



schwimmsauger.com

Frei schwimmend sinkt der Schwimmsaugkopf ca. 15cm ein und saugt die mittlere, meist saubere Wasserschicht auf. Schlamm und Sand vom Boden und Treibgut von der Oberfläche gelangen nicht an das Saugsieb.

Löschteiche: Die meist dicke Schlammschicht vom Grund wird nicht aufgewühlt. Das laufende Verstopfen des Saugkopfs wird vermieden. Mit seinem extra großen Saugsieb funktioniert er auch problemlos auf oder zwischen Wasserpflanzen.

Rinnsale: Wasser lässt sich selbst aus kleinsten Wasserläufen holen. Auf Schotteruntergrund genügen ein paar cm Wassertiefe. Langwieriges Aufstauen oder Löcher graben ist nicht mehr nötig.

Keller auspumpen: Große Wassermengen werden bis auf wenige Zentimeter Tiefe rasch bewältigt.

Schwimmkörper ist aus unverwüstlichem Polyethylen hergestellt.
Sieb aus A2-Edelstahl Lochblech.
Entwickelt und produziert in St Pankraz, Österreich.

Schwimmsauger S50
Gewicht: ca. 7kg
Maße: 570 x 380 x 200mm
Anschluss standard: Storz A 110mm
Auf Bestellung können wir jede Kupplung von 100 bis 125mm einbauen

Schwimmsauger S20
Gewicht: ca. 3kg
Maße: 410 x 260 x 150mm
Anschluß: Storz B 75mm, Storz C 52mm



Geplo Kunststofftechnik
Gernot Plochberger
Schweizersberg 47
A-4575 Rossleithen
Tel.: +43 664 30 77 666
Mail: info@geplo.at
Home: www.geplo.at