

Automatischer Schwimmbadreiniger für
Schwimmb Becken mit ebenem Boden

Ocean Vac 8000



Praher
Poneggenstr. 5
A-4311 Schwertberg
AUSTRIA / EUROPE

Tel.: ++ 43 / (0) 72 62 / 61 178-0*
Fax: ++ 43 / (0) 72 62 / 61 203
austria@praher.com
www.praher.com

Schwimmb Becken – Reinigung dient der Hygiene. Um die dafür notwendige Zeit so kurz wie möglich zu halten, hat Praher das Reinigungsgerät **Ocean Vac 8000** in seine Produktpalette aufgenommen. Mit seinem modernen Antrieb und den umlaufenden Bürsten spart Ihnen das Gerät viel Zeit bei der Reinigung Ihres Schwimmb Beckens. Zeit, die Sie besser zum Badespaß verwenden können. Zur Inbetriebnahme benötigen Sie kein Werkzeug. Das Reinigungsgerät **Ocean Vac 8000** ist serienmäßig mit 10 m Schlauch und sinnvollem Zubehör ausgestattet.



- Quality
- Service
- Innovation

**Automatischer Schwimmbadreiniger für
Schwimmbecken mit ebenem Boden**

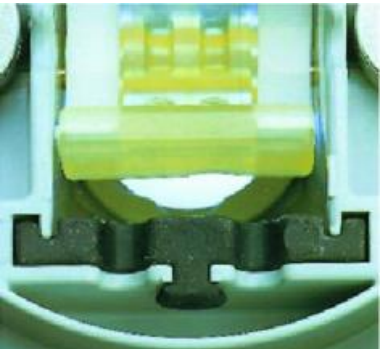
Ocean Vac 8000



**Entwickelt für Schwimmbäder
mit ebenem Boden**

Reinigungsbreite: 25 cm

**Nur ein einziges bewegliches
Teil garantiert eine lange Lebensdauer**



BÜRSTEN LÖSEN DEN SCHMUTZ

Die Bürstenanordnung bewegt den Reiniger nach vorne und löst gleichzeitig den Schmutz.

DURCH DIE BEWEGUNG DER PENDELKLAPPE WIRD DER SCHMUTZ AUFGESAUGT

Beseitigt größere und kleinere Teile ohne Schmutzwirbel zu verursachen.

LEICHTE INSTALLATION

Nur den Schlauch am Reiniger anbringen. Eine zusätzliche Anschlussmöglichkeit für Teleskopstangen ermöglicht die manuelle Reinigung von Stufen oder Schmutzflecken.

Automatischer Schwimmbadreiniger für Schwimmb Becken mit ebenem Boden **Ocean Vac 8000**



Generelle Informationen

Generelle Informationen zum Schwimmb Becken und Filtersystem

▶ Vor der Installation des Schwimmbadreinigers in einem Vinyl oder Folienbecken ist die Folie auf Auflösungserscheinungen durch Alter, Chemikalien und Schäden an der Beckenwand usw. zu überprüfen. Bei eventuellen Schäden ist ein Schwimmbadfachmann zur Reparatur heranzuziehen.


▶ Das Reinigungsgerät Ocean Vac 8000 wurde für Schwimmb Becken mit ebenem Boden entwickelt und setzt voraus, dass keine Widerstände den Reinigungsprozess beeinflussen.

▶ Überzeugen Sie sich vor Inbetriebnahme des Schwimmbadreinigers davon, dass der Filter gereinigt wurde (inklusive Rückspülung bei Sand- und Kieselgurfiltern). Ebenso müssen alle Vorfilterkörbe (Pumpen, Skimmer) vor Inbetriebnahme des Reinigers geleert werden.


▶ Vor dem Starten der Pumpe ist immer darauf zu achten, dass der Schlauch und der Schwimmbadreiniger mit Wasser gefüllt sind. Trockenlauf der Pumpe kann diese durch Überhitzung beschädigen.


