



Oberflächen Ölskimmer « EDS-400 »

Anwendungen

Der Skimmer dient zur Entfernung von Benzin, Heizöl, Diesel, Lösemitteln und anderen Kohlenwasserstoff-Phasen von der Wasseroberfläche. Er wird speziell in größeren Gewässern wie Seen, Flüssen oder Tanks verwendet.

Funktionsweise

Die oberen Ringe des Skimmers schwimmen an der Grenzfläche zwischen Kohlenwasserstoffphase und Wasser.

Dadurch gerät die aufschwimmende Phase in den Skimmer und wird von der externen Saug- oder Vakuumpumpe abgesaugt.



Technische Daten

Durchmesser	400 mm
Höhe des Schwimmkörpers	380 mm
Eintauchtiefe	335 mm
Max. Durchsatz	10 000 litres / heure
Gewicht	8,5 kg
Verwendbare Pumpen	Vakuum Pumpe



Vorteile

- Der Skimmer lässt sich einfach installieren und warten,
- Ideal für das Abskimmen von natürlichen Oberflächen,
- Die Materialien sind so ausgewählt, dass sie gegen die meisten Benzinkohlenwasserstoffe resistent sind. (HDPE, rostfreier Stahl und Polyurethan).

**SILEX
INTERNATIONAL**

Zone d'Activités
61, Chemin de la Chapelle St Antoine
95300 ENNERY
FRANCE

Tel: +33 (0)1 30 37 00 00

Fax: +33 (0)1 30 37 42 72

E-mail : info@silexinternational.com

www.silexinternational.com