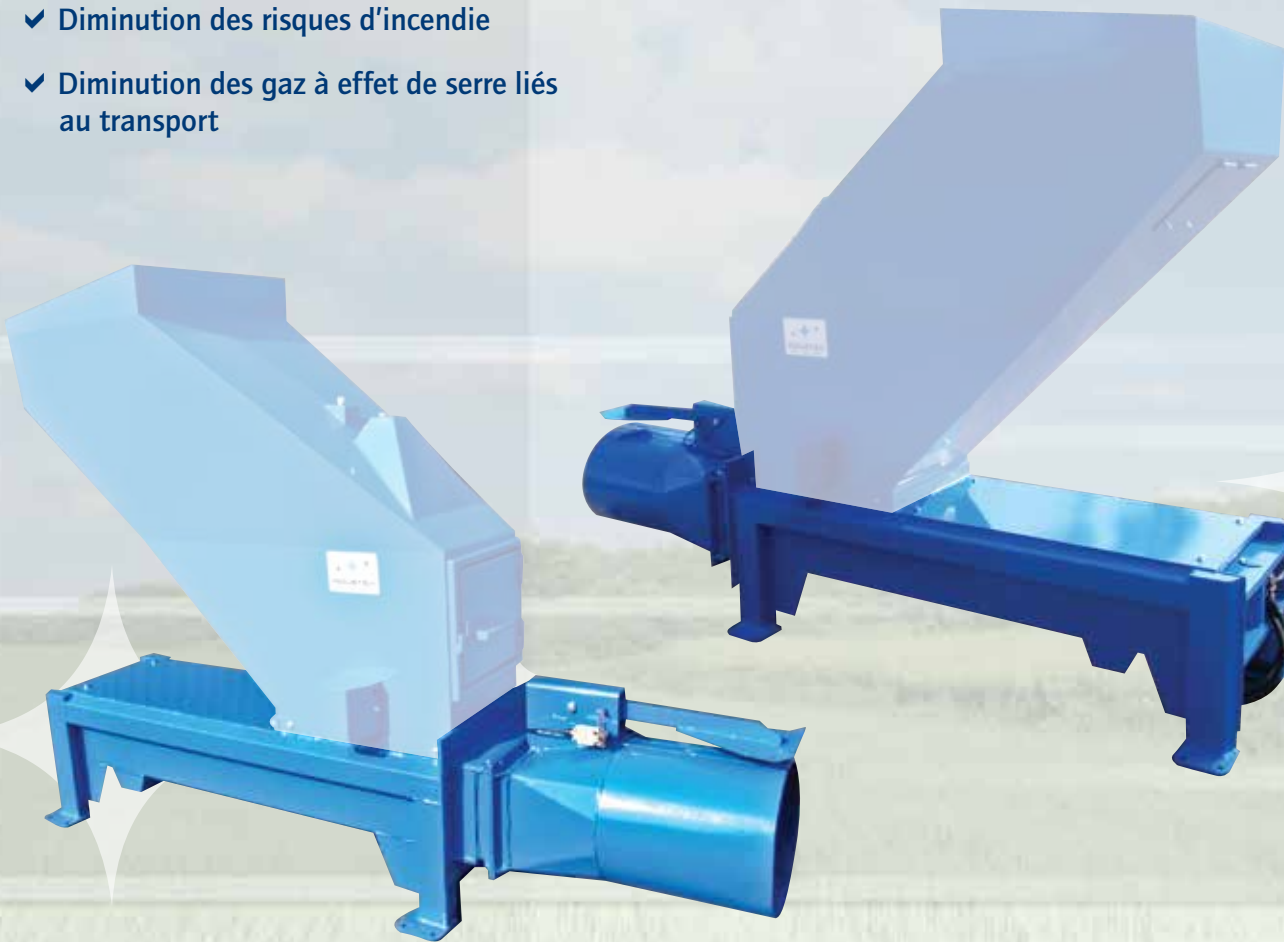


Utilisé avec des chutes à déchets dans les immeubles à plusieurs étages.

## AVANTAGES

- ✓ Diminution de la quantité de déchets transportée
- ✓ Gain de temps pour la manutention
- ✓ Réduction des coûts de transport
- ✓ Propreté des lieux favorisant un bon voisinage
- ✓ Diminution des risques d'incendie
- ✓ Diminution des gaz à effet de serre liés au transport
- ✓ Répondre aux préoccupations écoresponsables de votre personnel et de votre clientèle
- ✓ Amélioration de l'image corporative en développant la responsabilité environnementale de votre organisation



Idéal pour



200, rue François-Bourgeois, Victoriaville (Québec) G6T 2G8  
Tél.: (514) 752-9222 et (819) 752-9222 ✦ Fax: (819) 752-9223  
info@industek.ca ✦ www.industek.ca

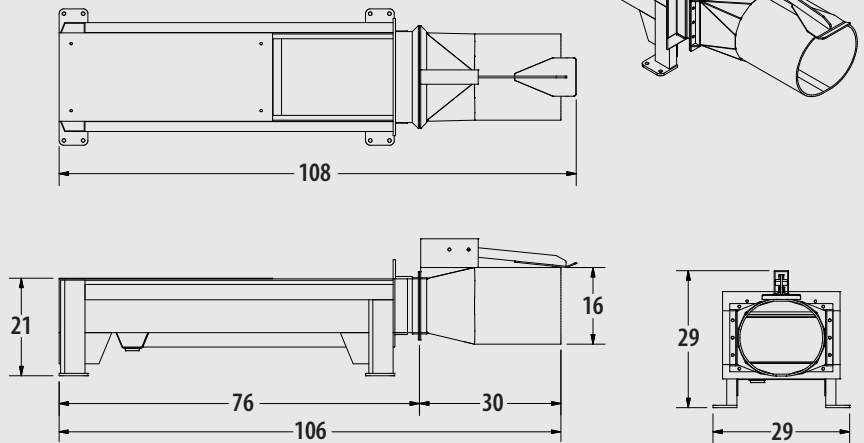


# Compacteur fixe à sac

## FKO.2

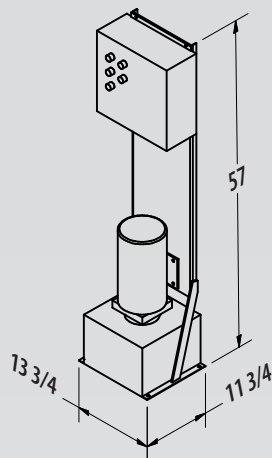
### Panneau de contrôle

- Système automatique (photocell)
- Sélecteur de mise en marche
- Sécurité mettant hors fonction
- Bouton de réarmement sur la boîte
- Bouton arrêt d'urgence
- Lumière verte fonction
- Sélecteur à clé



### Unité hydraulique

- Moteur 3 Hp 1800 rpm 600 v
- Pompe 3 GPM
- Pression maximale : 800 psi
- Crépine de succion
- Filtre de retour 10 micron
- Indicateur de niveau avec température
- Manomètre de pression



### Conception

- Murs 3/16" avec structure en profilés en U
- Plancher 1/4" avec structure en tubes
- Façade du béliet 1/4"
- Fond, dessus et murs du béliet 3/16"
- 1 cylindre 3" dia.
- cylindre d'éjection 16" pour sacs 0.04" en continu 29" de large (dia. 18 3/4")

### Dimensions et performances

- Dimensions du compacteur : 106" L x 29" P x 21" H
- Poids du compacteur : 1080 lbs
- Sacs en continu : 29" de large
- Force maximale : 5600 lbf
- Temps de cycle : 32 sec