

# Robotic Pool Cleaner Mass 11

## EN

User Instructions ..... p. 1

## FR

Mode d'emploi ..... p. 12

## IT

Istruzioni per l'uso ..... p. 23

## ES

Manual del usuario ..... p. 34

## DE

Bedienungsanleitung ..... p. 45

## NL

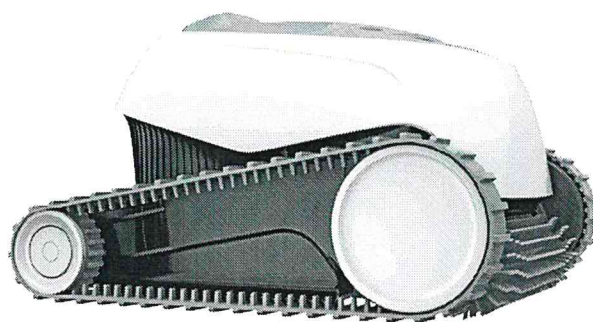
Gebruikershandleiding ..... p. 56

## PT

Manual de instruções ..... p. 67

## RU

Руководство по эксплуатации ..... p. 78



**EN**

## **Robotic Pool Cleaner Mass 11**

### **User Instructions**

#### **Contents**

1. INTRODUCTION .....	2
2. SPECIFICATIONS .....	2
3. WARNINGS AND CAUTIONS .....	2
3.1 Warnings .....	2
3.2 Cautions .....	2
4. POOL CLEANER PARTS .....	3
5. USING THE POOL CLEANER .....	4
5.1 Setup .....	4
5.2 Putting the Pool Cleaner into the pool .....	5
5.3 Removing the Pool Cleaner from the pool .....	5
6. CLEANING THE FILTER BASKET .....	7
6.1 Cleaning after use .....	7
6.2 Periodic cleaning .....	8
7. CLEANING THE NET CANISTER .....	9
8. CLEANING THE IMPELLER .....	10
9. OFF-SEASON STORAGE .....	11
10. TROUBLESHOOTING .....	11

# Robotic Pool Cleaner Mass 11

## User Instructions

### 1. INTRODUCTION

Thank you for purchasing a Maytronics Robotic Pool Cleaner.

We are sure that your Maytronics Robotic Pool Cleaner will provide you with reliable, convenient and cost-effective pool cleaning. Its reliable filtration in all pool conditions and active brushing, enhance pool hygiene.

Robotic Pool Cleaners by Maytronics deliver advanced cleaning technologies, long-lasting performance and easy maintenance. You and your family will be free to enjoy your swim with full confidence that your pool is completely clean.

### 2. SPECIFICATIONS

Motor protection: IP 68

Minimum depth: 0.80m / 2.6ft

Maximum depth: 5m / 16.4ft

Digital Power supply

Input: 100-130 AC Volts / 200-230 AC Volts  
50-60 Hertz

Output: <30 VDC

IP 54

### 3. WARNINGS AND CAUTIONS

#### 3.1 Warnings



- Use the originally supplied power supply only
- Ensure the electrical outlet is protected by a ground fault interrupter (GFI) or an earth leakage interrupter (ELI)
- Keep the power supply out of standing water
- Position the power supply at least 3m/10ft away from the edge of the pool
- Do not enter the pool while the Pool Cleaner is working
- Unplug the power supply before servicing

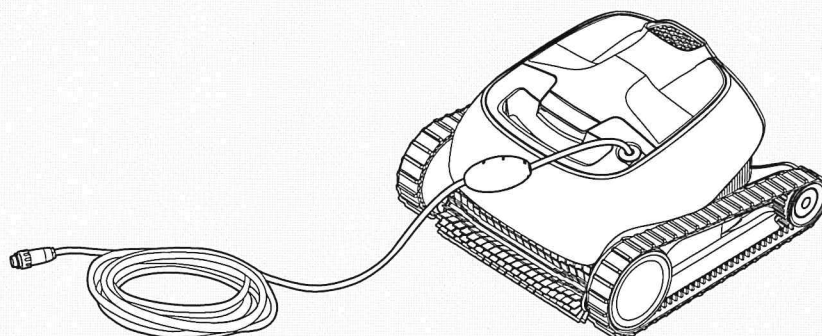
#### 3.2 Cautions

Use the Pool Cleaner in the following water conditions only:

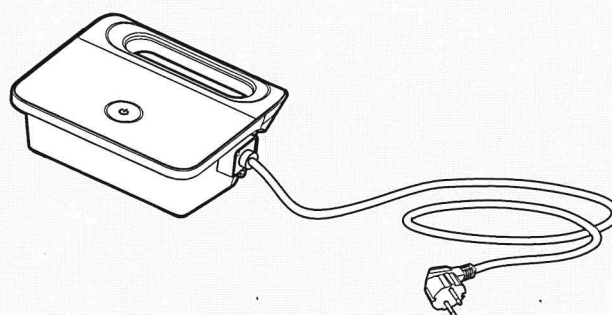
Chlorine	Maximum 4 ppm
pH	7.0-7.8
Temperature	6-34°C / 43-93°F
NaCl	Maximum 5000 ppm

## 4. POOL CLEANER PARTS

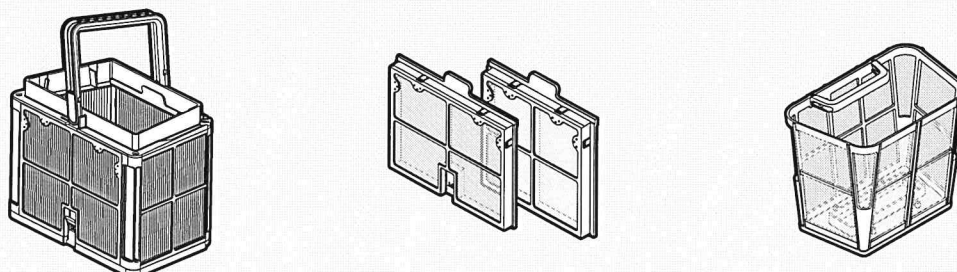
### ► Robotic Pool Cleaner Model Mass 11



### ► Power supply unit



### ► Filtration - options

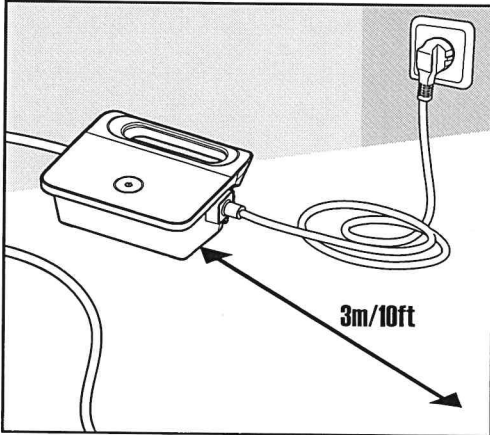




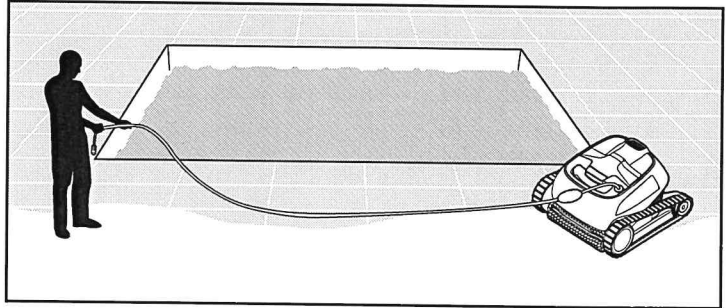
## 5. USING THE POOL CLEANER

### 5.1 Setup

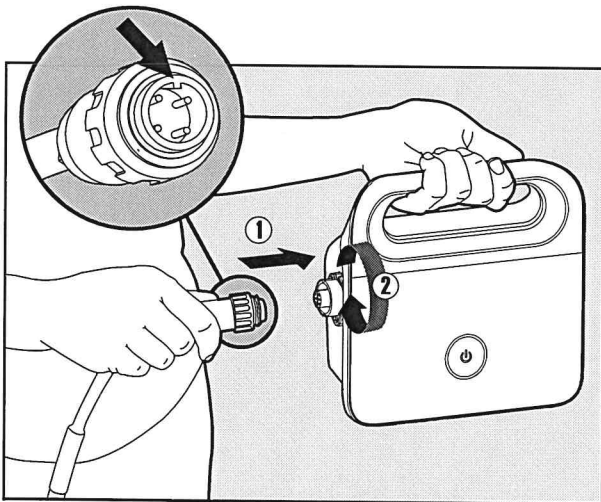
Before using the Pool Cleaner for the first time, perform the following steps:



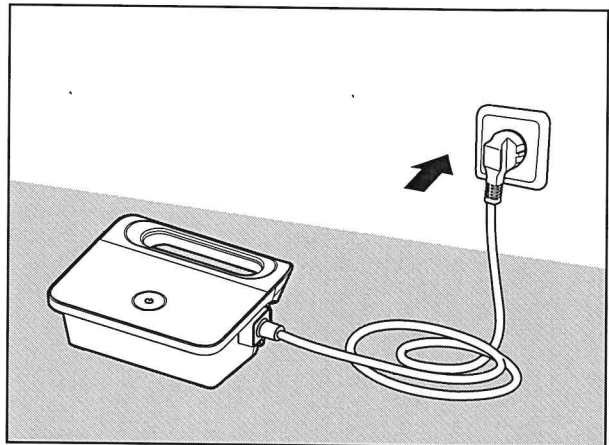
**5.1.1** Position the power supply so that it is approximately in the middle of the long side of the pool at a distance of 3m/10ft.



