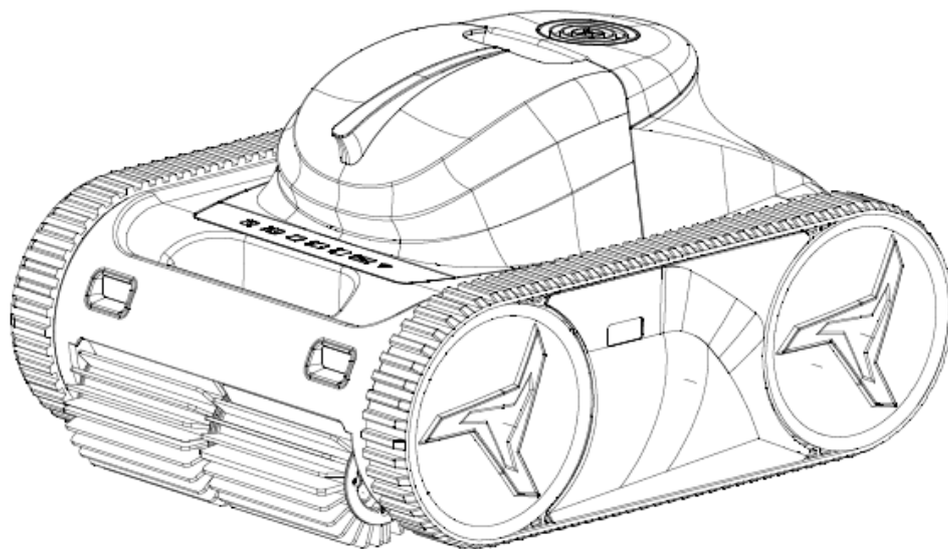


# **AKKU BODEN- UND WANDSAUGER X-WARRIOR X60 AI-WIRELESS BENUTZERHANDBUCH**



**7301468**

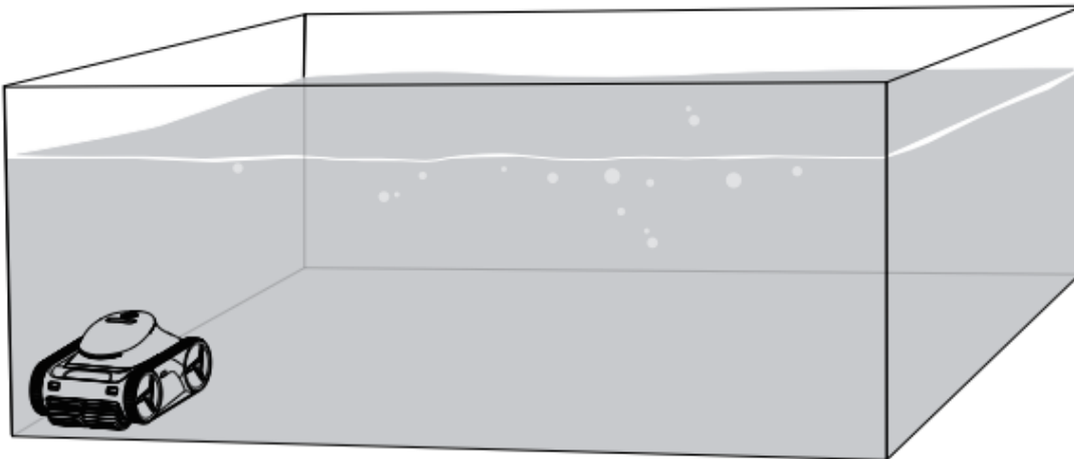
**WIR DANKEN IHNEN FÜR DEN KAUF DES ROBOTER-POOLREINIGERS**

Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie  
sie es verwenden und für die spätere Verwendung aufzubewahren.

## ★ ★TIPPS★ ★

**Wie man die effizienteste Reinigung erreicht**

Es wird empfohlen, den Roboter an der Ecke des Schwimmbeckens zu platzieren, was eine schnelle Abdeckung des gesamten Schwimmbeckenbodens ermöglicht.



**⚠ Um die Batterie zu schützen, wird empfohlen, den Roboter alle 3 Monate vollständig aufzuladen und die Magnetkappe wieder einzusetzen, wenn der Roboter länger als 14 Tage nicht benutzt wird.**

## **WARNUNGEN**

Die Informationen auf dieser Seite mit den Warnhinweisen helfen Ihnen, den Roboter sicher zu bedienen, sich selbst und andere vor Gefahren zu schützen und Schäden am Roboter und an anderem Eigentum zu vermeiden.

### **ALLGEMEINE WARNHINWEISE**

- Der Roboter ist für die Reinigung von Schwimmbecken konzipiert; verwenden Sie ihn nicht für andere Zwecke.
- Lesen Sie die Anleitung, bevor Sie den Roboter in Betrieb nehmen.
- Bewahren Sie den Roboter außerhalb der Reichweite von Kindern oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen auf, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder unterwiesen.
- Kinder sollten nicht mit dem Roboter spielen.
- Der Roboter muss vom Händler gewartet werden, mit Ausnahme der in diesem Handbuch beschriebenen einfachen Routinewartung.
- Die Installateure müssen die Anweisungen des Herstellers befolgen und die nationalen oder örtlichen Normen für die Installation einhalten. Der Hersteller kann unter keinen Umständen für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch die Nichteinhaltung der geltenden Normen oder örtlichen Vorschriften entstehen.
- Eine unsachgemäße Installation oder Verwendung des Roboters kann zu schweren Sachschäden oder Verletzungen von Personen führen.
- Betreten Sie den Pool nicht, wenn sich der Roboter im Wasser befindet.

