

CRYLAX

1407 Av G. Clémenceau
74300 Cluses - FRANCE
Tel : 0450960920
Fax : 0450960922
E-mail : crylax@free.fr

FB-2008-04

Feol 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

Polyuréthane

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 mêlent 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.

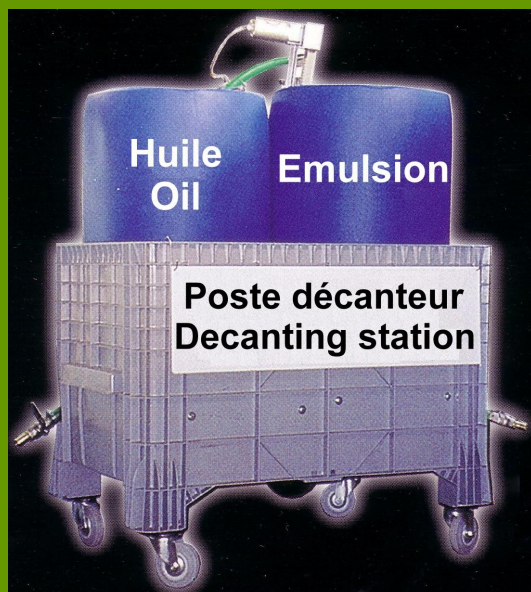
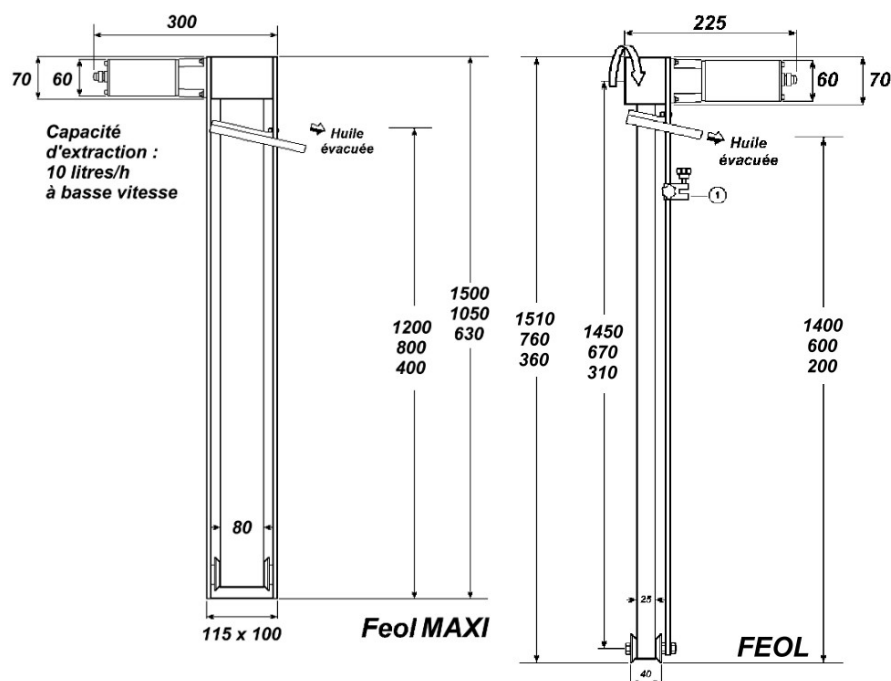
Les économies réalisées sur les frais de destruction sont considérables, les huiles recueillies étant portées en déchetterie où leur destruction est gratuite, ce qui n'est pas le cas des solubles souillés...

GARANTIE COMPLETE 24 MOIS

ALIMENTATION



ENCOMBREMENTS



Station de récupération du soluble après décantation des émulsions.

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...

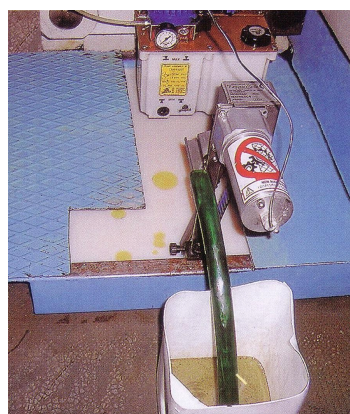
extraction 10 L/h à basse vitesse

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 !