

Ecrémeurs à disques

1. Ecrémeur à disques 7 m3/h

L'écrémeur à disque comprend une ligne de 8 disques oléophiles de disques (PP) qui collectent les hydrocarbures à l'intérieur de l'écrémeur et la rangée de disques est alimentée par son propre moteur hydraulique. Ce type d'écrémeur est idéal pour une utilisation avec des hydrocarbures à moyen et à faible viscosité.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECREMEURS A DISQUES**

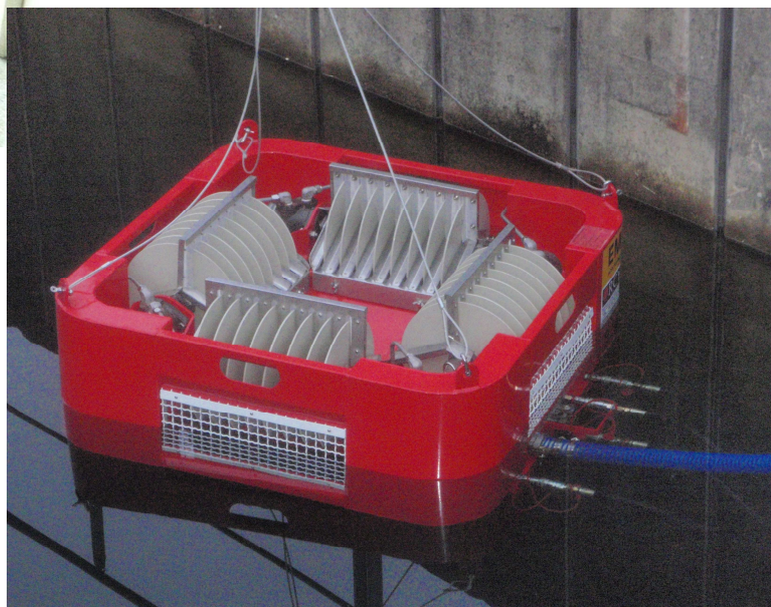
- **Capacité de Récupération** : jusqu'à 7m3/heure
- **Matériau** : Inox 316 L
- **Tirant d'eau** : 20cm
- **Dimensions** : L*W*H = 850*650*350(mm) - 19kg
- **Nombre de bancs** : 1 à 8 disques
- **Bancs** : disques – Matériau Polypropylène
- **Résistance chimique** : Résistant aux acides, bases, solvants et hydrocarbures ; Excellente résistance aux rayons UV.
- **Raccords camelock 2 pouces**

Ecrémeurs à disques

2. Ecrémeur à disques 20 m3/h

Multi Skimmer (Brush / disque) est un écrémeur de grande capacité, flexible, flottant, qui est conçu avec des bancs à brosse et des bancs de disques qui peuvent être changé en moins de 3 minutes sans outils.

Le Skimmer multifonctions peut être équipé avec des bancs à disques ou des bancs à brosses disques permettant de récupérer une gamme complète d'huiles et de viscosité des diesels légers jusqu'à bruts lourds.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECREMEURS A DISQUES

- **Capacité de Récupération** : 20 m3/h
- **Matériau** : Inox 316 L
- **Dimensions écrémeur** : 1000*1000*600(mm) - 70 kg
- **Tirant d'eau opérationnel** : 20cm
- **Jeu de disques** : 4 bancs
- **Matériau des disques** : PVC– Racleurs de disques : Polypropylène (PP) Haute densité
- **Résistance chimique** : Résistant aux acides, bases, solvants et hydrocarbures ; Excellente résistance aux rayons UV.

Ecrémeurs à disques

3. Ecrémeur à disques 30 m³/h 2 bancs

Multi Skimmer (Brush / disque) est un écrémeur de grande capacité, flexible, flottant, qui est conçu avec des bancs à brosse et des bancs de disques qui peuvent être changé en moins de 3 minutes sans outils.

Le Skimmer multifonctions peut être équipé avec des bancs à disques ou des bancs à brosses disques permettant de récupérer une gamme complète d'huiles et de viscosité des diesels légers jusqu'à bruts lourds.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECREMEURS A DISQUES

- **Capacité de Récupération** : Brosses jusqu'à 30m³/heure
- **Viscosité** : jusqu'à 1.000.000 cSt
- **Matériau** : Inox 316 L
- **Tirant d'eau** : 20cm
- **Dimensions** : L*W*H = 1000*1000*600 (mm) - 50kg
- **Nombre de bancs** : 2
- **Bancs** : Brosses ou disques - Matériau Polypropylène
- **Raccords camelock 2 pouces**
- **Résistance chimique** : Résistant aux acides, bases, solvants et hydrocarbures ; Excellente résistance aux rayons UV.

