

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

# TX 400 S SP

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL SUR CHARIOT AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DES FILTRES



Voir la vidéo!



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



**APPLICATION**  
Poussières fines, sèches



**CAPACITÉ**  
100 Lt

## CARACTÉRISTIQUES

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Adapté à l'aspiration de grandes quantités de poussières fines et fines
- Convient pour un fonctionnement continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Plusieurs options de construction disponibles

## HIGHLIGHTS



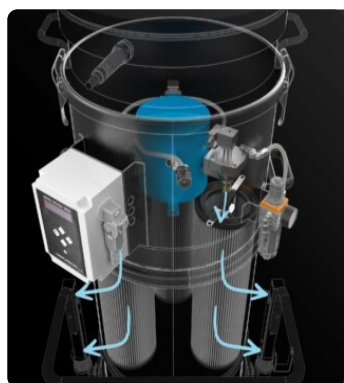
### UNITÉ D'ASPIRATION

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 FILTRAGE

La filtration est assurée par un filtre à cartouche 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 sale.



### SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE SP

Système de nettoyage automatique des filtres en contre-courant d'air à 6 bars (air comprimé non fourni en standard). Chaque filtre est nettoyé à intervalles réguliers et réglables de manière alternée sans interrompre l'aspiration. Idéal pour les poussières fines et difficiles.



### 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	1750 mm
Poids	140 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

### FILTRATION

Type de filtre primaire	3x Cartouches
Surface du filtre	90000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Automatique SP

## EQUIPEMENT

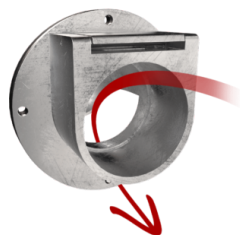


### VACUOMÈTRE

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



### CÂBLE D'ALIMENTATION



### DÉFLECTEUR

Défecteur 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.



### PRISE

Prise industrielle à 4 broches

## OPTIONS

### SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



### COM

Compresseur a bord  
compresseur installée à l'arrière

## SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



### HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822)

28.000 cm<sup>2</sup> surface filtrante

Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)

Fibres de verre

## STRUCTURE ET OPTIONS

**60<sup>Hz</sup>**

**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



**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



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304



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



**TX**  
Chambre, Cuve et Structure 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