**5.1.2** Unwind the cable and stretch it out completely so that it has no kinks.

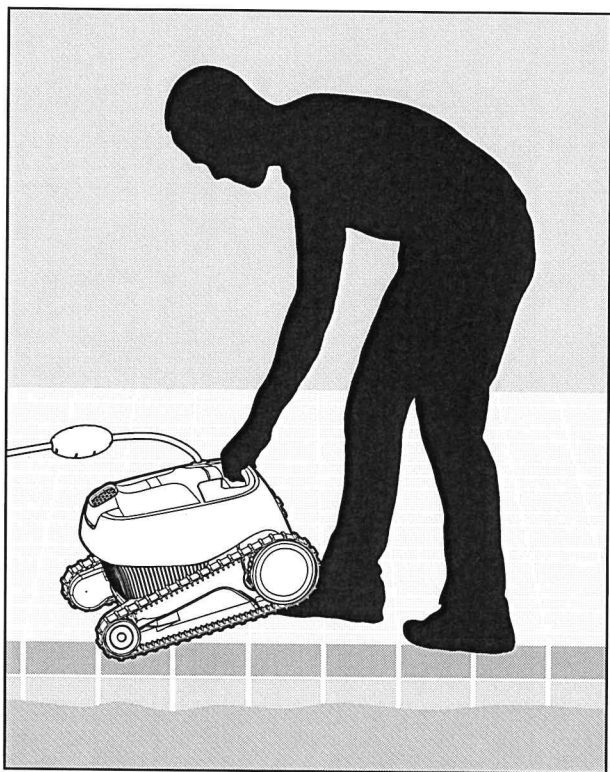


**5.1.3** Attach the floating cable to the power supply by inserting it with the notch on the connector (1), lined up with the groove in the socket on the power supply, and turning clockwise (2).

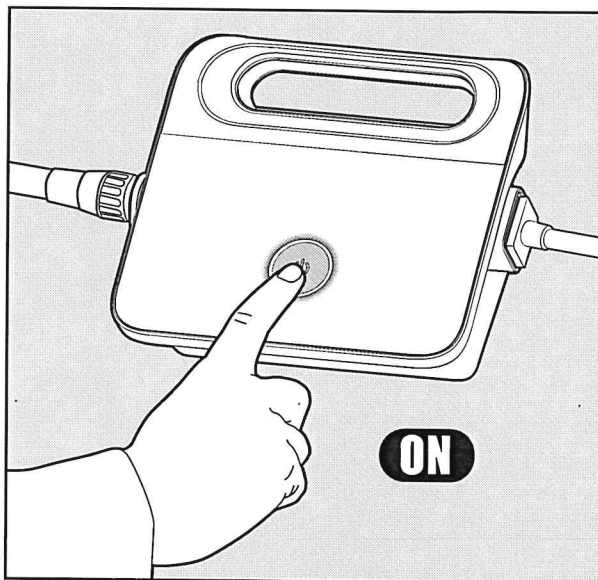


**5.1.4** Plug in the power supply and leave it in the OFF position.

## 5.2 Putting the Pool Cleaner into the pool

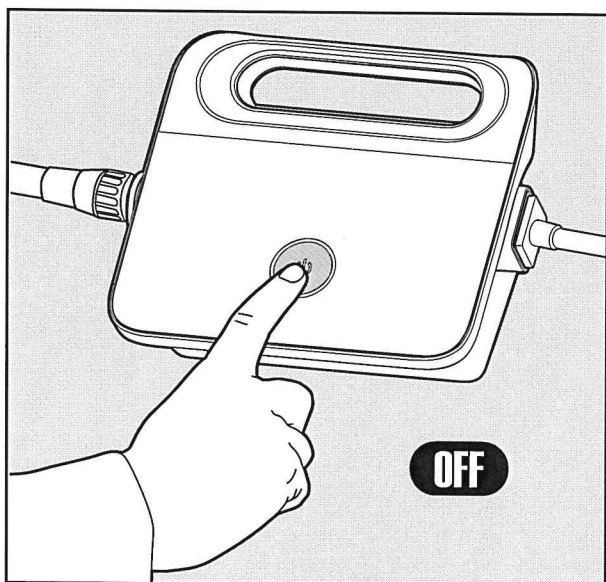


**5.2.1** Put the Pool Cleaner into the pool. Release the Pool Cleaner and let it sink to the floor of the pool. Make sure that the floating cable is free of any obstructions.



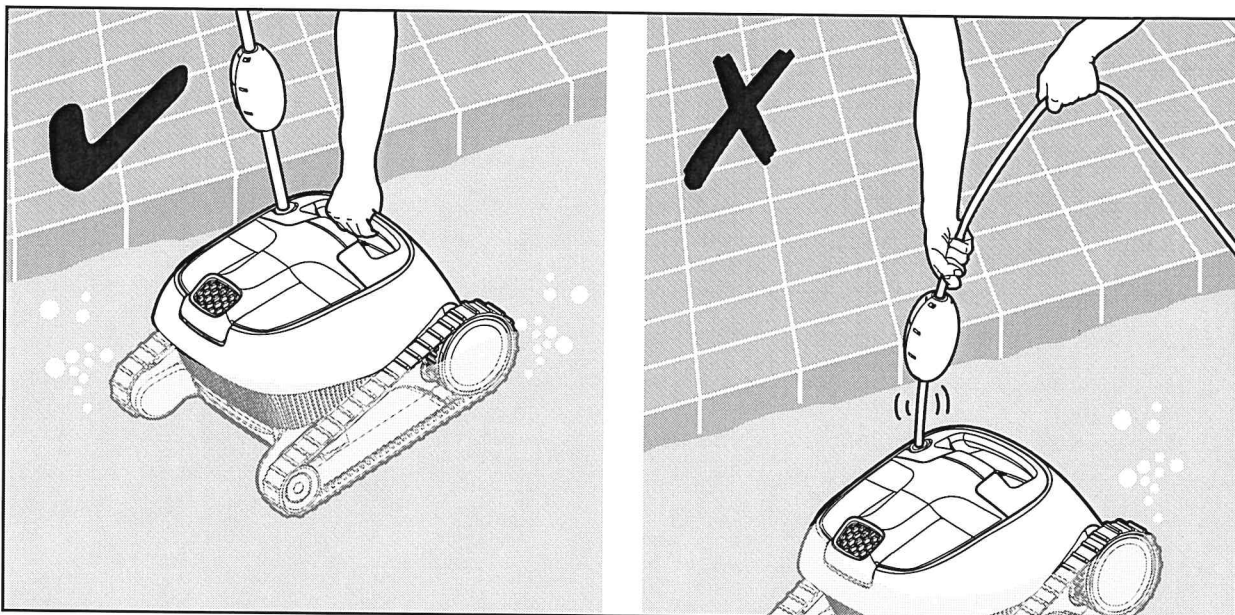
**5.2.2** Turn the power supply ON. The Pool Cleaner will now operate until it has reached the end of the cleaning cycle.

## 5.3 Removing the Pool Cleaner from the pool



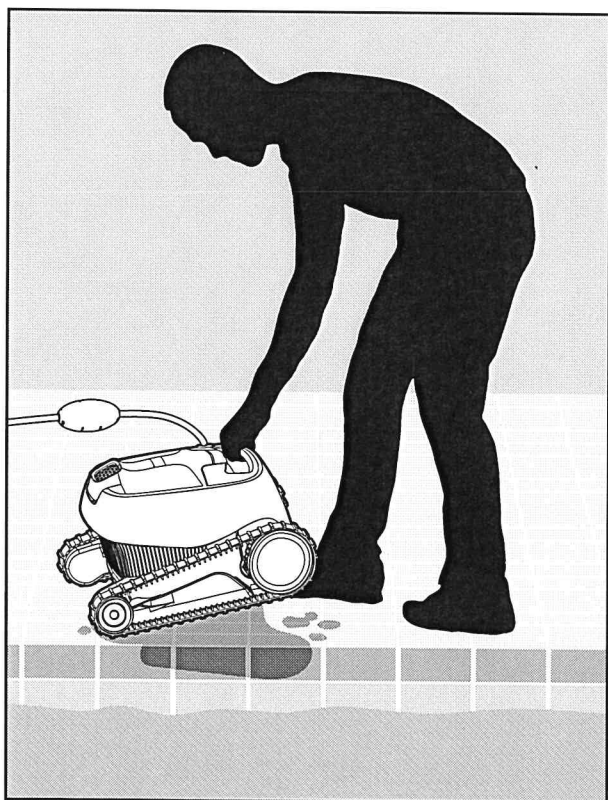
**5.3.1**

 Turn OFF and unplug the power supply.



**5.3.2** Using the floating cable, bring the Pool Cleaner to the pool's edge. Using the handle, remove the Pool Cleaner from the pool.

 **DO NOT PULL THE POOL CLEANER FROM THE POOL USING THE CABLE.**



**5.3.3** Place the Pool Cleaner on the edge of the pool and let the water drain out.

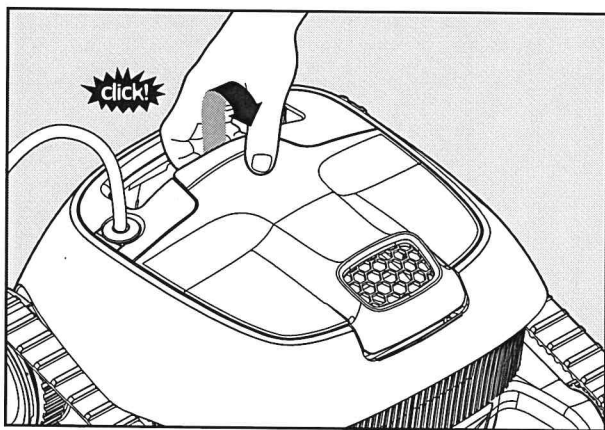
## 6. CLEANING THE FILTER BASKET

 Make sure the power supply is switched off and unplugged.

