

SCHEDA TECNICA

XM TORCH 1M

ASPIRATOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI PER FUMI DI SALDATURA

Aspiratorul industrial XM Torch 1M este soluția ideală pentru extragerea vaporilor direct din pistolul de sudură. Acest aspirator din gama Depureco de aspirare fumuri de sudură este echipat cu unul/doua motoare By-Pass puternice care garantează până la 190 m³/h debit de aer fiecare. Aspiratorul este controlat direct de aparatul de sudură. Un senzor sofisticat poziționat pe aspirator permite detectarea când există un flux de curent în cablul de masă situat în clema specială. Aspiratorul industrial XM Torch 1M de la Depureco este echipat cu un filtru de celuloză care va permite să filtrați vaporii de sudură în deplină siguranță. La cerere, se poate instala și un filtru HEPA H14.



POTENZA
1,3 kW



SUPERFICIE
35.000 cm²



CAPACITÀ
20 Lt

HIGHLIGHTS

UNITATEA DE ASPIRARE

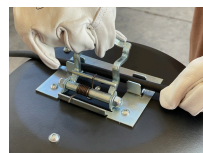
Unitatea de aspirare este formata de un motor by-pass puternice. Fiecare motor este gestionat de un comutator independent, permițând operatorului să controleze performanțele de admisie. Motoarele sunt amplasate într-o carcasă robustă, cu un burete izolant pentru a menține un nivel scăzut de zgomot.


ELEMENTUL DE FILTRARE

Filtrarea este garantată de un cartuș robust din poliester. Cartușul este realizat pentru a asigura o suprafață mare de filtrare într-un spațiu compact. În acest fel poate trece aerul și atunci când filtrul este murdar. Filtrul este certificat de clasa M (BIA | EN 60335-2-69). Acesta oprește particulele până la 1 micron, protejând motoarele și operatorul.


SISTEMUL DE CURATARE FILTRU JET CLEAN®

Aspiratorul este echipat cu un nou sistem de curățare numit JetClean® proiectat de Depureco. Datorită presiunii diferite dintre exteriorul și interiorul aspiratorului, sistemul generează un flux de aer în interiorul cartușului, detașând praful de suprafața filtrului. Este un mod rapid și eficient de a menține filtrul curat în timpul aspirării, fără a opri motoarele.


TELECOMANDA

Un senzor instalat pe o parte a unității permite operatorului să controleze mașina direct de la unitatea de sudare. Trecerea cablului în clemă va face astfel încât la pornirea sudurii aspiratorul să înceapă în același timp.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	By-Pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	190m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	1
Frequenza	50/60Hz

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtru cartuș
Diametro	305mm
Classe EN 60335-2-69	clasa de filtrare M
Media	poliester antistatic
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



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