

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

TX 300 SP

ASPIRATEUR INDUSTRIEL SUR CHARIOT AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DES FILTRES



Voir la vidéo!



PUISSANCE
3 kW - 4 HP



APPLICATION
Poussières fines, sèches



CAPACITÉ
100 Lt

CARACTÉRISTIQUES

- 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

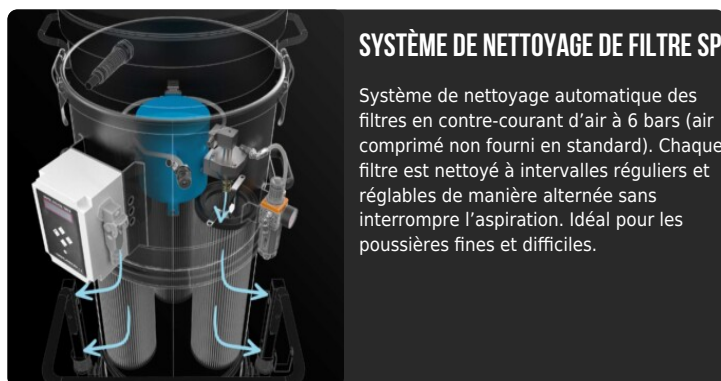
HIGHLIGHTS

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
MOTEUR

Types	Turbine à canal latéral
Puissance	3 kW - 4 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	230 mBar
Débit d'air maximal	350 m3/h
Classe d'isolation	55 F IP
Niveau sonore	74 dB(A)

MACHINE

Bouche d'aspiration	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	100 Lt
Dimensions	650 X 1100 mm
Hauteur	1750 mm
Poids	130 Kg

FILTRATION

Type de filtre primaire	3x Cartouches
Surface du filtre	90000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Automatique SP

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 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



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.

ACCESSOIRES



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 spécifique 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