

ASPIRATORI PER FUMI DI SALDATURA

XM TORCH 2M ASPIRATORE INDUSTRIALE PER TORCE DI SALDATURA



Guarda il video!











VANTAGGI

- Compatto e maneggevole
- Filtrazione multistadio per la massima sicurezza degli operatori
- Robusta costruzione in acciaio verniciato
- Possibilità di azionamento remoto diretto dalla saldatrice

HIGHLIGHTS



UNITÁ ASPIRANTE

L'aspirazione è fornita da 1 o 2 motori bypass gestiti da interruttori indipendenti, consentendo 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.



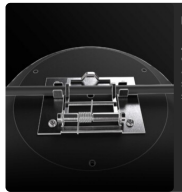
UNITÁ FILTRANTE

La filtrazione è garantita da un filtro a cartuccia in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantisce il passaggio dell'aria anche con il filtro sporco.



SISTEMA DI PULIZIA FILTRO JC

Dotato di sistema di pulizia filtro JetClean®. 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 super



CONTROLLO DA REMOTO

Attraverso il passaggio del cavo elettrico della saldatrice nella clip, l'aspiratore inizia ad aspirare quando l'operatore inizia la saldatura e termina alcuni secondi dopo lo spegnimento della torcia.

DATI TECNICI

MOTORE	
Tipologie	By-pass
Potenza	2,6 kW - 3,5 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	250 mBar
Massima portata d'aria	380 m3/h
Livello di rumorosità	72 dB(A)
Controllo Remoto	Cavo di messa a terra

MACCHINA	
Bocca aspirante	50 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	20 Lt
Dimensioni	534 x 471 mm
Altezza	983 mm
Peso	38 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Cartuccia
Superficie filtrante	16000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliestere rivestito PTFE
Sistema Pulizia filtro	Jet Clean
Ghigliottina JetClean	Inclusa



DOTAZIONI



REGOLATORE DI PORTATA D'ARIA



FILTRO ANTISCINTILLA

Filtro di protezione che impedisce il passaggio alle scintille



SPINA TIPO SHUKO



CAVO DI ALIMENTAZIONE



RUOTA CON FRENO

Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antitraccia pivottanti



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



SPIA DI INTASAMENTO FILTRO

Spia per segnalazione di filtro ostruito o da

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 13

Filtro assoluto (EN 1822) 35.000 cm² superficie filtrante Classe H13 (EN 1822) Fibra di vetro



HEPA 14

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



ALTRE OPZIONI

60[®]HZ

60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI

Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



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



P12301

MANICOTTO RIDUZIONE PER "PUR" Ø 50/40MN

Manicotto in gomma caricata al carbonio antistatica per tubo flessibili spiralato in poliuretano diametro 50/40 mm



P12000

CAPPA ASPIRANTE (400X50MM)

Cappa aspirante in acciaio zincato per fumi di saldatura o polveri in sospensione. Connessione per tubo diametro 50mm con staffa e calamita ...