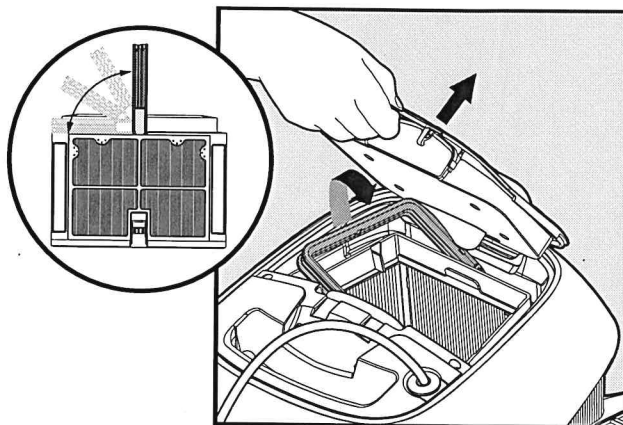
It is highly recommended to clean the filter basket after each cleaning cycle.

Note: Do not let the filter basket dry out before cleaning.

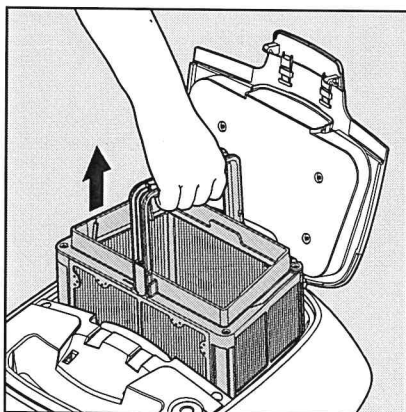
### 6.1 Cleaning after use - removing and cleaning the filter basket



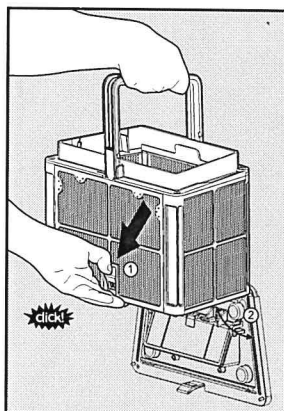
6.1.1 Open the filter cover.



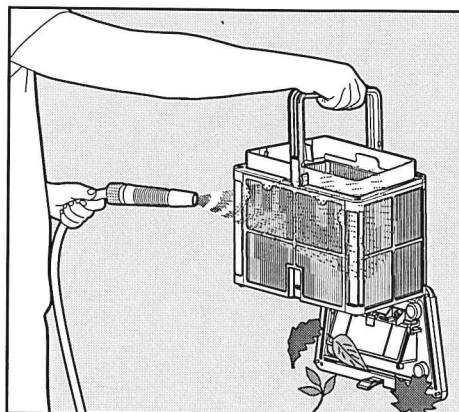
6.1.2 Upon opening the filter cover, the handle will lift independently.



6.1.3 Lift up the basket.



6.1.4 Open the latch to release the bottom lid in order to remove the debris.

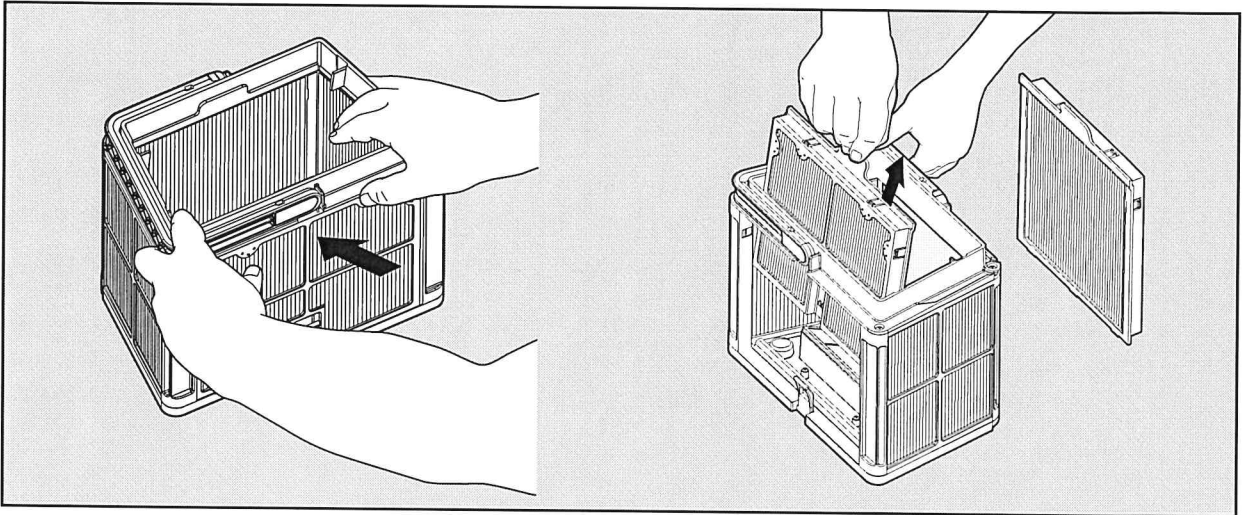


6.1.5 Clean the filter basket with a hose.

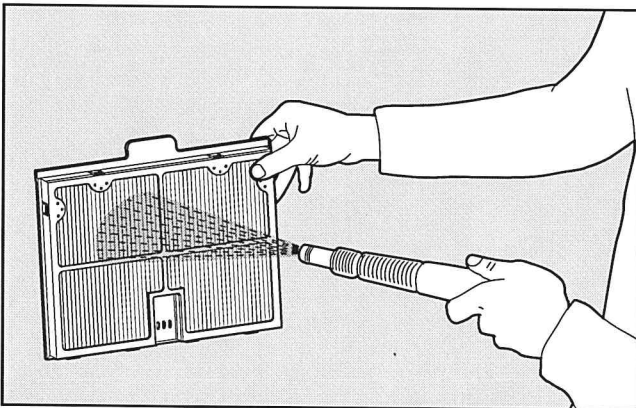


## 6.2 Periodic cleaning – recommended at least once a month

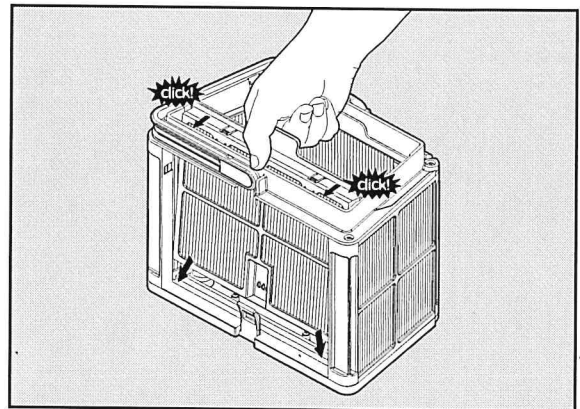
Dismantle the 2 ultra-fine filter panels of the basket, according to the following steps:



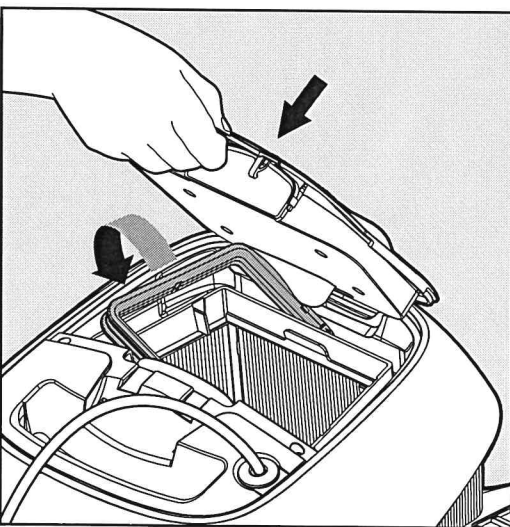
6.2.1 Dismantle the 2 panels using your thumbs.



6.2.2 Clean the filter panels with a hose.



6.2.3 Assemble the filter panels.



6.2.4 Insert the clean filter basket and close the filter cover.

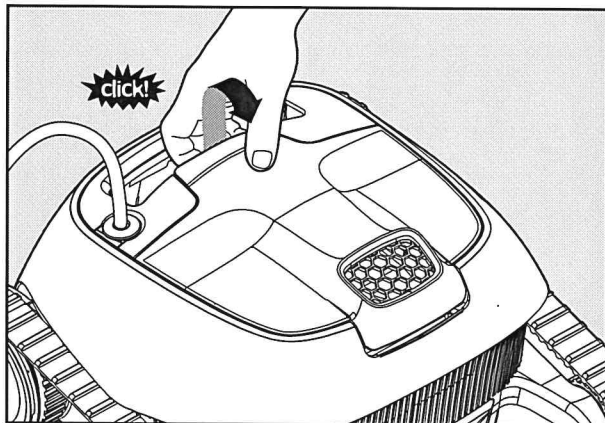
## 7. CLEANING THE NET CANISTER

 Make sure the power supply is switched off and unplugged.

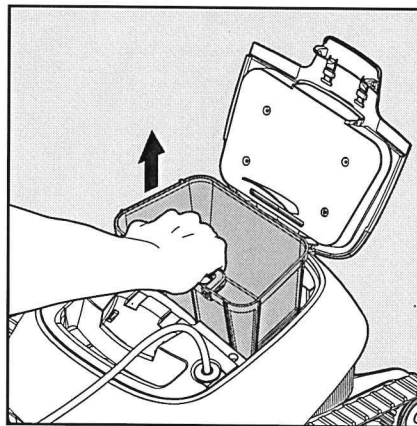
It is highly recommended to clean the net canister after each cleaning cycle.

Note: Do not let the net canister dry out before cleaning.

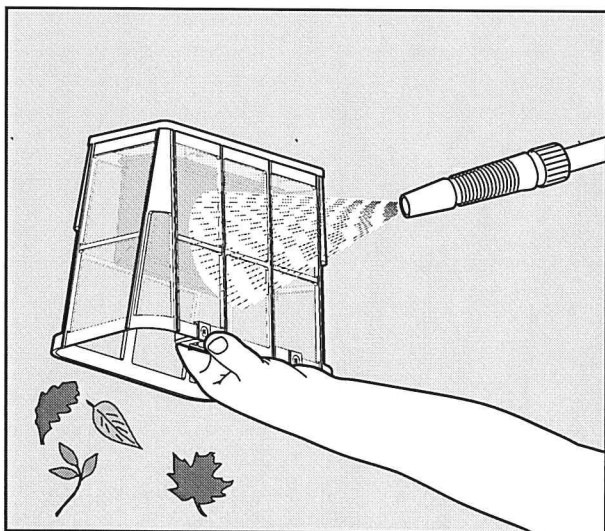
### 7.1 Cleaning after use - removing and cleaning the net canister



**7.1.1** Open the filter cover.



**7.1.2** Lift up the net canister.



**7.1.3** Clean the net canister with a hose.



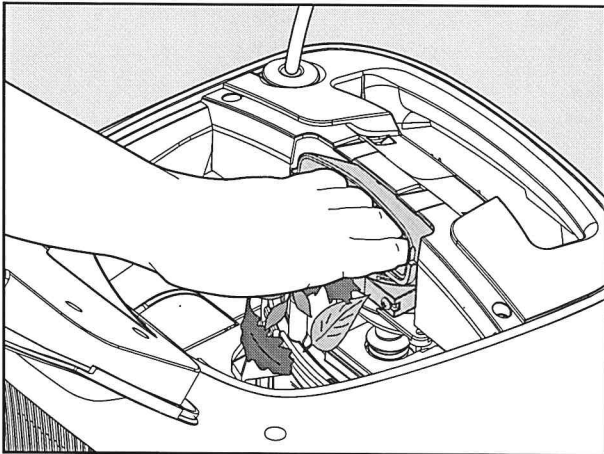
## 8. CLEANING THE IMPELLER

If you notice debris trapped in the impeller:

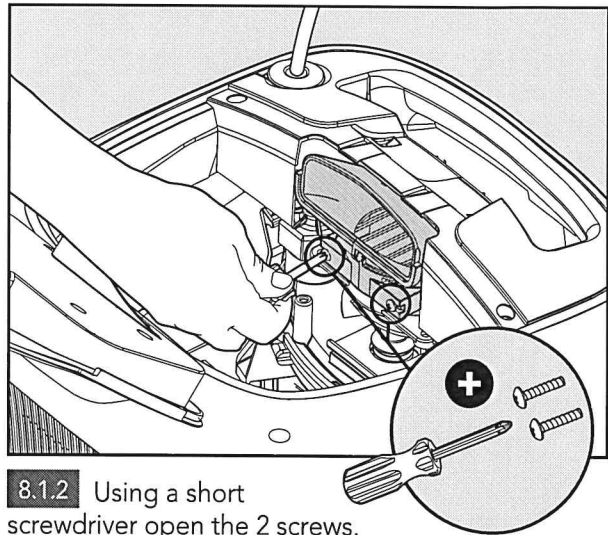


Make sure the power supply is switched off and unplugged.

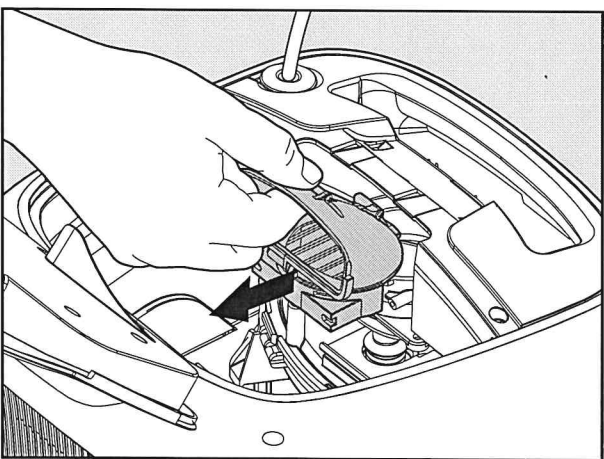
### 8.1 Clean the debris trapped in the impeller opening, according to the following steps:



**8.1.1** If the debris is not reachable follow the next steps.



**8.1.2** Using a short screwdriver open the 2 screws.



**8.1.3** Pull the impeller cover backwards to release it. Clean the debris trapped around the impeller. Assemble the impeller cover.

## 9. OFF-SEASON STORAGE

If the Pool Cleaner will not be in use for an extended period of time, perform the following storage steps:

- Make sure that no water is left in the Pool Cleaner
- Thoroughly clean the filter basket and panels / canister and insert in place
- Roll up the cable so that it has no kinks
- Store the Pool Cleaner in a protected area out of direct sun/rain/frost, at a temperature of between 5°-45°C/41°-113°F

## 10. TROUBLESHOOTING

If the suggested solutions do not solve the problem, please contact your dealer or Service Center.

Symptom	Possible reason	Corrective action
The power-supply or its switch led are not working.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No voltage in the power socket in the wall.</li> <li>• The power supply is not switched ON.</li> <li>• The power cable is not well connected into the power supply inlet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check that there is voltage in the power socket in the wall.</li> <li>• Check that the power supply is plugged in and turned ON.</li> <li>• Check that the power cable is securely connected all the way into the power supply.</li> <li>• Turn the power supply off. Wait 30 seconds then turn it back on.</li> </ul>
The Pool Cleaner does not move.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The floating cable is not well connected into the power supply outlet.</li> <li>• An obstacle blocks the impeller, tracks or wheels.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check that the floating cable is securely connected all the way into the power supply.</li> <li>• Unplug the power supply. Open the impeller cover and check that nothing is trapped in the impeller. Verify that nothing blocks the tracks or wheels.</li> </ul>
The Pool Cleaner is moving in circles.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clogged filter basket/canister.</li> <li>• Debris stuck in the impeller-house or impeller-cover.</li> <li>• Power supply incorrectly positioned.</li> <li>• Algae or pool water is out of Spec.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the filter basket/canister.</li> <li>• Remove debris stuck in the impeller-house or impeller-cover (according to the drawings).</li> <li>• Place power supply in a position so that the Pool Cleaner can freely reach all the pool area.</li> <li>• Correct pool and water conditions.</li> </ul>
The Pool Cleaner does not turn or moves in one direction only.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debris stuck in the impeller-house or impeller-cover.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove debris stuck in the impeller-house or impeller-cover (according to the drawings).</li> </ul>
The Pool Cleaner moves but does not clean the pool.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clogged filter basket/canister.</li> <li>• Debris stuck in the impeller-house or impeller-cover.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the filter basket/canister.</li> <li>• Remove debris stuck in the impeller-house or impeller-cover (according to the drawings).</li> </ul>
The Pool Cleaner cleans only part of the pool.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power supply incorrectly positioned.</li> <li>• Not enough floating is released for the correct operation of the Pool Cleaner.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Place the power supply in a position so that the Pool Cleaner can freely reach all the pool area.</li> <li>• Check that there is enough slack in the floating cable for the Pool Cleaner to reach all of the pool.</li> <li>• Clean the filter basket/canister.</li> </ul>
The floating cable has kinks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clogged filter basket/canister.</li> <li>• Debris stuck in the impeller-house or impeller-cover.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the filter basket/canister.</li> <li>• Remove debris stuck in the impeller-house or impeller-cover (according to the drawings).</li> <li>• To remove the kinks, stretch the floating cable out completely and let it sit for at least a day in the sun.</li> </ul>
The Pool Cleaner doesn't climb the walls.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clogged filter basket/canister.</li> <li>• Algae on walls.</li> <li>• Unsuitable pH level.</li> <li>• Debris stuck in the impeller-house or impeller-cover.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the filter basket/canister.</li> <li>• Check the level of the chemicals of the water. Improper levels may allow the growth of algae making the walls slippery. If so, adjust the levels and scrub the walls.</li> <li>• Remove debris stuck in the impeller-house or impeller-cover (according to the drawings).</li> </ul>

**DE**

## **Poolroboter Mass 11**

### Bedienungsanleitung

#### **Inhalt**

1. EINLEITUNG .....	46
2. SPEZIFIKATIONEN .....	46
3. WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE .....	46
3.1 Warnungen .....	46
3.2 Sicherheitshinweise .....	46
4. EINZELKOMPONENTEN DES POOLREINIGERS .....	47
5. VERWENDUNG DES POOLREINIGERS.....	48
5.1 Inbetriebnahme .....	48
5.2 Einsetzen des Poolreinigers in den Pool.....	49
5.3 Entnahme des Poolreinigers aus dem Pool .....	50
6. REINIGUNG DES FILTERKORBS.....	51
6.1 Reinigung nach dem Gebrauch .....	51
6.2 Regelmäßige Filterreinigung .....	52
7. REINIGUNG DES NETZAUFFANGBEHALTER .....	53
8. REINIGUNG DES ANTRIEBSRADS .....	54
9. LAGERUNG AUßERHALB DER SAISON .....	55
10. FEHLERBEHEBUNG.....	55

# Poolroboter Mass 11

## Bedienungsanleitung

### 1. EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Poolroboters von Maytronics entschieden haben.

Wir sind sicher, dass Ihnen der Poolroboter von Maytronics eine zuverlässige, komfortable und kosteneffiziente Poolreinigung ermöglichen wird. Seine bei allen Schwimmbadbedingungen gleichbleibend zuverlässige Filterleistung und das aktive Bürsten verbessern die Pool-Hygiene.

