

## Schwimmsauger S50



- Gewicht: 7 kg
- Masse: 570 x 380 x 190 mm
- Sieb: offene Fläche 410 x 310 mm
- Bohrung: 5 mm



## Schwimmsauger S50

---

- Freischwimmend sinkt der Schwimmsaugkopf ca 15 cm ein saugt die mittlere, meist saubere Wasserschicht auf
- Schlamm und Sand vom Boden und Treibgut von der Oberfläche gelangen nicht an das Saugsieb
- Schwimmkörper ist aus unverwüstlichem Polyethylen hergestellt
- Entwickelt und produziert in St Pankraz, Oberösterreich



## Löschteiche

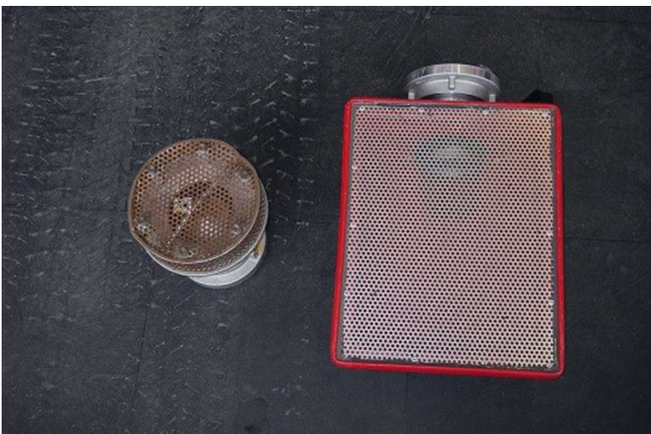
---

- Kein Aufwühlen der Schlammschicht vom Grund
- Verstopfen des Saugkopfs wird vermieden
- Durch extra grosses Saugsieb ist die Funktion auch auf und zwischen den Wasserpflanzen gewährleistet

## Rinnsale

---

- Wasser lässt sich selbst aus kleinsten Wasserläufen holen
- Auf Schotteruntergrund genügen ein paar Zentimeter Wassertiefe



## Kellerpumpen

---

- Bei grösseren Wassermengen geht es bedeutend schneller als mit herkömmlichen Tauchpumpen

## Anschluss

---

- Storz 110

## Dimensionen

---

- Gewicht: 7 kg
- Masse: 570 x 380 x 190 mm
- Sieb. offene Fläche: 410 x 310 mm
- Bohrung: 5 mm

