

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

# TX750 P JC LP TAN

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL AVEC COLLECTION DE SACS RÉGLABLE



PUISSEANCE  
7,5 kW - 10 HP



APPLICATION  
Poussières toxiques ou  
dangereuses



SYSTÈME DE COLLECTE  
Endless bag

## CARACTÉRISTIQUES

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- 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



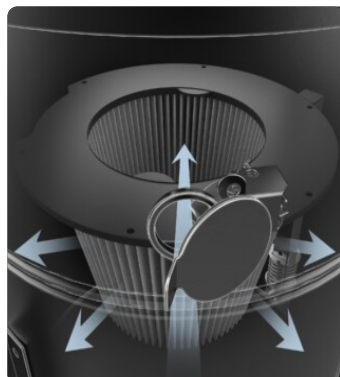
### UNITÉ D'ASPIRATION

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

La filtration est garantie par un filtre à cartouche en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, ce qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.



### SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE JC

Équipé du système de nettoyage de filtre JetClean®. Grâce à la différence de pression entre l'extérieur et l'intérieur de l'aspirateur, le système génère un flux d'air à travers la cartouche qui déloge la poussière de la surface du filtre, ce qui permet au filtre de rester efficace pendant le fonctionnement et sans interrompre l'aspiration.



### 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

### MOTEUR

Types	Turbine à canal latéral
Puissance	7,5 kW - 10 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	260 mBar
Débit d'air maximal	730 m3/h
Niveau sonore	79 dB(A)

### MACHINE

Bouche d'aspiration	70 Ø mm
Système de collecte	Endless Bag
Dimensions	650 x 1100 mm
Hauteur	1750 mm
Poids	200 Kg

### FILTRATION

Type de filtre primaire	Cartouche
Surface du filtre	16000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester revêtu de PTFE
Système de nettoyage des filtres	Jet Clean
Guillotine JetClean	Comprise

**EQUIPEMENT****PRISE DE TYPE SHUKO****CONSTRUCTION EN ACIER**

Construction robuste en acier industriel

**ROUE AVEC FREIN**

Roue non marquante avec frein intégré

**ROUES**

Roues pivotantes non marquantes

**LP**Système de collecte continue des rouleaux  
Endless Bag**TAN**

Bouche aspirante tangentielle et Cyclone

**SD**

Guillotine

**JC**

Jet Clean

**PRV**

Soupape de sécurité casse-vide

**COM**

Compresseur a bord

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

## 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**  **Hz**

#### 60 Hz

Disponible en version 60Hz



#### GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de recharge avec  
l'aspirateur

**ACCESOIRES****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 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

**P11717****BIFURCATION « Y » Ø 70/50/50**

Réduction en Y en acier galvanisé 70/50/50 mm