Ecrémeurs à disques

4. Ecrémeur à disques 30 m³/h 4 bancs

Multi Skimmer (Brush / disque) est un écrémeur de grande capacité, flexible, flottant, qui est conçu avec des bancs à brosse et des bancs de disques qui peuvent être changé en moins de 3 minutes sans outils.

Le Skimmer multifonctions peut être équipé avec des bancs à disques ou des bancs à brosses disques permettant de récupérer une gamme complète d'huiles et de viscosité des diesels légers jusqu'à bruts lourds.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECREMEURS A DISQUES**

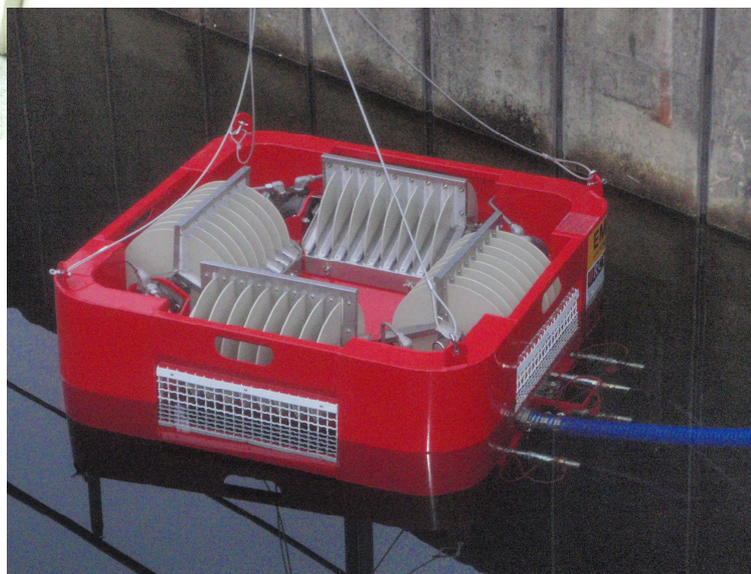
- **Capacité de Récupération** : Brosses jusqu'à 30m³/heure - Disque jusqu'à 23m³/h -
- **Matériau** : Inox 316 L
- **Tirant d'eau** : 20cm
- **Dimensions** : L*W*H = 1200*1200*600(mm) - 70kg
- **Nombre de bancs** : 4
- **Bancs** : Brosses ou disques - Matériau Polypropylène
- **Raccords camelock 2 pouces**
- **Résistance chimique** : Résistant aux acides, bases, solvants et hydrocarbures ; Excellente résistance aux rayons UV.

Ecrémeurs à disques

5. Ecrémeur à disques 60 m3/h

Multi Skimmer (Brush / disque) est un écrémeur de grande capacité, flexible, flottant, qui est conçu avec des bancs à brosse et des bancs de disques qui peuvent être changé en moins de 3 minutes sans outils.

Le Skimmer multifonctions peut être équipé avec des bancs à disques ou des bancs à brosses disques permettant de récupérer une gamme complète d'huiles et de viscosité des diesels légers jusqu'à bruts lourds.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECREMEURS A DISQUES**

- **Capacité de Récupération** : Brosses jusqu'à 60 m3/heure - Disque jusqu'à 45 m3/h -
- **Matériau** : Inox 316 L
- **Tirant d'eau** : 20cm
- **Dimensions** : L*W*H = 1500*1500*1000(mm) – 100 kg
- **Nombre de bancs** : 4
- **Bancs** : Brosses ou disques - Matériau Polypropylène
- **Raccords camelock 3 pouces**
- **Résistance chimique** : Résistant aux acides, bases, solvants et hydrocarbures ; Excellente résistance aux rayons UV.

Ecrémeurs à disques

6. Ecrémeur à disques 150 m3/h

Multi Skimmer (Brush / disque) est un écrémeur de grande capacité, flexible, flottant, qui est conçu avec des bancs à brosse et des bancs de disques qui peuvent être changé en moins de 3 minutes sans outils.

Le Skimmer multifonctions peut être équipé avec des bancs à disques ou des bancs à brosse disques permettant de récupérer une gamme complète d'huiles et de viscosité des diesels légers jusqu'à bruts lourds.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECREMEURS A DISQUES

- **Capacité de Récupération** : Brosses jusqu'à 160 m3/heure - Disque jusqu'à 120 m3/h -
- **Matériau** : Inox 316 L
- **Tirant d'eau** : 20cm
- **Dimensions** : L*W*H = 2000*2000*1000(mm) – 290 kg
- **Nombre de bancs** : 4
- **Bancs** : Brosses ou disques - Matériau Polypropylène
- **Raccords camelock 4 pouces**
- **Résistance chimique** : Résistant aux acides, bases, solvants et hydrocarbures ; Excellente résistance aux rayons UV.