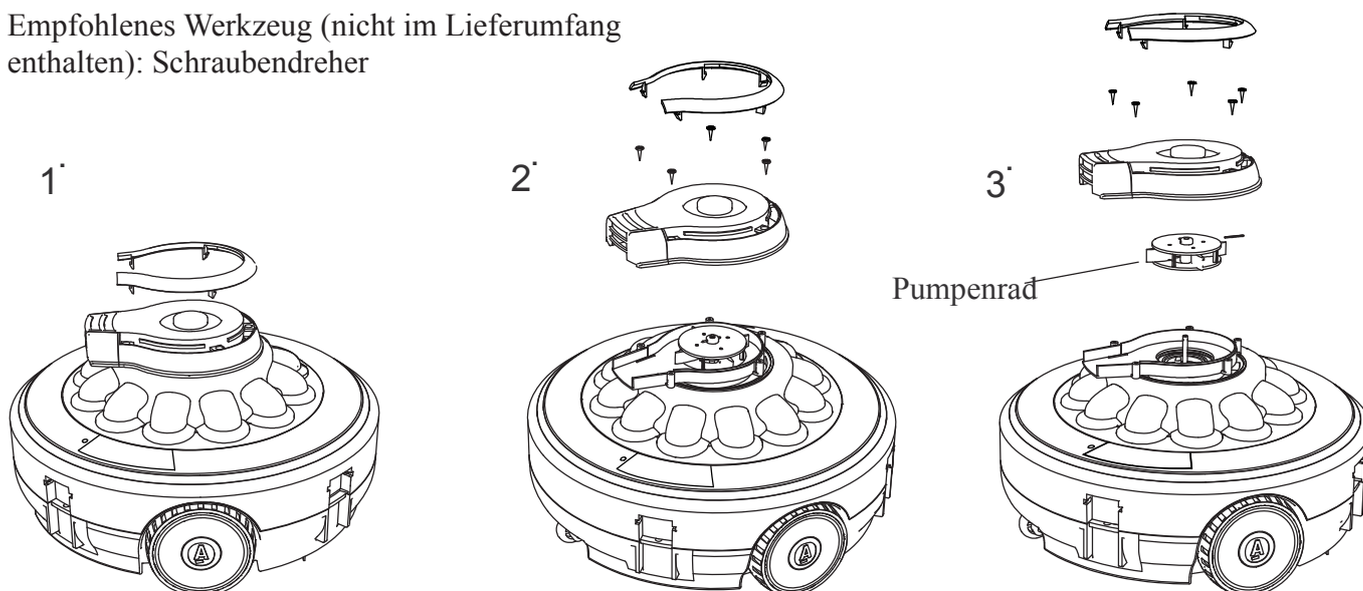


Wartung und Lagerung

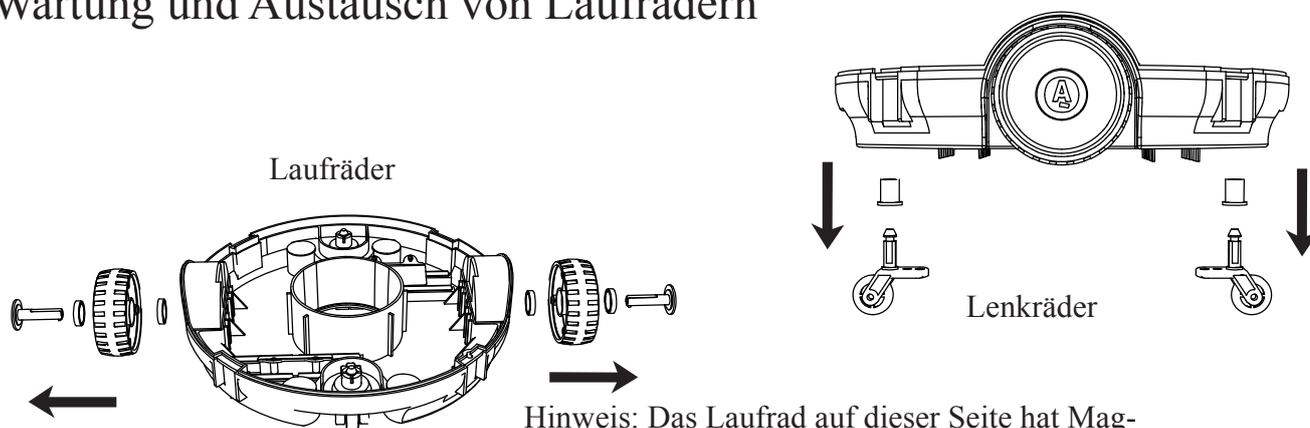
1. Der Akku entlädt sich während der Lagerung von selbst. Stellen Sie sicher, dass der Roboter vor der Lagerung vollständig aufgeladen ist.
 2. Wenn Sie den Akku nicht verwenden, sollten Sie ihn mindestens alle drei Monate aufladen, um eine Tiefenentladung zu vermeiden.
- Ziehen Sie den externen Adapter aus der Steckdose und anschließend das Ladekabel vom externen Adapter und dem Roboter ab.
 - Entfernen Sie den Aufsatz vom Roboter. Spülen Sie den Roboter und das Zubehör bei Bedarf mit sauberem Wasser ab. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel.
 - Stellen Sie vor der Lagerung sicher, dass der Roboter entleert ist.
 - Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um den Roboter und das Zubehör zu reinigen und zu trocknen.
 - Lagern Sie den Roboter an einem gut belüfteten Ort, fern von Sonnenlicht, Hitze, Feuerquellen, Poolchemikalien und Kindern.
 - Die Temperatur der Lagerumgebung sollte 10°C - 25°C betragen.
- Hinweis: Höhere Lagertemperaturen können die Lebensdauer der Batterie verkürzen.

Wartung und Austausch des Pumpenrads

Empfohlenes Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten): Schraubendreher



