

## SECTION 3 DÉPOUSSIÉREUR FIXE



CH-3000

### DESCRIPTION

- Idéal pour un ou deux postes fixes de soudure avec bras de captation
- Boîtier construit de tôle d'acier de calibre 11
- Fini à base de peinture électrostatique cuite bleue
- Filtre 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
- Trémie avec baril de 10 gallons (PB-10-GA) accumulant la poussière
- Silencieux
- Dimensions de 24" x 37" X 108" / 500 lbs
- Ventilateur (MV21-575) 3 H.P., 575V / 3 Phases / 60Hz / 1200 PCM @ 1"eau

**GARANTIE  
1 AN SUR LES  
PIÈCES**



### 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
- 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

### MODÈLE DISPONIBLE

CODE	DESCRIPTION
CH-3000	

## SECTION 3 DÉPOUSSIÉREUR FIXE



CH-5000

### DESCRIPTION

- Idéal pour deux ou trois postes fixes de soudure avec bras de captation
- 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
- Option filtre au charbon activé sur demande
- Jauge de pression indiquant l'état du filtre
- Filtre facile à changer
- Trémie avec baril de 10 gallons (PB-10-GA) accumulant la poussière
- Silencieux
- Dimensions de 24" x 37" X 128" / 600 lbs
- Ventilateur (MV41-575) 5 H.P., 575V / 3 Phases / 60Hz / 2200 PCM @ 1"eau

**GARANTIE  
1 AN SUR LES  
PIÈCES**



### OPTION VENTILATEUR (MV21-575)

- Ventilateur 3 H.P., 575V / 3 Phases / 60Hz / 1200 PCM @ 1"eau

### 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
- 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

### MODÈLE DISPONIBLE

CODE	DESCRIPTION
CH-5000	

## SECTION 3 DÉPOUSSIÉREUR FIXE



SÉRIE CH

### DESCRIPTION

- Idéal pour les applications avec plusieurs bras de captation, table de coupe et filtration générale
- Les unités peuvent être raccordées pour avoir une plus grande capacité (modulaire)
- Boîtier construit de tôle d'acier de calibre 11
- Fini à base de peinture électrostatique cuite bleue
- Filtres 13.8" Ø x 26", 80% cellulose & 20% polyester (FIL-8020) possédant une efficacité de 99.5% entre 0.2µ et 2µ
- Option filtre au charbon activé sur demande
- Jauge de pression indiquant l'état des filtres
- Filtre facile à changer
- Trémie avec baril de 10 gallons ou 25 gallons accumulant la poussière
- Connexions électriques par valve: 120 V / 1 phase / 60 Hertz / 8 watts
- Chaque porte d'accès comporte 2 filtres, un O/O et un O/F

**GARANTIE  
1 AN SUR LES  
PIÈCES**



4CH2



8CH2



12CH3



16CH4

### SYSTÈME AUTONETTOYANT

- Système activé automatiquement par minuterie
- 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

### MODÈLES DISPONIBLES

CODE	DESCRIPTION	CFM	VALVE
4CH2	4 filtres - 40" x 56" X 128" / 900 lbs	2 000	4
8CH2	8 filtres - 40" x 84" X 128" / 1500 lbs	4 000	4
12CH3	12 filtres - 40" x 84" X 148" / 1800 lbs	6 000	6
16CH4	16 filtres - 40" x 84" X 168" / 2100 lbs	8 000	8
24CH3	24 filtres - 80" x 84" X 148" / 3600 lbs	12 000	12
32CH4	32 filtres - 80" x 84" X 168" / 4200 lbs	16 000	16
48CH4	48 filtres - 120" x 84" X 168" / 6300 lbs	24 000	24

## SECTION 3 DÉPOUSSIÉREUR FIXE



MH-3000

### DESCRIPTION

- Idéal pour les applications avec beaucoup de poussière
- Boîtier construit de tôle d'acier de calibre 11
- Fini à base de peinture électrostatique cuite bleue
- Filtre 12.75" Ø x 36" Vertical, 100% Polyester non tissé Spunbond lavable à l'eau avec une efficacité de 99.93% entre 0.2µ et 2µ (POLY-3600)
- Jauge de pression indiquant l'état du filtre
- Filtre facile à changer
- Trémie avec baril de 25 gallons accumulant la poussière
- Silencieux
- Dimensions de 24.25"x 37.25" x 76" / 450 lbs
- Ventilateur (MV21-575) 3 H.P. /575V / 3 Phases / 60Hz / 1200 PCM @ 1"eau

**GARANTIE  
1 AN SUR LES  
PIÈCES**



### OPTION FILTRE CELLULOSE (CELL-3600-FR)

- Filtre 13.8" Ø x 30", 80% cellulose & 20% polyester
- Avec enduit ignifuge
- Efficacité de 99.5% entre 0.2µ et 2µ
- Pour une meilleure protection dans les applications avec des étincelles

### SYSTÈME AUTONETTOYANT

- Système activé automatiquement par minuterie
- Nettoyage par jet d'air comprimé sous forme de pulsation décollant les particules de poussière sur la paroi du filtre
- Ayant les filtres verticaux, les particules sont délogées plus facilement
- Augmente la durée de vie du filtre
- Augmente l'efficacité du système de filtration et d'aspiration

