



Réf: BS30F – BS50F – BS80F

LE CONCEPT...

Le déshuileur à bande est un appareil de conception simple qui permet d'extraire les huiles et les hydrocarbures de surface en utilisant le principe de capillarité.

Les huiles et hydrocarbures de surface adhèrent à la bande du déshuileur qui est entraînée par un moteur électrique. La bande lors de sa rotation est nettoyée par un racleur qui évacue ensuite l'huile par gravité vers un conteneur ou un bidon de récupération.

Le racleur est en forme de glissière afin de permettre l'évacuation des graisses et déchets qui sont captés par la bande. Ce système doit être utilisé lors qu'il y a des graisses flottantes ou des risques d'accumulation de déchets qui peuvent obstruer un tube d'évacuation classique.

Le système de fixation permet de régler la hauteur du déshuileur par le simple serrage d'un écrou. La fixation du déshuileur est rapide et se fait en ne perçant qu'un seul trou de fixation.

Comme tous les modèles, le déshuileur est équipé d'un moteur fiable et d'une bande avec une grande capacité de captage.

AVANTAGES

Il permet d'augmenter la durée de vie des huiles solubles et des bains lessiviels.

Très facile à installer, il ne nécessite quasiment aucune intervention humaine.

Les différentes longueurs de bandes permettent de s'adapter aux différentes profondeurs de bacs.

La qualité de la bande permet des performances d'extraction allant jusqu'à 8 litres par heure.

Le pied vissé permet un réglage de la hauteur et de l'orientation du déshuileur.

La glissière d'évacuation permet un meilleur écoulement des particules présentes dans l'huile de surface.

La fabrication de qualité en fait un appareil fiable et sans entretien.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Disponible en largeur de bande de 30mm, 50mm ou 80mm

Alimentation : transformateur fourni 230/240V ac 50Hz 24V 300mm

Capacité : 3 litres, 5 litres ou 8 litres par heure

Température maximum d'utilisation : 100°C

Poids : 1,40 kg

Longueurs de bandes déployées : de 500 à 2000mm