

# **ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS**

# TX 400 S ASPIRATEUR INDUSTRIEL SUR ROUES



Voir la vidéo!

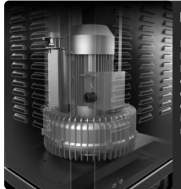




## **CARACTÉRISTIQUES**

- 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	4 kW - 5,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	360 mBar
Débit d'air maximal	330 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	140 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

#### **FILTRATION**

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	38000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel



## **EQUIPEMENT**



VACUOMÈTRE

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



**CÂBLE D'ALIMENTATION** 



PRISE

Prise industrielle à 4 broches



DÉFLECTEUR

Déflecteur interne pour protéger le filtre



**ROUE AVEC FREIN** 

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



**CONSTRUCTION EN ACIER** 

Construction robuste en acier industriel



100 LT

Cuve 100 lt.

## **OPTIONS**

# SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



SF

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**<sup>®</sup><sub>HZ</sub>

60 HZ

Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS** 

En achetant le filtre de rechange avec



**CERTIFICATION ATEX** 



TAN

Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



SD

Guillotine



RC

Contrôle à distance 24V ON/OFF



PRV

Soupape de sécurité casse-vide



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



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 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