### **WARNHINWEISE ZUR VERWENDUNG**

- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das abnehmbare Netzteil, das mit diesem Gerät geliefert wird, und betreiben Sie dieses Netzteil in einem Abstand von mindestens 3,5 Metern zum Rand des Schwimmbeckens.
- Trennen Sie den Roboter von der Stromversorgung und setzen Sie die Magnetkappe wieder ein, bevor Sie Wartungsarbeiten am

Roboter durchführen.

- Bedienen Sie die Roboter nicht mit nassen Händen.
- Trennen Sie den Roboter vom Stromnetz, bevor Sie Wartungsarbeiten wie die Reinigung des Filters durchführen.
- Versuchen Sie nicht, den Roboter selbst zu reparieren, und öffnen Sie im Falle einer Störung nicht den Motorkasten, sondern wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Wenn beim Aufladen des Roboters eine Störung auftritt oder ein Geruch freigesetzt wird, trennen Sie ihn sofort vom Stromnetz und wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Verwenden Sie für Wartung und Reparatur nur Originalersatzteile des Herstellers.

### **BESONDERE BEDINGUNGEN FÜR DEN ROBOTER**

- Der Roboter ist für Schwimmbäder mit einer Tiefe von weniger als 3 Metern und einer Wassertemperatur zwischen 0°C ~ 35°C geeignet. (Unter 15°C kann die Ausdauerzeit beeinträchtigt werden)
- Verwenden Sie den Roboter nicht während der Stoßchlorung.
- Verwenden Sie den Roboter nicht bei Gewitter oder stürmischem Wetter.
- Lassen Sie den Roboter nicht unbeaufsichtigt und setzen Sie ihn nicht über einen längeren Zeitraum direktem Regen oder Sonnenlicht aus.
- Optimale Lagertemperatur zwischen -20-60°C und Lagerfeuchtigkeit zwischen 35%-85%/RH.

## **VORSICHTEN**

- Halten Sie den Roboter am Beckenrand, damit das Wasser abfließen kann, bevor Sie den Roboter aus dem Wasser heben.
- Reinigen Sie den Filterkorb nach jedem Reinigungszyklus.
- Heben Sie den Roboter nicht an der Schiene aus dem Wasser.

## **ERINNERUNG**

- Wenn der Akku des Roboters weniger als 30 % beträgt, reinigt er nur den Boden des Schwimmbeckens.

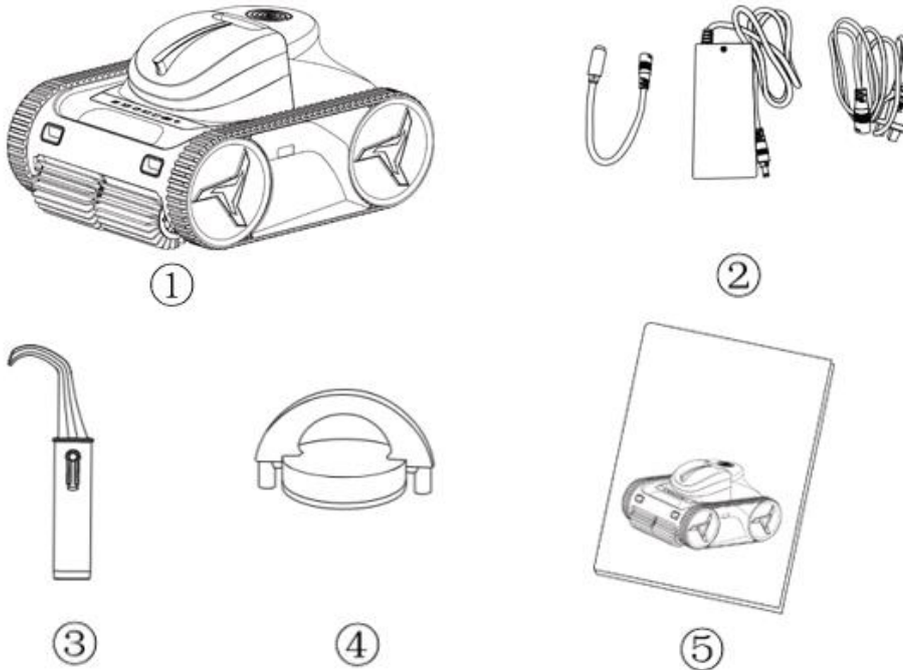
# Inhaltsübersicht

<b>ABSCHNITT 1. PRODUKTÜBERSICHTEN .....</b>	<b>5</b>
1.1 Inhalt der Verpackung .....	5
1.2 Technische Daten .....	6
1.3 Vorbereitung.....	7
<b>ABSCHNITT 2. BETRIEB.....</b>	<b>8</b>
2.1 Einführung der Tasten.....	9
2.2 Bedienung auf dem Display des Geräts.....	10
2.3 Reinigung des Filterkorbs .....	11
2.4 Aufladen des Roboters .....	11
2.5 WIFI-Anpassung für den Roboter.....	12
<b>ABSCHNITT 3. WARTUNG.....</b>	<b>12</b>
3.1 Wartung des Filters.....	13
3.2 Laufradwartung .....	13
<b>ABSCHNITT 4. FEHLERSUCHE .....</b>	<b>15</b>

