



M450 OIL

Aspirateur industriel
monophasé pour séparation
de huile et copeaux

Caractéristiques

Robuste, compact et puissant, l'aspirateur M450 OIL est idéal pour l'aspiration de liquides (spécialement huiles et émulsions sur machines-outils), mélangés avec copeaux métalliques, séparer le solide du liquide et les éliminer facilement.

Le matériel solide est aspiré et retenu dans un tamis en acier, tandis que le liquide, nettoyé des impuretés, se pose dans la cuve de l'aspirateur (capacité 100 litres). Il est ensuite possible de vider facilement la cuve, en la décrochant du corps de l'aspirateur et en vidant séparément le tamis à copeaux (extractible) et les liquides (par moyen d'une vanne sur le fond de la cuve).

L'aspiration est garantie par trois moteurs by-pass à charbons, installés à l'intérieur d'une tête en acier peint solide et bien insonorisés. Un indicateur de vide avec voyant signale éventuels engorgements ou blocages dans le système d'aspiration. Un flotteur protège les moteurs des liquides et solides aspirés, coupant l'aspiration une fois le bac rempli, et protégeant le moteur de la remontée de matériel solide et d'écume.

Un filtre polyester (efficacité 3 micron, Classe L) permet de nettoyer à sec et aspirer des poussières, sans nécessité de changer la configuration de l'appareil.

La structure est en acier peint avec poudres époxy, avec châssis monté sur 4 roues, dont 2 pivotantes et 1 dotée de frein.

Fiche Technique

MODEL – M450 OIL		
Tension	Volt HZ	230 (110) 50 / 60
Moteurs	N.	3
Puissance	KW	3,45
Dépression	mm H2O	2500
Débit d'air	M3/h	540
Capacité liquide	Lt.	100
Capacité solide	Lt.	40
Orifice d'aspiration	∅	80
Niveau sonore	dB(A)	75
Dimensions	Cm	58 x 60
Hauteur	Cm	110
Poids	Kg	48