# Pyradia

www.pyradia.com

# Belfab

DÉPOUSSIÉREURS MODULAIRES ET TABLES DE SABLAGE

INDUSTRIE DU BOIS PARTICULES GROSSIÈRES ET FINES

> FUMÉ ET POUSSIÈRE FINE INDUSTRIELLE

SYSTÈME DE FILTRATION



## DÉPOUSSIÉREUR À CARTOUCHES À COURANT DESCENDANT

Le H4 de la série MPJC de Belfab est un système modulaire à courant descendant (cartouches horizontales) avec système à jet d'air pulsé, offrant un taux de travail optimal pour 1000 à 6400 PCM. Le dépoussiéreur H8 offre un taux de travail optimal de 4000 à 14500 PCM par module filtrant.

#### **APPLICATIONS:**

- SOUDAGE ET SOUDAGE ROBOTISÉ
- DÉCOUPE AU LASER ET PLASMA
- MEULAGE ET L'ÉBAVURAGE
- SABLAGE ET FINITION
- APPLICATION DE BRASAGE
- POUSSIÈRE FINE ALIMENTAIRE



**DÉPOUSSIÉREUR MPJC H8 DE BELFAB** 

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES	
Système à courant descendant haute efficacité avec options de décharge modulaire	Facilite la collecte de la poussière dans la benne	
Construction entièrement soudée	Bas risque de fuite de poussière à travers les panneaux	
Bâti en acier jauge no. 11	Idéal pour une grande variété de pressions et applications	
Technologie de filtre modulaire	Simple et peu couteux d'augmenter la capacité	
Divers mediums filtrants disponibles	Idéal pour une grande variété de procédés de fabrication	
Technologie de nettoyage à jet d'air pulsé Filtration haute efficacité et meilleure durée de cartouches		
Entretien facile	Le remplacement des cartouches est facilité par les poignées ergonomiques, les panneaux légers et un accès facile aux cartouches	
Conception compacte	Occupe moins d'espace	
Option: Jauge magnéhélique	Indique clairement la périodicité d'entretien pour une efficacité optimale et de meilleurs coûts d'opération	

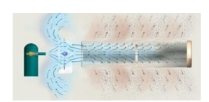
Belfab améliore constamment ses produits et les spécifications peuvent changer sans préavis.



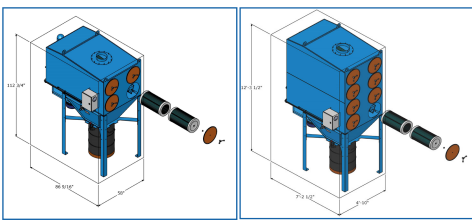


### SYSTÈME DE NETTOYAGE À AIR PULSÉ AVEC DÉFLECTEUR EN GOUTTE

- Cette technologie permet une répartition plus égale de l'air pulsé.
- Les cartouches sont nettoyées de haut en bas avec chaque pulse.
- Puisque les cartouches sont mieux nettoyées à chaque jet d'air, la surface de filtration reste optimale.
- Meilleure durée de vie des cartouches.



# SPÉCIFICATIONS H4 & H8



Modèle	H4	Н8
Quantité de cartouches	8	16
<b>Grandeur des cartouches</b>	12 ¾ dia x 26"	
РСМ	1000 à 6400	4000 à 14500
Système de récupération de la poussière	Baril en acier	
Dimensions	88 (Long.) X 58 (Larg.) X 113 (H)	88 (Long.) X 58 (Larg.) X 148 (H)
Poids (lbs.)	1800	2300

# OPTIONS & ACCESSOIRES

- Détecteur d'étincelle et système
  de suppression
- Plate-forme de sécurité & échelle
- Pressostat pour contrôleur séquentiel (nettoyage intelligent)
- Évent d'explosion et accessoires
- Vanne rotative
- Trémie pour baril de 25 ou 45 gallons
- Jauge magnéhélique
- Structure spéciale pour votre benne
- Transfert pneumatique avec vanne rotative
- Silencieux

Belfab améliore constamment ses produits et les spécifications peuvent changer sans préavis.

