

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

TX750 P JC LP TAN

ASPIRATEUR INDUSTRIEL AVEC COLLECTION DE SACS RÉGLABLE



PUISSANCE
7,5 kW - 10 HP



APPLICATION
Poussières toxiques ou
dangereuses

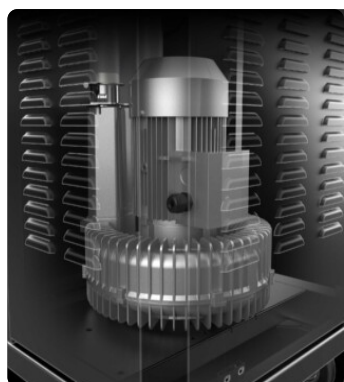


SYSTÈME DE COLLECTE
Endless bag

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



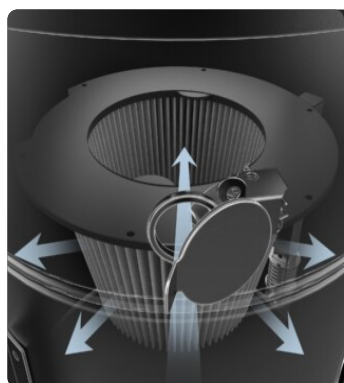
UNITÉ D'ASPIRATION

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 cm² 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 rechange avec
l'aspirateur

ACCESSOIRES



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