

SECTION 1 DÉPOUSSIÉREUR MOBILE

MS-2000

DESCRIPTION

- Idéal pour un poste de soudure mobile
- Boîtier construit de tôle d'acier de calibre 11
- Fini à base de peinture électrostatique cuite bleue
- Filtre 13,8" Ø x 26", 80% cellulose & 20% polyester avec enduit ignifuge (FIL-8020-FR) possédant une efficacité de 99.5% entre 0.2µ et 2µ
- Jauge de pression indiquant l'état du filtre
- Filtre facile à changer
- Silencieux
- Roues 4" robustes, une roue avec frein
- Poignées frontales pour faciliter le transport
- Dimensions de 21" x 32" x 42" / 300 lbs
- Ventilateur (MV11-120) 1 H.P., 120 V / 1 Phase / 60Hz / 800 PCM @ 1"eau

BRAS DE CAPTATION

- Conduit en aluminium de 6" Ø
- Longueur de 10'
- Support rotatif 360°
- Structure intérieure en aluminium
- Articulations équipées de ressorts et de freins pour un positionnement précis de la buse
- Tuyau flexible haute température
- Buse avec une poignée

**GARANTIE
1 AN SUR LES
PIÈCES**



OPTION FILTRE AU CHARBON ACTIVÉ

- Adsorption chimique des odeurs et des contaminants que le filtre principal ne peut filtrer lors du soudage de l'aluminium, de l'acier galvanisé
- Conception permettant une exposition uniforme de l'air au charbon
- Dimensions 12" x 24" x 8" (CHAR-1224)

OPTION FILTRE POLYESTER (FIL-POLY)

- 100% polyester non tissé Spunbond
- Lavable à l'eau
- Efficacité de 99.93% entre 0.2µ et 2µ
- Pour une meilleure performance dans les applications avec peu d'étincelles

OPTION SYSTÈME AUTONETTOYANT

- Système activé automatiquement par bouton poussoir ou par minuterie
- Système de nettoyage par jet d'air comprimé sous forme de pulsation décollant les particules de poussière sur la paroi du filtre
- Augmente la durée de vie du filtre

CODE	DESCRIPTION
MS-2000	
MS-2000-CH	Avec filtre au charbon activé
MS-2000-AN-M	Avec système autonettoyant par bouton poussoir
MS-2000-AN-A	Avec système autonettoyant par minuterie
MS-2000-AN-M-CH	Avec système autonettoyant par bouton poussoir et filtre au charbon activé
MS-2000-AN-A-CH	Avec système autonettoyant par minuterie et filtre au charbon activé