

# BODENSAUGER SWIMPRO / AQUABUG



**Bitte lesen Sie das Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät  
in Betrieb setzen.**

*Petra Schmidt  
Schwimmbad, Sauna & Zubehör - Cranpool Partner  
A3430 Tulln, Gartenfeldstraße 28  
Tel. +43(0) 2272 65285 Fax +43(0)2272 81565  
Beratung Service Verkauf  
Hotline +43(0)664 300 33 59  
E-Mail: [office@schwimmbad4you.at](mailto:office@schwimmbad4you.at)  
Homepage: <http://www.schwimmbad4you.at>*

## Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben gerade das neuste und anspruchsvollste Modell der automatischen Reiniger erworben, das speziell für Oberflächen-Schwimmbekken entwickelt wurde.

Der Reiniger SWIM PRO/AquaBug wird vom Filtersystem Ihres Schwimmbekken betätigt und wurde entwickelt, um mit den meisten Systemen für Oberflächen-Schwimmbekken zu funktionieren. Die Leistungsfähigkeit Ihres SWIM PRO/AquaBug hängt demzufolge von der Leistungsfähigkeit Ihrer Pumpe ab. In bestimmten Fällen funktioniert SWIM PRO/AquaBug in Schwimmbekken mit „schalenförmigen“ oder abfallendem Boden, wobei die Qualität der Reinigung jedoch von der Leistung des Filtersystems abhängig ist.

Die einzigartige Auslegung des SWIM PRO/AquaBug ermöglicht ihm, in eingegrabenen und nicht eingelassenen Schwimmbekken zu wirken, die senkrechte Wände, eine konstante oder fast konstante Tiefe und einen flachen Boden aufweisen. Der Reiniger SWIM PRO/AquaBug wurde entwickelt, um den Boden des Schwimmbekken zu reinigen, wo sich Schmutz und Abfälle ansammeln: er ist nicht geeignet, um an Mauern oder Wänden hochzufahren und diese zu reinigen.

Das Aufwickeln des Schlauches ist dem einwandfreien Betrieb des SWIM PRO/AquaBug abträglich. Von aufgewickelten Schläuchen verursachte Probleme sind nicht von der Garantie gedeckt. **Die Abschnitte immer gerade lagern!**

Anmerkung: Der SWIM PRO/AquaBug darf nicht für die Reinigung verwendet werden, wenn das Schwimmbekken im Frühling erneut benutzt werden soll, außer wenn die unter den Etappen 1 und 2 beschriebenen Voraussetzungen erfüllt sind. Jedesmal, wenn Ihr Schwimmbekken von einer abnormal großen Menge von Abfällen verschmutzt ist, müssen Sie die erforderlichen Etappen durchführen, um seine ursprünglich eingestellte Funktionsweise zu gewährleisten.

Den SWIM PRO/AquaBug immer an seinem Griff tragen und nicht an der Antenne oder am Schlauch.

Installation des Reinigers SWIM PRO/AquaBug

**Etappe 1** Vor Installation des SWIM PRO/AquaBug Ihren Filter reinigen oder auswaschen. Ihren Vorfilterkorb reinigen. Die Installationsanweisungen Ihres SWIM PRO/AquaBug befolgen. Ihr System regelmässig entsprechend den Merkmalen ihrer Installation reinigen.

**Etappe 2** Die chemischen Merkmale Ihres Wassers prüfen. Sich vergewissern, dass das chemische Gleichgewicht vorhanden ist und dass sich keine Algen im Schwimmbekken befinden. Das Schwimmbekken überprüfen und alle Gegenstände entfernen, die die Ansaugung Ihres Reinigers SWIM PRO/AquaBug verstopfen könnten, insbesondere größere Blätteransammlungen.

