



Déshuileur à bande type B



Spécification technique (largeur de bande 30 mm)

Alimentation:	230/24Vac 50Hz 3,5 VA
Capacité:	Max. 3,0 litres/heures
Température max.:	40°C / 104°F
Dimension & Poids:	Ø 110x150 mm. · 0,55 kg.
Longueur bande (mm.):	400 – 2000 mm .



AVANTAGES :

Une solution simple et efficace pour vous débarrasser des huiles flottantes dans les bacs de machines-Outils et de réaliser des économies d'huile soluble.

Peut travailler à des profondeurs de bacs : 200 à 500 mm.

Simple d'installation se positionne sur une cuve ou bac de décantation, fixation par pied magnétique.

Très bonne efficacité et qualité de récupération, étroit (forage)

Très bons débits de récupération 3 litres/heure en fonction des viscosités.

Choix du traitement des bandes pour une meilleure efficacité.

Fabrication inox.

LE PRINCIPE:

Une bande oléophile polymère entraînée par moteur électrique se charge en hydrocarbure. Le racleur décharge la bande et dirige le produit vers un bac de récupération. Grâce à un traitement adapté des bandes, seule l'huile peut adhérer aux bandes.

LES APPLICATIONS:

Industries mécaniques.

Séparation des huiles entières d'une émulsion.

Recyclage de l'huile récupérée.

Industries alimentaires.

Récupération des huiles végétales.