Der Poolroboter von Maytronics bietet modernste Reinigungstechnologien, eine langanhaltende Leistung und eine problemlose Wartung. So können Sie und Ihre Familie das Bad in Ihrem Pool in der beruhigenden Gewissheit genießen, dass dieser einwandfrei sauber ist.

### 2. SPEZIFIKATIONEN

Motorschutz: IP 68

Mindesttiefe: 0,80m / 2,6 Fuß

Höchsttiefe: 5m / 16,4 Fuß

Digitale Stromversorgungseinheit

Eingabe : 100-130 AC Volts / 220-230 AC Volts

50-60 Hertz

Ausgabe: <30 VDC

IP 54

### 3. WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE

#### 3.1 Warnungen



- Nur das mitgelieferte Original-Stromversorgungsgerät verwenden
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose durch einen Fehlerstromschutzschalter (GFI) oder einen Erdschlussschalter (ELI) geschützt ist
- Das Stromversorgungsgerät von stehendem Wasser fernhalten
- Das Stromversorgungsgerät mindestens 3m/10 Fuß vom Poolrand entfernt positionieren
- Während des Betriebs des Poolroboters den Pool nicht betreten
- Vor Wartungsarbeiten den Netzstecker des Stromversorgungsgeräts ziehen

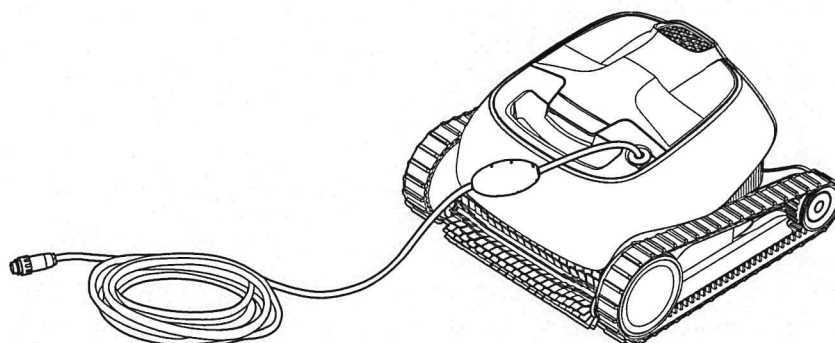
#### 3.2 Sicherheitshinweise

Den Poolreiniger nur bei den folgenden Wasserbedingungen einsetzen:

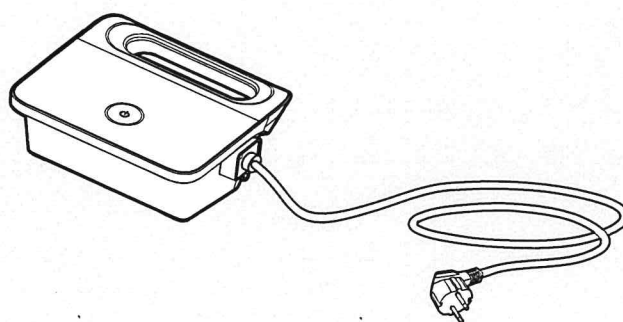
Chlor	Maximal 4 ppm
pH-Wert	7,0-7,8
Temperatur	6-34°C / 43-93°F
NaCl	Maximal 5000 ppm

## 4. EINZELKOMPONENTEN DES POOLREINIGERS

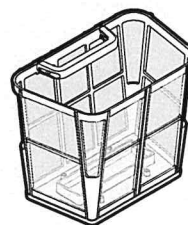
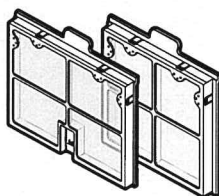
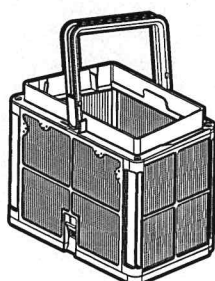
### ► Poolroboter Modell Mass 11



### ► Stromversorgungsgerät



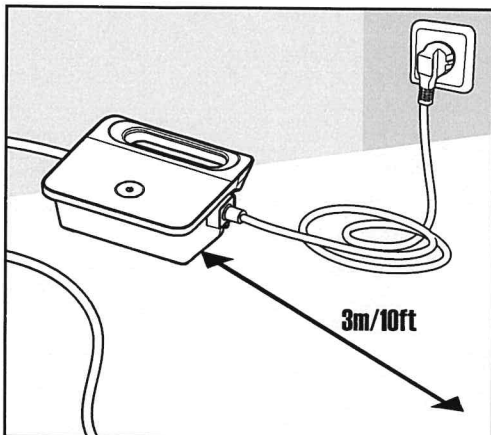
### ► Filtersystem - options



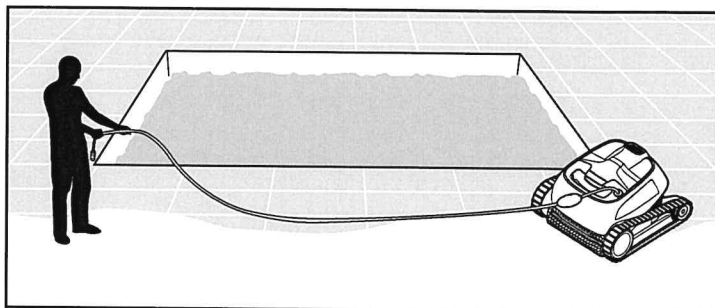
## 5. VERWENDUNG DES POOLREINIGERS

### 5.1 Inbetriebnahme

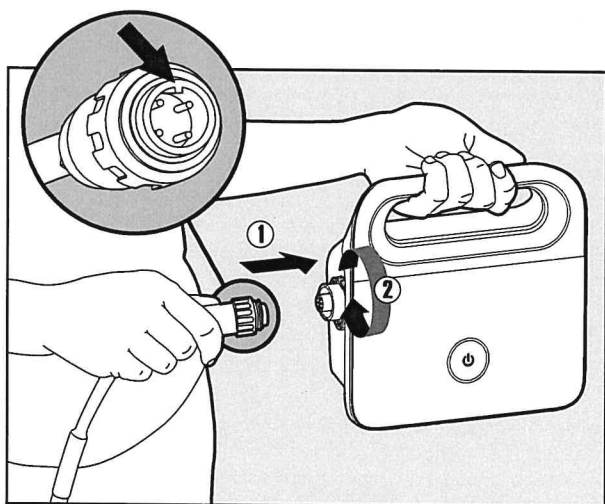
Führen Sie vor der erstmaligen Verwendung des Poolreinigers die folgenden Schritte durch:



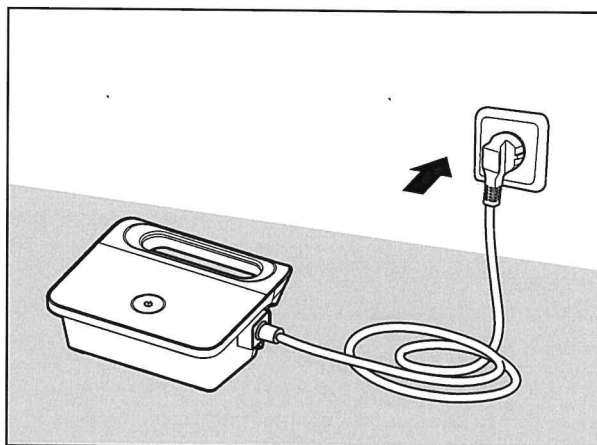
**5.1.1** Das Netzteil so positionieren, dass es sich etwa in der Mitte der Längsseite des Pools 3m/10 Fuß von ihm weg befindet.



**5.1.2** Kabel abrollen und so ausziehen, dass es keine Knicke aufweist.



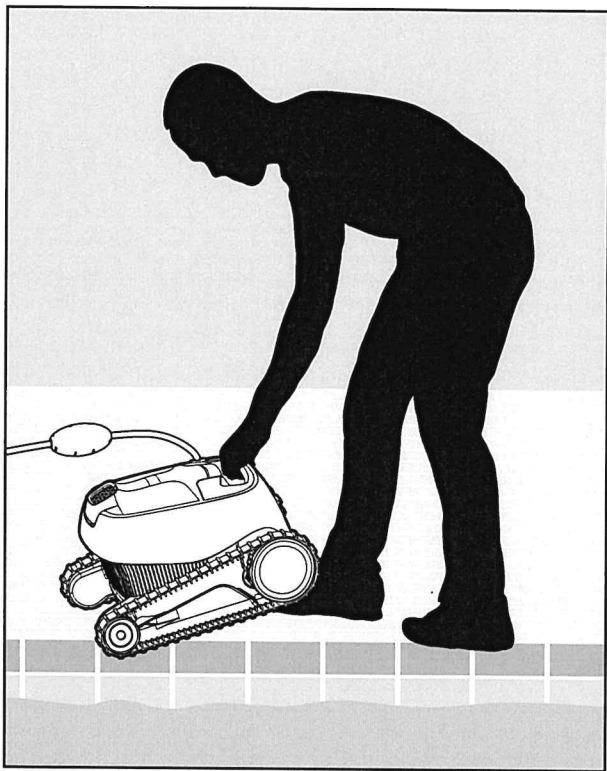
**5.1.3** Das Schwimmkabel mit dem Stromversorgungsgerät verbinden, indem Sie es so einführen, dass die Nut am Stecker (1) auf die Kerbe im Anschluss am Stromversorgungsgerät ausgerichtet ist, und es im Uhrzeigersinn drehen (2).



