

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

TX550 P JC LP TAN

ASPIRATEUR INDUSTRIEL AVEC COLLECTION DE SACS RÉGLABLE



PUISSANCE
5,5 kW - 7,5 HP



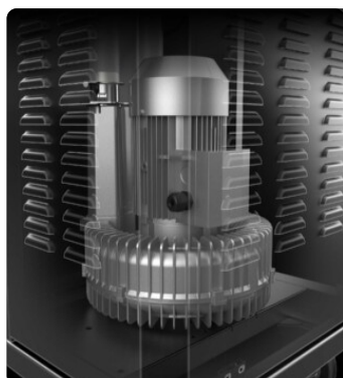
APPLICATION
Poussières toxiques ou
dangereuses



SYSTÈME DE COLLECTE
Endless bag

CARACTÉRISTIQUES

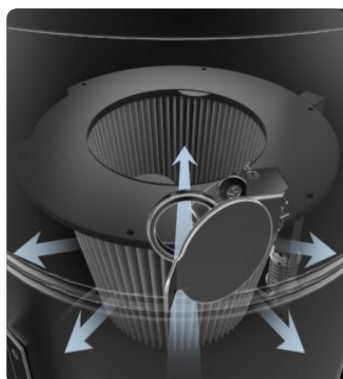
- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Convient pour un travail continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Effet cyclonique et filtre de classe M à grande surface
- Collecte sans fin des sacs pour éviter tout contact avec la poussière

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		MACHINE		FILTRATION	
Types	Turbine à canal latéral	Bouche d'aspiration	70 Ø mm	Type de filtre primaire	Cartouche
Puissance	5,5 kW - 7,5 HP	Système de collecte	Endless Bag	Surface du filtre	35000 cm ²
Fréquence	50/60 Hz	Dimensions	650 x 1100 mm	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	400 V	Hauteur	1750 mm	Média	Polyester revêtu de PTFE
Dépression en marche continue	260 mBar	Poids	165 Kg	Système de nettoyage des filtres	Jet Clean
Débit d'air maximal	530 m ³ /h			Guillotine JetClean	Comprise
Niveau sonore	74 dB(A)				

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 recharge 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 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



P11717
BIFURCATION « Y » Ø 70/50/50

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