

Skimmer Filtertechnik

Wasseroberflächenabsauger:

Befreien den Teich von
groben Schmutzpartikeln



Schwimmskimmer

- Beliebig positionierbar
- Unabhängig vom Standort der Pumpe
- Passt sich dem Teichniveau an



Skimmer

- Zur Pumpenmontage

Schwimmskimmer 200



Skimmer 200

- Passt sich dem Teichniveau an
- Teleskopstativ – Höhenausgleich von max. 100 mm

Funktionsweise der Skimmer

Das Skimmeroberteil schwimmt direkt an der Wasseroberfläche, die optimale Stellung wird durch ein Luftpolster gesichert. Durch die angeschlossene Pumpe wird ein dünner Wasserfilm abgesaugt, so dass an der Teichoberfläche eine Strömung in Richtung Skimmer entsteht. Grobe Teilchen wie Blätter oder Gräser werden vom Skimmer-sieb abgefangen und können gelegentlich entfernt werden;

Kleinere Schmutzpartikel fließen zum angeschlossenen Teichfilter und werden dort aus dem Wasser gefiltert. Ein positiver biologischer Nebeneffekt wird durch die Absaugung des warmen Oberflächenwassers erzielt, da die Wassertemperatur im Teich konstant bleibt und sich somit die Algenbildung vermindert.



| | Skimmer | Schwimmskimmer | Skimmer 200 | Rohrskimmer 200 | Schwimmskimmer 200 |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| Empf. Pumpenleistung | 2.000 bis 6.000 l/h | 2.000 bis 6.000 l/h | 3.000 bis 39.000 l/h | 3.000 bis 39.000 l/h | 3.000 bis 39.000 l/h |
| Material | Kunststoff schwarz | Kunststoff schwarz | Kunststoff schwarz | Kunststoff schwarz | Kunststoff schwarz / Edelstahl |
| Lieferumfang | Skimmer, | Skimmer, 3 Schwimmer, | Skimmer, Filterkorb, | Skimmer, Filterkorb | Skimmer, 3 Schwimmer, |
| Anschluss-Schlauchtülle Ø | Verschraubung | 2 Schlauchanschlussstücke | Stativ, Schlauchtülle | nein | Reduziermuffe, Filterkorb |
| Anschluss | G 1" / Ø 32 mm | G 1" / Ø 32 mm | G 1 1/4" (AG) | Ø 125 mm | G 1 1/4" (AG) + G 1 1/2" (IG) |
| Aufstellung | Pumpenmontage | Schwimmend + Schlauch | Teleskopstativ | Rohranschluss | Schwimmend + Schlauch |
| Art.-Nr. | 168 / 002393 | 168 / 002394 | 168 / 002396 | 168 / 002397 | 168 / 002398 |
| Effektive Durchflussmenge | | | | | |
| Min. | 20 l/min | 20 l/min | 50 l/min | 50 l/min | 50 l/min |
| Max. | 50 l/min | 50 l/min | 300 l/min | 300 l/min | 300 l/min |

Wasseroberflächenabsauger

Skimmer ermöglichen das Absaugen von Schmutzpartikeln an der Wasseroberfläche, bevor diese zu Boden sinken und den Teich verunreinigen. Grobe Teichen wie Blätter oder Gräser werden durch die Pumpe mit dem abgesaugten Wasser zum Teichfilter gefördert und dort aus dem Teichwasser gefiltert. Die Skimmer können als Ansaugfilter für eine Pumpe zum Betreiben eines Wasserfalls oder Bachlaufes eingesetzt werden. Sie lassen sich ohne Demontage der Pumpe schnell reinigen.



Grober Schmutz kann durch Abnehmen des Oberteils leicht entfernt werden.

Der Skimmer saugt grobe Verschmutzungen von der Wasseroberfläche ab.



Ein großes Filterkorbbolumen sorgt für lange Reinigungsintervalle. Die Reinigung ist durch direktes Herausnehmen des Filterkorbes am Griff besonders einfach.

Zubehör ab Seite 70

