



DÉPOUSSIÉREURS

MODÈLES DCM600 À 1800

Les modèles de dépoussiéreur DCM 600 à 1800 sont conçus pour un usage intensif et sont les plus efficaces pour éviter que la poussière ne se diffuse dans l'environnement de travail et contamine les machines et les surfaces de travail. Le ventilateur aspire l'air par le recycleur de 600 à 1800 cfm, selon la puissance de la turbine et du moteur.

Les particules de poussière fines passent à travers le recycleur et sont filtrées et seulement l'air propre est évacué. Les cartouches sont nettoyées par une impulsion d'air comprimé soufflant à l'intérieur des cartouches. L'impulsion inverse momentanément le flux d'air passant à travers les cartouches afin d'évacuer la poussière sur la surface externe. La poussière tombe vers le bas jusque dans le baril.

L'intervalle des impulsions est contrôlé par une minuterie. La fonction de la minuterie est de contrôler la durée de chaque impulsion.

MARCHÉS

- Fabrication générale
- Industrie marine
- Pétrole
- Pharmaceutique
- Aérospatial et aviation
- Automobile
- Puissance et énergie

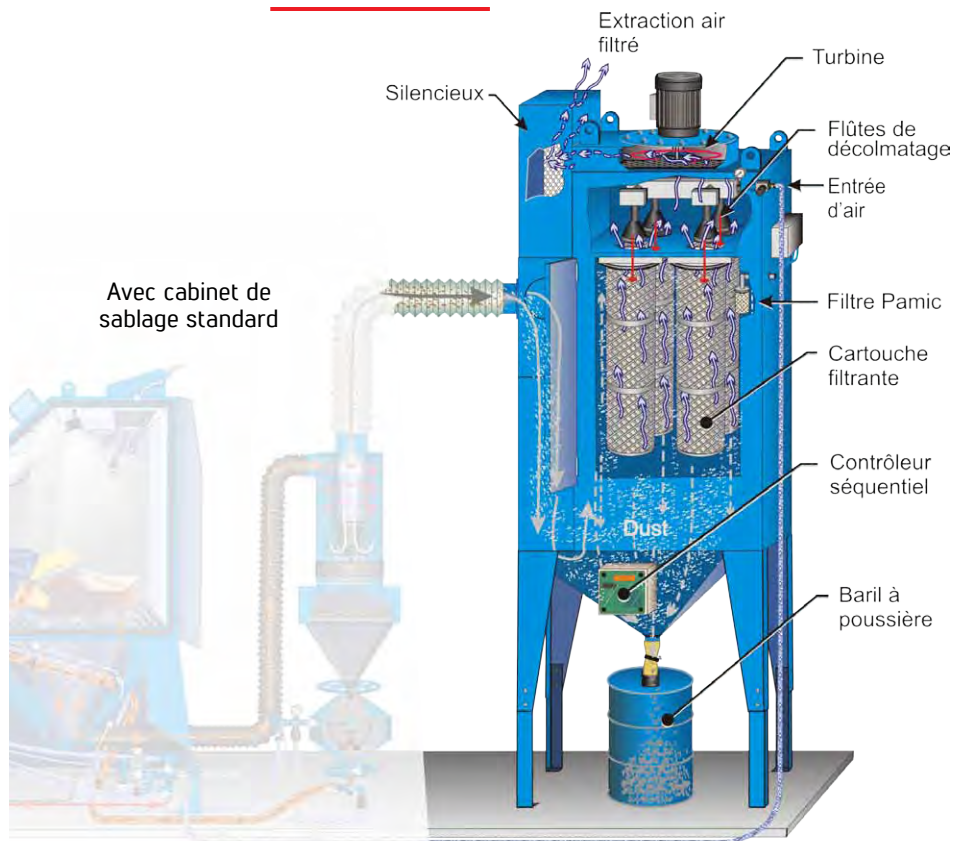
CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Le dépoussiéreur utilise un système de filtration de l'air économiseur d'énergie qui filtre 99% des particules de dimensions de cinq (5) microns ou plus.
- ✓ Facilité d'accès aux cartouches filtrantes
- ✓ Système à cartouche, offrant une efficacité et durabilité maximales
- ✓ Cartouches de rechange facilement disponibles partout sur le marché
- ✓ Système d'évacuation efficace avec moteur en tête.
- ✓ Peut être utilisé avec cabinets de sablage autant pression que suction.
- ✓ Système de décolmatage par pulsation automatique, contrôlé par minuterie
- ✓ Approuvé CSA et fabriqué au Canada.

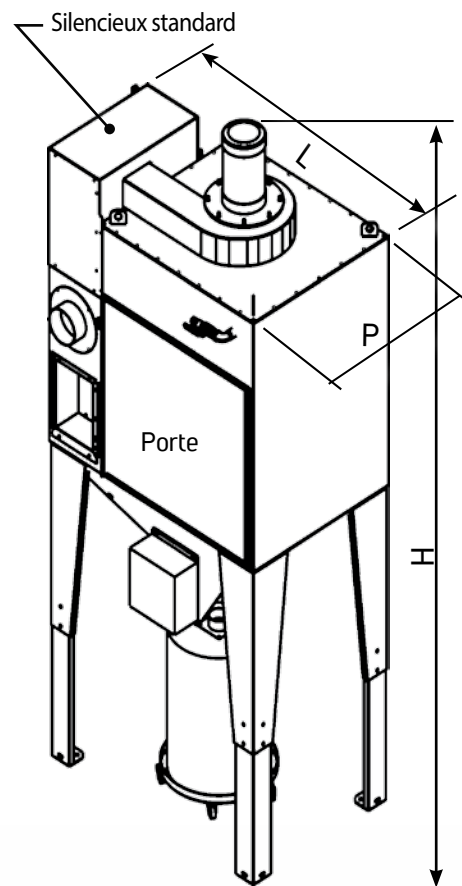


Aucun autre dépoussiéreur sur le marché actuel n'offre les nombreux avantages pratiques inclus sur un dépoussiéreur ISTblast en équipement standard. Il suffit de regarder les caractéristiques. Les composants standard dans un système ISTblast ont été soigneusement conçus pour une sécurité, une facilité d'utilisation, une maintenance réduite et une productivité accrue.

FONCTIONNEMENT



PLAN D'ENCOMBREMENT



OPTION



Silencieux d'évacuation d'air

CARACTÉRISTIQUES

Description	DCM600	DCM900	DCM1200	DCM1800
Numéro de modèle	625125	925016	625130	925010
Surface de filtre (en pied carré)	562	562	1124	1124
cfm du moteur de ventilateur	600	900	1200	1800
Poids (lb)	900	915	1100	1150
Dimensions hors tout (LxP)	42" x 41"	42" x 41"	55" x 37"	37" x 59"
Hauteur hors tout (H)	122"	122"	137"	140"
Door opening (LxH)	23" x 37"	23" x 37"	42" x 40"	40" x 38"