

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

TX 550 S ASPIRATEUR INDUSTRIEL SUR ROUES



Guarda il video!





VANTAGGI

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Convient pour un fonctionnement continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Peut aspirer la poussière, les solides et les liquides
- 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 FILTRATION

La filtration est assurée par un filtre en étoile 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 encrassé.



SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE

Un secoueur de filtre manuel ergonomique permet de nettoyer facilement et rapidement le filtre, en éliminant la poussière et les débris de sa surface.



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

MOTORE	
Tipologie	Turbine à canal latéral
Potenza	5,5 kW - 7,5 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	440 mBar
Massima portata d'aria	330 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	76 dB(A)

MACCHINA	
Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Cuve en acier
Capacità	100 Lt
Dimensioni	650 X 1100 mm
Altezza	1400 mm
Peso	155 Kg
Valvola di sicurezza	Soupape de sûreté à vide

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Étoile
Superficie filtrante	38000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Polyester
Sistema Pulizia filtro	Manuel



DOTAZIONI



VACUOMÈTRE

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



CÂBLE D'ALIMENTATION



PRISE

Prise industrielle à 4 broches



DÉFLECTEUR

Déflecteur interne pour protéger le filtre



ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



100 LT

Cuve 100 lt.

OPTIONS

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



SF

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé
Filtre antistatique classe M (FN 60335-2-

Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69), 3 cartouches polyester antistatique, 9 m² surface filtrante



PSC

Secoueur Filtre Pneumatique



JC Jet Clean



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



PTFE ANTFiltre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69



NOMEX Filtre résistant 250° Celsius



MTF Filtre teflon (Classe M EN 60335-2-69)



ANT MFiltre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



STRUCTURE ET OPTIONS

60[®]_{HZ}

60 HZ

Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de rechange avec



CERTIFICATION ATEX



TAN

Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



SD

Guillotine



RC

Contrôle à dIstance 24V ON/OFF



PRV

Soupape de sécurité casse-vide



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



TX

Chambre, Cuve et Structure en acier INOX AISI 304



GX

Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



Cuve en acier INOX AISI 304





KIT DE VIDAGE DU CONTENANT

Système pour le vidage facilité du contenant grâce au levage avec un chariot élévateur.

ACCOMPAGNEMENT



P13970

BRAS D'ASPIRATION ARTICULÉ D70

Bras d'aspiration flexible en PVC pour installation sur modèles existants - longueur 1,2 m - d70



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 spécifiques 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 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