▶ Der Schwimmbadreiniger ist zur ständigen Wartung und Pflege eines sauberen Schwimmb Beckens entwickelt worden. Er wurde nicht konstruiert um ein stark verschmutztes Becken nach der Winterpause zu reinigen und es für die Badesaison vorzubereiten.


Sicherheitshinweise


 Dies ist ein Sicherheits-Warnsymbol. Immer, wenn dieses Warnsymbol in der Anleitung oder am Reiniger zu sehen ist, sind die Hinweise zu befolgen um eventl. Personenschäden zu vermeiden.




 Symbol für Gefahren, welche schwere Verletzungen bis hin zur Todesfolge verursachen können, falls die Hinweise nicht beachtet werden.


 warnt vor Gefahren, welche Verletzungen und Sachschäden hervorrufen können.

 Gefährliche Saugkraft. Kann Haare ansaugen und herausreißen, sowie Körperteile. Gefahr von Ertrinken. Es darf nicht mit dem Reiniger gespielt oder am Körper ausprobiert werden. Kinder dürfen nicht mit dem Reiniger spielen. Bei Säuberung des Reinigers Pumpe abschalten.

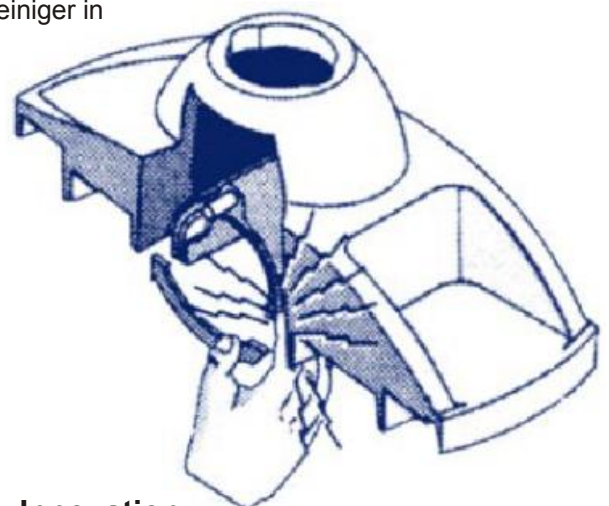
 Bei unsachgemäßer Benutzung kann die Pendelklappe bei Betrieb zu Verletzungen an der Hand führen. Bei Arbeiten an der Pendelklappe ist die Pumpe daher unbedingt abzustellen.

 Der Schlauch kann während des Reinigungsvorganges Schwimmer im Becken umwickeln. Kein Schwimmen zulässig, während der Reiniger in Betrieb ist.

Instandhaltung und Pflege

 Gefährliche Saugkraft. Vor Inbetriebnahme des Reinigers ist die Pumpe abzuschalten.

Skimmer- und Vorfilterkorb der Pumpe sind sauber zu halten. Falls das Reinigungsgerät durch starke Verunreinigungen (Stöcke, Blätter usw.) blockiert wird, muss die Unterseite des Reinigers gesäubert werden. Ist eine komplette Säuberung nicht möglich, kann die Verriegelung am Schlauchanschlussstück mit einer ¼ - Umdrehung gelöst und die Verunreinigung von oben entfernt werden. Vor einer Schockchlorierung ist das Gerät aus dem Schwimmb Becken zu entfernen. Frühestens 4 Stunden nach der chemischen Behandlung darf das Reinigungsgerät wieder eingesetzt werden. Bei der Lagerung des Gerätes ist darauf zu achten, dass sich die Bürsten nicht deformieren können. Den Schlauch möglichst gerade und nicht aufgerollt lagern.



Automatischer Schwimmbadreiniger für Schwimmbecken mit ebenem Boden

Ocean Vac 8000



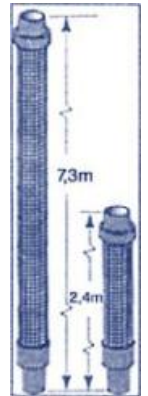
Information zum Reiniger und Zubehör

1 Schlauch

▶ Der Reiniger enthält zwei Schläuche (7,30 m und 2,40 m), welche eine Reinigung für Becken bis zu einer Länge von 8,0 m gewährleisten.

