

# **ASPIRATEURS INDUSTRIELS PNEUMATIQUE**

# MINIAIR ASPIRATEUR INDUSTRIEL À AIR COMPRIMÉ





APPLICATION

Poussières, solides et copeaux



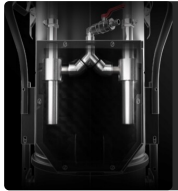
CAPACITÉ 45 Lt



### **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	М
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel



# **EQUIPEMENT**



SOUPAPE D'ALIMENTATION EN AIR Comprimé



**VACUOMÈTRE**Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



POIGNÉE DE POUSSÉE



**ROUE AVEC FREIN** Roue non marquante avec frein intégré



**ROUES**Roues pivotantes non marquantes



**CONSTRUCTION EN ACIER**Construction robuste en acier industriel



**DÉFLECTEUR**Déflecteur interne pour protéger le filtre



### **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 D70

Bras d'aspiration flexible en PVC pour installation sur modèles existants - longueur 1,2 m - d70