



### LE CONCEPT...

Le déshuileur à disque 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 au disque du déshuileur qui est entraîné par un moteur électrique. Le disque lors de sa rotation est nettoyé par un racleur qui évacue ensuite l'huile par gravité vers un conteneur ou un bidon de récupération.

Le système de fixation magnétique permet une installation immédiate du déshuileur au bord du bac. Le déshuileur peut aussi être aisément déplacé d'une machine à l'autre. Comme tous les modèles, le déshuileur est équipé d'un moteur fiable et d'un disque 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

La qualité du disque permet des performances d'extraction allant jusqu'à 8 litres par heure.

Le pied magnétique simplifie l'installation et permet au déshuileur d'être déplacé facilement.

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

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre de disque de 320mm

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

Capacité d'extraction : 8 litres par heure

Température maximum d'utilisation : 50°C

Poids : 1,60 kg