

SCHEDA TECNICA

TX 750 SP TAN LONGOPAC ASPIRADOR INDUSTRIAL

El aspirador industrial Longopac TX 750 P SP TAN destaca por su potencia, maniobrabilidad y compacidad. Equipado con una **turbina de canal lateral de 7,5 KW**, es ideal para un funcionamiento continuo sin mantenimiento. En el interior de la cámara filtrante, encontramos **3 cartuchos cilíndricos (90.000 cm²)**, certificados **Clase M** con una eficacia de **filtración de 1 micra**, aptos incluso para el polvo más fino. En esta aspiradora, hay un sistema de limpieza del **filtro SP** que utiliza potentes **chorros de aire comprimido** para garantizar un rendimiento óptimo. La entrada tangencial utiliza el efecto ciclónico del polvo para ralentizarlo y hacer que caiga en la bolsa, protegiendo el filtro. Bajo pedido, la unidad puede equiparse con un filtro absoluto H14. El **sistema de limpieza del filtro JetClean®** permite limpiar el filtro utilizando la diferencia de presión entre el interior y el exterior del aspirador. Por último, el aspirador está equipado con un **sistema de recogida Longopac**, que embolsa automáticamente el material aspirado en bolsas desechables de plástico transparente de alta resistencia, cuyos volúmenes pueden ser manejados por el operario sin entrar en contacto con el material aspirado.



POTENZA
7,5 kW



SUPERFICIE
90.000 cm²



CAPACITÀ
Longopac

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración es una turbina de canal lateral con acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza un bajo nivel de ruido.


FILTRO DE CLASE M

La filtración se realiza mediante tres cartuchos cilíndricos de poliéster antiestático. La superficie filtrante es de 90.000 cm². El filtro está certificado de clase M (BIA | EN 60335-2-69) y detiene partículas de hasta 1 micra, preservando los motores y al operario.


SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS SP

El sistema SP de Depureco limpia los cartuchos continuamente con potentes chorros de aire comprimido, sin detener la aspiración. Compresor de a bordo incluido.


LONGOPAC®

El material se recoge dentro de un robusto saco de plástico llamado Longopac® de 20 metros de largo. El saco se enrolla debajo de la cámara y puede adaptarse a cualquier necesidad. Una vez lleno el saco, el operario puede cerrarlo sobre el material aspirado que ha caído automáticamente en él, sellarlo, cortar el segmento del saco con los restos y eliminarlo de forma segura, sin contacto alguno entre el operario y el material.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	Turbina de canal lateral
Voltaggio	400V
Vuoto in continuo	260mBar
Massima portata d'aria	730m3/h
Valvola di sicurezza	includa
Livello di rumorosità	79dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	3x Cartucho cilíndrico
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	poliéster antiestático
Pulizia filtro	SP
Efficienza filtrante (IFA)	M Class

MACCHINA

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

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