

SCHEDA TECNICA

XFLOOR PLUS ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA POLVO FINO

Compacto y fácil de transportar, el aspirador industrial XFLOOR PLUS para polvo fino representa una combinación eficaz de potencia, eficacia de filtración y recogida segura del polvo, ideal para garantizar la máxima protección contra la dispersión de polvo, incluido el polvo fino o tóxico para las personas, en operaciones de construcción, tratamiento de suelos o superficies.

- Aspirador industrial para polvo fino
- Entrada tangencial con efecto ciclónico
- Filtro de gran superficie de clase M
- Recogida de bolsas sin fin para evitar el contacto con el polvo







SUPERFICIE 45.000 cm2



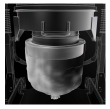


HIGHLIGHTS



UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La aspiración se realiza mediante 3 motores by-pass controlados por un único interruptor que les permite arrancar secuencialmente, evitando los picos de corriente. Los motores están situados dentro de una robusta caja, con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material se recoge dentro de un robusto saco de rollo de plástico ajustable de 20 m de longitud. Una vez lleno el saco, simplemente se sella y se retira, sin contacto entre el operario y el material.



SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTRO

Un sacudidor manual ergonómico permite limpiar el filtro fácil y rápidamente, eliminando el polvo y los residuos de la superficie filtrante.



UNIDAD DE FILTRO

....

La entrada tangencial facilita la deposición del material aspirado en el recipiente gracias al efecto ciclónico. La filtración está garantizada por un filtro de estrella de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con el filtro sucio.

DATI TECNICI

MOTORE	
Tipologia	By-pass
Voltaggio	230V
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	570m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50Hz
Potenza	5,2HP

FILTRO PRIMARIO	
Tipologia	Estrella
Classe EN 60335-2-69	М
Media	Poliéster
Pulizia filtro	Manual

MACCHINA	
Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	980 x 565mm
Altezza	1.730mm
Peso	80Kg
Ciclone conico	Incluso



OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE ANT Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



TELAIO TELESCOPICO

Per ridurre l'ingombro e facilitare il trasporto



RC SCHUKO

Controllo remoto da elettroutensile (MAX 2000 W)