### MODÈLE DISPONIBLE

CODE	DESCRIPTION
MH-3000	

## SECTION 3 DÉPOUSSIÉREUR FIXE



MH-5000

### DESCRIPTION

- Idéal pour les applications avec beaucoup de poussière
- Boîtier construit de tôle d'acier de calibre 11
- Fini à base de peinture électrostatique cuite bleue
- 2 filtres: 12.75" Ø x 36" Verticaux, 100% Polyester non tissé Spunbond lavable à l'eau avec une efficacité de 99.93% entre 0.2µ et 2µ (POLY-3600)
- Jauge de pression indiquant l'état du filtre
- Filtres facile à changer
- Trémie avec baril de 25 gallons accumulant la poussière
- Silencieux
- Dimensions de 24.25" x 43,5" x 76" / 600 lbs
- Ventilateur (MV41-575) / 5 H.P. / 575V / 3 Phases / 60Hz / 2200 PCM @ 1"eau

**GARANTIE  
1 AN SUR LES  
PIÈCES**



### OPTION FILTRE CELLULOSE (CELL-3600-FR)

- Filtre 13.8" Ø x 30", 80% cellulose & 20% polyester
- Avec enduit ignifuge
- Efficacité de 99.5% entre 0.2µ et 2µ
- Pour une meilleure protection dans les applications avec des étincelles

### SYSTÈME AUTONETTOYANT

- Système activé automatiquement par minuterie
- Nettoyage par jet d'air comprimé sous forme de pulsation décollant les particules de poussière sur la paroi du filtre
- Ayant les filtres verticaux, les particules sont délogées plus facilement
- Augmente la durée de vie du filtre
- Augmente l'efficacité du système de filtration et d'aspiration

### MODÈLE DISPONIBLE

CODE	DESCRIPTION
MH-5000	



## SECTION 3 DÉPOUSSIÉREUR FIXE



SÉRIE MH

### DESCRIPTION

- Idéal pour les applications avec beaucoup de poussière
- Filtres 12.75" Ø x 36" Verticaux, 100% Polyester non tissé Spunbond lavable à l'eau avec une efficacité de 99.93% entre 0.2µ et 2µ (POLY-3600)
- Option de filtres 80% cellulose & 20% polyester avec enduit ignifuge possédant une efficacité de 99.5% entre 0.2µ et 2µ (CELL-3600-FR). Idéal pour table de coupe au plasma avec aspiration par le dessous
- Les unités peuvent être raccordées pour avoir une plus grande capacité (modulaire)
- Boîtier construit de tôle d'acier de calibre 11
- Fini à base de peinture électrostatique cuite bleue
- Jauge de pression indiquant l'état des filtres
- Filtre facile à changer
- Trémie avec baril de 25 gallons accumulant la poussière

**GARANTIE  
1 AN SUR LES  
PIÈCES**



9MH3



4MH2



6MH2

### SYSTÈME AUTONETTOYANT

- Système activé automatiquement par minuterie
- Nettoyage par jet d'air comprimé sous forme de pulsation décollant les particules de poussière sur la paroi du filtre
- Ayant les filtres verticaux, les particules sont délogées plus facilement
- Augmente la durée de vie du filtre
- Augmente l'efficacité du système de filtration et d'aspiration

### MODÈLES DISPONIBLES

CODE	DESCRIPTION	PCM
4MH2	4 Filtres - 40" x 40" x 132" / 1000 lbs	1 500 à 2 000
6MH2	6 Filtres - 40" x 57.5" x 148" / 1200 lbs	2 000 à 3 000
9MH3	9 Filtres - 60" x 57.5" x 150" / 1600 lbs	3 000 à 4 500
12MH2	12 Filtres - 80" x 57.5" x 148" / 2400 lbs	4 000 à 6 000
18MH3	18 Filtres - 120" x 57.5" x 150" / 3200 lbs	6 000 à 9 000
24MH3	24 Filtres - 180" x 57.5" x 150" / 4800 lbs	8 000 à 12 000



## SECTION 3 DÉPOUSSIÉREUR FIXE

PE-3000 (SUR DEMANDE SEULEMENT)

### DESCRIPTION

- Idéal pour nettoyer de l'air remplie de particules liquides et pour aspirer de la fumée d'huile d'usinage.
- Dépoussiéreur d'huile compact équipé de 3 types de filtres changeables facilement par une grande porte d'accès.
- Entrée d'air de Ø 8 "
- Comporte un drain à la base pour écouler l'huile
- Boîtier construit de tôle d'acier de calibre 11
- Fini à base de peinture électrostatique cuite bleue
- Jauge de pression indiquant l'état du filtre
- Filtres facile à changer
- Dimensions de 32.5" x 24.5" x 60" / 500 lbs
- Modèles avec une capacité supérieure disponibles
- Ventilateur (MV21-575) 3 H.P. / 575V / 3 Phases / 60Hz / 1200 PCM @ 1"eau

**GARANTIE  
1 AN SUR LES  
PIÈCES**



### NETTOYAGE DE L'AIR

- L'air contaminé de particules d'huile est aspiré à travers les 3 filtres pour finir son parcours à la sortie du ventilateur et est expulsé dans l'air ambiant.
- L'huile en suspend dans l'air frappe initialement une chicane en aluminium. (CHI-24244)
- Ensuite, elle est filtrée par un treillis métallique (wire mesh). (PRE-24241)
- Finalement, l'air passe dans un filtre comportant 10 poches qui absorbe tout reste d'huile et impureté dans l'air avec une efficacité de 90-95% / MERV 14. (POC-24242410)

MODÈLE DISPONIBLE (sur demande seulement)

CODE	DESCRIPTION
PE-3000	