

## SCHEMA TECNICA

# ASPIRADOR INDUSTRIAL XM 35 FLOOR PREPARATION LP

**ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE**

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 cm<sup>2</sup>), 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.

**POTENZA**  
2.6 kW**SUPERFICIE**  
35.000 cm<sup>2</sup>**CAPACITÀ**  
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.

**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.


**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.


**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.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	BY-PASS
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3.5HP

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	cartucho
Classe EN 60335-2-69	M Class
Media	poliéster antiestático
Pulizia filtro	Vibración
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES AL

**MACCHINA**

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	585 x 545mm
Altezza	1.395mm
Peso	45Kg

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**

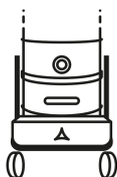


**HEPA 13**

Filtro assoluto (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H13 (EN 1822)  
Fibra di vetro

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**AB**

Cassetta porta accessori



**BX**

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**GRD**

Messa a terra

**ACCESSORI**



**P12348**

**DRY KIT Ø 50MM**

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm



**P12348**

**DRY KIT Ø 50MM**

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm



**P12348**

**DRY KIT Ø 50MM**

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm