



DÉPOUSSIÉREURS À SAC MODÈLES DCM100 À 330

The models DCM100 to 330 dust collectors are designed for heavy-duty use and are the most efficient for preventing dust from escaping into the work environment and contaminating surroundings machines and work environment.

It is ideal for those who can afford high-efficiency, low maintenance shaker dust collector with head motor.

These dust collectors DCM100 to 330 are the appropriate solution for dust filtration and collection of various applications with the use of very little compressed air.

Les DCM100 à 330 sont des dépoussiéreurs automatisés, modulaires, du type à secoueur automatique nécessitant une supervision et une maintenance minimale.

MARCHÉS

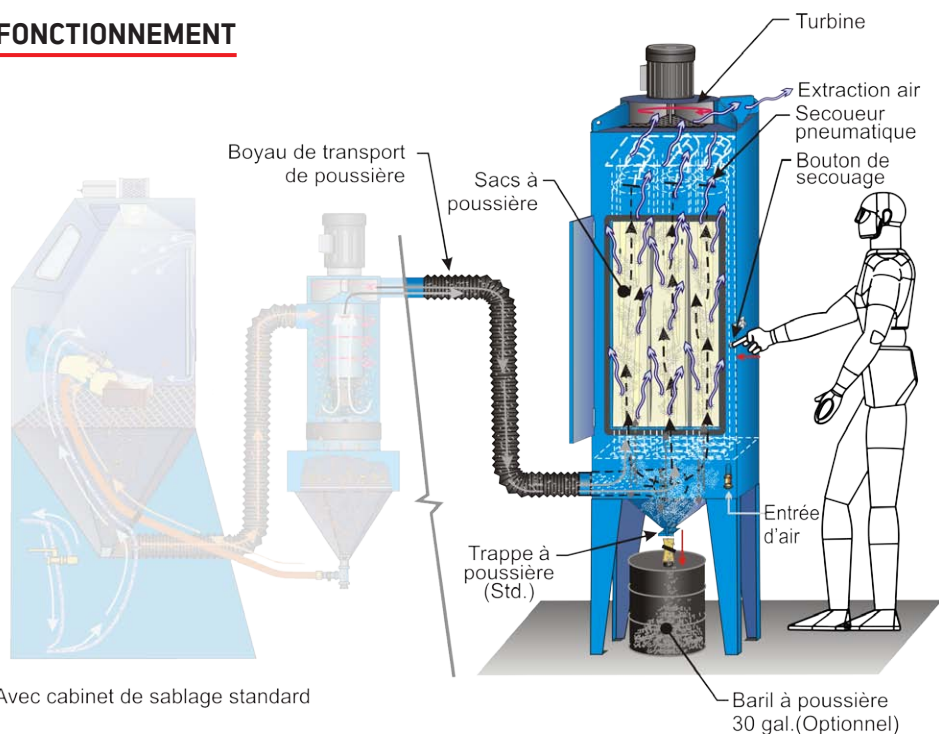
- Fabrication générale
- Aérospatial et aviation
- Industrie marine
- Automobile
- Pétrole
- Puissance et énergie
- Pharmaceutique

CARACTÉRISTIQUES

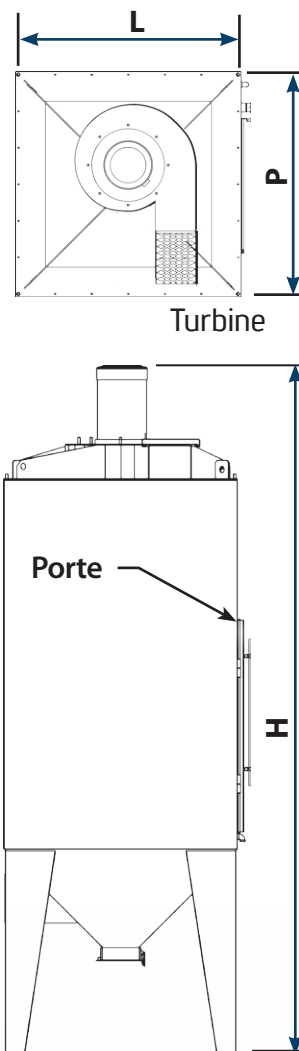
- ✓ Le dépoussiéreur utilise un système de filtration de l'air économiseur d'énergie qui filtre 99% des particules de dimensions de (5) microns ou plus
- ✓ Des dépoussiéreurs à cartouche sont disponibles, offrant une meilleure efficacité et durabilité (disponibles dans des valeurs de 600, 900 et 1200 cfm)
- ✓ Système d'échappement efficace à moteur en tête sur le côté propre du média filtrant
- ✓ Sortie de la poussière dans un baril avec une trappe d'accès
- ✓ Facilité d'accès aux sacs filtrants
- ✓ Sacs filtrants de rechange facilement disponibles
- ✓ Peut être utilisé avec des systèmes de cabinets de sablage autant pression que succion
- ✓ Approuvé par QPS au Canada et aux É.-U.

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.

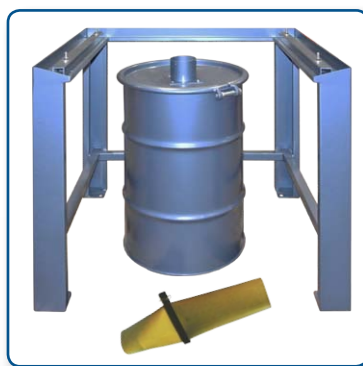
FONCTIONNEMENT



PLAN D'ENCOMBEMENT



QUELQUES OPTIONS



Pattes d'extension et baril 30 gal.

CARACTÉRISTIQUES

Description	DCM100	DCM160	DCM230	DCM330
Numéro de modèle	625025	625031	625037	625043
Surface de filtre (en pied carré)	100	160	230	330
Moteur de ventilateur (hp/CFM)	1/600	2/900	3/1200	5/1800
Poids (lbs)	400	450	525	700
Dimensions hors tout (LxP)	28" x 28"	32" x 32"	38" x 38"	38" x 38"
Hauteur hors tout (H)	103"	105"	112"	137"
Ouverture de porte (WxH)	23" x 35"	23" x 35"	23" x 35"	23" x 35"