

1407 Av G. Clémenceau 74300 Cluses - FRANCE

> Tel: 0450960920 Fax: 0450960922

E-mail: crylax@free.fr

FB-2008-04

# Fe ol Déshuileurs à bande





## **ALIMENTATION**

80 à 230V – 50Hz – 18W Réglage des vitesses par potentiomètre 3 – 4.5 – 6 – 7.5 – 9 – 12V

MOTEUR CROUZET ISO 9001 12 V – Certification CE

## **COURROIE**

Polyuréthanne

## **CHASSIS**

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

#### MODE D'EMPLOI

Assurez-vous qu'aucun objet étranger ne bloque la courroie.

Fixez le Feol sur la cuve avec sa patte de fixation. 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.

Feol a été conçu pour séparer les huiles de graissage qui se mèlent aux solubles, provoquant mauvaises odeurs, brouillards, usure prématurée des outils, obturation des conduits et irritations cutanées.

Ces facteurs obligent l'opérateur à stopper la machine pour vidanger et nettoyer la cuve, augmentant les frais de fonctionnement.

Feol supprime ces inconvénients, l'opérateur n'ayant qu'à maintenir le niveau de soluble.

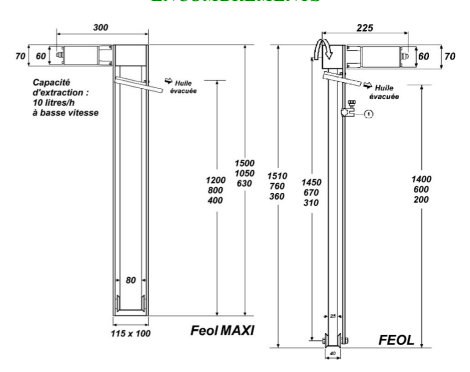
Les économies réalisées sur les frais de destruction sont considérables, les huiles recueillies étant portées en déchetterie où leur destruction est gratuite, ce qui n'est pas le cas des solubles souillés...

GARANTIE COMPLETE 24 MOIS

#### **ALIMENTATION**



### **ENCOMBREMENTS**





**Cachet revendeur** 

Pour la plupart des machines : tours, centres d'usinage, fraiseuses, fûts de décantation etc...

Feol 200: 200 mm utiles Feol 600: 600 mm utiles Feol 1400: 1400 mm utiles Température maxi: 50°C

Pour des besoins importants : grands bacs, cuves d'arrosage centralisé, machines à laver etc...

extraction 10 L/h à basse vitesse Feol Maxi 1200 : 1200 mm utiles Feol Maxi 800 : 800 mm utiles Feol Maxi 400 : 400 mm utiles Température maxi : 100°C



Ne jetez pas vos huiles dans la nature!