

## Crépine plate flottante S50



- Poids: 7 kg
- Dimensions: 570 x 380 x 190 mm
- Tamis surface: 410 x 310 mm
- Perçage: 5 mm



## Crépine plate flottante S50

---

- Cette crépine plate flottante se positionne environ 15 cm sous la surface du plan d'eau
- Elle évite l'aspiration de boue, de sable et autres débris flottants tout en gardant selon le niveau d'eau le débit maximum à l'aspiration
- Le corps de cette crépine plate flottante est en polyéthylène indestructible
- Développé et fabriqué à St. Pankraz – Autriche



## Etang

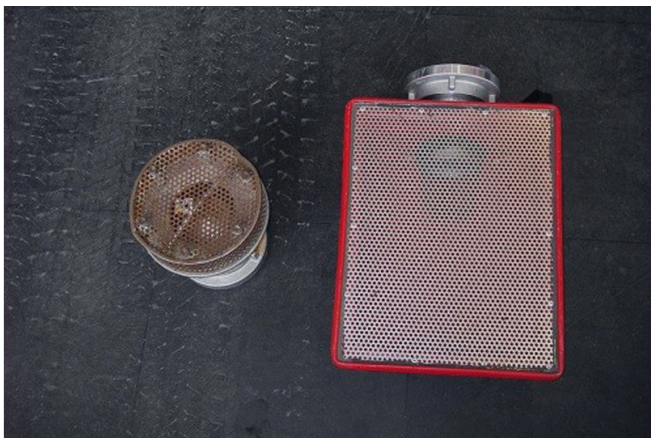
---

- L'épaisse couche de boue du fond n'est pas toujours connue. La position de la crépine, sa conception évite d'obstruer la tête d'aspiration.
- Le S50 avec son panier-filtre extra large permet une aspiration dans de bonnes conditions même sur ou entre les plantes aquatiques

## Ruisseau

---

- Cette crépine est spécialement construite pour l'utilisation dans des petites hauteurs d'eau
- Sur le fond gravier, quelques centimètres d'hauteur d'eau suffisent
- Creuser un trou dans le lit de la rivière pour y mettre la crépine n'est plus nécessaire



## Vidange des caves

---

- Lors de grandes quantités d'eau en sous-sol, l'utilisation de cette crépine plate flottante est beaucoup plus performante qu'une pompe à immersion traditionnelle

## Raccord

---

- Storz 110

## Dimensionen

---

- Poids: 7 kg
- Dimensions: 570 x 380 x 190 mm
- Tamis surface: 410 x 310 mm
- Perçage: 5 mm

