



Déshuileurs à bande

FB-2011-04



www.deshuileur-feol.fr



ALIMENTATION

80 à 230V – 50Hz – 18W

Réglage des vitesses par potentiomètre

3 – 4.5 – 5 – 6 – 7.5 – 9 – 12V

MOTOREDUCTEUR 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 votre Feol sur la cuve avec sa patte de fixation. Placez un récipient sous le tube d'évacuation des huiles.

Branchez l'alimentation sur le secteur.

Régalez 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, supprimant ainsi mauvaises odeurs, brouillards d'huile, usure prématurée des outils, obturation des conduits et irritations cutanées.

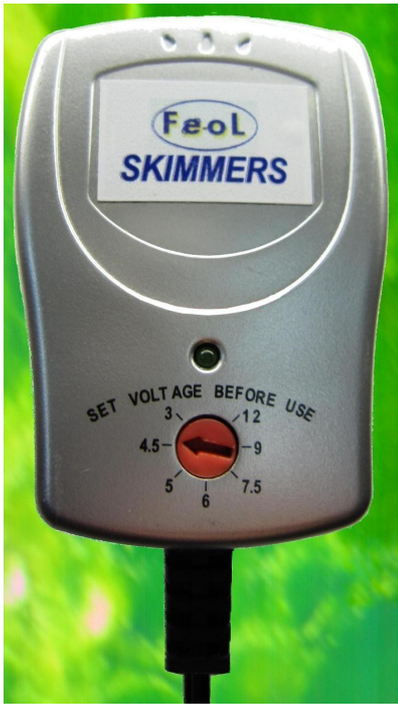
Ces facteurs obligent l'opérateur à stopper les machines pour vidanger, nettoyer et désinfecter les cuves, augmentant les coûts de fonctionnement.

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

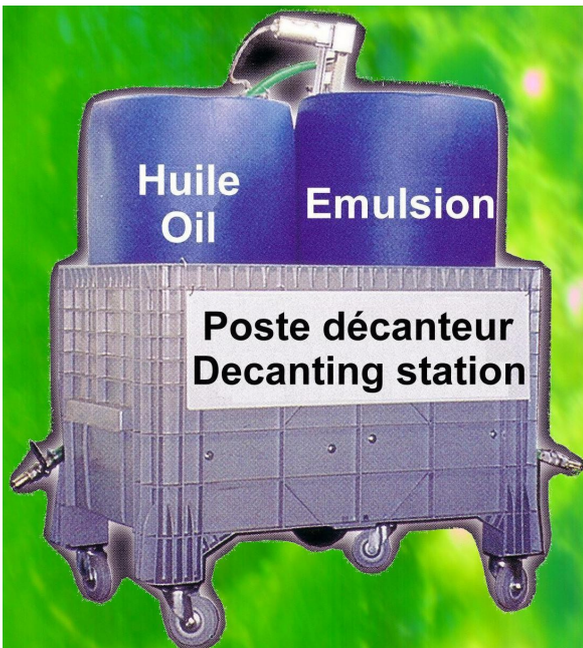
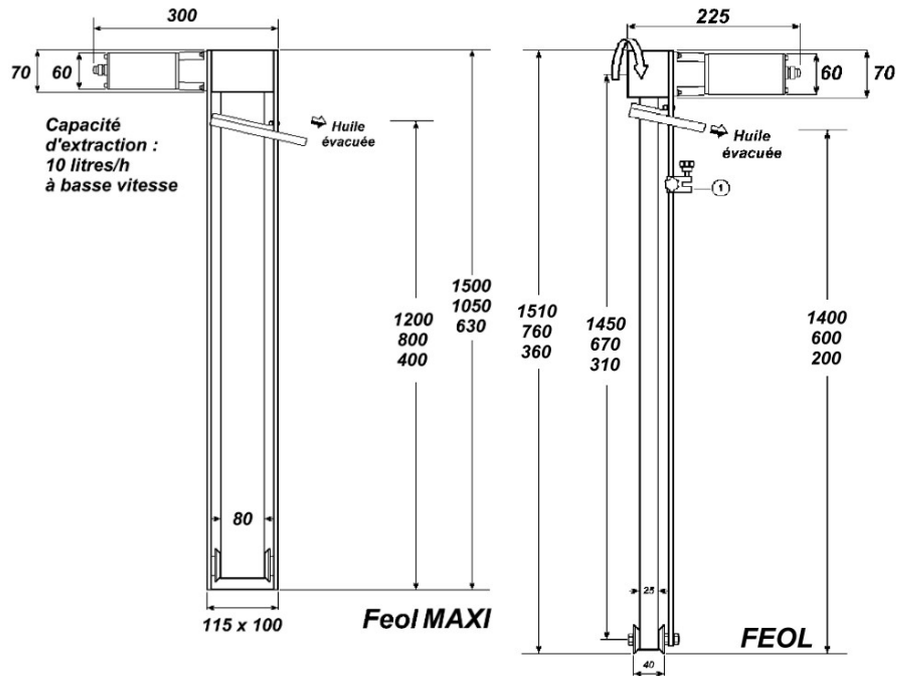
Les économies réalisées sur les frais de destruction sont considérables, les huiles recueillies étant portées en déchetterie où leur récupération est gratuite, ce qui n'est pas le cas des solubles souillés...

GARANTIE TOTALE 24 MOIS

ALIMENTATION



ENCOMBREMENTS



Station de récupération du soluble après décantation des émulsions.

Votre revendeur :

www.deshuileur-feol.fr

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 : grand bac, cuve d'arrosage centralisé, machine 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



**PROTEGEZ L'ENVIRONNEMENT :
PORTEZ VOS HUILES EN DECHETTERIE !**