



ECREMEUR DE SURFACE AUTO-AJUSTABLE « EDS-400 »

Idéal pour l'écrémage de grandes surfaces sur les sites de dépollution.

Description

L'écrémeur à lèvre auto-ajustable pour les applications industrielles (réservoirs, drains, fosses, etc).

Les matériaux de construction sont l'inox, le polyéthylène et le polyuréthane.

Ils permettent à l'écrémeur de résister à une grande variété de produits hydrocarbures.

Fonctionnement

La lèvre auto-ajustable se positionne au niveau de l'interface eau / hydrocarbure.

Le produit est récupéré par l'écrémeur et aspiré à l'aide d'une pompe de surface.

Attention : Plus le pompage est important, plus le système peut récupérer de produits visqueux.

La pompe fonctionne en continu. Un dispositif d'arrêt peut être installé à la demande.



Données techniques

Diamètre	400 mm
Hauteur maximale	380 mm
Tirant d'eau	335 mm
Capacité maximum	10 000 litres / heure (selon la pompe de surface)
Poids	8,5 kg
Pompes utilisables	Pompes auto-amorçantes à flux variables : Double diaphragme, péristaltiques, etc
Connections	Connecteurs Kamlock 1" ou 1½" (ou équivalent)



Avantages

- Ecrémage sur 360° autour de l'écrémeur.
- Simple à installer et peu de maintenance à prévoir.

**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