**Etappe 3** Es gibt sieben 1,2 m lange Anschluss-schläuche und einen 1,2 m langen Hauptschlauch mit einem großen Endstück. Die Schlauchabschnitte des SWIM PRO/AquaBug miteinander verbinden. Dazu das Einsteckende eines Schlauches kräftig in das Aufnahmeende eines anderen Schlauches drücken (siehe Abb. 1). Je nach Größe und Form Ihres Schwimmbekken ist es nicht immer erforderlich alle Schläuche zu verwenden. Der Hauptschlauch muss jedoch immer angeschlossen werden, da der SWIM PRO/AquaBug sonst nicht einwandfrei funktionieren würde. Die Schläuche brauchen nicht bis zum Anschlag eingeführt werden, aber sie müssen einen ausreichenden Halt aufweisen, um Luftverluste zu vermeiden. Das Befeuchten der Schlauchende erleichtert ihre Verbindung.

**Etappe 4** Der komplette Schlauch muss ab dem Skimmer den entferntesten Punkt des Schwimmbekken erreichen, dem 2 zusätzliche Abschnitte für die Tiefe hinzugeführt werden müssen. Diese zusätzliche Länge ist unerlässlich für den einwandfreien Betrieb des SWIM PRO/AquaBug. Ist die Gesamtlänge Ihres Schlauches nicht ausreichend, müssen Sie bei Ihrem Händler zusätzliche Abschnitte kaufen.

**Etappe 5** Für die Montage des Kopfstückes Ihres SWIM PRO/AquaBug verweisen wir auf die dem Kopfstückmontagebeutel beiliegende Anweisungen.

**Etappe 6** Den am unteren Teil des SWIM PRO/AquaBug angeordneten Stossdämpfering auf freigängiges Drehen kontrollieren. Es kann vorkommen, dass der Ring auf den kleinen Rädern umpositioniert werden muss. Den SWIM PRO/AquaBug in das Wasser tauchen, um die eingesperrte Luft entweichen zu lassen. Nach Entweichung der Luft kann der Hauptschlauch angeschlossen werden. Der Hauptschlauch weist ein graues Endstück und einen roten Aufkleber auf, der entfernt werden muss. Das graue Endstück am Reiniger SWIM PRO/AquaBug anschließen (Abb. 2) und den Schlauch wie bei einem manuellen Reiniger zum Entweichen lassen der Luft eintauchen.

**Etappe 7** Bei abgeschaltetem Filtersystem den Schlauch am Skimmer anschließen (siehe Abb. 3, 4 und 5).

Die Abb. 3 zeigt das Anschlussystem des Schlauchs am mit einer unteren ausgerüsteten Skimmer mit dem Adapterkegel AXV0931BP.

Die Abb. 4 zeigt die Anschlussweise bei einer seitlichen oder rückseitigen Ansaugung:

Der Schlauch kann entweder durch die senkrechte Wandöffnung oder durch den Deckel des Skimmers geführt werden.

Die Abb. 5 zeigt die Anschlussweise des Schlauchs, wenn der Skimmer über eine direkte Ansaugung im Schwimmbecken verfügt. Der Adapterkegel AX093BP wird an dem mit Ihrem Skimmer für die Verwendung eines manuellen Reinigers gelieferten Verbinders angeschlossen. Für einen einwandfreien Betrieb des SWIM PRO/AquaBug ist es ebenfalls erforderlich, den mit dem Skimmer gelieferten Deckel des Vorfilters zu verwenden. Wenn der Deckel sich nicht hermetisch schließt, erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem Händler, ob ein weiteres Zubehörteil erforderlich ist.

**Etappe 8** Das Filtersystem einschalten. Bei laufendem Reiniger überprüfen, ob er sich korrekt im Schwimmbecken bewegt. Er muß von links nach rechts laufen.

Bei einem Hindernis muss er sich um sich selbst drehen und sich in einer relativ kurzen Zeit vom Hindernis befreien. Erfüllt der Reiniger alle vorstehenden beschriebenen Merkmale, ist Ihre Installation korrekt.

Anmerkung: Alle Reiniger SWIM PRO/AquaBug werden vom Filtersystem des Schwimmbeckens angetrieben und sind so ausgelegt, dass sie mit den meisten Systemen für Oberflächenschwimmbecken funktionieren.

Die Leistungsfähigkeit Ihres SWIM PRO/AquaBug ist jedoch von der Leistung der Quelle abhängig.

**Etappe 9** Den laufenden SWIM PRO/AquaBug beobachten. Der Wasserrücklauf zum Schwimmbecken kann den einwandfreien Betrieb des Reinigers entweder am Schlauch an der Oberfläche oder mit dem SWIM PRO/AquaBug selbst am Boden des Schwimmbeckens beeinträchtigen.

Wenn das Schwimmbecken mit einem Rücklauf mit einer verstellbaren Kugel ausgerüstet ist, den Wasserfluss so ausrichten, dass er die Bewegungen des SWIM PRO/AquaBug nicht stört. Im gegenteiligen Fall wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, um eine geeignete Lösung zu finden.

Da Ihr Reiniger jetzt installiert ist und problemlos funktioniert, kosten Sie die Vergnügen Ihres Schwimmbeckens.

Der SWIM PRO/AquaBug soll nur solange laufen, bis Ihr Schwimmbecken sauber ist und nicht während des gesamten Filterzyklus.

Es wird empfohlen, Ihren SWIM PRO/AquaBug täglich zu verwenden, um die Wasserumwälzung und die korrekte Verteilung der Chemikalien im Schwimmbecken zu kontrollieren, da der Reiniger wie eine bewegliche Bodenöffnung wirkt.

