



## Séparateur d'huile **FEOLRING**

FR2020-2

### **PERFORMANCES D'EXTRACTION :**

*1.5 à 2.5 l/h à 70°C selon le réglage de la vitesse*

### **ALIMENTATION**

*Tension 80 à 230V – 50Hz – 18W*

*Réglage des vitesses par potentiomètre*

*3 – 5 – 6 – 7.5 – 9 – 12V*

### **MOTEUR CROUZET**

*ISO 9001 - 12V*

### **CERTIFICATION CE**

### **COURROIE FLOTTANTE**

*Polyuréthane Rond 12mm – Livré avec une courroie supplémentaire*

### **CHASSIS**

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

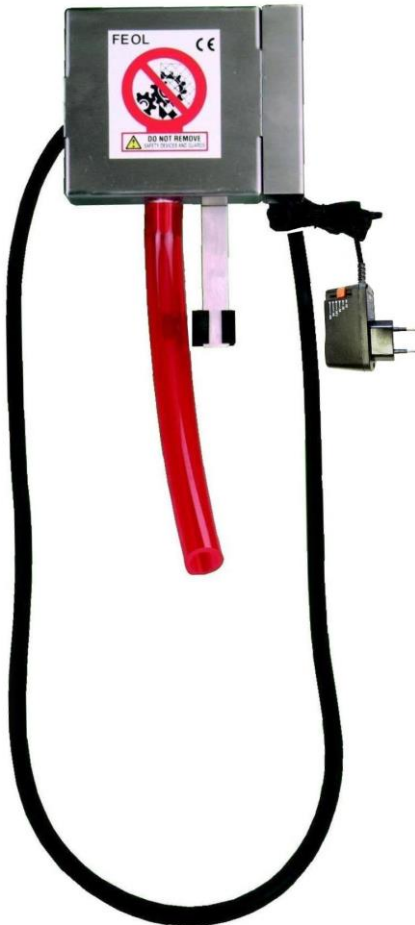
Ce séparateur d'huiles à courroie flottante est conçu pour les machines contenant jusqu'à 2000 L de soluble.

**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 ainsi 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 accès difficiles, comme les cuves intégrées, **FEOL-RING** réussit à s'insinuer dans les recoins inaccessibles 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 traiter les plus grandes, il suffit d'une courroie plus longue.

**MODE D'EMPLOI** Assurez-vous qu'aucun objet étranger ne bloque la courroie flottante. Fixez le **FEOL-RING** 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 (5V) - Fonctionnement 24h/24



Machine équipée du **FEOL-RING**. La courroie mesurera de 1m50 à 10m pour s'adapter à la cuve de votre machine.

**GARANTIE TOTALE 24 MOIS**