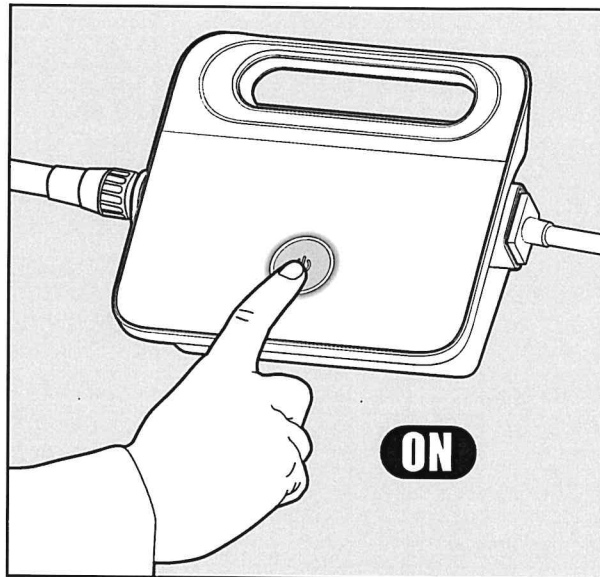
**5.1.4** Das Stromversorgungsgerät ans Netz anschließen und auf AUS lassen.



## 5.2 Einsetzen des Poolreinigers in den Pool

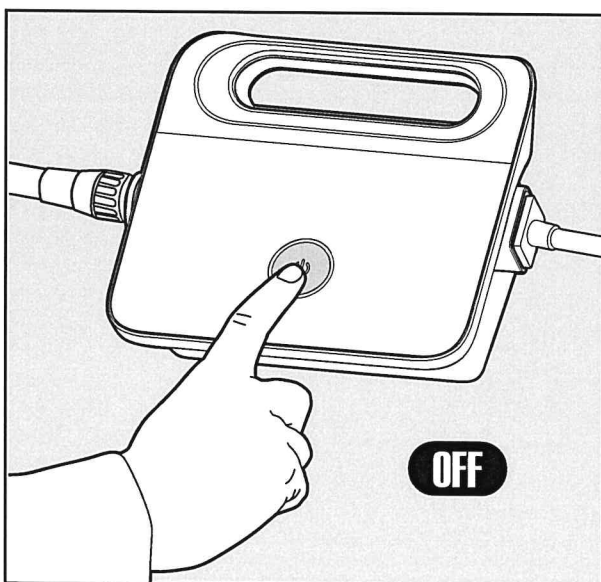


**5.2.1** Den Poolreiniger in den Pool setzen. Den Poolreiniger los- und auf den Grund des Pools sinken lassen. Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse in der Nähe des Schwimmkabels befinden.



**5.2.2** Schalten Sie den Strom EIN. Der Poolreiniger ist nun in Betrieb, bis er das Ende des Reinigungszyklus erreicht hat.

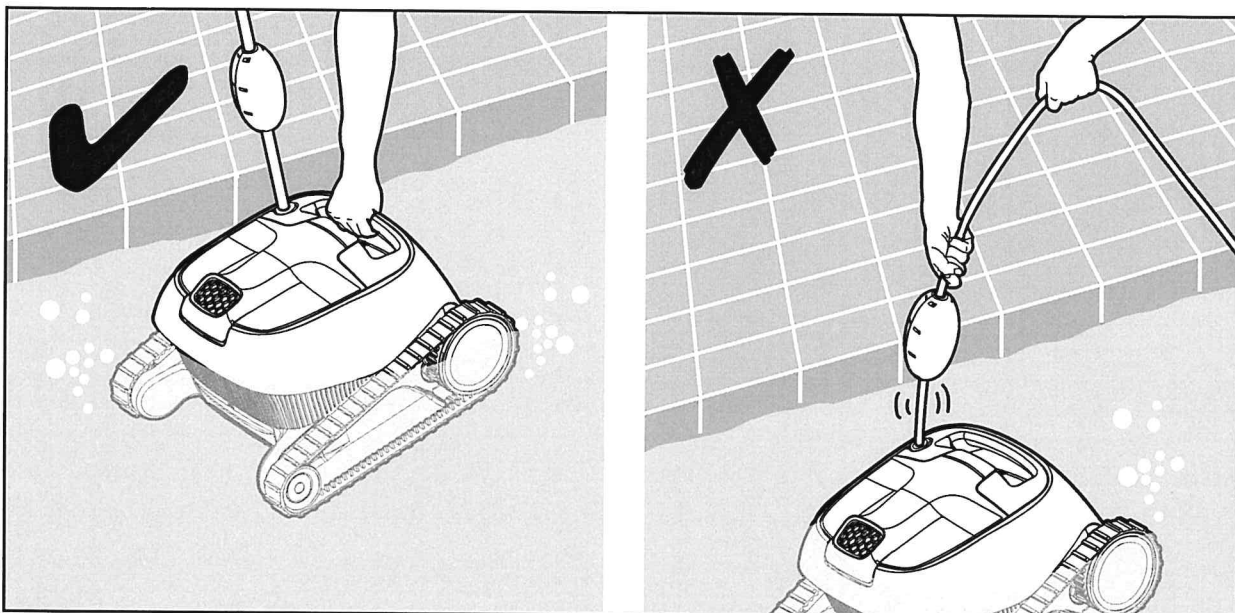
## 5.3 Entnahme des Poolreinigers aus dem Pool



**5.3.1**



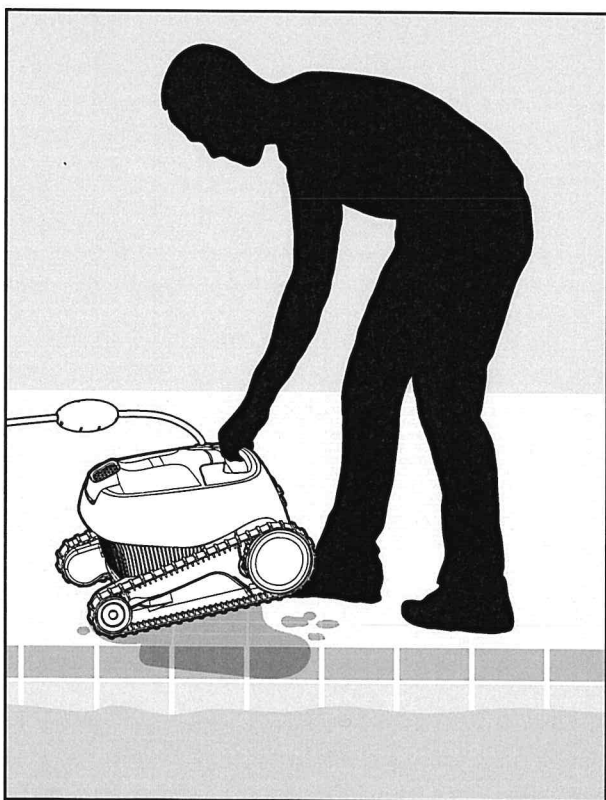
Schalten Sie das Gerät AUS und ziehen Sie den Netzstecker.



**5.3.2** Den Poolreiniger am Schwimmkabel an den Beckenrand ziehen.  
Den Poolreiniger mithilfe des Griffs aus dem Pool heben.



**DEN POOLREINIGER NICHT AM KABEL AUS DEM POOL ZIEHEN.**



**5.3.3** Den Poolreiniger am Beckenrand platzieren und das Wasser ablaufen lassen.

## 6. REINIGUNG DES FILTERKORBES

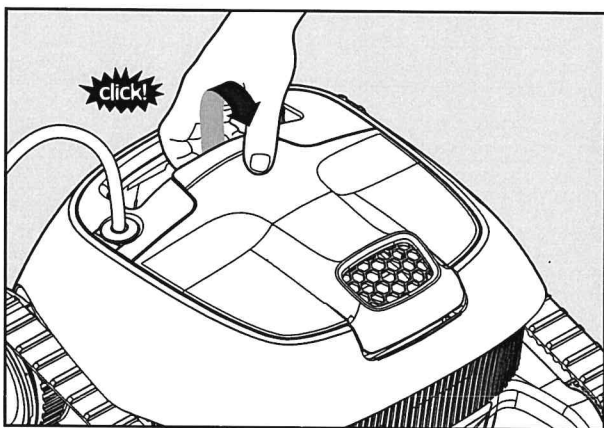


Vergewissern Sie sich, dass das Stromversorgungsgerät ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.

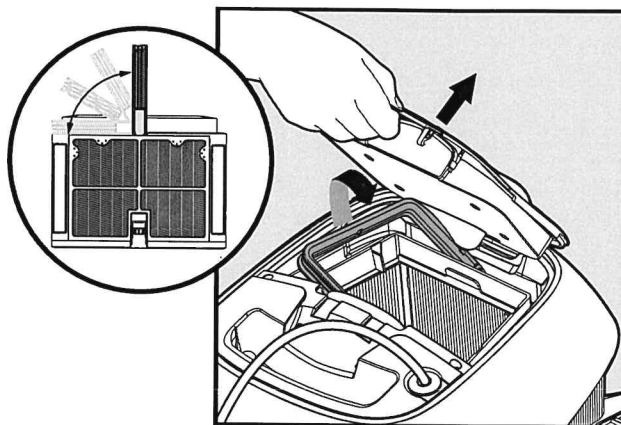
Es wird dringend empfohlen, den Filterkorb nach jedem Reinigungszyklus zu reinigen.

Achtung: Den Filterkorb vor der Reinigung nicht austrocknen lassen.

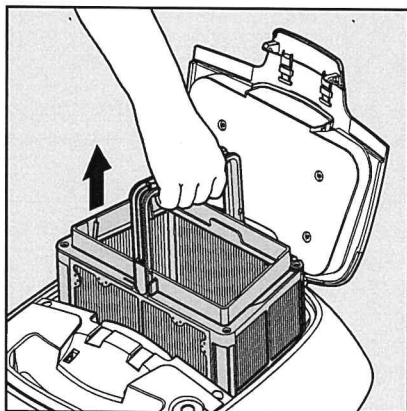
### 6.1 Reinigung nach dem Gebrauch - Entfernen und Reinigen des Filterkorbs



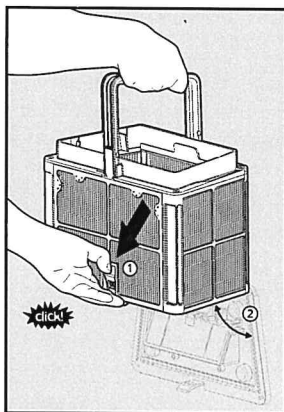
6.1.1 Die Filterabdeckung öffnen.



