

COMBIEN VAUT VOTRE POUSSIÈRE ?

Nettoyeur de courroie de convoyeur - Une façon génial de réduire les coûts.

Nettoyeur de courroie unique qui peut récupérer plus de 90% de la matière et éviter complètement les temps d'arrêt pour le nettoyage sous le convoyeur. Technologie sans contact évitant ainsi des dommages coûteux.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Construction en acier au carbone.
- Filtration avec sacs en feutre de polyester/PTFE pour des températures allant jusqu'à 100°C.
- Système de nettoyage par air pulsé.
- Panneau de contrôle avec certification du secteur. Sectionneur local. Automate programmable. Boîtier NEMA 4.
- Décharge par valve rotative.

MODELE BC170 (De 0" to 42" de largeur de courroie)

LONGUEUR: 42"

LARGEUR: 42"

HAUTEUR: 91"

POIDS: 1200 lbs

DIMENSION DES FILTRES: 6" DIA. X 21.5" LONGUEUR

MOTEUR: 7.5 HP

CAPACITÉ: 300 CFM

MODELE BC340 (De 42" to 72" de largeur de courroie)

LONGUEUR: 65"

LARGEUR: 65"

HAUTEUR: 100"

POIDS: 1800 lbs

DIMENSION DES FILTRES: 6" DIA. X 24" LONGUEUR

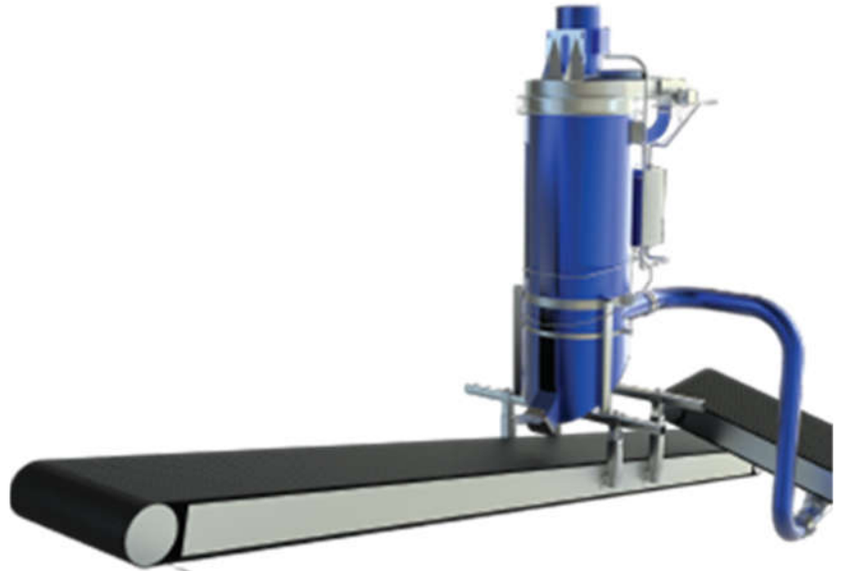
MOTEUR: 15 HP

CAPACITY: 600 CFM



AVANTAGES

- ROI le plus rapide de l'industrie, souvent moins de 2 mois!
- 90% de récupération du produit.
- Coûts de nettoyage industriels les plus bas.
- Élimination des arrêts d'usine pour le nettoyage sous les convoyeurs.
- Nécessite peu d'énergie.
- Conception en acier de résistance simple mais industrielle avec un minimum de composants.
- Pas de contact avec la courroie.
- Installation rapide et facile.



PLUS D'AVANTAGES

- Réduction considérable des travaux de nettoyage industriel;
- Évite la contamination de tous les matériaux récupérés :
- Réduction significative des arrêts de l'usine pour le nettoyage;
- Réduction de la poussière ambiante et volatile autour des convoyeurs, ce qui le rend beaucoup plus sûr et respectueux de l'environnement.