▶ Für größere Becken als 8,0 m ein weiteres Schlauchstück von 2,40 m einfügen.

▶ Bei kleineren Becken ist ein Schlauchstück zu entfernen. Der Schlauch ist speziell für diesen Reiniger entwickelt worden. Ein anderes Fabrikat würde den Wirkungsgrad des Reinigers reduzieren.



2 Schlauchanschlussstück Zusammenbau

▶ Einsetzen des Anschlussstückes in den Reinigerkopf und um eine 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen.

▶ Für eine manuelle Bodenreinigung Universaladapter verwenden um die Teleskopstange anzubringen.




3 Reduzierstück

▶ Verbindet Schlauch mit Skimmer.

▶ Hält Schlauch im Skimmer beim Abschalten der Pumpe.



4 Vakuum Regulierstück

 Gefährliche Saugkraft. Kann Haare oder Körperteile ansaugen.

Bei allen starken Systemen (Pumpenleistung) installieren.

▶ Die meisten Schwimmbecken benötigen das Vakuum Regulierstück zur Sicherheit.

▶ Das Regulierstück bewirkt eine Vakuum Reduzierung bei eventueller Verstopfung der Ansaugöffnung des Reinigers.

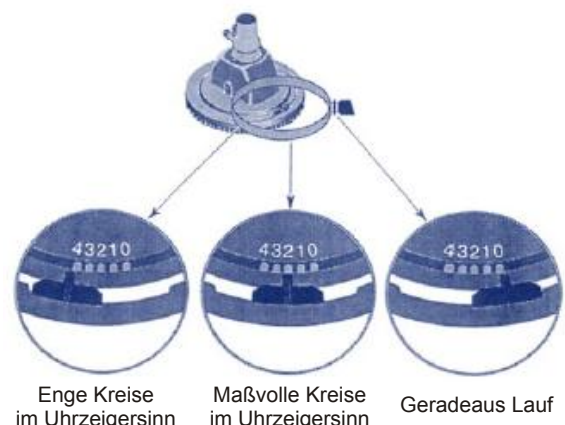
▶ Schwarze Gummimembrane muß immer unter Wasser sein, um eine Luftansaugung zu verhindern. Angesaugte Luft reduziert die Leistung der Pumpe und kann Schäden hervorrufen.

▶ Falls die Saugkraft der Pumpe zu schwach ist, Vakuum Regulierstück entfernen.



Bürsten Einstellung

Bürstenabnutzung, Schwimmbadboden, Temperatur, usw. hat eine Auswirkung auf den Reinigungsvorgang. Es sind die Hinweise zu beachten, um das beste Reinigungsergebnis zu erhalten.



Automatischer Schwimmbadreiniger für Schwimmbekken mit ebenem Boden

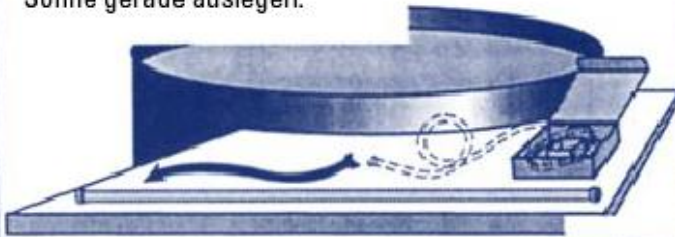
Ocean Vac 8000



Installation

Schritt 1: Schlauch ausrichten

Schlauch aus Karton entnehmen und in der Sonne gerade auslegen.



Schritt 2: Teile kontrollieren

Sicherstellen, daß alle Teile vorhanden sind.

