

SCHEDA TECNICA

# XM TORCH 2M

## ASPIRADOR INDUSTRIAL

### ASPIRATORI PER FUMI DI SALDATURA

El aspirador industrial XM Torch 2M 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 m<sup>3</sup>/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 2M 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**  
2,6 kW**SUPERFICIE**  
35.000 cm<sup>2</sup>**CAPACITÀ**  
20 Lt

**HIGHLIGHTS**
**UNIDAD DE SUCCION**

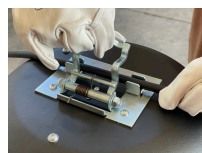

La aspiración se realiza con 2 motores bypass. Cada motor lleva su propio interruptor independiente que permite al operador elegir la prestación de aspiración. Los motores son colocados en una camisa metálica robusta, con una esponja insonorizada para el mantenimiento de un bajo nivel de ruido.

**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.

**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**

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
Diametro	305mm
Classe EN 60335-2-69	Clase M
Media	poliéster PTFE
Pulizia filtro	Jet Clean
Efficienza filtrante (IFA)	IFABGIA M-PES AL

**MACCHINA**

Bocca aspirante	40Ø mm
Dimensioni	534 x 471mm
Altezza	983mm
Peso	38Kg

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**HEPA 14**

Filtro assoluto (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> 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