## ABSCHNITT 1. PRODUKTÜBERSICHTEN

### 1.1 Inhalt der Verpackung

Die folgenden Gegenstände sind in der Verpackung des Roboters enthalten. Bei Beschädigung oder Verlust wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



① Der Roboter ② Ladegerät □ Haken ④ Magnetische Kappe \*2 ⑤ Benutzerhandbuch

Anmerkung:

1. Entfernen Sie die Magnetkappe □, wenn Sie das Gerät benutzen oder aufladen. Setzen Sie die Magnetkappe zum Schutz der Batterie an der Unterseite des Geräts ein, wenn Sie den Roboter länger als 14 Tage nicht benutzen.

2. Wenn eine Software-Ausnahme auftritt, setzen Sie die Magnetkappe für 2 Sekunden auf den Boden des Geräts und entfernen Sie sie dann, um neu zu starten.

## 1.2 Technische Daten

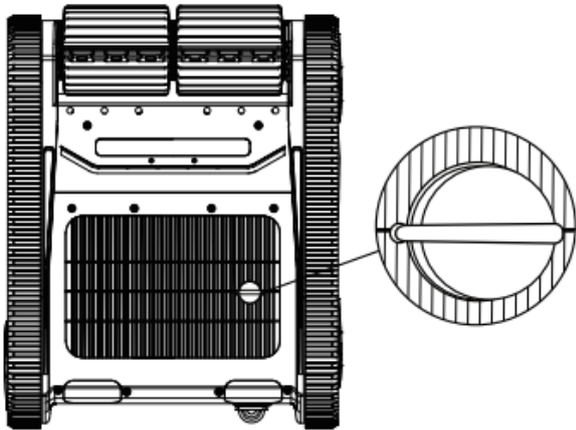
Modell	X80	X60	X45	X30
Vorgeschlagene Poolgröße	30~70 m <sup>2</sup>	20~50 m <sup>2</sup>	15~40 m <sup>2</sup>	15~30 m <sup>2</sup>
Referenz der Leistungsbedingungen*: Bodenmodus				
Ausdauerzeit	8h	6h	4.5h	3h
Referenz der Leistungsbedingungen*: Modus Boden/Wand/Wasserlinie				
Ausdauerzeit	4.5h	3.5h	2.5h	2h
Aufladezeit	5h	4h	3h	2h
Batterie	14Ah (352wh)	10,4Ah (262wh)	7,8Ah (196wh)	5,2Ah (131wh)
Optimale Pooltemperatur	0~35°C			
Reinigungsmodus	Boden/Boden&Wand&Wasserlinie			
Option für mehrere Zyklen	0,5h/1h/2h			
Voreingestellter Modus	Reinigung nach 24/48/72 Stunden			
App-Anwendung	YES			
<b>Filterkapazität</b>	3.2L			
Genauigkeit der Filtration	180µm(80mesh)			
Durchflussmenge der Pumpe	22~10m <sup>3</sup> /h	20~10m <sup>3</sup> /h		
Laufleistung	30-110W			
Bewegte Geschwindigkeit	12m/min			
Anzahl der Motoren	3			
Batterie	5,2Ah (131wh)	7,8Ah (196wh)	10,4Ah (262wh)	14Ah (352wh)
Eingang des Ladegeräts	90-265VAC ~ 50/60Hz			
Ausgang des Ladegeräts	25,2V/1,2A			
Leistung des Ladegeräts	72.5W			
Roboter NW/GW	12 / 17kg	12 / 17kg	11.5 / 16.5kg	11.5 / 16.5kg
Abmessungen des Roboters (L*B*H)	495*395*265 mm			
Abmessungen der Roboterpackung (L*B*H)	580*448*330 mm			

\* Hinweis: Die oben angegebene Arbeitszeit basiert auf einer 2-stündigen Reinigung im Bodenmodus des Liner-Pools.

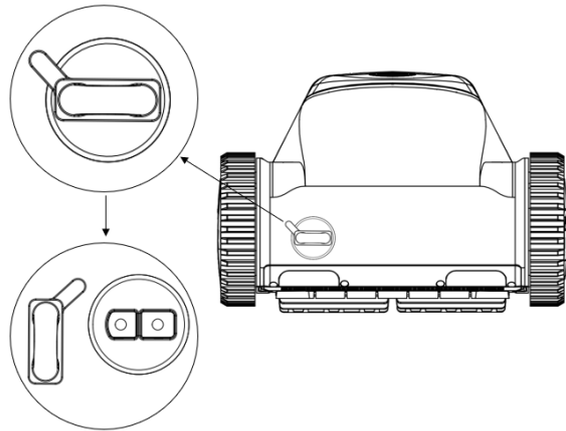
Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

### 1.3 Vorbereitung

① Entfernen Sie die Magnetkappe von der Unterseite des Roboters und bewahren Sie sie gut auf.



② Entfernen Sie die Steckerabdeckung. Nachdem das Gerät vollständig aufgeladen ist, sollte der Stecker wieder verschlossen werden.

