

# Ecrémeur à corde oléophile

# **Rope Mop Oil Skimmer**

Pour des applications de nettoyage ou industrielles, le système de balayage à la corde est idéal pour la récupération de l'huile sur de petites ou de grandes surfaces, dans des séparateurs ou des fosses, des ports et des barrages, sous tous les climats et dans une gamme complète de viscosités.



La corde Oléophile se déplace à travers la couche d'huile ou d'hydrocarbure surnageant.

Cette corde flottante rejette l'eau (eau récupérée inférieure à 10%) et retient les huiles et hydrocarbures qui sont conduits vers une unité d'entraînement qui comprime la corde et permet la récupération gravitaire dans un bac de stockage.

La corde oléophile utilisée est en fibre polypropylène qui attire et retient les huiles et hydrocarbures flottants, et évite que les déchets solides ne s'y attachent (la plupart tombe de la bande avant la compression).

#### Options: Support & Bac de récupération

Le support et le bac de récupération permettent de disposer d'une unité autonome.

#### Type de corde oléophile

**Blanche** - Utilisée pour l'écrémage des huiles légères et moyennes. Cette corde souple offre des performances et une récupération optimale. Elle est plus volumineuse que la corde bleue.

**Applications**: Hydrocarbure, huile moteur, paraffine, gasoil, solvant, térébenthine

**Bleue** - Utilisée pour l'écrémage des huiles lourdes. Cette corde grossière offre un meilleur écrémage avec une adhérence supérieure. Elle présente un profil plat.

**Applications**: Graisse, huile épaisse, huile hydraulique, huile végétale, pétrole, fuel

Les cordes oléophiles sont vendues par multiples de 5 m.



#### **Poulie flottante**



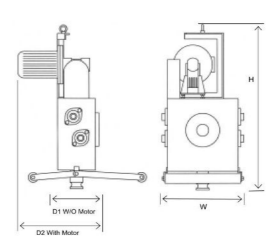
La poulie flottante avec guide de renvoi permet l'écrémage de plus grandes surfaces en assurant le guidage de la corde au-dessus de la surface de l'huile

La poulie étant flottante, elle necéssite seulement d'être attachée à un mur ou une autre fixation.

# **Modèle ROP 300**

Spécifications techniques Modèle ROP 300	
Capacité nominale	6l/mn
Ø de corde	150mm
Long maxi de la corde	73m
Hauteur d'élévation maximum	36m
Puissance moteur	0,37Kw
Vitesse moteur	1440 t/mn
Vitesse corde	9 m/mn
Option d'entrainement	Electrique / Air
Poids	31 Kg
Hauteur (H)	685mm
Largeur (D1)	150mm
Largeur (D2)	380mm
Longueur (W)	305mm



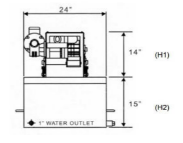


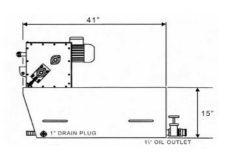
### **Modèle ROP 850**

Spécifications techniques Modèle ROP 850	
Specifications techniques Wodele Not 850	
Capacité nominale	14 l/mn
Ø de corde	150mm
Long maxi de la corde	119m
Hauteur d'élévation maximum	46m
Puissance moteur	0,66Kw
Vitesse moteur	1440 t/mn
Vitesse corde	20 m/mn
Option d'entrainement	Electrique / Air
Poids	31 Kg
Hauteur (H1)	355mm
Hauteur (H2)	380mm
Largeur (w)	610mm
Longueur (L)	1040mm









# **ETEMI**

ZA de Traon Dour 29620 PLOUEGAT GUERRAND

Tél: 09 61 61 83 39 Fax: 02 98 79 90 74 Email: commercial@etemi.fr <u>www.etemi.fr</u>