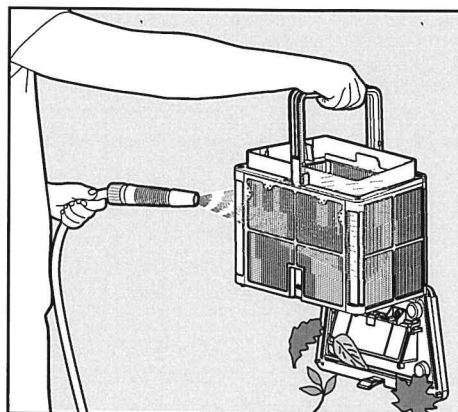
6.1.2 Nach dem Öffnen der Filterabdeckung geht der Griff automatisch nach oben.



6.1.3 Den Korb anheben.



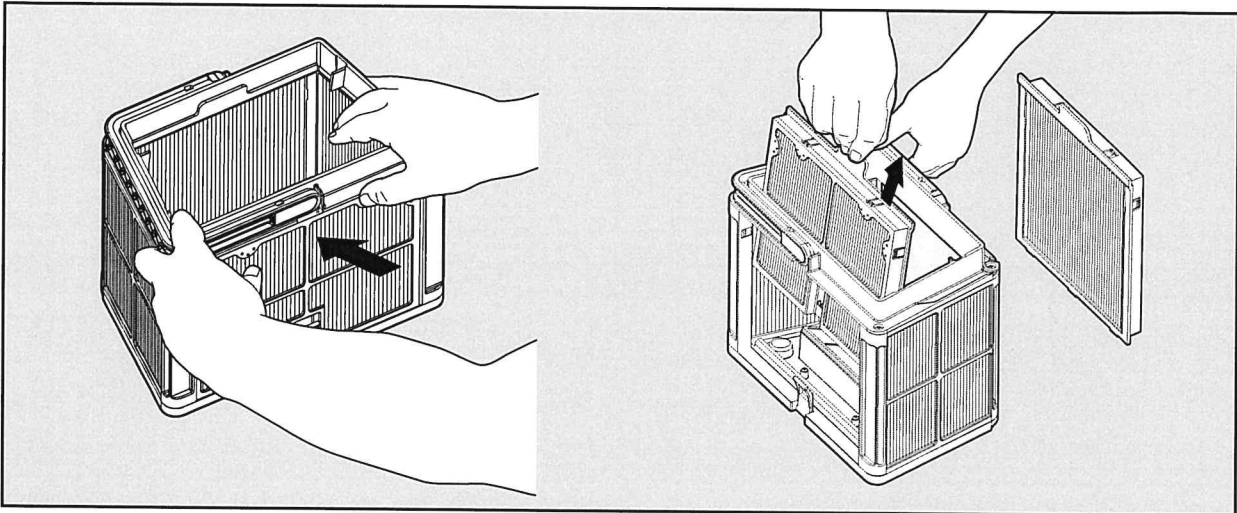
6.1.4 Den Riegel öffnen, um den unteren Deckel freizugeben und eventuelle Verunreinigungen zu entfernen.



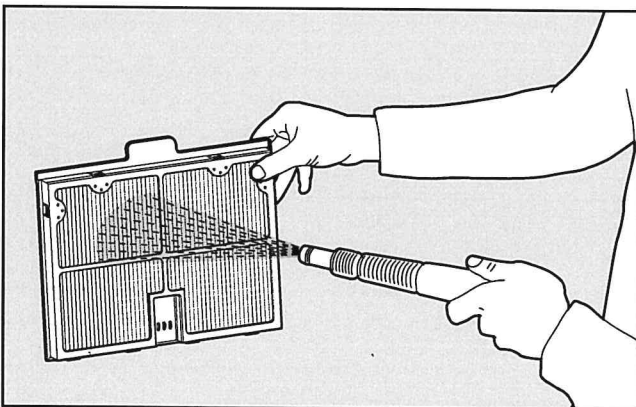
6.1.5 Den Filterkorb mit einem Schlauch reinigen.

## 6.2 Regelmäßige Filterreinigung - mindestens einmal monatlich empfohlen

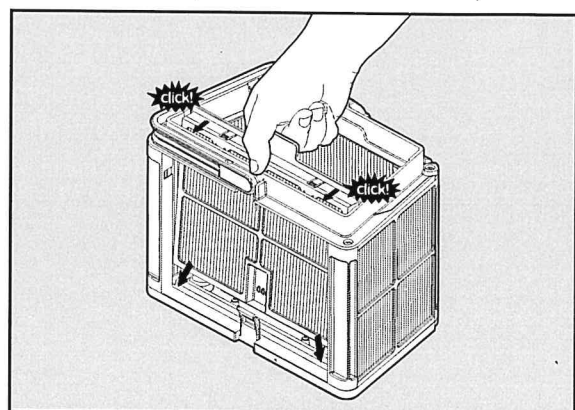
Zum Entfernen der 2 ultrafeinen Filterplatten des Korbs wie folgt vorgehen:



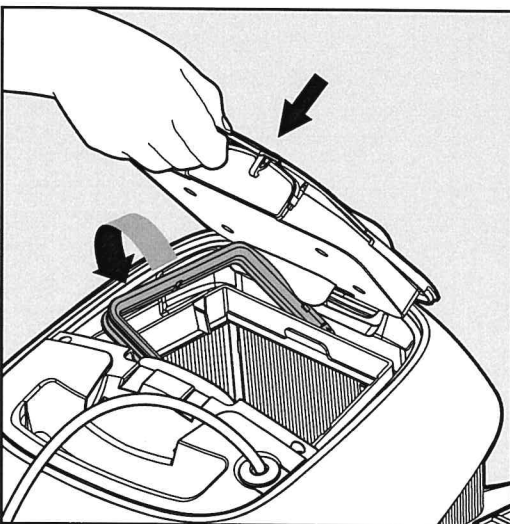
6.2.1 Die beiden Platten mit Ihren Daumen entfernen.



6.2.2 Den Filter mit einem Schlauch reinigen.



6.2.3 Die Filterplatten wieder einsetzen.



6.2.4 Den sauberen Filterkorb einsetzen und den Filterdeckel schließen.

## 7. REINIGUNG DES NETZAUFFANGBEHALTER

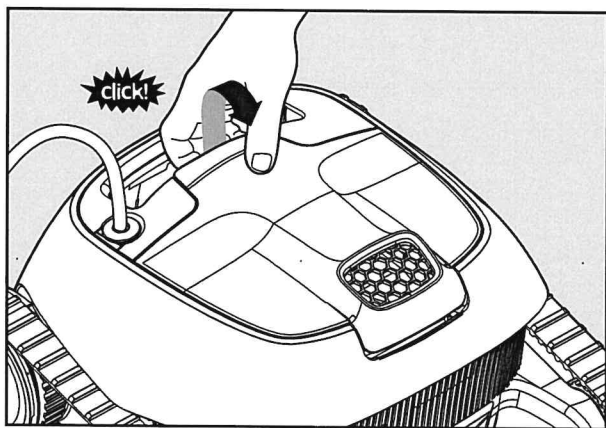


Vergewissern Sie sich, dass das Stromversorgungsgerät ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.

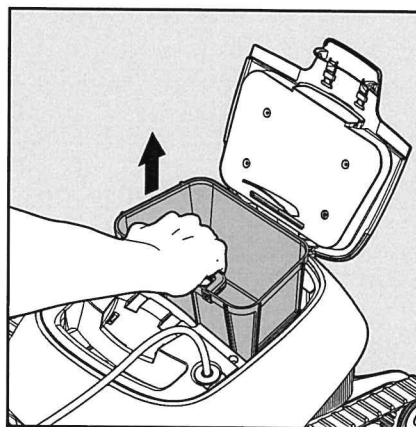
Es wird dringend empfohlen, den Netzauffangbehälter nach jedem Reinigungszyklus zu reinigen.

Achtung: Den Netzauffangbehälter vor der Reinigung nicht austrocknen lassen.

