

SCHEMA TECNICA

XM TORCH 1M

ASPIRADOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI PER FUMI DI SALDATURA

El aspirador industrial XM Torch 1M es la solución ideal para aspirar los humos directamente de la antorcha de soldadura. Este aspirador de la gama de humos de soldadura de Depureco está equipado con uno/dos potentes motores By-Pass que garantizan hasta 190 m³/h de caudal de aire cada uno. El aspirador es controlado directamente por la soldadora. Un sofisticado sensor colocado en el aspirador le permite detectar cuando hay un flujo de corriente en el cable de tierra ubicado en el clip especial. El aspirador industrial XM Torch 1M de Depureco está equipado con un filtro de celulosa que permite filtrar los humos de soldadura con total seguridad. Bajo pedido también es posible instalar un filtro H14.

**POTENZA**
1,3 kW**SUPERFICIE**
35.000 cm²**CAPACITÀ**
20 Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCION

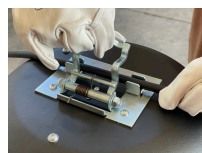
La aspiración se realiza con 1 motore bypass. Cada motor lleva su propio interruptor independiente que permite al operador elegir la prestación de aspiración. Los motores son colocados en una camisa metálica robusta, con una esponja insonorizada para el mantenimiento de un bajo nivel de ruido.


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.


JETCLEAN® SISTEMA DE LIMPIEZA FILTRO

El aspirador esta equipado con un nuevo sistema de limpieza llamado JetClean® proyectado por Depureco. Gracias a la diferencia de presión entre el interior y el exterior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire dentro del cartucho, sacando el polvo desde la superficie del filtro. Este es un método rápido y eficiente para mantener el filtro limpio durante las operaciones, sin parar el motor.


CONTROL REMOTO

En un lado del aspirador hay un sensor que permite controlar la depresión directamente desde la soldadora. A través del pasaje del cable eléctrico en la pinza, cuando el operador empieza la soldadura, el aspirador empieza la aspiración.

DATI TECNICI

MOTORE		FILTRO PRIMARIO		MACCHINA	
Tipologia	By-Pass	Tipologia	cartucho	Bocca aspirante	50Ø mm
Voltaggio	230V	Diametro	305mm	Dimensioni	534 x 471mm
Massimo vuoto	250mBar	Classe EN 60335-2-69	Clase M	Altezza	983mm
Massima portata d'aria	190m3/h	Media	poliéster antiestático	Peso	36Kg
Livello di rumorosità	72dB(A)	Pulizia filtro	Jet Clean		
Motori	1	Efficienza filtrante (IFA)	IFABGIA M-PES		
Frequenza	50/60Hz				

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GRD

Messa a terra

ACCESSORI



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm