

FICHA TÉCNICA

ASPIRADOR INDUSTRIAL XM 35 FLOOR PREPARATION LP

ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

El aspirador industrial XM 35 Floor Preparation de la línea Depureco ha sido diseñado para la aspiración de polvo de lijado de suelos. El aspirador se puede conectar a la lijadora para aspirar directamente el polvo generado, asegurando la salubridad del aire y la salud del operador. En el interior de la cámara de aspiración se encuentra un filtro de cartucho cónico de gran superficie filtrante (35.000 cm²), rodeado por un cilindro metálico, excelente para detener el polvo de hormigón y proteger el filtro. Esta unidad cuenta con ruedas de goma especiales de gran tamaño para proporcionar una facilidad de movimiento inigualable. La facilidad de movimiento también se ve acentuada por el práctico sistema telescópico que permite compactar la máquina, reduciendo su tamaño, para facilitar el transporte. El aspirador puede equiparse con un contenedor de acero pintado de 45 Lt o con un práctico sistema Longopac con bolsa sin fin.



POTENCIA
2.6 kW



SUPERFICIE
35.000 cm²



CAPACIDAD
Longopac Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCION

La aspiración se realiza con 2 motores bypass. Cada motor lleva su propio interruptor independiente que permite al operador elegir la prestación de aspiración. Los motores son colocados en una camisa metálica robusta, con una esponja insonorizada para el mantenimiento de un bajo nivel de ruido.


CARTUCHO EN CLASE M

La filtración se asegura gracias a un filtro en cartucho robusto en poliéster. El cartucho es proyectado para llevar una grande superficie filtrante en un espacio compacto. De esta manera el aire puede atravesar el filtro aun si éste está sucio. El filtro esta certificado en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Para las partículas hasta 1 micrón, preservando los motores y los operadores en los alrededores.


SISTEMA DE LIMPIEZA VIBRO

Un sistema de limpieza del cartucho filtrante basado en la vibración que mantiene la máxima eficacia de aspiración incluso tras un uso prolongado, sin necesidad de que intervenga el operario.


LONGOPAC®

El material aspirado se acumula en un saco de plástico robusto llamado Longopac®. Este saco tiene un largo de 20 metros y está enrollado bajo la cámara filtrante. Cuando el aspirador se pare, el material baja automáticamente en el saco. Cuando el saco esté lleno el operador podrá sellarlo, cortarlo y preparar el polvo para el desecho. Después será posible preparar otro saco. Esta operación se realiza sin contacto entre operador y material.

DATOS TÉCNICOS
MOTOR

Tipología	BY-PASS
Voltaje	230V
Vacío máximo	250mBar
Caudal máximo de aire	380m3/h
Nivel de ruido	72dB(A)
Motores	2
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	3.5HP

FILTRO PRINCIPAL

Tipología	cartucho
Clase EN 60335-2-69	M Class
Promedio	poliéster antiestático
Limpieza de filtros	Vibración
Eficiencia de filtrado (IFA)	IFA/BGIA M-PES AL

MÁQUINA

Caño de aspiración	50Ø mm
Dimensiones	585 x 545mm
Altura	1.395mm
Peso (kg)	45Kg

OPCIONES



MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES

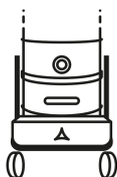


HEPA 13

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

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



AB

Contenedor por accesorios



BX

Contenedor en acero INOX AISI 304



GRD

Puesta a tierra

ACCESORIOS



P12348

KIT POLVO Ø 50MM

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



P12348

KIT POLVO Ø 50MM

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