Wartung und Austausch von Laufrädern



Hinweis: Das Laufrad auf dieser Seite hat Magneten. Bitte wenden Sie sich zum Austausch oder zur Wartung an den Händler.

Montage und Austausch der Batterie

Achtung!

Behandeln Sie Elektrogeräte nicht als gewöhnlichen Hausmüll, sondern entsorgen Sie sie über getrennte Sammelstellen. Informationen über verfügbare Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

- Entfernen Sie die Lithiumbatterie nicht unbefugt.
- Wenn Sie die Lithiumbatterie aus dem Vakuumgerät entfernen, nehmen Sie bitte Ringe, Armbänder, Halsketten und Uhren ab.
- Der von einem Akku erzeugte Kurzschlussstrom reicht aus, um schwere Verbrennungen zu verursachen.
- Wenn Sie den Akku entfernen, tragen Sie bitte eine Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Kabel oder andere Metallteile nicht berühren, da dies zu Funkenbildung oder Kurzschluss führen kann.
- Vermeiden Sie Rauch, Funken oder Flammen in der Nähe des Saugers, da sich sonst der Akku entzünden und sich Gas bilden kann.
- Vermeiden Sie es, den Akku Feuer oder hohen Temperaturen auszusetzen, da es sonst zu einer Explosion kommen kann.

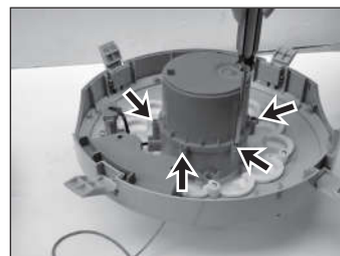
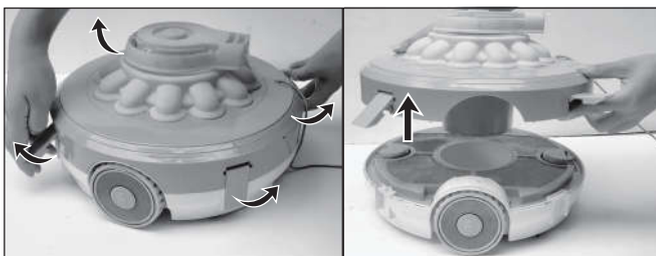
Hinweis!

