



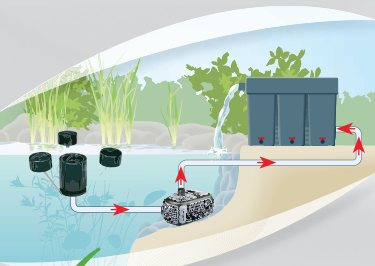
✓ Großflächige Reinigung der Wasseroberfläche



✓ Sicherer Grobschmutzrückhalt



✓ Einfache Reinigung



✓ Skimmer verbessern die Wasserqualität

Skimmer Filtertechnik



	Skimmer 140	Schwimmskimmer 140
effektive Durchflussmenge	min. 20 l/min max. 50 l/min	min. 20 l/min max. 50 l/min
für Teichoberflächen bis	30 m ²	40 m ²
erforderliche Wassertiefe	min. 240 mm	min. 300 mm
Abmessung Ø	140 mm	140 mm
Anschluss	G 1" - I Ø 32	G 1" - A Ø 19-20/25/32
Material	Kunststoff schwarz	Kunststoff schwarz / Edelstahl
Lieferumfang	· Skimmer · Muffe	· Skimmer · 3 x Schwimmer · Schlauchtülle Ø 19-20/25/32
Art.-No.	168 / 002393	168 / 002394
empfohlene Pumpenleistung	2.000 l/h bis 6.000 l/h	2.000 l/h bis 6.000 l/h
Aufstellung	Pumpenmontage	Schwimmend + Schlauch



Schwimmskimmer

- beliebig positionierbar
- unabhängig vom Standort der Pumpe



Skimmer 200

- Teleskopstativ – Höhenausgleich von max. 100 mm



	Skimmer 200	Rohrskimmer 200	Schwimmskimmer 200
effektive Durchflussmenge	min. 50 l/min max. 300 l/min	min. 50 l/min max. 300 l/min	min. 50 l/min max. 300 l/min
für Teichoberflächen bis	60 m ²	60 m ²	80 m ²
erforderliche Wassertiefe	min. 430 mm	min. 250 mm	min. 600 mm
Durchmesser Ø	200 mm	200 mm	200 mm
Anschluss	G 1¼" - A	Ø 125 mm	G 1¼" - A + G 1½" - I
Material	Kunststoff schwarz	Kunststoff schwarz	Kunststoff schwarz / Edelstahl
Lieferumfang	· Skimmer · Filterkorb · Stativ · Schlauchtülle Ø 32	· Skimmer · Filterkorb	· Skimmer · 3 x Schwimmer · Filterkorb · Reduziermuffe
Art.-No.	168 / 002396	168 / 002397	168 / 002398
empfohlene Pumpenleistung	3.000 l/h bis 39.000 l/h	3.000 l/h bis 39.000 l/h	3.000 l/h bis 39.000 l/h
Aufstellung	Teleskopstativ	Rohranschluss	Schwimmend + Schlauch

Funktionsweise der Skimmer

Skimmer ermöglichen das Absaugen von Schmutzpartikeln an der Wasseroberfläche, bevor diese zu Boden sinken und den Teich verunreinigen.

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 Skimmersieb abgefangen und sollten 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.