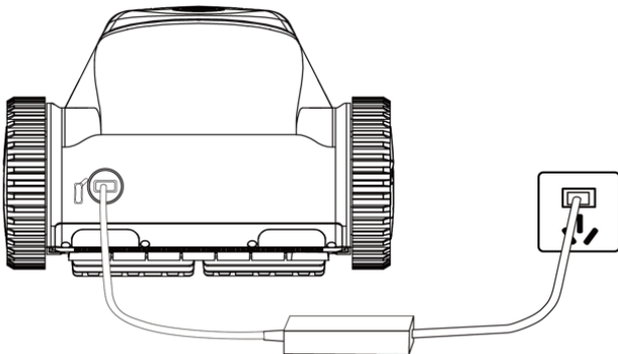


③ Angeschlossen an 90-265V Stromversorgung durch Ladegerät.

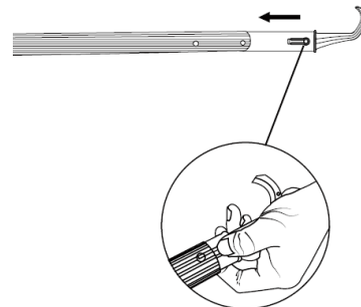
Das rote Licht der Betriebsanzeige leuchtet: Laden

Das grüne Licht der Betriebsanzeige leuchtet: das Gerät ist bereits vollständig aufgeladen.

Bitte laden Sie den Roboter vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.



④ Bringen Sie den konfigurierten Haken an der Stange an (Stange ist exklusiv).



## **ABSCHNITT 2. BETRIEB**

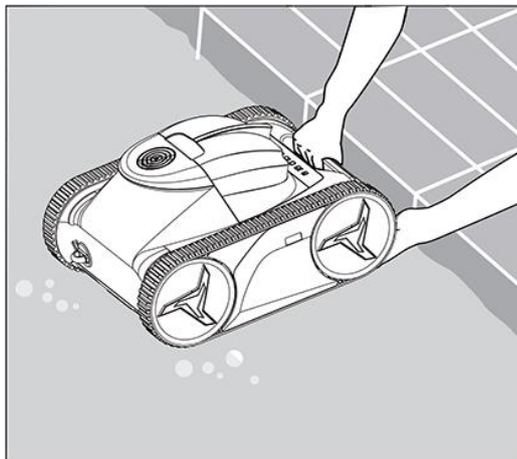
### **⚠ VORSICHT**

**Um mögliche Schäden am Roboter oder an Personen zu vermeiden, sollten Sie diese Richtlinien befolgen:**

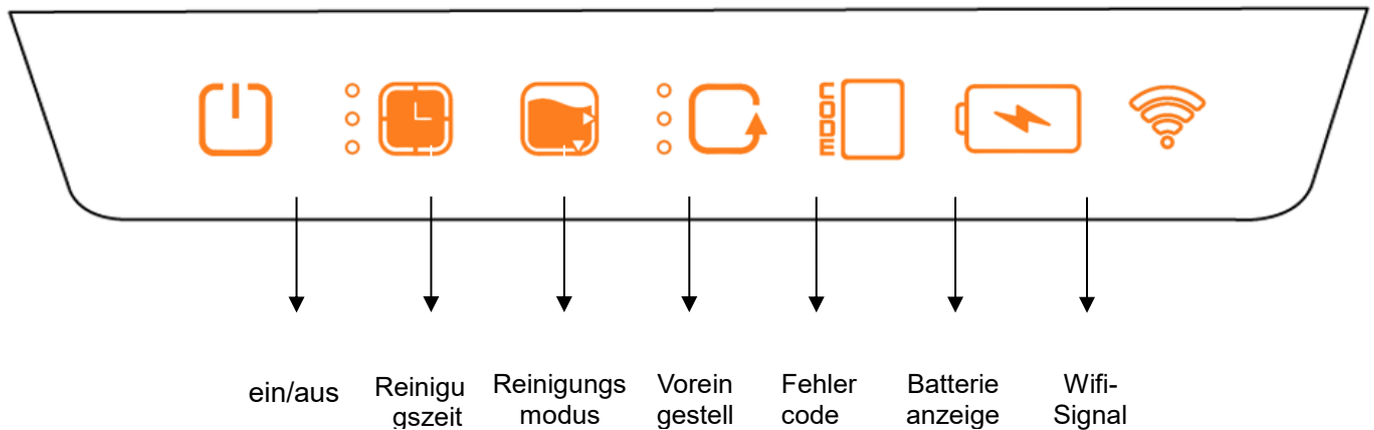
- Stellen Sie den Roboter nach der Reinigung an einen kühlen, trockenen Ort, der vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.
- Der Roboter wird schwerer, wenn er mit Wasser gefüllt ist. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie ihn aus dem Wasser heben, und warten Sie, bis das Wasser abläuft.

