

SCHEMA TECNICA

COMBO ASPIRADOR CON PRESEPARADOR INTEGRADO

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER POLVERI TOSSICHE E PERICOLOSE

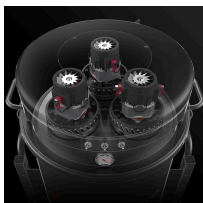
El aspirador industrial COMBO es la solución ideal para las empresas que necesitan un sistema de aspiración potente, eficaz y seguro para la manipulación de polvo fino y tóxico.

Equipado con 3 motores by-pass, el aspirador COMBO garantiza altos niveles de aspiración incluso durante ciclos de limpieza prolongados. Esta potencia permite aspirar grandes cantidades de material de forma rápida y eficaz, optimizando el tiempo de trabajo.

El material aspirado se recoge en un preseparador integrado con el sistema Endless Bag. Este innovador sistema permite manipular el material aspirado de forma fácil y segura, evitando cualquier contacto con el operario o el entorno.

Sólo una pequeña cantidad de partículas más ligeras atraviesan el filtro primario y se recogen en una segunda bolsa Endless Bag, situada debajo de la unidad de filtrado. Este sistema de doble filtro garantiza la máxima seguridad al manipular polvo fino y tóxico.

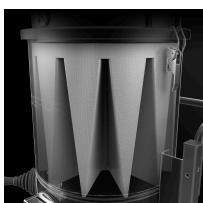
**POTENZA**
3,9 kW**SUPERFICIE**
24.000 cm²**CAPACITÀ**
Endless Bag Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCIÓN

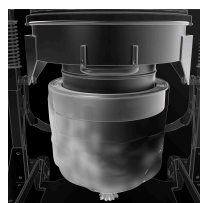
La succión es suministrada por 3 motores de by-pass controlados por interruptores independientes lo que permite al operador controlar el rendimiento de la succión. Los motores están dentro de una carcasa robusta con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.


PRESEPARADOR CICLONICO

El material aspirado se recoge en un preseparator integrado con el sistema Endless Bag. De este modo, sólo una pequeña cantidad de partículas más ligeras pasa a través del filtro primario.


UNIDAD DE FILTRACIÓN

La filtración está asegurada 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 obstruido.


UNIDAD DE RECOGIDA

El material se recoge dentro de un robusto saco en rollo de plástico ajustable de 20 m de longitud. Una vez lleno el saco, sólo hay que sellarlo y retirarlo, sin contacto entre el operario y el material.

DATI TECNICI
MOTORE

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

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Estrella
Classe EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Pulizia filtro	Manual

MACCHINA

Dimensioni	645 x 1.300mm
Altezza	1.500mm
Peso	99Kg

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro



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



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



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



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

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



RC SCHUKO
Controllo remoto da elettrotensile (MAX 2000 W)



GRD
Messa a terra

ACCESSORI



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm