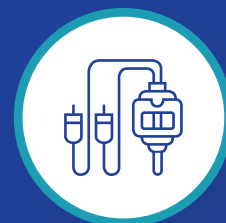


## SÉPARATEUR D'HUILE SKIMMER



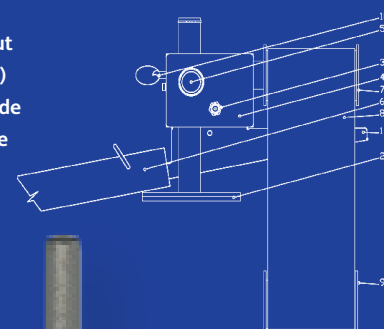
### Description:

Le dispositif a été conçu pour séparer les huiles et les graisses des surfaces des fluides de refroidissement pour l'usage des métaux et peut être appliqué dans les réservoirs avec des solutions d'eau où les huiles et les graisses doivent être enlevées de la surface. Le déshuileur est équipé d'une pince magnétique. Les différentes parties de l'appareil sont fabriquées à partir de matériaux ou de surfaces anticorrosion et résistants aux huiles. Le déshuileur n'est pas conçu pour les liquides contenant de la soude. L'appareil est alimenté par une source de tension de sécurité.

### Méthode d'application:

Veillez vous familiariser avec l'image ci-dessus avant de procéder à l'installation. Fixez d'abord le séparateur (4) de manière à ce que la courroie d'entraînement se trouve au-dessus du niveau du liquide. Le séparateur peut être fixé sur le couvercle d'un conteneur ou sur toute autre surface magnétique plane. Installer les courroies (8) avec la poulie (9). Lorsque la courroie est suspendue, veillez à ce qu'elle ne soit pas tordue et à ce que la poulie de la courroie ne touche pas le fond et/ou la paroi du récipient. Insérez la fiche de l'adaptateur fourni dans la prise (3), puis branchez l'appareil sur une prise 230V/50Hz. Avant de mettre l'écumeur en marche, placez le récipient de récupération d'huile sous le point de sortie (1). Le déshuileur est mis en marche par un interrupteur (5). L'appareil peut être relié à une horloge, ce qui permet de le faire fonctionner sans surveillance.

Entretien et nettoyage : Le skimmer ne nécessite pas d'entretien. Lors du changement de liquide dans le réservoir, nettoyer la courroie d'entraînement et la courroie de la poulie.

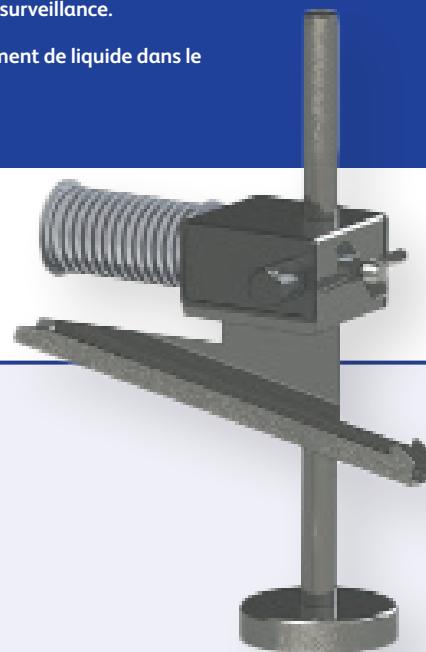


### Données techniques:

Source d'alimentation	AC-230V/50Hz
Tension	18V AC
Puissance	15 W
Poids	2,5kg
Température maximale du fluide	80oC pour la courroie PP
Rotation	15 tr/min
Durée de vie de la bande	2500 heures
Consommables	courroie
Matériaux utilisés	Alliage d'aluminium AIMgSi, acier galvanisé, PE, PP



Pour plus de détails, scannez le QR code ou rendez-vous à l'adresse suivante  
<https://www.q8oils.com/>



### Description des éléments

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Point d'entrée                           | 6. Sortie d'huile            |
| 2. Support magnétique réglable en hauteur   | 7. Entraînement par courroie |
| 3. Connecteur 5,5x2,1, basse tension 24V AC | 8. Courroie, largeur 80mm    |
| 4. Séparateur                               | 9. Poulie en acier           |
| 5. Interrupteur                             | 10. Vis de blocage           |