



# Presse verticale double

IBV1320D

Conçu dans le but de faire la mise en ballot de vos matières recyclables telles que le carton, le plastique, le métal, etc.

## 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



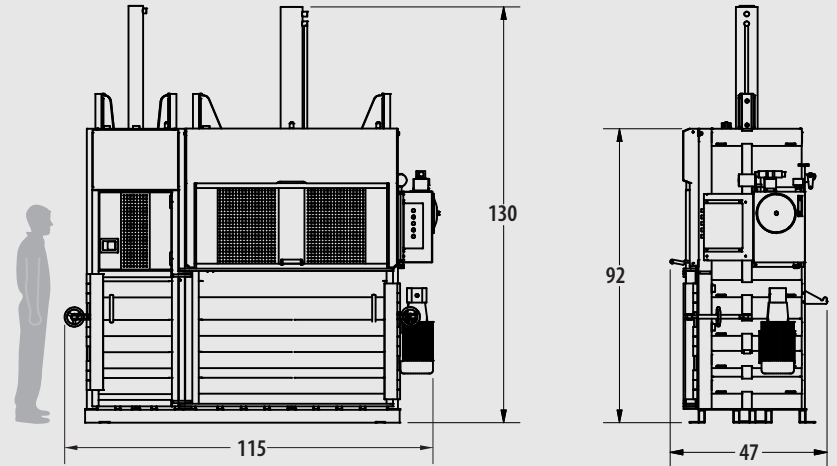
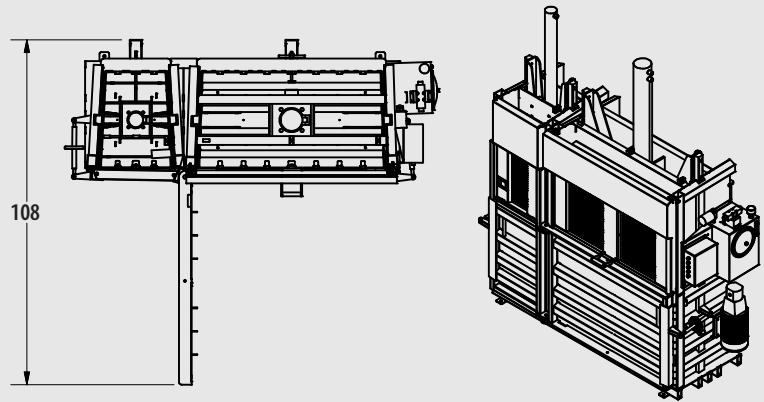
Idéal pour



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



# Presse verticale double IBV1320D



## ★ Panneau de contrôle

- Système semi-auto. par relais logique
- Sélecteur compaction ou éjection
- Sécurité sur porte & panneau
- Bouton de réarmement sur la boîte
- Bouton arrêt d'urgence
- Lumière verte fonction
- Lumière rouge ballot prêt
- Sélecteur à clé

## ★ Unité hydraulique

- Moteur 10 Hp 1800 rpm 600 v
- Pompe 9 GPM
- Pression opération : 1800 psi
- Pression maximale : 2100 psi
- Crépine de suction
- Filtre de retour 10 microns
- Indicateur de niveau avec température

## ★ Conception

- Murs du bâti 3/16" avec structure en profilés en C
- Plancher en 1/4" avec structure en profilés en C
- Béliet en plaque 1/4" avec profilés en C
- Guidage du béliet en nylatron & plaques de UHMW
- 1 cylindre industriel 6" dia pour grande section
- 1 cylindre industriel 4" dia pour petite section
- Porte en plaque 1/4" avec structure en profilés en C
- Système de fermeture à volant
- Panneau de fermeture coulissant avec contrepoids
- Ouverture perforée en façade

## ★ Dimensions et performances

Dimension en opération	115" L x 47" P x 130" H	
Poids	5700 lbs	
	<b>Grande Section</b>	<b>Petite Section</b>
Dimension du ballot	60" L x 30" P x 42" H	24" L x 30" P x 42" H
Poids approximatif du ballot	1000 lbs de carton	375 lbs de carton
Ouverture de chargement	60" x 25"	24" x 25" po
Force maximale	59400 lbs	26400 lbs
Force d'opération	50900 lbs	22600 lbs
Pression d'opération	28 psi	37 psi
Temps de cycle maximun	58 secondes	26 secondes