

ASPIRATEURS INDUSTRIELS PNEUMATIQUE

MINIAIR

ASPIRATEUR INDUSTRIEL À AIR COMPRIMÉ



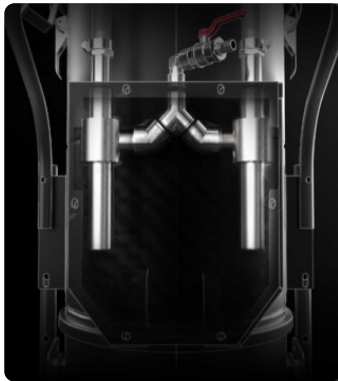
APPLICATION
Poussières, solides et copeaux



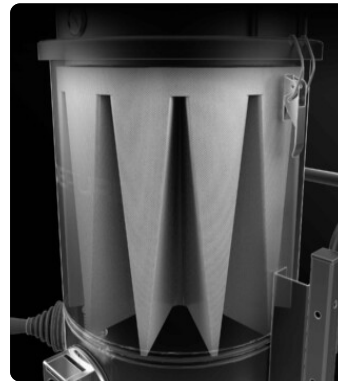
CAPACITÉ
45 Lt

CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionne à l'air comprimé
- Capacité de filtration et efficacité élevées
- Construction robuste en acier peint
- Plusieurs options de construction disponibles

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par deux éjecteurs qui génèrent, sans l'utilisation d'éléments mécaniques, un vide considérable à l'intérieur de la chambre, rendant ainsi possible l'aspiration.


UNITÉ DE FILTRATION

La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre encrassé.


SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE

Un secoueur de filtre manuel ergonomique permet de nettoyer facilement et rapidement le filtre, en éliminant la poussière et les débris de sa surface.


UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli dans un conteneur peint muni d'une poignée pour le libérer. Grâce aux 4 roues pivotantes robustes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

DONNÉES TECHNIQUES
MOTEUR

Types	Ejecteur Venturi
Dépression en marche continue	500 mBar
Débit d'air maximal	300 m3/h
Niveau sonore	78 dB(A)
Air nécessaire	2500 lt/min
Pression requise	6 - 8 Bar

MACHINE

Bouche d'aspiration	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	45 Lt
Dimensions	550 x 620 mm
Hauteur	1150 mm
Poids	40 Kg

FILTRATION

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	15000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14
Filtre absolu (EN 1822)
22.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)
Fibres de verre



PTFE ANT
Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



ANT M
Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE
Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



MTF
Filtre teflon (Classe M EN 60335-2-69)

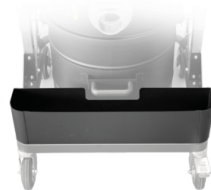


NOMEX
Filtre résistant 250° Celsius

STRUCTURE ET OPTIONS



GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



AB
Panier pour accessoires



BX
Cuve en acier INOX AISI 304



GX
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



GRD
Mise à la terre



FLT
Flotteur pour liquides

ACCESSOIRES



P13638
STARTER KIT Ø 40MM

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



P12350
STARTER KIT Ø 50MM

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



P13639
KIT WET & DRY Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



P11887
KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



P13640
KIT POUSSIERE Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 40 mm de diamètre



P12348
KIT POUSSIERE Ø 50MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 50 mm de diamètre



P13970
BRAS D'ASPIRATION ARTICULÉ Ø70
Bras d'aspiration flexible en PVC pour installation sur modèles existants - longueur 1,2 m - d70