

## FICHE TECHNIQUE

# M70 OIL ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR HUILES ET COPEAUX

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR L'HUILE ET LES COPEAUX

L'aspirateur industriel M70 OIL est conçu pour aspirer et séparer l'huile et les copeaux métalliques des réservoirs, des tables et des guides des machines-outils. L'aspiration est générée par deux moteurs fonctionnant en parallèle, ce qui garantit une excellente vitesse d'aspiration. La cuve de cet aspirateur est équipée d'un panier métallique pour séparer la partie solide de la partie liquide et d'un filtre en nylon de 150 microns pour une filtration plus efficace. L'interrupteur électrique de niveau flottant arrête automatiquement l'aspiration lorsque la capacité maximale du réservoir est atteinte (70 litres d'huile émulsifiée aspirée). L'évacuation se fait par gravité, grâce à un tuyau d'évacuation placé au fond du conteneur. En option, une pompe de refoulement peut être installée simultanément à l'aspiration du liquide filtré. L'aspirateur industriel M70 OIL est monté sur roues, le conteneur permet à l'opérateur de vider facilement le matériau aspiré, de sorte que le liquide peut également être déchargé dans un conteneur de collecte ou de décantation.



**PUISSANCE**  
2,6 kW**CAPACITÉ**  
70 Lt

## POINTS FORTS



### UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par 2 moteurs de dérivation. Chaque moteur est actionné par un interrupteur indépendant qui permet à l'opérateur de contrôler la performance de l'aspiration. Les moteurs d'aspiration sont logés dans un boîtier métallique robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau sonore.



### UNITÉ DE FILTRATION

Le liquide collecté passe à travers un filtre PPL d'une efficacité de 150µ. Grâce à cela, même les plus petites particules solides peuvent être séparées, ce qui rend le liquide filtré apte à être réutilisé. Le filtre peut être lavé et réutilisé facilement. Un filtre TNT jetable (efficacité de 100µ) est également disponible.



### SYSTÈME DE DÉCHARGE

Pour vidanger le liquide collecté, le conteneur est équipé d'un tube de vidange au fond. Les liquides sont évacués par gravité.

## DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

Typologie	by-pass
Tension	230V
Vide maximal	250mBar
Débit d'air maximal	380m3/h
Niveau sonore	72dB(A)
Moteur	2
Fréquence	50/60Hz
Puissance	3,5HP
Temps d'aspiration	70/18

### MACHINE

Dimensions	700 x 450mm
Hauteur	1 440mm
Poids (kg)	90Kg
Capacité de liquidité	70
Des capacités solides	40
Filtre à huile	inclus
Type de décharge	Par gravité



OPTIONS

STRUCTURE ET OPTIONS



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304



**PUMP**  
Pompe pour vidange en continu

ACCESSOIRES



**P12355**  
**KIT HUILE ET COPEAUX PRO Ø 50MM**  
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 50 mm de diamètre



**P12355**  
**KIT HUILE ET COPEAUX PRO Ø 50MM**  
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 50 mm de diamètre