

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

# TB UP 4

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL COMPACT MONTÉ SUR CHARIOT



**PUISSANCE**  
4 kW - 5,5 HP



**APPLICATION**  
Poussières, solides et copeaux



**CAPACITÉ**  
45 Lt

## CARACTÉRISTIQUES

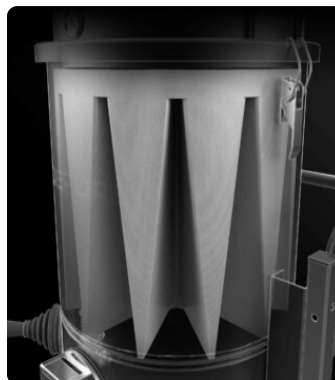
- Adapté au travail en continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Construction robuste en acier peint
- Compact et maniable
- Capacité de filtration et efficacité élevées

## HIGHLIGHTS



### UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un accouplement direct entre le moteur et la roue. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu, sans entretien. Un silencieux métallique est inclus de série, garantissant un faible niveau sonore.



### 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	Turbine à canal latéral
Puissance	4 kW - 5,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	270 mBar
Débit d'air maximal	340 m3/h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	72 dB(A)

### MACHINE

Bouche d'aspiration	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	45 Lt
Dimensions	550 X 900 mm
Hauteur	1120 mm
Poids	80 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

### 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 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)  
Fibres de verre



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



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



**NOMEX**  
Filtre résistant 250° Celsius



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



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

STRUCTURE ET OPTIONS



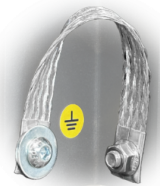
**60 HZ**  
Disponible en version 60Hz



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



**KDP**  
KIT différentiel de pression



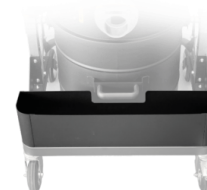
**GRD**  
Mise à la terre



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304



**GX**  
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



**AB**  
Panier pour accessoires



**FLT**  
Flotteur pour liquides

ACCESSOIRES



**P13970**

**BRAS D'ASPIRATION ARTICULÉ Ø70**

Bras d'aspiration flexible en PVC pour installation sur modèles existants - longueur 1,2 m - Ø70



**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



**P13640**

**KIT POUSSIERE Ø 40MM**

Kit complet d'accessoires spécifique 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



**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