



Déshuileur à bande type C



Spécification technique (largeur de bande 60 mm)

Alimentation:	230/24Vac 50Hz 3,5 VA
Capacité: Max.	6,0 litres/heures
Température max.:	40°C / 104°F
Dimension & Poids:	Ø 80x140 mm. P= 0,60 kg.
Longueur bande (mm.):	600 – 1000 mm .

Déshuileur pour l'élimination des huiles en suspension dans les liquides de refroidissement et les lubrifiants des machines-outils ainsi que dans d'autres usages industriels. Température max. de 40°C. Extrêmement facile à installer sans l'aide d'outils !

AVANTAGES :

La déshuileur le plus rentable du marché pour l'élimination d'huile en suspension.

Le pied magnétique le rend extrêmement facile à fixer et à déplacer.

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 6 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.

Récupération des huiles végétales.