Reduzierstück

Schlauch



Schlauch An-
schlußstück

Vakuum
Regulierstück

Schritt 3: System reinigen

A. Während der Schlauch in der Sonne ausliegt, Filter System reinigen und rückspülen. Skimmer und Vorfilterkorb der Pumpe reinigen.

B. Falls Bodenablauf vorhanden, schließen.



Schritt 4: - Reiniger zusammenbauen

A. Schlauch Anschlußstück in Reinigungskörper eindrehen (1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn)

B. Bürstenskala auf 0 einstellen.

C. Schlauch mit langer Manschette auf Anschluß aufchieben.

Schlauch-
Anschluß-
stück



Schritt 5: Reiniger ins Wasser tauchen

A. Pumpe starten.

B. Reiniger mit Bürste nach oben ins Wasser eintauchen, um den Schlauch mit Wasser zu füllen.



Automatischer Schwimmbadreiniger für Schwimmb Becken mit ebenem Boden

Ocean Vac 8000



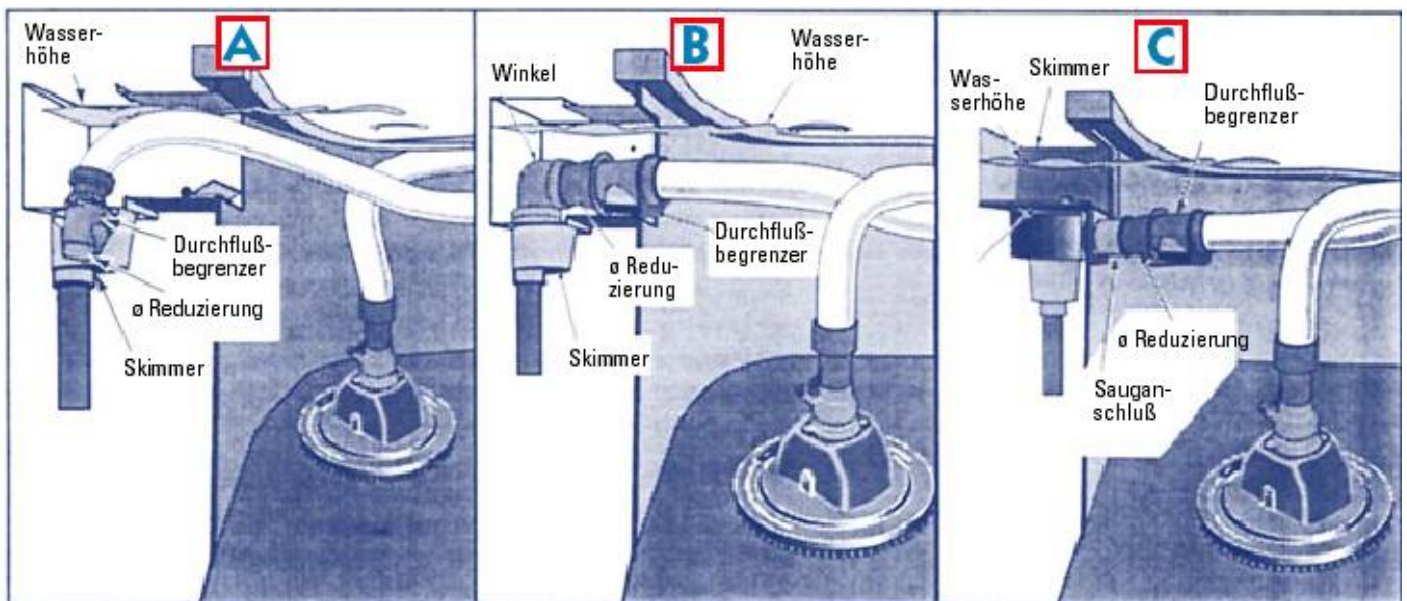
Installation

Zur Sicherheit: Kein Badebetrieb!



