

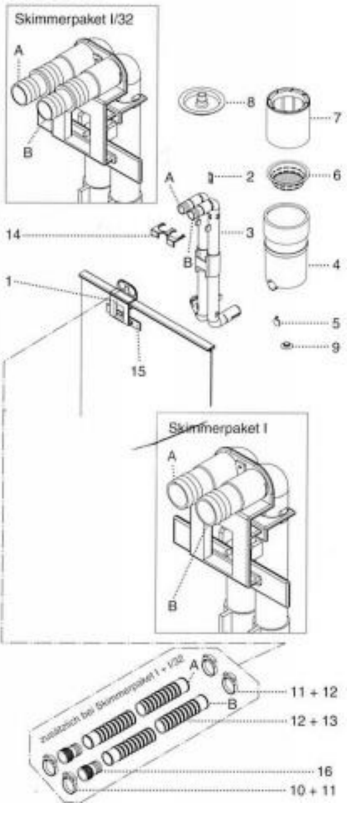
Einhänge-Skimmer Skimmerpaket



• Idealer Einhängeskimmer zum Umrüsten auf eine Sandfilteranlage

Artikel-Nr. 502010308

Skimmerpaket I + I / 32 WK 360



11 + 12

12 + 13

Nr.	Bezeichung	Skimmerpaket
1	Klemmhalter	1
2	Sicherungsstück	1
3	Skimmerverrohrung	1
4	Skimmergehäuse	1
5	Verriegelungsstift	1
6	Grobsieb	1
7	Schwimmer	1
8	Skim-Vac	1
9	Griffstopfen	1
10	Schlauchklemme ø 38	4
11	Schlauch 3 m, ø 38 mm	2
12	Druckverteilerplatte	1
13	Gegendruckplatte	1
14	Schlauchtülle 11/2" x 38 A	2
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1 Klemmhalter 2 Sicherungsstück 3 Skimmerverrohrung 4 Skimmergehäuse 5 Verriegelungsstift 6 Grobsieb 7 Schwimmer 8 Skim-Vac 9 Griffstopfen 10 Schlauchklemme ø 38 11 Schlauch 3 m, ø 38 mm 12 Druckverteilerplatte 13 Gegendruckplatte

Allgemeine Installationshinweise

Sie haben ein technisches Gerät gekauft, dessen Handhabung einfach und unkompliziert ist, aber dennoch die Beachtung gewisser Vorkehrungen voraussetzt. Lesen Sie zuerst diese Anleitung genau durch, und beachten Sie bitte alle Hinweise.

Hauptwindrichtung

Der Wind kann die Wirkung der Filteranlage unterstützen oder beeinträchtigen. Der Skimmer sollte nach Möglichkeit so am Becken angebracht sein, daß der Wind über das Becken in Richtung Skimmer bläst. So unterstützt der Wind die Reinigung der Wasseroberfläche.

Installation

Montieren Sie zunächst die Skimmerverrohrung (3) mit der Druckverteilerplatte (14). Stecken Sie die Gegendruckplatte (15) auf den Klemmhalter (1). Anschließend werden die Teile 3-7 in numerischer Reihenfolge zusammengesetzt. Der Verriegelungsstift (5) verhindert das Herausrutschen des Skimmergehäuses.

Tauchen Sie den Skimmer unter Wasser, damit sich dieser füllt. Befestigen Sie diesen mit dem Klemmhalter (1) und der montierten Gegendruckplatte (15) am Handlauf Ihres Schwimmbeckens und bringen die Sicherungsstück (2) an. Anschließend können an die Anschlusstüllen A und B die Schläuche montiert werden.

Inbetriebnahme

Der Schwimmer passt sich selbsttätig unterschiedlichen Wasserständen an. Gemessen von der Unterkante der Profilschiene sollder Wasserspiegel nicht tiefer als 160 mm und nicht höher als 95 mm stehen.

Vor Inbetriebnahme einer Filteranlage mit nicht selbstansaugender Pumpe ist es erforderlich, die in der Ansaugleitung verbliebene Luft zu entfernen.

Um ein Trockenlaufen der Pumpe zu verhindern und das Ansaugen zu erleichtern, befestigen Sie beide Schläuche (nur bei Skimmerpaket im Lieferumfang enthalten) an Ihrer Filteranlage. Verbinden Sie nun das Schlauchende A mit Stutzen A. Halten Sie nun den zweiten Schlauch hoch und füllen diesen solange mit Wasser, bis beide Schläuche gefüllt sind. Verbinden Sie das Schlauchende B mit Stutzen B und drücken alle Schlauchklemmen fest. Jetzt können Sie die Filteranlage in Betrieb nehmen.

Die Filteranlage funktioniert einwandfrei, wenn spätestens nach 1 Minute Wasser aus dem Einlaufrohr strömt. Ist dies nicht der Fall, befindet sich noch Luft im System. Es ist daher erforderlich, den ganzen Vorgang zu wiederholen.

Bei längerem Trockenlauf kann Ihre Filteranlage irreparabel beschädigt werden.

Anschluss eines Bodensaugers

Setzten Sie den Bodensauger gemäß Anleitung zusammen. Führen Sie dann das offene Ende an den Anschlußstutzen der Rücklaufleitung, damit durch den Wasserstrom die Luft aus dem Schlauch gedrückt wird. Anschließend stecken Sie den Schlauch auf den Skim-Vac (8). Wenn Sie nun den Skim-Vac auf den Schwimmer (7) setzen, wird er angesaugt und der Bodensauger ist betriebsbereit.

Um die Saugleistung zu erhöhen, verschließen Sie die untere Öffnung im Skimmergehäuse mit den mitgelieferten Griffstopfen (9).

Nach Beendigung des Reinigungsvorgangs den Griffstopfen unbedingt wieder entfernen!

Überwinterung

Skimmer und Filteranlage abbauen, reinigen und frostsicher lagern.

Kundendienst: WATERMAN GmbH

Bahnhofstr. 68 73240 Wendlingen

Tel.: +49 (0) 7024/ 40 48 – 666 Fax: +49 (0) 7024 / 40 48 - 667 Email: <u>service@waterman-pool.com</u>

www-waterman-pool.com