

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

# TX 400 P SP

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL SUR CHARIOT AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DES FILTRES



Guarda il video!



POTENZA  
4 kW - 5,5 HP



APPLICAZIONE  
Poudres fines, sèches



CAPACITA'  
100Lt

**VANTAGGI**

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

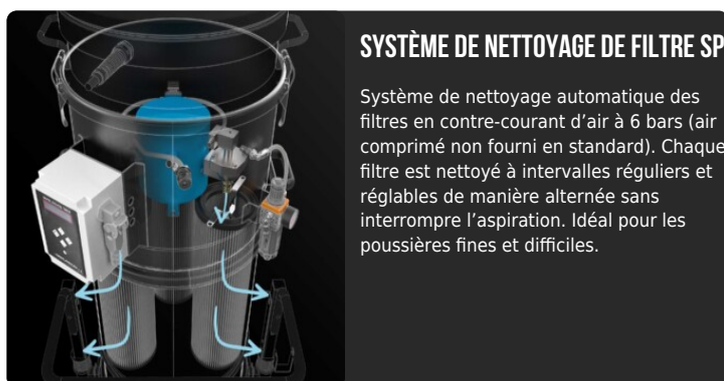
**HIGHLIGHTS**

**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**
**MOTORE**

Tipologie	Turbine à canal latéral
Potenza	4 kW - 5,5 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	160 mBar
Massima portata d'aria	530 m3/h
Classe di isolamento	55   F IP
Livello di rumorosità	76 dB(A)

**MACCHINA**

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Cuve en acier
Capacità	100 Lt
Dimensioni	650 x 1100 mm
Altezza	1750 mm
Peso	140 Kg

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	3x Cartouches
Superficie filtrante	90000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Polyester antistatique
Sistema Pulizia filtro	Automatique SP

DOTAZIONI



**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.

**ACCOMPAGNEMENT**



**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



**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