

ASPIRATEURS DE FUMÉES DE SOUDAGE

XM TORCH 1M

ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR FUMÉES DE SOUDAGE



Voir la vidéo!



PUISSEANCE
1,3 kW - 1,8 HP



APPLICATION
Fumées de soudage



CAPACITÉ
20 Lt

CARACTÉRISTIQUES

- Compact et maniable
- Filtration en plusieurs étapes pour une sécurité maximale des opérateurs
- Construction robuste en acier peint
- Possibilité de commande à distance directe depuis la soudeuse

HIGHLIGHTS



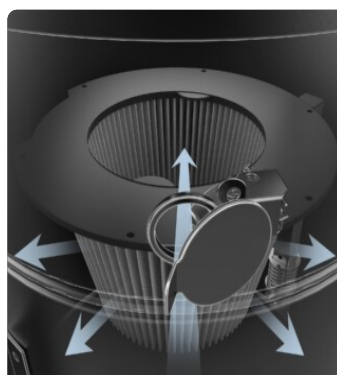
UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par un/deux moteurs de dérivation commandés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler les performances d'aspiration. Les moteurs sont logés dans un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.



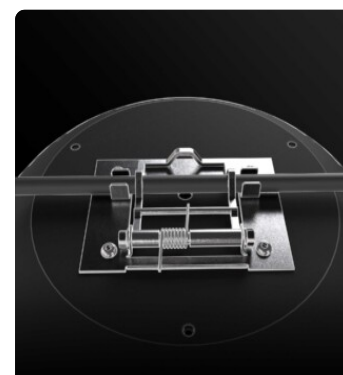
UNITÉ DE FILTRAGE

La filtration est garantie par un filtre à cartouche en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, ce qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.



SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE JC

Équipé du système de nettoyage de filtre JetClean®. Grâce à la différence de pression entre l'extérieur et l'intérieur de l'aspirateur, le système génère un flux d'air à travers la cartouche qui déloge la poussière de la surface du filtre, ce qui permet au filtre de rester efficace pendant le fonctionnement et sans interrompre l'aspiration.



TÉLÉCOMMANDE

En faisant passer le câble électrique du soudeur dans le clip, l'unité d'aspiration commence à aspirer lorsque l'opérateur commence à souder et s'arrête quelques secondes après l'arrêt de la torche.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR

Types	By-pass
Puissance	1,3 kW - 1,8 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	230 V
Dépression en marche continue	250 mBar
Débit d'air maximal	190 m3/h
Niveau sonore	72 dB(A)
Commande à distance	Câble de mise à la terre

MACHINE

Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	20 Lt
Dimensions	534 x 471 mm
Hauteur	983 mm
Poids	36 Kg

FILTRATION

Type de filtre primaire	Cartouche
Surface du filtre	16000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester revêtu de PTFE
Système de nettoyage des filtres	Jet Clean
Guillotine JetClean	Comprise

EQUIPEMENT

RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AIR

FILTRE PARE-ÉTINCELLES

Filtre de protection contre le passage d'étincelles


PRISE DE TYPE SHUKO

CÂBLE D'ALIMENTATION

ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré


ROUES

Roues pivotantes non marquantes


CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel


INDICATEUR DE BRANCHEMENT DU FILTRE

Indicateur lumineux de colmatage ou de remplacement du filtre

OPTIONS
SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES

HEPA 13

Filtre absolu (EN 1822)
35.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H13 (EN 1822)
Fibres de verre


HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822)
22.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)
Fibres de verre

STRUCTURE ET OPTIONS

60 Hz

60 Hz

Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



BX

Cuve en acier INOX AISI 304



GRD

Mise à la terre

ACCESOIRES



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



P12301

MANCHON ANTISTATIQUE POUR « PUR » Ø 50/40MM

Manchon en caoutchouc antistatique chargé au carbone pour tuyau flexible spiralé en polyuréthane de 50/40 mm de diamètre



P12000

HOTTE ASPIRANTE (400X50MM)

Hotte d'aspiration en acier galvanisé pour les fumées de soudage ou les poudres en suspension. Raccordement pour tuyau de 50 mm de diamètre ...