

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA POLVOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

M 100 JC LP ASPIRADOR INDUSTRIAL DE POLVO FINO



Guarda il video!



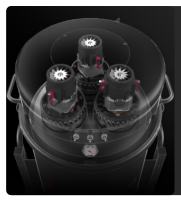


VANTAGGI

- Diseñado para la aspiración de polvo fino
- Compacta y manejable

- Filtro de categoría M de gran superficie con Jet Clean integrado
- Recogida de bolsa sin fin para evitar el contacto con el polvo

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.



UNIDAD DE FILTRACIÓN

La filtración está garantizada por un filtro de cartucho de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micron) con una elevada superficie filtrante que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obtruido.



SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO JC

Equipado con el sistema de limpieza de filtros JetClean®. Debido a la diferente presión entre el exterior y el interior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire a través del cartucho que desplaza el polvo de la superficie del filtro, manteniéndolo eficiente mientras trabaja y sin detener la succión.



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.

DATOS TÉCNICOS

MOTORE	
Tipologie	By-pass
Potenza	3,9 kW - 5,2 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	250 mBar
Massima portata d'aria	570 m3/h
Livello di rumorosità	72 dB(A)

MACCHINA

Bocca aspirante	50 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	660 x 800 mm
Altezza	1515 mm
Peso	70 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	35000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliéster recubierto de PTFE
Sistema Pulizia filtro	Jet Clean
Ghigliottina JetClean	Incluida



DOTAZIONI



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



ASA DE EMPUJE



ENCHUFE TIPO SHUKO



VACUÓMETRO

Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido



CABLE DE ALIMENTACIÓN



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero



JC

Jet Clean



SD Guillotina



LP

Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag



OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822) 22.000 cm² superficie filtrante Filtro antiestático clase H14 (EN 1822) Fibra de vidrio



HEPA 13

Filtro absoluto (EN 1822) 35.000 cm² superficie filtrante Filtro antiestático clase H13 (EN 1822) Fibra de vidrio

ESTRUCTURA Y OPCIONES



60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



GARANTÍA DE 3 AÑOS

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



RC SCHUKO

Control remoto desde herramientas eléctricas (MAX 2000 W)



GRD

Puesta a tierra

FIJACIONES



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



P12350

STARTER KIT Ø 50MM

Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 50 mm de diámetro



P13640

KIT POLVO Ø 40MM

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 40 mm de diámetro



P12348

KIT POLVO Ø 50MM

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 50 mm de diámetro