

Arrosage

Lubrification,  
graissage

Maintenance

Peinture

Rubans

Marquage

Colles,  
mastics

Matériaux

**OTMT**Précision  
± 0,2%

## Réfractomètre portatif

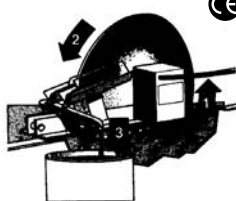
### Caractéristiques :

Instrument pour le contrôle des émulsions et des solutions de rectification. Lecture claire et nette entre 0 et 32Bx. Permet un contrôle rapide de la concentration d'émulsion des liquides réfrigérants et lubrifiants. Lecture à multiplier par le facteur de concentration propre du produit.

**Bénéfices :** Contrôle de la qualité de l'huile utilisée pour une meilleure exploitation des machines-outils, une prolongation de la durée de vie des outils, une élimination de la rouille due à une émulsion trop faiblement concentrée.

L

Réf.	PRIX H.T.
72 900 800	95,90



PRO



## Déshuileur

Sépare les huiles flottantes des huiles pour usiner

**Caractéristiques :** Disque de Ø 300 mm pour une utilisation à des profondeurs différentes.

Petit poids, seulement 3,150 kg. Se monte facilement sur la plupart des bacs conventionnels. Alimentation : 120V-50Hz. Livré avec transformateur : 230 V - 120 V.

**Utilisation :** Sépare les huiles flottant en surface, des liquides solubles d'usinage (7 litres/par heure). Augmente la stabilité biologique. Élimine les odeurs, fumées et brouillards d'huile.

Tandis que le disque tourne dans le lubrifiant, les huiles flottant à la surface se collent sur le disque. L'émulsion eau-liquide de refroidissement n'adhère pas.

Le disque passe entre deux lames de nettoyage. L'huile est enlevée par ces lames et drainée vers une gouttière, puis vers un bac de récupération.

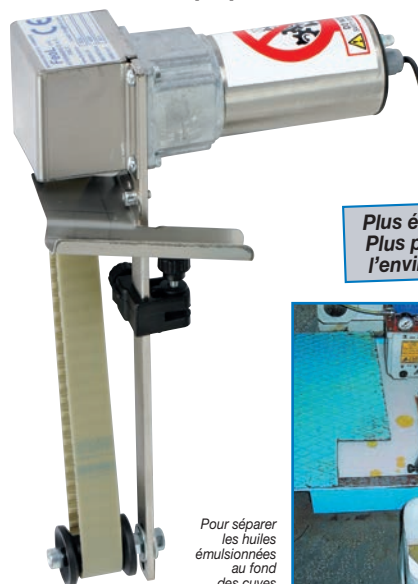
Augmenter la durée de vie de vos lubrifiants Pour travailler toujours avec une huile propre

D

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Déshuileur et transformateur	73 010 001	467,00
Transformateur	73 010 009	161,70

## Séparateurs d'huile

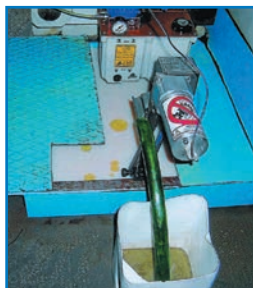
Système pour extraire l'huile émulsionnée au fond des fûts de l'huile propre à usiner



EXTRA

Garantie  
2 ans

Plus économique  
Plus propre pour  
l'environnement



Pour séparer  
les huiles  
émulsionnées  
au fond  
des cuves

**Caractéristiques :** Conçu pour séparer les huiles de lubrification de l'émulsion aqueuse, huiles qui se mélangent dans la cuve d'échappement et provoquent des problèmes importants tels que mauvaises odeurs, augmentation de la consommation d'outils coupants, obturation des tuyaux d'échappement, présence d'irritations sur les mains des opérateurs. Tous ces facteurs obligent l'utilisateur à nettoyer plus souvent les cuves et à changer l'émulsion. Les coûts de gestion des huiles sont alors très importants. Le matériel étant en acier inoxydable et alliage léger, les risques de corrosion et de rupture sont inexistantes. Il est en outre conseillé de faire fonctionner le système 24h/24.

- Alimentation : 250V - 50 Hz.
- Puissance : 18 W.
- Moto-réducteur : 12 V.
- Vitesse réglable par potentiomètre.
- Enregistrement de la vitesse : par variation de la tension à différents paliers : 3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 - 12 V.
- Capacité d'extraction : 2 litres/heure - Largeur de courroie : 25 mm.

**Matériau :** Structure intégralement en acier inoxydable 15/10, avec protection contre la poussière et l'humidité sur le câblage du moteur. Courroie en polyuréthane.

**Utilisation :** Pour séparer les huiles émulsionnées au fond des cuves. S'assurer qu'aucun objet étranger ne bloque la courroie.

Fixer l'appareil sur la cuve que vous voulez nettoyer à l'aide de l'étrier universel réservé à cet effet.

Placer un récipient pour recueillir l'huile expulsée.

Brancher la prise du système d'alimentation sur le secteur 220V-Hz. S'assurer que le sens de rotation est correct.

Régler la vitesse de la vitesse de rotation de la courroie sur 6 à 10 tours/minute.

Pour la protection de l'environnement, ne pas jeter le liquide expulsé dans la nature.

**Bénéfices :** Résoudre simplement, de manière avantageuse et économique tous les problèmes provoqués par la dégradation des émulsions lubri-réfrigérantes.

Aucun frais de gestion, ni d'arrêt de la machine. Prolonge la durée de vie des fluides d'usinage.

D

Prof. courroie mm	Réf.	PRIX H.T.
200	73 015 001	662,50
600	73 015 002	834,50