### **WICHTIG**

- Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, lassen Sie den Roboter bitte innerhalb von 30 Sekunden ins Wasser fallen, da er sonst in den Schlafmodus übergeht.
- Reinigen Sie den Filterkorb nach dem Reinigungszyklus. Bitte vermeiden Sie es, die Oberfläche des Filterkastens direkt mit den Händen zu reinigen.
- Der Roboter verfügt über eine Sicherheitsfunktion, die automatisch stoppt, wenn ein Trockenlauf auftritt.
- Bewegen Sie den Roboter leicht in alle Richtungen, so dass die im Roboter enthaltene Luft entweicht und der Roboter leicht ins Wasser hinuntergehen kann. (Wie auf dem Bild unten gezeigt)



## 2.1 Einführung der Tasten



Art der Schaltfläche	Icon	Status anzeigen	Beschreibung
Netzschalter		Grünes Licht blinkt	Status der Einrichtung
		Grünes Licht leuchtet	Betriebsstatus/Inspektionsstatus unter Wasser
Einstellung der Reinigungszeit		1 grünes Licht leuchtet	Reinigungszeit: 0,5 Stunden
		2 grüne Lichter leuchten	Reinigungszeit: 1.0H
		3 grüne Lichter leuchten	Reinigungszeit: 2,0 Stunden*
		Alle Lichter sind aus	Reinigung bis zur Entladung der Batterie
Reinigungsmodus		Dreieckiges grünes Licht in der Etage leuchtet	Modus Bodenreinigung
		Beide grünen Dreiecksleuchten sind eingeschaltet	Gesamtreinigungsmodus (Boden, Wand, Wasserlinie)
Voreingestellter Modus		1 grünes Licht leuchtet	Reinigung nach 24 Stunden
		2 grüne Lichter leuchten	Reinigung nach 48 Stunden
		3 grüne Lichter leuchten	Reinigung nach 72 Stunden
		Alle Lichter sind aus	Voreinstellungsmodus nicht erforderlich
Fehlercode		1	Ausfall des linken Laufwerks

		2	Ausfall des rechten Laufwerks
		3	Abnormale Wasserpumpe
		4	Abnormale Kommunikation des Bedienfelds
		5	Anomalien des Infrarotsensors
		6	Abnormaler Wassersensor
Batterieleuchte (Nicht-Ladestatus)		1 grünes Licht leuchtet	Batteriestand: 20-50%
		2 grüne Lichter leuchten	Batteriestand: 50-75%
		3 grüne Lichter leuchten	Batteriestand: 75-100%
Schwache Batterie		1 rotes Licht blinkt	Batteriestand: 15-20%
Batterieleuchte (Ladestatus)		1 grünes Licht blinkt	Batteriestand: 0-50%
		1 grünes Licht leuchtet, 1 grünes Licht blinkt	Batteriestand: 50-75%
		2 grüne Lichter leuchten, 1 grünes Licht blinkt	Batteriestand: 75-100%
	3 grüne Lichter leuchten	Batteriestand: 100%	
Signallicht		Grünes Licht blinkt	Netzabgleich
		Grünes Licht an	Abgestimmtes Netzwerk
		Rotes Licht blinkt	Störung Verbindung

## 2.2 Bedienung auf dem Display des Geräts

1. Halten Sie die  Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zu aktivieren, dann blinkt sie und  Sie können mit der Einrichtung des Roboters beginnen. Nach der Einrichtung drücken Sie noch einmal um  Ihre Einstellungen zu bestätigen. Dann setzen Sie den Roboter ins Wasser, der Roboter beginnt automatisch mit der Reinigung, sobald er den Boden erreicht hat. Bitte beachten Sie, dass der Roboter in den Ruhezustand übergeht, wenn er  innerhalb von 30 Sekunden nach dem Blinken nicht bedient wird.

**\*Hinweis:** Es gibt 2 verschiedene Situationen bei der Einrichtung des Voreinstellungsmodus: 

(Zum Beispiel die Einstellung "Reinigung nach 24 Stunden" im Voreinstellungsmodus)

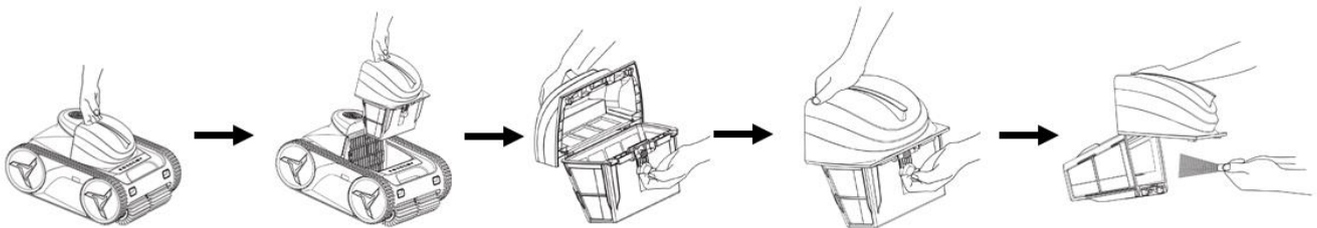
a. Wenn Sie die  Taste einmal drücken und dann den Roboter ins Wasser stellen, beginnt der Roboter sofort mit der Arbeit. Nach einem Reinigungszyklus geht der Roboter in den Schlafmodus über und wacht nach 24 Stunden automatisch auf und arbeitet.

b. Wenn Sie die  Taste 3 Sekunden lang drücken und dann den Roboter ins Wasser stellen, geht er zunächst in den Schlafmodus über. Nach 24 Stunden beginnt er automatisch mit der Reinigung.

