

SÉPARATEUR D'HUILE ÉTRANGÈRE BOS-M300

Aperçu de l'appareil:

Le séparateur d'huile BOS-M300 est une solution idéale pour toute machine présentant un problème d'huile étrangère. Grâce à la conception unique du séparateur, l'huile étrangère est retirée du réservoir d'émulsion, ce qui permet une meilleure oxygénation de l'émulsion, éliminant ainsi les bactéries anaérobies potentielles et prolongeant de manière significative la durée de vie du fluide de traitement.

Principe de fonctionnement:

Le processus de séparation est basé sur le pompage du fluide de travail des métaux à travers un coalesceur spécialement conçu, grâce auquel 99,9 % des huiles étrangères sont séparées. L'émulsion purifiée est ensuite renvoyée dans le réservoir de la machine. La conception compacte et le fonctionnement en dérivation garantissent une installation facile, un fonctionnement sans problème et une capacité de séparation élevée.



Caractéristiques techniques :

	MODÈLES DISPONIBLES
Capacité de la chambre de séparation	50 L
Dimensions (L x W x H)	620mm x 360mm x 870mm
Poids	28kg
Hauteur d'aspiration	3m
Débit nominal	300 L/h
pH de fonctionnement (pH)	6,5-11
Température de fonctionnement	10-65 °C
Niveau sonore (dB)	<80
Approvisionnement aérien	6-10 bar



Pour plus de détails, scannez le QR code ou rendez-vous à l'adresse suivante
<https://www.q8oils.com/>

Principaux avantages:

- efficacité de la séparation des huiles étrangères jusqu'à 99,9
- prolongation de la durée de vie de l'émulsion
- pas de consommables
- pré-filtre
- réduction de l'usure des outils de coupe
- réduction du temps d'arrêt de la machine en raison de l'état de l'émulsion
- réduction des coûts d'élimination
- réduction du brouillard d'huile dans la zone de production
- alimenté uniquement par de l'air comprimé
- fonctionnement en mode by-pass
- conception compacte
- dimensions réduites - grande mobilité