



- ▶ Écrémage en fouille, zone portuaire, bassins, lacs...
- ▶ Réglage manuel de la finesse d'écrémage
- ▶ Encombrement réduit et facilité d'utilisation

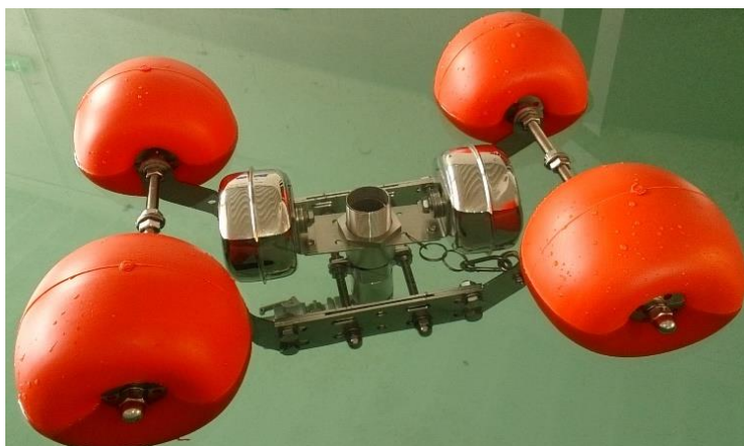
Principe

L'écrémeur SK130 est conçu pour un écrémage fin et précis de pollution en surface. Grâce à sa tête d'écrémage coulissante et désolidarisée de la base flottante, il permet de récupérer les flottants de surface en minimisant les effets des vagues ou clapots. Du fait de son faible tirant d'eau, il est adapté à une utilisation dans des eaux peu profondes.

Pour des épaisseurs de phase flottante inférieures à 2 cm, un mélange eau-hydrocarbures sera pompé alors qu'il sera possible de récupérer uniquement du produit pur pour des épaisseurs plus importantes.

Équipements associés

- ▶ Pompe pneumatique ou électrique
- ▶ Cuve de stockage/décantation
- ▶ Skid séparateur
- ▶ Tuyau souple



Modèle	SK130
Matériau	Inox 316L
Longueur	730 mm
Largeur	500 mm
Tirant d'eau	Env 270mm
Poids	7 kg
Débit	0 – 120 L/min
Épaisseur d'écrémage	0 – 50 mm
Taille maximale des particules admissibles	25 mm
Raccordement	1"1/4 ou raccord rapide