

# XM 20 JC

## ASPIRADOR INDUSTRIAL COMPACTO



Ver el vídeo!



**POTENCIA**  
2,6 kW - 3,5 HP



**APLICACIÓN**  
Polvos finos y secos



**CAPACIDAD**  
20 Lt

**CARACTERÍSTICAS**

- Compacto y manejable
- Alta capacidad de filtración y eficiencia
- Robusta construcción de acero pintado
- Múltiples opciones de construcción disponibles

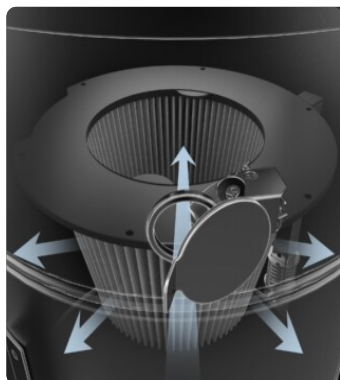
**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCIÓN**

La succión se realiza mediante 2 motores by-pass controlados por interruptores independientes lo que permite al operario controlar el rendimiento de la succión. Los motores están dentro de una robusta carcasa 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 obstruido.


**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 contenedor barnizado con un manija que permite liberarlo. Gracias a las 4 robustas ruedas pivotantes, el contenedor puede desplazarse fácilmente y el material recogido puede eliminarse.

**DATOS TÉCNICOS**
**MOTOR**

Tipo	By-pass
Potencia	2,6 kW - 3,5 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	230 V
Depresión en continuo	250 mBar
Caudal máximo de aire	380 m3/h
Nivel de ruido	72 dB(A)

**MÁQUINA**

Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	20 Lt
Dimensiones	516 x 545 mm
Altura	994 mm
Peso	38 Kg

**FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	16000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	Jet Clean
Guillotina JetClean	Incluida

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



**HEPA 13**  
Filtro absoluto (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H13 (EN 1822)  
Fibra de vidrio



**HEPA 14**  
Filtro absoluto (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H14 (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



**BX**  
Contenedor en acero INOX AISI 304

ACCESORIOS



**P13638**  
**STARTER KIT Ø 40MM**

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