

*grabner. Pools sind unser Programm*

# **BODENSAUGER SWIMPRO/AQUABUG/SCUBA**



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



**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 Verbinder angeschlossen. Für einen einwandfreien Betrieb des SWIM PRO/AquaBug/Scuba 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/Scuba 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/Scuba ist jedoch von der Leistung der Quelle abhängig.

**Etappe 9** Den laufenden SWIM PRO/AquaBug/Scuba beobachten. Der Wasserrücklauf zum Schwimmbecken kann den einwandfreien Betrieb des Reinigers entweder am Schlauch an der Oberfläche oder mit dem SWIM PRO/AquaBug/Scuba 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/Scuba 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/Scuba soll nur solange laufen, bis Ihr Schwimmbecken sauber ist und nicht während des gesamten Filterzyklus.

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

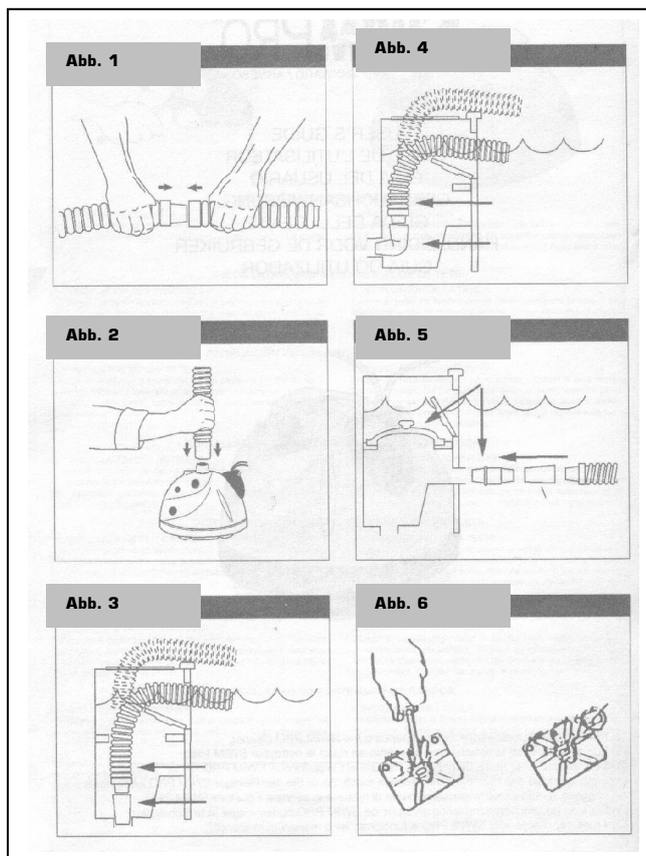
#### WICHTIGE EMPFEHLUNGEN

- 1.** Periodisch überprüfen, ob alle anderen Anschlüsse der Pumpe während des Betriebes des SWIM PRO/AquaBug/Scuba 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/Scuba abziehen. Dies soll den für ein wirksames Auswaschen erforderlichen Wasserfluss gewährleisten.
- 4.** Achtung: Bei einer Schock-Chlorierung muss der Reiniger SWIM PRO/AquaBug/Scuba 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/Scuba entfernen, wenn er sich außerhalb des Schwimmbeckens befindet.
- 7.** Den SWIM PRO/AquaBug/Scuba immer an seinem Griff tragen und anheben. Nicht am Schlauch oder an den Antennen tragen.
- 8.** Wenn Sie baden, den SWIM PRO/AquaBug/Scuba und seinen Schlauch aus dem Schwimmbecken entfernen.
- 9.** Unebene oder zu rauhe Schwimmbeckenböden können den einwandfreien Betrieb des SWIM PRO/AquaBug/Scuba beeinträchtigen.
- 10.** Das rückseitige Gitter durch regelmässiges Bürsten sauber und abfallfrei halten.

Anmerkung: Von der Installation des SWIM PRO/AquaBug/Scuba 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/Scuba 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/Scuba	Die verstopfte Öffnung reinigen
	Verschlossene Gleitschuhe	Die Gleitschuhe auswechseln
	Verschlossene Flügel	Die Flügel auswechseln
Die Bewegungen des Reinigers sind zu schnell und wirt	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/Scuba 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/Scuba 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/Scuba 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.**