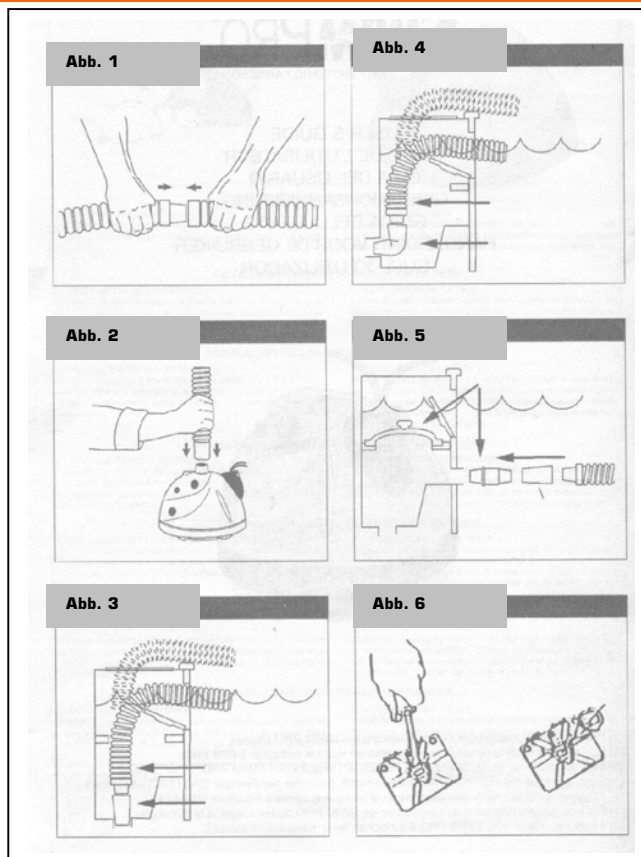
#### WICHTIGE EMPFEHLUNGEN

1. Periodisch überprüfen, ob alle anderen Anschlüsse der Pumpe während des Betriebes des SWIM PRO/AquaBug korrekt angeschlossen sind (Bodenöffnung, anderer Skimmer).
2. Regelmäßig kontrollieren, ob der Schlauch an die Ansaugung des Skimmers angeschlossen ist.
3. Vor Auswaschen des Filters den Schlauch des SWIM PRO/AquaBug abziehen. Dies soll den für ein wirksames Auswaschen erforderlichen Wasserfluss gewährleisten.
4. Achtung: Bei einer Schock-Chlorierung muss der Reiniger SWIM PRO/AquaBug und sein Schlauch unbedingt aus dem Schwimmbecken genommen werden, bis das Chlor wieder einen normalen Wert erreicht hat.
5. Der Schlauch des Reinigers darf nicht aufgewickelt werden. Die Garantie deckt keine Probleme, die auf aufgewickelte Schläuche zurückzuführen sind.
6. Den Hauptschlauch immer vom Kopfstück des SWIM PRO/AquaBug entfernen, wenn er sich außerhalb des Schwimmbeckens befindet.
7. Den SWIM PRO/AquaBug immer an seinem Griff tragen und anheben. Nicht am Schlauch oder an den Antennen tragen.
8. Wenn Sie baden, den SWIM PRO/AquaBug und seinen Schlauch aus dem Schwimmbecken entfernen.
9. Unebene oder zu raue Schwimmbeckenböden können den einwandfreien Betrieb des SWIM PRO/AquaBug beeinträchtigen.
10. Das rückseitige Gitter durch regelmäßiges Bürsten sauber und abfallfrei halten.

Anmerkung: Von der Installation des SWIM PRO/AquaBug wird abgeraten, solange diese Bedingungen bestehen.

#### Haftungsentbindung

1. Alterung, Sonne und chemische Behandlung beschädigen die Folie.
2. Die Folie kann brüchig und schwach werden.
3. Die Installation und die Umgebung des Schwimmbeckens können die Folie ebenfalls beeinträchtigen.
4. Bei der Installation Ihres SWIM PRO/AquaBug sind Sie für den Zustand Ihres Schwimmbeckens und seiner Umgebung verantwortlich.



#### LISTE DER MÖGLICHEN PROBLEME

PROBLEME	URSACHEN	LÖSUNGEN
Der Reiniger ist langsam oder bewegt sich nicht vorwärts	Unzureichende oder ungeeignete Durchflussleitung durch den Reiniger	Den Vorfilter und das Filtersystem reinigen
	Teilweise Verstopfung der Ansaugöffnung des SWIM PRO/AquaBug	Die verstopfte Öffnung reinigen
	Verschlossene Gleitschuhe	Die Gleitschuhe auswechseln
	Verschlossene Flügel	Die Flügel auswechseln
Die Bewegungen des Reinigers sind zu schnell und wirr	Die Ansaugung ist zu stark, dass Ansatzstück V512A entfernen (siehe Abb. 6).	Die Filterung abschalten, den Reiniger umdrehen, in die hinter der Öffnung angeordnete Kerbe einen kleinen Schraubenzieher einfügen, das Ansatzstück durch Abkippen entfernen.
Der Reiniger blockiert gegen die Wände oder die Leiter	Verschlossene Gleitschuhe	Die Gleitschuhe auswechseln
	Zu kurzer Schlauch	Zusätzliche Abschnitte hinzufügen, wie im Handbuch beschrieben.
	Blockieren gegen die Leiter	Die Leiter entfernen
	Ausfall des Lenksystems	Das rückseitige Gitter überprüfen und reinigen. Sich vergewissern, dass sich der Übertragungsmechanismus des Kegels in beide Richtungen frei dreht.

Wenn der Reiniger SWIM PRO/AquaBug sich gegen die Wände, die Leiter oder andere Hindernisse zu verklemmen scheint und nach einer Minute nicht wieder zu seinem normalen Betrieb zurückkehrt, das Filtersystem ausschalten. Den SWIM PRO/AquaBug aus dem Schwimmbecken nehmen. Die Blockierung oder sonstige Probleme kontrollieren. Den Stossfänger auf freies Drehen kontrollieren. Die Durchflussmenge des Filtersystems kontrollieren und den SWIM PRO/AquaBug wieder eintauchen. Bleibt der Reiniger blockiert, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

**In keinem Fall darf der Reiniger an die Filterung angeschlossen oder im Schwimmbecken bleiben wenn er blockiert ist.**