2. Wenn die Batterie während der Reinigung weniger als 15 % ist, blinkt 1 rotes Licht,  der Roboter fährt automatisch zum nahegelegenen Schwimmbecken und schaltet sich ab, um dann nach 5 Minuten in den Schlafmodus zu wechseln.

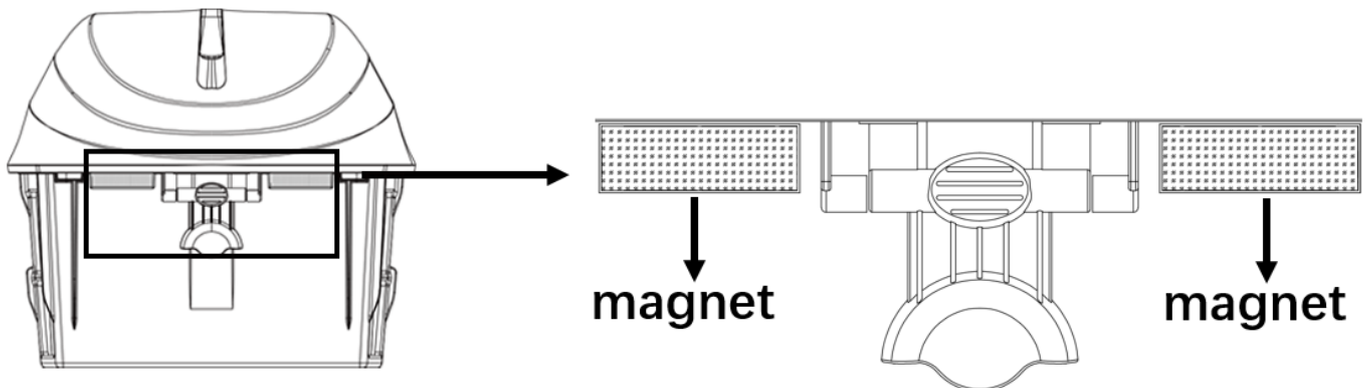
### 2.3 Reinigung des Filterkorbs

Wenn die Reinigung abgeschlossen ist, hält der Roboter an der Wand des Schwimmbeckens an. Bitte verwenden Sie den Haken, um den Griff zu fassen und heben Sie den Roboter aus dem Wasser, dann reinigen Sie den Filterkorb wie unten beschrieben:

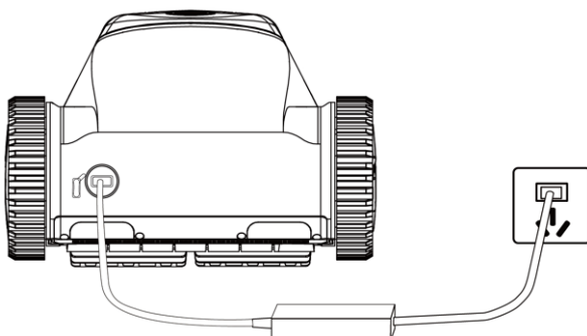


**Anmerkung:**

Beim Reinigen des Filterkorbs mit den Händen besteht die Gefahr von Kratzern durch Oberflächenabrieb; es wird empfohlen, zum Schutz Gummihandschuhe zu tragen.



### 2.4 Aufladen des Roboters



1. Schließen Sie den Adapter an das Stromnetz an und vergewissern Sie sich, dass die Anzeigeleuchte rot leuchtet.
2. Öffnen Sie die Abdeckung des Steckers des Roboters, um den Ladeanschluss freizulegen.
3. Richten Sie den Stecker des Adapters auf die Steckdose des Roboters aus. Wenn der Roboter aufgeladen wird, blinkt die Batterieleuchte des Roboters grün und die Kontrollleuchte des Adapters leuchtet rot.
4. Wenn die Batterielampe mit 3 grünen Lichtern voll leuchtet und die Anzeigeleuchte des Netzteils grün leuchtet, ist der Roboter vollständig aufgeladen.
5. Vergewissern Sie sich vor dem Aufladen, dass der Ladeanschluss trocken ist.
6. Es wird empfohlen, das Ladegerät nach Beendigung des Ladevorgangs auszuschalten, um die Batterie zu schützen.
7. Wenn der Roboter für längere Zeit gelagert werden muss, sollte er mindestens alle drei Monate vollständig aufgeladen werden, um die Batterie zu schützen.

**Hinweis: Der Roboter darf nur mit dem Netzadapter FY2902500 verwendet werden.**

## 2.5 WIFI-Anpassung für den Roboter

Halten Sie  für 3s, dann wird der Roboter einen Signalton haben, der Roboter  tritt in den Matching-Modus, beginnen zu blinken, dann öffnen Sie die "AI-BOT" APP, um Gerät zu  suchen und gehen Sie Matching, wird der Roboter drei Signaltöne nach Matching getan haben. Nach dem Matching kann die Einrichtung des Roboters durch APP über Wifi oder Bluetooth betrieben werden.

**Hinweis: Laden Sie die "AI-BOT" APP im iOS App Store/ Google Play Store herunter.**



## **ABSCHNITT 3. WARTUNG**

### **⚠️ WARNUNG**

1. Um Stromschläge und andere Gefahren zu vermeiden, die zu schweren Verletzungen führen können, trennen Sie den Adapter von der Stromquelle, bevor Sie Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchführen.
2. Setzen Sie vor jeder Wartung die Magnetkappe an der Unterseite des Roboters wieder ein, um Verletzungen durch das rotierende Laufrad zu vermeiden!

