



Compacteur vertical

VK6 VK8

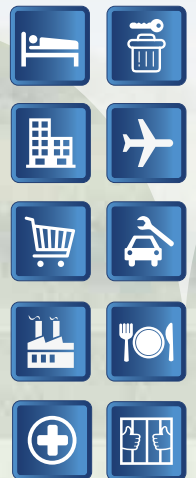
Conçu dans le but de réduire la fréquence des collectes de vos matières sèches ou humides. Le compacteur surmonte le contenant à compaction pour une économie d'espace au sol. Ce compacteur peut être libre ou adapté à votre bâtiment par l'intermédiaire d'une chute ou d'une passerelle.

BENEFITS

- ✓ 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

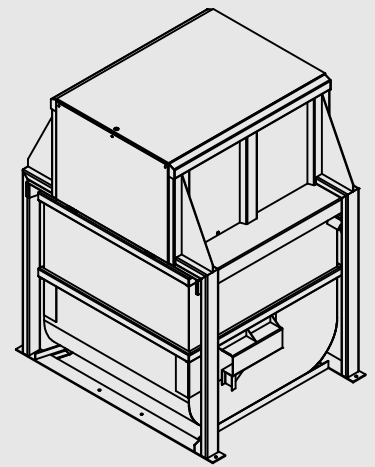
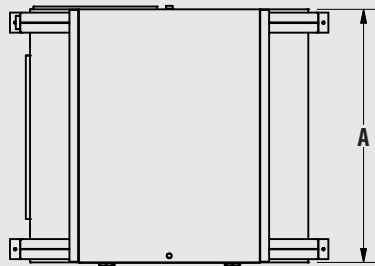


200, rue François-Bourgeois, Victoriaville (Québec) G6T 2G8
Tél.: 844 352-9222 ✦ Fax: 819 752-9223
info@industek.ca ✦ www.industek.ca



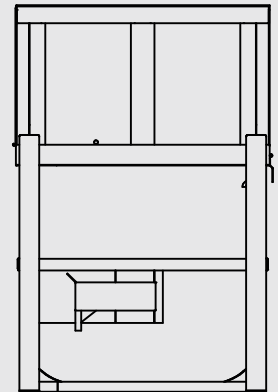
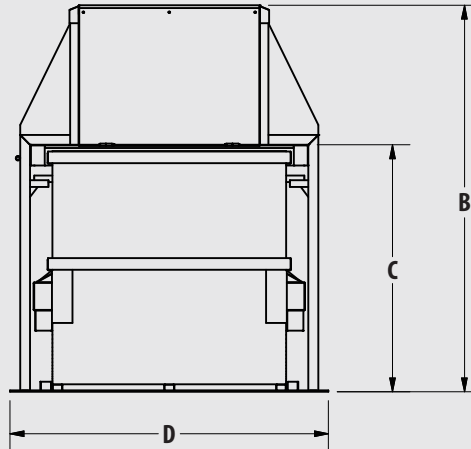
Compacteur vertical

VK6 VK8



Panneau de contrôle

- Sélecteur de mise en marche
- Barrure mécanique sur porte de chargement
- Bouton de réarmement sur la boîte
- Bouton arrêt d'urgence
- Lumière verte fonction
- Lumière rouge surcharge/plein



Unité hydraulique

- Moteur 3 Hp 1800 rpm 600 v
- Pompe 3 GPM
- Pression opération : 1800 psi
- Pression maximale : 2100 psi
- Crépine de succion
- Indicateur de niveau avec température
- Manomètre

Section compacteur

- Structure tubulaire avec recouvrement en acier 11 ga
- Façade du bélier en acier 1/4"
- Parois du bélier en acier 3/16"
- Support du compacteur en tubes avec plaques d'ancrage
- Cylindre industriel 4" dia.

Section contenant

- Fond en acier 10 ga
- Murs en acier 11 ga avec structure en profilés en C
- Manchon en acier 3/16" avec plaques de poussée

Dimensions

	A	B	C	D	Poids
VK6	76	100	58-1/2	95-1/2	3800 lbs
VK8	76	116	74-1/2	95-1/2	3950 lbs