



Déshuileur à bande modèle 56



Spécification technique (largeur de bande 100 mm)

Alimentation:	230Vac 50Hz- 7VA/24 VAC
Capacité:	Max. 21 litres/heures
Température max.:	90°C / 194°F
Dimension & Poids:	210x220x125 mm. · 3 kg.
Longueur bande (mm.):	400 – 2000 mm .

Le déshuileur modèle 56 est un extracteur compact de très grande capacité pour les grands volumes de carters industriels, machines à laver, puisards où de grandes quantités d'huile doivent être supprimées. La conception unique et les matériaux utilisés permettent de travailler dans les endroits des plus difficiles à des températures élevées avec des produits acides ou alcalins, Très facile à installer.

Si vous avez besoin d'un déshuileur pour supprimer de grandes quantités, ce modèle est le meilleur choix que vous pourriez obtenir.

Formule de calcul de la bande: $(H + 150) \times 2 =$ longueur de la bande

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.

Pour travailler à des profondeurs de bacs : 200 à 1000mm.

Simple d'installation, se positionne sur une cuve ou bac de décantation.

Très grande efficacité et qualité d'extraction.

Très bons débits de récupération 6 litres/heure en fonction des viscosités.

Choix du traitement des bandes pour une meilleure efficacité.

Fabrication inox polie.

LE PRINCIPE:

Une bande oléophile polymérisé entraînée par moteur électrique très puissant se charge en hydrocarbure ou huile. Des racleurs en surface déchargent la bande et dirigent le produit vers un bac de récupération.

Grâce à un traitement adapté des bandes seules les huiles et les solvants peuvent adhérer aux bandes.

LES APPLICATIONS:

Industries mécaniques.

Industrie du nettoyage et du lavage industrielle.

Séparation des huiles entières d'une émulsion.

Recyclage de l'huile récupérée.

Revalorisation de l'huile entière en cimenterie.

Industries alimentaires.

Récupération des huiles de forage.

Traitement des eaux résiduaires.