Vermeiden Sie im Falle eines auslaufenden Akkus den Kontakt mit dem beschädigten Akku und legen Sie ihn in eine Plastiktüte. Wenn Haut oder Kleidung mit der Säure in Berührung kommen, waschen Sie sie sofort mit viel Wasser und Seife. Wenn die Augen mit Säure in Berührung gekommen sind, spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.

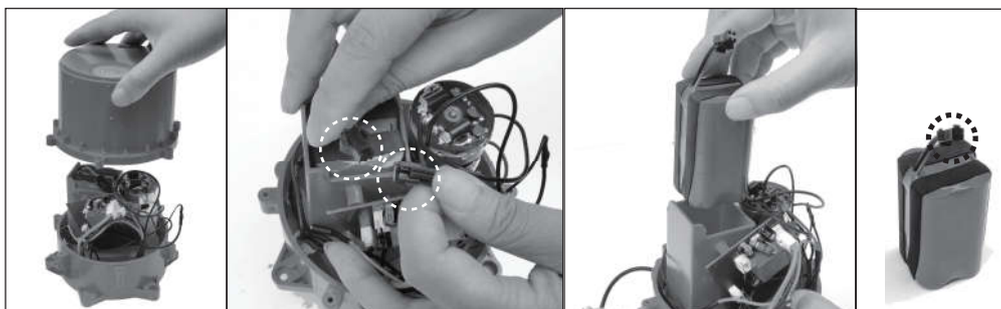
Austausch der Batterie

HINWEIS: Der Benutzer muss vor einem Batteriewechsel den Händler konsultieren.

1. Ziehen Sie die vier Clips der oberen Abdeckung nach außen und trennen Sie sie von der unteren Gehäusebaugruppe.



2. Entfernen Sie mit einem Schraubendreher alle hier gezeigten Schrauben der Batterieabdeckung.



3. Öffnen Sie die Batterieabdeckung, suchen Sie die Batterieanschlussleitung, drücken Sie den Clip am Stecker, ziehen Sie ihn heraus und nehmen Sie die Batterie heraus. Hinweis: Umwickeln Sie den Stecker sofort mit Isolierband, um einen Kurzschluss durch Kontakt zwischen zwei Drahtanschlüssen zu vermeiden.

4. Bauen Sie die Batterie entsprechend den Demontageschritten wieder ein und montieren Sie die Batterieabdeckung.

Hinweis: (1) Wenn sich Verunreinigungen im Dichtungsring befinden, reinigen Sie ihn und setzen Sie ihn wieder in die Nut ein.

(2) Achten Sie auf die Montagerichtung. Die sechs Schraubenlöcher müssen aufeinander ausgerichtet sein.

Fehlerbehebung

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Sauger haben, befolgen Sie die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung, um die Leistung wiederherzustellen.

