

SCHEMA TECNICA

ASPIRAFUMI INDUSTRIALE XM TORCH 1M

ASPIRATORI PER FUMI DI SALDATURA

L' aspiratore industriale XM Torch 1M è la **soluzione ideale** per aspirare fumi direttamente dalla **torcia di saldatura**. Quest'**aspirapolvere** della gamma **fumi di saldatura** di **Depureco** è dotato di uno/due potenti **motori By-Pass** che garantisce fino a 190 m³/h di **portata d'aria** ciascuno. L'**aspiratore** viene comandato direttamente dalla **saldatrice**. Un **sofisticato sensore** posizionato sull'**aspiratore**, permette di captare quando c'è un **flusso di corrente** nel cavo di massa locato nell'apposita clip. L'**aspiratore industriale XM Torch 1M** di **Depureco** è equipaggiato di un **filtro in cellulosa** che permette di **filtrare i fumi di saldatura** in totale sicurezza. Su richiesta è anche possibile installare un **filtro H14**.

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

HIGHLIGHTS
UNITÀ ASPIRANTE

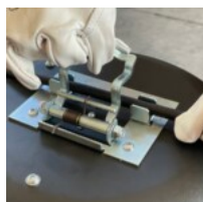

L'aspirazione è fornita da 1 motore by-pass. Ogni motore è gestito da un interruttore indipendente che consente all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori si trovano all'interno di un robusto involucro, con una spugna isolante per mantenere un basso livello di rumorosità.

UNITÀ FILTRANTE


La filtrazione è garantita da un robusto filtro cartuccia in poliestere. La cartuccia è stata realizzata per mantenere un'ampia superficie filtrante (40.000 cm²) in uno spazio compatto. In questo modo l'aria può passare attraverso anche quando il filtro è sporco. Il filtro è certificato in classe M (BIA | EN 60335-2-69) e arresta le particelle fino a 1 micron, preservando i motori e l'operatore.

SISTEMA DI PULIZIA FILTRO JET CLEAN®


L'aspiratore è dotato di un nuovo sistema di pulizia filtro chiamato JetClean® progettato da Depureco. Grazie alla diversa pressione tra l'esterno e l'interno dell'aspiratore, il sistema genera un flusso d'aria che attraversando la cartuccia stacca la polvere dalla superficie del filtro. È un modo rapido ed efficace per mantenere pulito il filtro durante il lavoro, senza fermare l'aspirazione.

CONTROLLO REMOTO


Su un lato dell'aspiratore è installato un sensore che consente di controllare la depressione direttamente dalla saldatrice. Attraverso il passaggio del cavo elettrico nella clip, quando l'operatore inizia la saldatura, l'unità inizia l'aspirazione.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	By-Pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	190m ³ /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	1
Frequenza	50/60Hz

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartuccia
Diametro	305mm
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	poliestere PTFE
Pulizia filtro	Jet Clean
Efficienza filtrante (IFA)	IFABGIA M-PES

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	534 x 471mm
Altezza	983mm
Peso	36Kg

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



P12349

STARTER KIT Ø 40MM

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



P12349

STARTER KIT Ø 40MM

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



P12349

STARTER KIT Ø 40MM

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



P12349

STARTER KIT Ø 40MM

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