

SCHEDA TECNICA

TX 750 SP TAN LONGOPAC ASPIRATEUR INDUSTRIEL

L'aspirateur industriel Longopac TX 750 P SP TAN se distingue par sa puissance, sa maniabilité et sa compacité. Équipé d'une **turbine à canal latéral de 7,5 KW**, il est idéal pour un fonctionnement continu sans entretien. A l'intérieur de la chambre de filtration, on trouve **3 cartouches cylindriques (90 000 cm²)**, certifiées **Classe M** avec une **efficacité de filtration de 1 micron**, adaptées aux poussières les plus fines. Cet aspirateur est équipé d'un système de nettoyage du filtre SP qui utilise de puissants jets d'air comprimé pour garantir des performances optimales. **L'entrée tangentielle** utilise l'effet cyclonique de la poussière pour la ralentir et la faire tomber dans le sac, protégeant ainsi le filtre. L'appareil peut être équipé d'un **filtre absolu H14** sur demande. Le **système de nettoyage du filtre JetClean®** permet de nettoyer le filtre en utilisant la différence de pression entre l'intérieur et l'extérieur de l'aspirateur. Enfin, l'aspirateur est équipé d'un **système de collecte Longopac**, qui ensache automatiquement le matériau aspiré dans des sacs jetables en plastique transparent à haute résistance, dont les volumes peuvent être gérés par l'opérateur sans entrer en contact avec le matériau aspiré.



HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un couplage direct entre le moteur et la roue. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu et sans entretien. Un silencieux métallique est inclus en standard dans la turbine, ce qui garantit un faible niveau de bruit.


FILTRE DE CLASSE M

La filtration est assurée par trois cartouches cylindriques en polyester antistatique. La surface filtrante est de 90 000 cm². Le filtre est certifié classe M (BIA | EN 60335-2-69) et retient les particules jusqu'à 1 micron, protégeant ainsi les moteurs et l'opérateur.


SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE SP

Le système SP de Depureco nettoie les cartouches en continu avec de puissants jets d'air comprimé, sans arrêter l'aspiration. Compresseur embarqué inclus.


LONGOPAC®

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un sac en plastique robuste appelé Longopac® qui mesure 20 mètres de long. Le sac est enroulé sous la chambre et peut être adapté à toutes les exigences. Une fois le sac rempli, l'opérateur peut le refermer sur la matière aspirée qui y est automatiquement tombée, le sceller, couper le segment du sac contenant les débris et l'éliminer en toute sécurité, sans aucun contact entre l'opérateur et la matière.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	Turbine à canal latéral
Voltaggio	400V
Vuoto in continuo	260mBar
Massima portata d'aria	730m ³ /h
Valvola di sicurezza	comprise
Livello di rumorosità	79dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	3x Cartouche cylindrique
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PSE
Media	Polyester antistatique
Pulizia filtro	SP
Efficienza filtrante (IFA)	Classe M

MACCHINA

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	650x1.100mm
Altezza	1.400mm
Peso	200Kg
Ciclone conico	oui
Dimensioni (mm)	650x1

ACCESSORI



P00278

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm



P00278

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm



P00278

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm