

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

# TX750 P SP LP TAN

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL AVEC EFFET CYCLONIQUE ET NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



POTENZA  
7,5 kW - 10 HP



APPLICAZIONE  
Poussières toxiques ou  
dangereuses



TIPO DI RACCOLTA  
Endless bag

**VANTAGGI**

- Aspirateur industriel puissant et fiable en acier
- Convient pour un travail continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Effet cyclonique et filtre de classe M à grande surface
- Collecte sans fin des sacs pour éviter tout contact avec la poussière

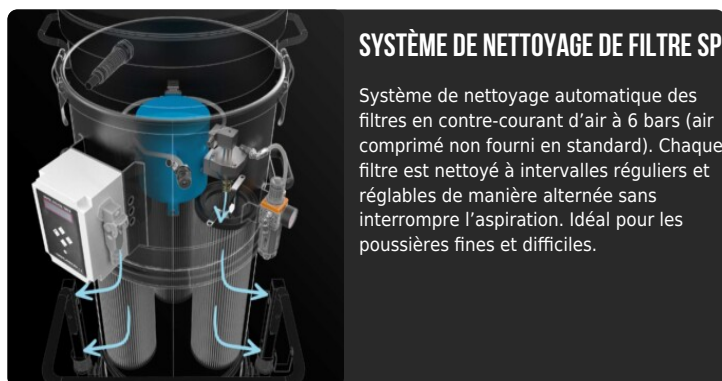
**HIGHLIGHTS**

**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**

L'entrée tangentielle facilite le dépôt du matériel aspiré dans le récipient grâce à l'effet cyclonique. 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 si le filtre est 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 dans un sac en plastique robuste et réglable de 20 m de long. Une fois le sac rempli, il suffit de le fermer et de le retirer, sans contact entre l'opérateur et le matériau.

**DONNÉES TECHNIQUES**
**MOTORE**

Tipologie	Turbine à canal latéral
Potenza	7,5 kW - 10 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	260 mBar
Massima portata d'aria	730 m3/h
Livello di rumorosità	79 dB(A)

**MACCHINA**

Bocca aspirante	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	650 X 1100 mm
Altezza	1750 mm
Peso	200 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



**PRISE DE TYPE SHUKO**



**CÂBLE D'ALIMENTATION**



**ROUE AVEC FREIN**

Roue non marquante avec frein intégré



**ROUES**

Roues pivotantes non marquantes



**CONSTRUCTION EN ACIER**

Construction robuste en acier industriel



**TAN**

Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



**SP**

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé



**COM**

Compresseur a bord

## OPTIONS

### 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

## ACCOMPAGNEMENT



**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 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