



# Presse verticale

IBV1520HE

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

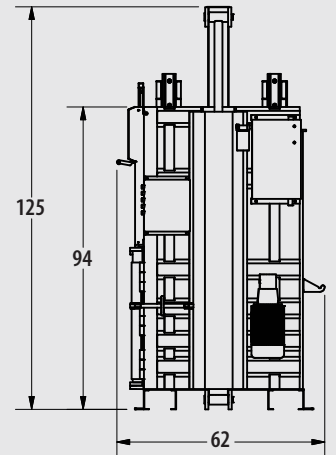
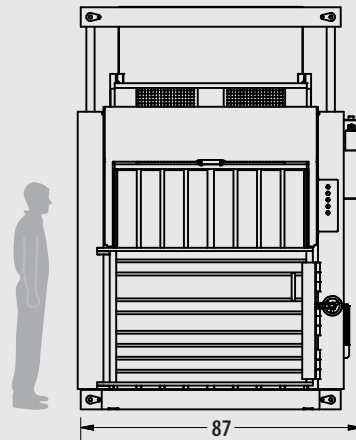
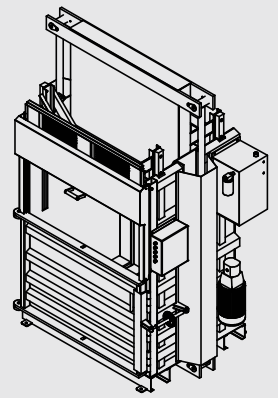
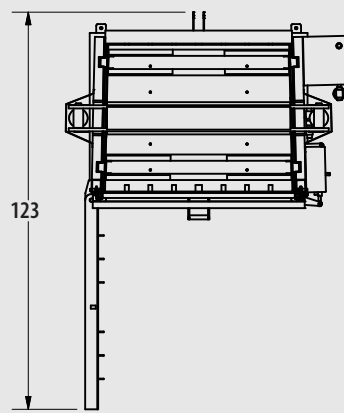


200, rue François-Bourgeois, Victoriaville (Québec) G6T 2G8  
Tél.: (514) 752-9222 et (819) 752-9222 ♦ Fax: (819) 752-9223  
info@industek.ca ♦ www.industek.ca



# Presse verticale

## IBV1520HE



### ★ 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 3600 rpm 600 v
- Pompe 2 strages 4 GPM & 16 GPM
- Pression opération : 2900 psi
- Pression maximale : 3100 psi
- Crépine de succion
- Filtre de retour 10 microns
- Indicateur de niveau avec température

### ★ Conception

- Murs du bâti 1/4" 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 sur roulements & UHMW
- 2 cylindres industriel 5" dia.
- 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

- Presse : 87" L x 62" P x 125" H
- Poids : 6800 lbs
- Ballot : 60" L x 46" P x 42" H
- Poids approximatif du ballot : 1500 lbs de carton
- Ouverture de chargement : 60" x 25"
- Force maximale : 91300 lbf
- Force d'opération : 85400 lbf
- Pression d'opération : 31 psi
- Temps de cycle : 60 sec.