

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

TX 550 P

ASPIRATEUR INDUSTRIEL SUR ROUES



Voir la vidéo!



PUISSANCE
5,5 kW - 7,5 HP



APPLICATION
Poussières, solides et copeaux



CAPACITÉ
100 Lt

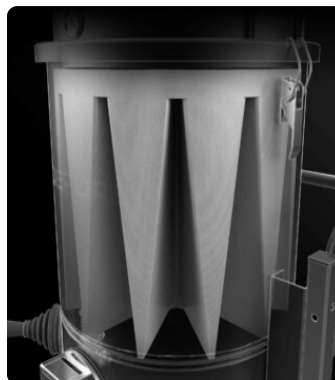
CARACTÉRISTIQUES

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Convient pour un fonctionnement continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Peut aspirer la poussière, les solides et les liquides
- Plusieurs options de construction disponibles

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 à l'intérieur d'un conteneur peint muni d'une poignée qui permet de 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	5,5 kW - 7,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	260 mBar
Débit d'air maximal	530 m3/h
Classe d'isolation	55 F IP
Niveau sonore	76 dB(A)

MACHINE

Bouche d'aspiration	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	100 Lt
Dimensions	650 x 1100 mm
Hauteur	1400 mm
Poids	155 Kg

FILTRATION

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	38000 cm ²
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel

OPTIONS

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



SP

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé
Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69),
3 cartouches polyester antistatique, 9 m² surface filtrante



PSC

Secoueur Filtre Pneumatique



JC

Jet Clean



COM

Compresseur a bord
compresseur installée à l'arrière

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822)
28.000 cm² 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}

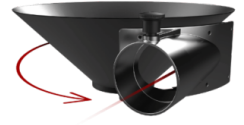
60 HZ
Disponible en version 60Hz



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



CERTIFICATION ATEX



TAN
Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



SD
Guillotine



RC
Contrôle à distance 24V ON/OFF



PRV
Soupape de sécurité casse-vide

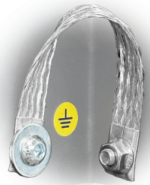


LP
Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag

Endless Bag



KDP
KIT différentiel de pression



GRD
Mise à la terre



GFR
Crochets



FLT
Flotteur pour liquides



FKL
Support levage pour chariot



TX
Chambre, Cuve et Structure en acier INOX AISI 304



GX
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



BX
Cuve en acier INOX AISI 304



KIT DE VIDAGE DU CONTENANT

Système pour le vidage facilité du contenant grâce au levage avec un chariot élévateur.

ACCESSOIRES



**P13970
BRAS D'ASPIRATION ARTICULÉ D70**

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



**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 POUSSIÈRE Ø 40MM**

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



**P12348
KIT POUSSIÈRE Ø 50MM**

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