



ÉCUMEURS À TUBES D'HUILE

Écrémeurs à tubes d'huile – équipements mécaniques pour éliminer l'huile, la graisse et les produits pétroliers de la surface de l'eau, des liquides de refroidissement, des émulsions, des solutions de lavage, des eaux usées.



Principe de fonctionnement des écrémeurs tubulaires pour la collecte des produits pétroliers:

L'huile, la graisse et les produits pétroliers flottant à la surface du liquide adhèrent à la surface extérieure d'un tube collecteur spécial. Ce tube, avec l'huile et la graisse collectées, est aspiré dans le séparateur d'huile. Les écrémeurs d'huile éliminent ensuite les contaminants de la surface du tube collecteur, assurant ainsi un nettoyage efficace des produits pétroliers.

CES ÉCRÉMEURS SONT UTILISÉS POUR:

- réservoirs d'eaux usées (décanteurs);
- puits récepteurs de pétrole;
- séparateurs;
- systèmes de circulation pour le lavage de pièces et d'assemblages ;
- bacs à graisse de la production alimentaire et des entreprises totales. alimentation;
- bassins de sédimentation industriels, fosses à boues;
- équipement de traitement thermique;
- rondelles et pièces de lavage;
- nettoyage du liquide de refroidissement de l'huile libre.





ÉCUMEURS À TUBES D'HUILE

Modèle.	X-FLOW 500	X-FLOW 240	X-FLOW 50
Productivité, l/h.	jusqu'à 500	jusqu'à 240	jusqu'à 50
Tube collecteur, mm	ø21,5	ø21,5	ø18
Consommation électrique, W	180	180	120-180
Alimentation, V	230/monophasé – 400/triphasé	230/monophasé – 400/triphasé	230/monophasé – 400/triphasé
Tuyau de drainage, mm	ø63	ø63	ø25 (extérieur), ø22 (intérieur)
Température de fonctionnement, °C	-20/+90	-20/+90	-20/+90
Taille du corps de l'écumoire, mm	500x250x290	500x250x290	500x250x290
Poids, kg	jusqu'à 16,5	jusqu'à 16,5	jusqu'à 10,5
Bouton (marche/arrêt)	est	est	est
Fixations	Montage facile avec 2 boulons. Support magnétique (en option).		
Équipement spécial	minuterie (facultatif)		

