

# CRYLAX

1407 Av G. Clémenceau  
74300 Cluses - FRANCE

Tel : 0450960920

Fax : 0450960922

E-mail : [crylax@free.fr](mailto:crylax@free.fr)

## FEOL-RING – DESHUIEUR A COURROIE FLOTTANTE

FR2008-04



### ALIMENTATION

Tension 80-230V – 50Hz – 18W

Réglage des vitesses par potentiomètre

3 – 4.5 – 6 – 7.5 – 9 – 12V

### MOTEUR CROUZET 12V - ISO 9001

### CERTIFICATION CE

### COURROIE FLOTTANTE

Polyuréthane Rond 12mm

### CHASSIS

Entièrement en acier inoxydable 15/10 avec protection anti-poussières et humidité sur le cablage moteur

Ce séparateur d'huiles à courroie flottante est conçu pour les machines contenant jusqu'à 2000 L de soluble.

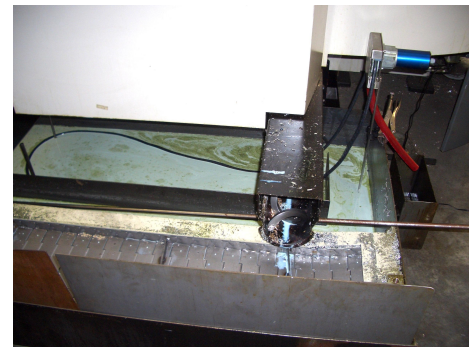
Capacité d'extraction : 2l/heure à température ambiante.

Système innovant de déshuilage, **FEOL-RING** parvient à extraire très facilement l'huile se trouvant à la surface d'autres liquides grâce à sa courroie de section ronde qui flotte librement dans la cuve, couvrant une très grande surface.

La patte de fixation réglable permet une installation facile et très rapide sans aucun besoin d'autres accessoires.

Très adapté aux cas où le déshuilage est difficile, comme les cuves intégrées, **FEOL-RING** réussit à s'insinuer dans les recoins difficiles d'accès où les huiles sont habituellement impossibles à extraire.

Grâce à l'adaptabilité de la courroie de section ronde, **FEOL-RING** peut traiter toutes les surfaces. Pour les plus grandes, il suffira d'une courroie plus longue.



**GARANTIE COMPLETE 24 MOIS**

### MODE D'EMPLOI

Assurez-vous qu'aucun objet étranger ne bloque la courroie flottante. Fixez le Feol sur la cuve avec sa pièce de fixation. Positionner la courroie sur la surface. Mettre un récipient sous le tube d'évacuation des huiles. Branchez l'alimentation sur le secteur. Réglez la vitesse sur 6-10 tours mn (4.5V)

Fonctionnement 24h sur 24.