

SCHEDA TECNICA

XM35 FLOOR PREPARATION LP ASPIRATEUR INDUSTRIEL

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE, ASPIRATORI INDUSTRIALI PER POLVERI TOSSICHE E PERICOLOSE, ACCESSORI

L'aspirateur industriel XM35 Floor Preparation de la gamme Depureco a été conçu pour l'aspiration des poussières de ponçage des sols. L'aspirateur peut être connecté à la ponceuse pour aspirer directement la **poussière générée**, garantissant la **salubrité de l'air** et la **santé de l'opérateur**. À l'intérieur de la **chambre d'aspiration** se trouve un **filtre à cartouche conique** avec une grande surface filtrante (35 000 cm²), entouré d'un cylindre métallique, excellent pour **arrêter la poussière de béton** tout en **protégeant le filtre**. Cette **unité** est dotée de roues en caoutchouc spéciales surdimensionnées pour offrir une **facilité de mouvement inégalée**. La facilité de déplacement est également accentuée par le **système télescopique** pratique qui permet de compacter la machine, en réduisant sa taille, pour **faciliter le transport**. L'**aspirateur** peut être équipé d'un **conteneur en acier peint** de 45 litres ou d'un **système Longopac** pratique avec un sac sans fin.



POTENZA
2.6 kW



SUPERFICIE
35.000 cm²



CAPACITÀ
Longopac Lt

HIGHLIGHTS
UNITE D'ASPIRATION


L'aspiration est assurée par 2 moteurs bypass. Chaque moteur est géré par un interrupteur indépendant, qui permet à l'opérateur de choisir le débit souhaité. Les moteurs sont placés dans un costaud cabinet en métal, avec une éponge insonorisée pour maintenir un niveau de bruit bas.

CARTOUCHE FILTRE M


La filtration est assurée par une cartouche costaute en polyester. La cartouche est étudié pour avoir une grande surface filtrante (35.000 cm²) dans un espace compact. De cette façon l'air peut passer à travers même si le filtre est sale. Le filtre est certifié en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Il arrêtera toutes particules jusqu'à 1 micron, tout en préservant les moteurs et l'opérateur à côté de l'aspirateur.

SYSTÈME DE NETTOYAGE VIBRO


Un système de nettoyage des cartouches filtrantes basé sur les vibrations qui maintient une efficacité d'aspiration maximale même après une utilisation prolongée, sans nécessiter l'intervention de l'opérateur.


LONGOPAC®

Le matériel récolté est recueilli dans un robuste conteneur en plastique nommé Longopac®. Le sac est long 20 mètres et il est enroulé autour de la partie inférieure de la chambre du filtre. Il est possible d'adapter le sac à chaque exigence. L'opérateur, une fois le sac sera rempli, pourra le fermer au dessus du matériel collecté qui tombe automatiquement à l'intérieur du sac, le fermer e couper la partie pleine du sac pour la jeter en sécurité, sans contact entre le matériel et l'utilisateur.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	BY-PASS
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m ³ /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3.5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartouche
Classe EN 60335-2-69	M Class
Media	polyester antistatique
Pulizia filtro	Vibration
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

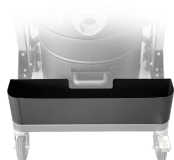


HEPA 13

Filtro assoluto (EN 1822)
35.000 cm² 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