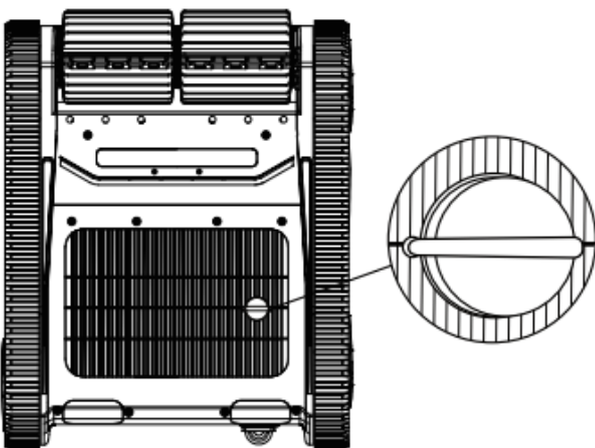
### **3.1 Wartung des Filters**

1. Reinigen Sie den Filter gründlich und regelmäßig, um eine bessere Reinigungs- und Steigleistung zu erzielen. Andernfalls kann die Reinigungs- und Steigleistung beeinträchtigt werden, wenn der Filter voll oder verstopft ist.
2. Reinigen Sie den verstopften Filter mit einem milden, säurehaltigen Reinigungsmittel, und es wird empfohlen, ihn mindestens einmal pro Jahr zu reinigen.

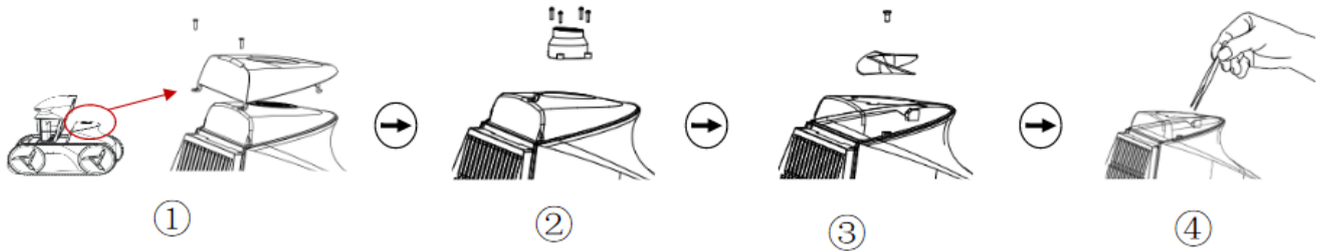
### **3.2 Laufradwartung**

Überprüfen Sie visuell, ob sich das Laufrad oder die Laufradwelle mit Haaren oder anderen Verunreinigungen verheddert hat, wenn der Roboter eine verminderte Saug- oder Steigleistung aufweist, reinigen Sie die im Laufrad eingeschlossenen Verunreinigungen.

**Die \*Magnetkappe MUSS vor allen Arbeiten am Laufrad wieder eingesetzt werden.**



Die Schritte sind wie folgt:



- ① Nehmen Sie den Filterkasten heraus, entfernen Sie die Befestigungsschrauben des Einlaufingdeckels und nehmen Sie den Einlaufingdeckel heraus.
- ② Entfernen Sie die Befestigungsschrauben des Ablenkblechs und nehmen Sie das Ablenkblech heraus.
- ③ Entfernen Sie die Laufradschraube und nehmen Sie dann das Laufrad heraus. (PS: Die Kante des Laufrads ist scharf, bitte tragen Sie bei der Bedienung Handschuhe.)
- ④ Reinigen Sie das Laufrad und bauen Sie alle oben genannten Teile in der richtigen Reihenfolge wieder zusammen.

**PS: Sollten Sie Schwierigkeiten bei der Wartung des Laufrads haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, um Unterstützung zu erhalten.**