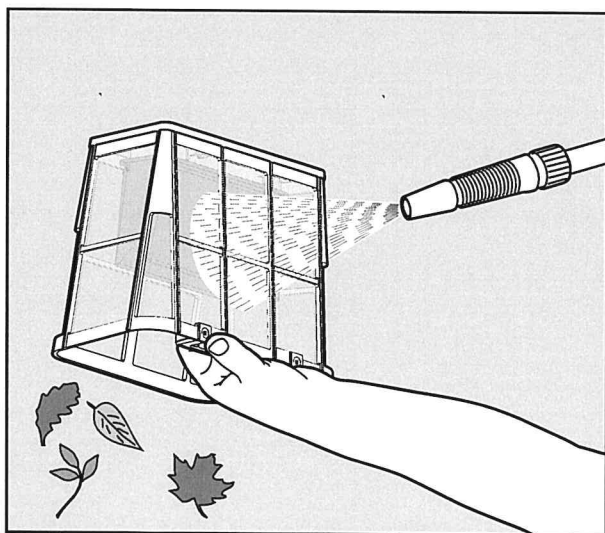
### 7.1 Reinigung nach dem Gebrauch - Entfernen und Reinigen des Netzauffangbehälter



7.1.1 Die Filterabdeckung öffnen.



7.1.2 Den Netzauffangbehälter anheben.



7.1.3 Den Netzauffangbehälter mit einem Schlauch reinigen.

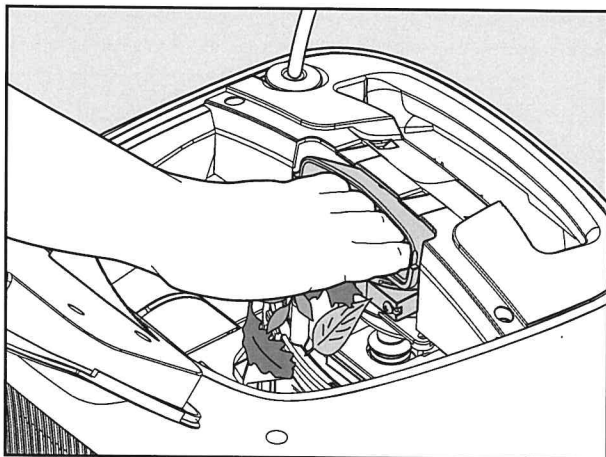
## 8. REINIGUNG DES ANTRIEBSRADS

Bei Ansammlung von Fremdkörpern oder Verunreinigungen im Antriebsrad:

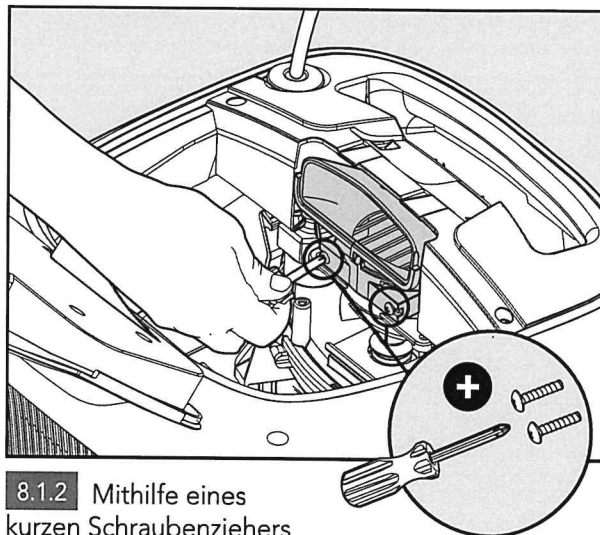


Vergewissern Sie sich, dass das Stromversorgungsgerät ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.

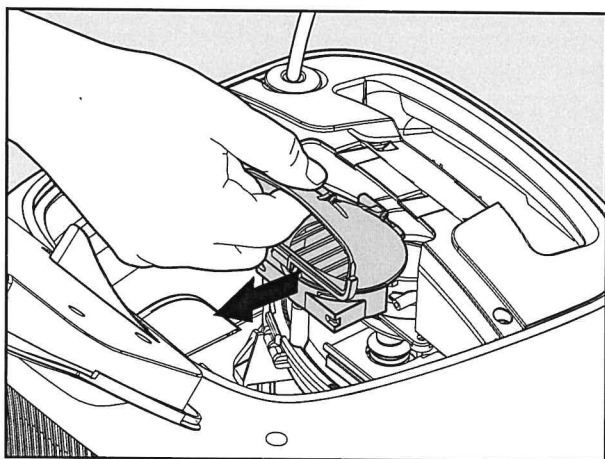
### 8.1 Die Verunreinigungen folgendermaßen aus der Antriebsradöffnung entfernen:



**8.1.1** Sollten die Verunreinigungen nicht problemlos zu entfernen sein, gehen Sie bitte wie folgt vor.



**8.1.2** Mithilfe eines kurzen Schraubenziehers die beiden Schrauben lösen.



**8.1.3** Die Antriebsradabdeckung zum Entriegeln nach hinten ziehen. Die am Antriebsrad angesammelten Verunreinigungen entfernen. Antriebsradabdeckung wieder einsetzen.



## 9. LAGERUNG AUßERHALB DER SAISON

Bei längerem Nichtgebrauch des Poolreinigers vor der Lagerung die folgenden Schritte vornehmen:

- Vergewissern Sie sich, dass sich kein Wasser mehr im Poolreiniger befindet
- Den Filterkorb und die Platten / Netzauffangbehälter sorgfältig reinigen und an dafür vorgesehener Stelle einsetzen
- Das Kabel ohne Knicke aufrollen
- Den Poolreiniger in einem vor Sonne/Regen/Frost geschützten Bereich bei einer Temperatur zwischen 5°-45°C / 41°-113°F lagern

## 10. FEHLERBEHEBUNG

Sollten die vorgeschlagenen Lösungen nicht zu einer Behebung des Problems führen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihr Servicezentrum.

Symptom	Mögliche Ursache	Abhilfemaßnahme
Das Netzteil oder sein LED-Schalter funktionieren nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Netzsteckdose liefert keinen Strom.</li> <li>• Das Stromversorgungsgerät ist nicht eingeschaltet.</li> <li>• Das Stromkabel ist nicht ordnungsgemäß mit dem Netzanschluss verbunden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergewissern Sie sich, dass die Netzsteckdose mit Strom versorgt wird.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass das Stromversorgungsgerät eingesteckt und eingeschaltet ist.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob das Stromkabel vollständig und fest im Netzteil steckt.</li> <li>• Das Stromversorgungsgerät ausschalten, 30 Sekunden warten und wieder einschalten.</li> </ul>
Der Poolreiniger bewegt sich nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Schwimmkabel ist nicht ordnungsgemäß mit dem Stromversorgungsgerät verbunden.</li> <li>• Ein Hindernis blockiert das Antriebsrad, die Schienen oder die Räder.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob das Schwimmkabel vollständig und fest im Stromversorgungsgerät steckt.</li> <li>• Das Stromversorgungsgerät vom Netz trennen. Die Abdeckung des Antriebsrads öffnen und sicherstellen, dass sich im Antriebsrad nichts verfangen hat. Vergewissern Sie sich, dass nichts die Schienen oder Räder blockiert.</li> </ul>
Der Poolreiniger bewegt sich im Kreis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstopfter Filterkorb/Netzauffangbehälter.</li> <li>• Im Gehäuse oder der Abdeckung des Antriebsrads haben sich Fremdkörper oder Verunreinigungen verfangen.</li> <li>• Stromversorgungsgerät falsch positioniert.</li> <li>• Algen- oder Poolwasserwerte liegen außerhalb der Spezifikationen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterkorb/Netzauffangbehälter reinigen.</li> <li>• Verunreinigungen oder Fremdkörper im Gehäuse oder der Abdeckung des Antriebsrads entfernen (siehe hierzu die entsprechenden Abbildungen).</li> <li>• Das Stromversorgungsgerät so platzieren, dass der Poolreiniger den gesamten Poolbereich erreichen kann.</li> <li>• Pool- und Wasserbedingungen korrigieren.</li> </ul>
Der Poolreiniger dreht sich nicht oder läuft nur in eine Richtung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Gehäuse oder der Abdeckung des Antriebsrads haben sich Fremdkörper oder Verunreinigungen verfangen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verunreinigungen oder Fremdkörper im Gehäuse oder der Abdeckung des Antriebsrads entfernen (siehe hierzu die entsprechenden Abbildungen).</li> </ul>
Der Poolreiniger bewegt sich, reinigt aber den Pool nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstopfter Filterkorb/Netzauffangbehälter.</li> <li>• Im Gehäuse oder der Abdeckung des Antriebsrads haben sich Fremdkörper oder Verunreinigungen verfangen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterkorb/Netzauffangbehälter reinigen.</li> <li>• Verunreinigungen oder Fremdkörper im Gehäuse oder der Abdeckung des Antriebsrads entfernen (siehe hierzu die entsprechenden Abbildungen).</li> </ul>
Der Poolreiniger reinigt nur einen Teil des Pools.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromversorgungsgerät falsch positioniert.</li> <li>• Für einen ordnungsgemäßen Betrieb des Poolreinigers wurde zu wenig Schwimmkabel abgerollt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Stromversorgungsgerät so platzieren, dass der Poolreiniger den gesamten Poolbereich erreichen kann.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass das Kabel über genügend Spielraum verfügt, damit der Poolreiniger den gesamten Pool erreichen kann.</li> <li>• Filterkorb/Netzauffangbehälter reinigen.</li> </ul>
Das Kabel hat Knicke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstopfter Filterkorb/Netzauffangbehälter.</li> <li>• Im Gehäuse oder der Abdeckung des Antriebsrads haben sich Fremdkörper oder Verunreinigungen verfangen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterkorb/Netzauffangbehälter reinigen.</li> <li>• Verunreinigungen oder Fremdkörper im Gehäuse oder der Abdeckung des Antriebsrads entfernen (siehe hierzu die entsprechenden Abbildungen).</li> <li>• Zur Entfernung der Knicke das Kabel vollständig strecken und es mindestens einen Tag in der Sonne liegen lassen.</li> </ul>
Der Poolreiniger steigt nicht an den Wänden hoch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstopfter Filterkorb/Netzauffangbehälter.</li> <li>• Algen an den Wänden.</li> <li>• Ungeeigneter pH-Wert.</li> <li>• Im Gehäuse oder der Abdeckung des Antriebsrads haben sich Fremdkörper oder Verunreinigungen verfangen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterkorb/Netzauffangbehälter reinigen.</li> <li>• Die chemischen Wasserwerte überprüfen. Ungeeignete Werte können zu Algenwachstum und rutschigen Wänden führen. Werte gegebenenfalls anpassen und die Wände reinigen.</li> <li>• Verunreinigungen oder Fremdkörper im Gehäuse oder der Abdeckung des Antriebsrads entfernen (siehe hierzu die entsprechenden Abbildungen).</li> </ul>