

SECTION 1 DÉPOUSSIÉREUR MOBILE



MS-5200

DESCRIPTION

- Idéal pour 2 postes de travail mobiles nécessitant beaucoup d'aspiration
- Boîtier construit de tôle d'acier de calibre 11
- Fini à base de peinture électrostatique cuite bleue
- 2 Filtres 13.8" Ø x 30", 80% cellulose & 20% polyester avec enduit ignifuge (CELL-3000-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 5" robustes, une roue avec frein
- Poignées frontales pour faciliter le transport
- Dimensions de 40" x 37" x 56" / 700 lbs
- Ventilateur (MV41-575) / 5 H.P., 575 V / 3 Phases / 60Hz / 2200 PCM @ 1" eau



**GARANTIE
1 AN SUR LES
PIÈCES**

2 BRAS DE CAPTATION

- Conduit en aluminium de 8" 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
- Volets de fermeture dans les avant-bras pour une meilleure aspiration lors de l'utilisation d'un seul bras.

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 24" X 24" X 8" (CHAR-2424)

OPTION FILTRE POLYESTER (POLY-3000)

- 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

SYSTÈME AUTONETTOYANT

- Système activé automatiquement 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
- Augmente l'efficacité du système de filtration et d'aspiration
- Muni d'un tiroir de 36" x 30" x 3" pour faciliter le nettoyage et la vidange de la poussière

MODÈLES DISPONIBLES

CODE	DESCRIPTION
MS-5200	
MS-5200-CH	avec filtre au charbon activé