## **ABSCHNITT 4. FEHLERSUCHE**

<b>Versagen</b>	<b>Möglicher Grund</b>	<b>Lösung</b>
Ausfall der Aufladung	Ablagerungen auf der Elektrode des Aufladekopfes (kein Ausfall)	Saubere Ablagerungen
	Die untere Magnetkappe wird nicht entfernt (Nicht-Fehler)	Entfernen Sie die Magnetkappe
	Ladegerät ist beschädigt	Ladegerät austauschen
Fehler beim Einschalten	Die Magnetkappe wird nicht entfernt (Nicht-Fehler)	Entfernen Sie die Magnetkappe
	Wasserflecken auf dem Display des Roboters oder der Hand des Benutzers (Nicht-Versagen)	Halten Sie das Display und die Hände trocken und versuchen Sie es dann erneut.
	Falsche Bedienung (Nicht-Fehler)	Halten Sie die Einschalttaste für 3 Sekunden gedrückt.
	Kein Strom in der Batterie (Nicht-Ausfall)	Laden Sie den Roboter vollständig auf
Nicht funktionieren ( nicht bewegen, nicht pumpen)	Niedriger Batteriestand (Nicht-Ausfall)	Laden Sie den Roboter vollständig auf
	Außerhalb des Wassers (Nicht-Versagen)	Vergewissern Sie sich, dass der Roboter unter Wasser ist und die Kontrollleuchten eingeschaltet sind.
	Kein Drücken der Ein/Aus-Taste nach Abschluss der Einstellungen (Nicht-Versagen)	Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, und vergewissern Sie sich, dass die Anzeigeleuchten leuchten, bevor Sie den Roboter ins Wasser stellen.
	Vollständige Beladung des Filterkorbs (Nicht-Ausfall)	Filterkorb reinigen
Bewegen, aber nicht pumpen	Das Laufrad bleibt stecken	Prüfen Sie, ob sich zu viele Ablagerungen im Führungsring befinden, die die Rotation des Laufrads beeinträchtigen. (Bitte setzen Sie die Magnetkappe vor dem Betrieb wieder ein, um Verletzungen durch die Rotation des Laufrads zu vermeiden).
	Vollständige Beladung des Filterkorbs (Nicht-Ausfall)	Filterkorb reinigen
	Der Wasserzulauf ist blockiert (nicht defekt)	Filterkorb herausnehmen und Wasserzulauf reinigen
	Batterie schwach (Nicht-Ausfall)	Laden Sie den Roboter vollständig auf
	Vollständige Beladung des Filterkorbs (Nicht-Ausfall)	Filterkorb reinigen
Pumpen, aber keine Bewegung	Der bewegliche Motor bleibt stecken	Bitte wenden Sie sich an den Händler, um Ersatz zu erhalten.
	Gleis ist verlegt und steckt fest (Nicht-Ausfall)	Drehen Sie den Roboter auf den Kopf und rollen Sie die Schiene vorwärts und rückwärts, um die Schiene

		wiederherzustellen.
	Gleis ist beschädigt	Gleis austauschen
	Wäscher bleibt stecken (Nicht-Ausfall)	Wäscher reinigen
	Der Roboter bleibt an einem Hindernis hängen und schaltet sich zum Selbstschutz ab (Nicht-Ausfall)	Hindernis entfernen und neu starten
	Vollständige Beladung des Filterkorbs (Nicht-Ausfall)	Filterkorb reinigen
Nicht klettern	Unterflur-Reinigungsmodus (Nicht-Ausfall)	In den Gesamtreinigungsmodus wechseln
	Das Laufrad sitzt fest	Prüfen Sie, ob sich zu viele Ablagerungen im Führungsring befinden, die die Drehung des Laufrads beeinträchtigen. (Bitte setzen Sie die Magnetkappe vor dem Betrieb wieder ein, um Verletzungen durch die Rotation des Laufrads zu vermeiden).
	Vollständige Beladung des Filterkorbs (Nicht-Ausfall)	Filterkorb reinigen
	Wasserzulauf ist blockiert (kein Ausfall)	Nehmen Sie den Filterkorb heraus und reinigen Sie den Wasserzulauf
Schlechte Reinigungsfähigkeit.	Batterie schwach (Nicht-Ausfall)	Laden Sie den Roboter vollständig auf
	Das Laufrad sitzt fest	Entfernen Sie alle Verunreinigungen oder Haare im Führungsring
	Vollständige Beladung des Filterkorbs (Nicht-Ausfall)	Filterkorb reinigen
	Wasserzulauf verstopft (kein Ausfall)	Nehmen Sie den Filterkorb heraus und reinigen Sie den Wasserzulauf.
	Wäscher ist beschädigt	Wäscher austauschen
	Filterkorb ist beschädigt	Filterkorb auswechseln
Ungewöhnlich nonstop	Software Fehler	Setzen Sie die Magnetkappe 5 Sekunden lang wieder nach unten ein, nehmen Sie sie dann ab und starten Sie erneut.

**Anmerkung:**

1. Verwenden Sie den Roboter nicht, wenn sich Menschen oder Tiere im Schwimmbecken befinden.
2. Das Ladegerät MUSS vor jeder Wartung des Roboters abgetrennt werden.
3. Wenden Sie sich bei Problemen, die nicht in der Anleitung zur Fehlerbehebung behandelt werden, an Ihren Händler.
4. Normalerweise hält der Roboter am Beckenrand an, wenn er auf eine Störung stößt oder wenn der Batteriestand weniger als 15 % beträgt.
5. Wenn ein Fehler auftritt, starten Sie bitte den Roboter neu, dann wird der Fehlercode nach dem Einschalten erneut angezeigt.
6. Bei einer Fehlfunktion des Roboters wird der Fehlercode auf dem Bedienfeld angezeigt (siehe 2.1) und  die Taste auf dem Bedienfeld blinkt rot. Durch erneutes Anklicken der  Taste wird die Fehlerwarnung gelöscht und der Roboter geht in den Einstellungsmodus, entweder für allgemeine Einstellungen oder durch direktes Drücken der  Taste, um in den Arbeitsmodus zu gelangen.

**Innenbereich**

Nur für Schaltnetzteile zur Verwendung in Innenräumen.

**Recycling**

Wenn Sie das Produkt entsorgen, geben Sie es bitte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten ab.

Die getrennte Sammlung und das Recycling von Altgeräten zum Zeitpunkt der Entsorgung

tragen dazu bei, dass sie auf eine Weise recycelt werden, die die menschliche Gesundheit und

die Umwelt schützt.

Weitere Informationen darüber, wo Sie Ihre Abfälle zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei Ihrer

Gemeindeverwaltung