Schlauchverbindungen

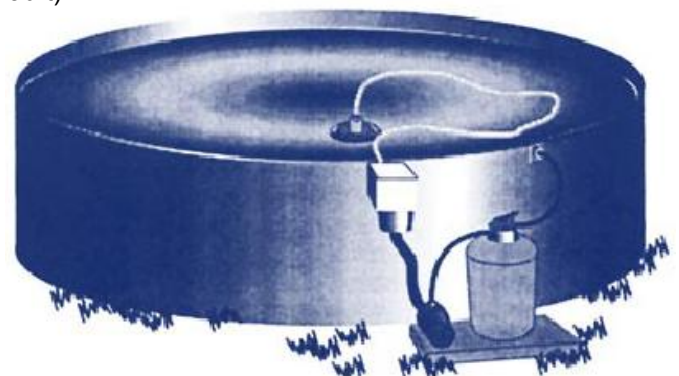
Anschlußschema wählen, welches Ihrer Installation am nächsten kommt.



Letzte Kontrolle (während Reiniger läuft)

Beste Reinigungsergebnisse:

1. Keine Leitern
2. Keine schwimmenden Gegenstände
3. Keine schwimmenden Chlorgeräte
4. Bodenablass schließen



Praher - Quality - Service - Innovation

Automatischer Schwimmbadreiniger für Schwimmb Becken mit ebenem Boden

Ocean Vac 8000



Störungen Ursache und Abhilfe

**Reiniger bewegt sich nicht
oder zu langsam.**

1. Reinigung des Filters und rückspülen. Alle Schmutzkörbe leeren. Verschmutzung im Schlauch oder in der Pendelklappe beseitigen.

2. Pumpe im Filtersystem zu schwach.
Schwimmbadfachmann konsultieren.

3. Vakuumregulierer entfernen.

4. Falls Bodenablauf vorhanden, schließen während Reinigung.

Reinigt nur am Rand.

1. Vakuumregulierer installieren. Bürstenskala um 1 Teilstrich erhöhen.

**Reiniger bewegt sich in einem
Gebiet mit gestrecktem Schlauch.**

1. Schlauch zu kurz. Schlauch sollte 1,5 m - 2 m länger sein als gesamte Länge des Schwimmb Beckens.
Schlauchverlängerung einfügen.

**Reiniger dreht sich im Uhrzeigersinn
und reinigt nur in einem Gebiet.**

1. Bürstenskala um einen Teilstrich reduzieren.

Pendelklappe läuft zu schnell.

1. Vakuum Regulierer einbauen (Schwarze Kappe mit » 50« reduziert die Frequenz am meisten). Falls das System ein Rücklaufventil hat, langsam schließen bis die gewünschte Frequenz erreicht ist.

Schlauch wickelt sich auf.

1. Das beste Resultat erreicht man, wenn Schlauch gerade und flach gelagert wird. Schlauch in der Sonne auslegen (mehrere Stunden) Schlauch zu lang (2,40 m Schlauchstück entfernen).

**Schwimmbad nicht komplett
in 4 Stunden gereinigt.**

1. Teleskopstange befestigen und Verschmutzung manuell reinigen. Verschiedene Bürstenjustierungen (0-4) ausprobieren, bis Reiniger das gewünschte Resultat erzielt. Reiniger ist nicht für Reinigung unter Schwimmbadabdeckungen konzipiert. Starke Winde können sich auf Reinigungsprozeß auswirken.

**Reiniger legt sich auf die Seite,
wenn die Pumpe abschaltet.**

1. Dies ist normal für ein Filtersystem, das bei Abschaltung der Pumpe einen starken Druckrückschlag verursacht. Der Reiniger wird sich bei einem Neustart der Pumpe von selbst wieder aufrichten.

**Schlauch löst sich bei
Pumpenabschaltung.**

1. Reduzierstück im Skimmer benutzen.

**Reiniger haftet am Beckenboden
oder am Bodenablaß.**

1. Installiere Vakuum Regulierer mit schwarzer Kappe markiert »50«. Innerer Bürstenring ist auf starke Abnutzung zu überprüfen.