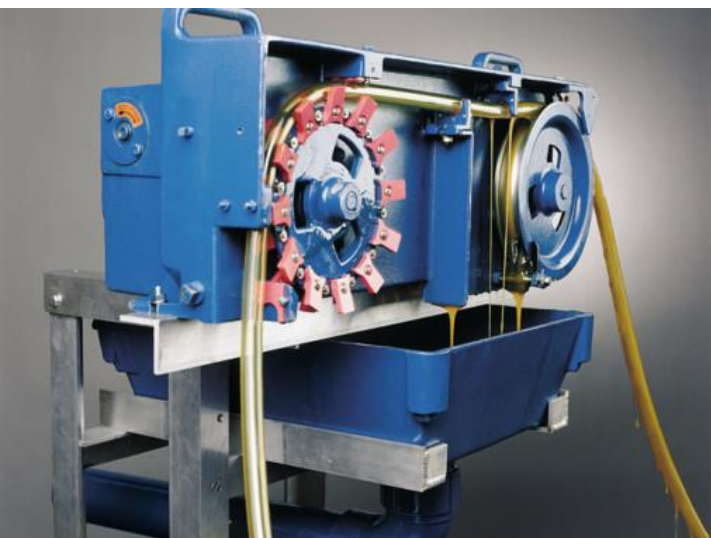


Oilskimmers | Traitement des eaux usées industrielles



Une méthode simple de déshuilage industriel

L'Oilskimmer est un système d'écumage des graisses et hydrocarbures. Il dispose d'un tube flexible en plastique flottant au dessus de l'eau, qui attire l'huile. Mis en boucle fermée, le tube entraîne de façon continue la matière récoltée. Il passe ensuite entre des racleurs pour être nettoyé, puis retourne à la surface du liquide à écumer. ITREN vous propose deux solutions : le **modèle 5H**, compacte, pour écumer les petites surfaces difficiles à atteindre, et le **modèle 6V** pour récolter de plus grande surface.

Pourquoi utiliser les produits Oilskimmers ?

✓ **Autonomie de fonctionnement :**
L'écumeur fonctionne 24h/24, 7 jours par semaine, sans personnel de surveillance et garde son efficacité tout au long de son fonctionnement.

✓ **Faible maintenance :**
L'Oilskimmer requiert un minimum d'entretien, uniquement les pièces d'usures en contact avec les huiles et les débris sont à remplacer.

✓ **Economies financières :**
L'écumeur vous permettra de rapidement rentabiliser son coût, par une économie de temps de travail et d'emploi de produits chimiques. Il vous permettra également de valoriser vos sous-produits.

✓ **Longue durée de vie :**
L'Oilskimmer est conçu pour une durée de vie de près de 30 ans. Ses composants résistants et son mécanisme non immergé limitent l'usure et le colmatage.

✓ **Economies énergétiques :**
Grâce à un moteur de faible consommation, l'Oilskimmer est conçu pour fonctionner en limitant les dépenses en énergie.

✓ **Installation personnalisée :**
L'écumeur est polyvalent et dispose d'une variété de supports permettant de mieux répondre à vos contraintes d'utilisation. De plus, ITREN vous fournira une étude personnalisée.

Oilskimmers Inc. est le leader mondial dans le domaine de la récupération automatique d'huile depuis plus de 40 ans. ITREN est spécialisée dans l'étude et l'installation de matériel de traitement des eaux usées. Grâce à notre réseau de fournisseurs internationaux, nous accompagnons au mieux nos clients sur leurs problématiques de traitement des eaux.