Hinweis: Schalten Sie den Strom ab, bevor Sie irgendwelche Reparaturen vornehmen.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Der Roboter fängt keinen Schmutz auf.	Die Batterie ist schwach.	Laden Sie dann den Roboter auf.
	Laufgrad steckt fest.	Schalten Sie die Stromversorgung des Roboters aus und prüfen Sie, ob sich das Laufgrad dreht. Wenden Sie sich ggf. an Ihren Händler für weitere Anweisungen. Warnung! Vergewissern Sie sich vor der Wartung, dass der Roboter ausgeschaltet ist.
	Laufgrad beschädigt.	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	Der Auffangbehälter ist voll.	Reinigen Sie den Auffangbehälter und die Filterabdeckung.
Der Roboter hört in der Mitte des Schwimmbeckens auf, sich zu bewegen (der rotierende Kopf dreht sich noch).	Der Roboter wurde durch ein Hindernis gestoppt.	Prüfen Sie den Sauger auf Blockaden. Entfernen Sie eventuelle Fremdkörper.
	Der Roboter ist durch den Sog des Hauptabflusses des Beckenbodens blockiert.	Schalten Sie das Filtersystem aus (siehe Anweisungen im Handbuch).
	Der Boden ist nicht ganz eben.	Machen Sie den Boden des Schwimmbeckens eben oder schneiden Sie den Bodenbürstenstreifen ab. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um Ersatzteile zu erhalten.
Der Roboter kann nicht das gesamte Becken abdecken / sich an der Beckenwand entlang bewegen.	Der Auffangbehälter ist voll.	Reinigen Sie den Auffangbehälter und die Filterabdeckung.
	Die Betriebszeit war kürzer als erwartet.	Reinigen Sie die Filterkammer und laden Sie den Roboter für 4-5 Stunden auf.
	Die vom Filtersystem erzeugte Wasserzirkulation unterbricht die Bewegungsrichtung.	Schalten Sie das Filtersystem aus (siehe Anweisungen im Handbuch).
	Das Rad ist blockiert.	Prüfen und entfernen Sie Verunreinigungen von den Rädern.
Der Roboter bewegt sich langsam.	Der Auffangbehälter ist voll.	Reinigen Sie den Auffangbehälter und den Filterdeckel.
Der Drehkopf dreht sich nicht oder dreht sich offensichtlich langsam.	Die Unterseite des Drehgelenks ist verklemmt.	Prüfen und entfernen Sie Verunreinigungen, die sich unter dem Drehkopf befinden könnten. Er kann mit der Hand gedreht und mit Wasser abgespült werden.
	Der Auffangbehälter ist voll.	Reinigen Sie den Auffangbehälter und die Filterabdeckung.

Die Verunreinigungen sind aus dem Roboter entwichen.	Das Ventil der Saugdüse (Unterseite des Saugers) ist gebrochen.	Das Ablenkblech am Sauger ist wie eine Tür, um zu verhindern, dass Schmutz aus der Schmutzkammer austritt. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um Ersatzteile und Anweisungen zu erhalten.
Schmutzteile gelangen an die Außenseite der Filterabdeckung.	Die Filterabdeckung ist beschädigt.	Ersetzen Sie die Filterabdeckung durch eine Neue. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler für Ersatzteile.
Der Roboter arbeitet auch ohne Wasser.	Es ist noch Wasser im Roboter vorhanden und der Kontakt ist kurzgeschlossen, so dass der Roboter auch ohne Wasser arbeiten kann.	Lassen Sie das Gerät für einige Minuten außerhalb des Wassers stehen und warten Sie, bis das Wasser getrocknet ist.
	An der Kontaktstelle befindet sich Müll, wie z. B. nasse Haare, die einen Kurzschluss des Kontakts verursachen.	Entfernen Sie Haare und andere Verunreinigungen.
	Platine beschädigt	Bitte wenden Sie sich für den Austausch an den Händler.
Das Ladegerät zeigt die ganze Zeit rotes Licht an und wechselt auch nach mehr als 8 Stunden nicht auf grünes Licht.	Die Batterie ist beschädigt.	Bitte wenden Sie sich an den Händler, um die Batterie zu ersetzen. Warnung! Schalten Sie den Roboter nicht ein und tauschen Sie den Akku nicht selbst aus. Dies kann zu schweren Verletzungen und zum Erlöschen der Garantie führen.
Das Ladegerät schaltet in sehr kurzer Zeit auf grünes Licht um, und das Gerät funktioniert auch nur für kurze Zeit.		
Wenn der Ladevorgang beginnt, zeigt das Ladegerät die ganze Zeit grünes Licht. (Vergewissern Sie sich, dass das Ladekabel richtig und vollständig mit dem externen Adapter und dem Roboter verbunden ist.)	Ladegerät ist beschädigt.	Wenden Sie sich für den Austausch an den Händler. Warnung! Die Verwendung eines falschen externen Adapters führt zu einer Beschädigung des Roboters/Akkus und zum Erlöschen der Garantie.
Wenn das Licht des Ladegeräts nicht mehr leuchtet.		