ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

FOX 24 ASPIRADOR INDUSTRIAL A BATERÍA PARA POLVO







APLICACIÓN Polvos, sólidos y virutas



CAPACIDAD 100 Lt



CARACTERÍSTICAS

- Potente y fiable aspirador industrial de acero
- Sin cable para una maniobrabilidad inigualable
- Puede aspirar polvo, sólidos y líquidos
- Batería y cargador no incluidos

HIGHLIGHTS



ALIMENTACIÓN

Los tres potentes motores by-pass que componen la unidad de aspiración están alimentados por una batería de 24 V y ≥ 85 A (no suministrada). Cada motor funciona mediante un interruptor independiente que permite al operador controlar el rendimiento de la máquina. Los motores están alojados en una caja metálica duradera con una esponja aislante para mantener bajo el nivel de ruido.



UNIDAD DE FILTRACIÓN

La entrada tangencial facilita la deposición del material aspirado en el contenedor 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 obstruido.



SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO

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



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 depósito puede desplazarse fácilmente y el material recogido puede eliminarse.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR	
Тіро	By-pass
Potencia	1,5 kW - 2 HP
Depresión en continuo	240 mBar
Caudal máximo de aire	350 m3/h
Nivel de ruido	64 dB(A)
Voltaje de la batería	12 V
Número de baterías necesarias	2

MÁQUINA

Boca de aspiración	80 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	100 Lt
Dimensiones	660 x 1200 mm
Altura	1400 mm
Peso	100 Kg

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	24000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	М
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	Manuel



EQUIPAMIENTO



VACUÓMETRO

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



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



EFECTO CICLÓNICO

Boca de aspiración tangencial y Ciclón



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero



OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14Filtro absoluto (EN 1822)
28.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)
Fibra de vidrio



PTFE ANTFiltro antiestático PTFE (M clase EN 60335-2-69)



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



NOMEXFiltro resistente a 250° Celsius



MTF Filtro Teflon (M clase EN 60335-2-69)



ANT MFiltro antiestático (M clase EN 60335-2-69)

ESTRUCTURA Y OPCIONES

60[®] HZ

60 HZ Disponible en versión de 60 Hz



GARANTÍA DE 3 AÑOSAl comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



GRD Puesta a tierra



BXContenedor en acero INOX AISI 304



GX Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á



ACCESORIOS



P12350

STARTER KIT Ø 50MM

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



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

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