

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

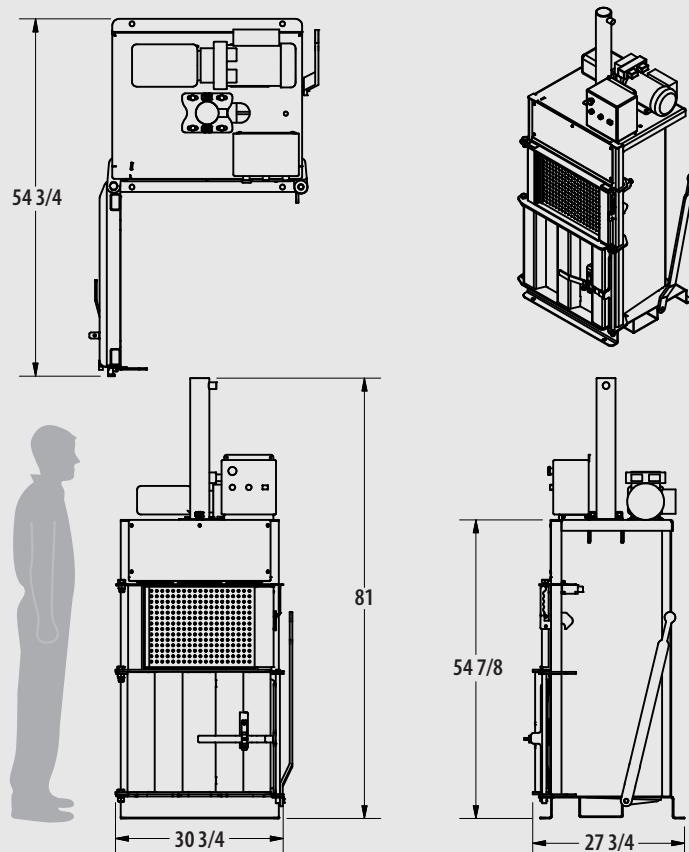


Idéal pour



Presse verticale

IBV0110



★ Panneau de contrôle

- Système semi-auto.
- Bouton pour monter le bélier en manuel
- Sécurité sur porte & panneau
- Bouton arrêt d'urgence

★ Unité Hydraulique

- Moteur 1 Hp 1800 rpm 110 v
- Pompe 1.8 GPM
- Pression opération : 900 psi

★ Conception

- Murs du bâti 3/16" avec extrémités pliées
- Plancher en 3/16" avec structure en profilés en C
- Bélier en plaque 3/16" avec profilés en C et renforts en croix 3/8"
- 1 cylindre industriel 3" dia.
- Porte en plaque 3/16" avec structure en profilés en C
- Système de fermeture à serrure à compression
- Panneau de chargement penturé verticalement
- Ouverture perforée en façade

★ Dimensions et performances

- Presse : 30 3/4" L x 27 3/4" P x 81" H
- Poids : 900 lbs
- Ballot : 23" L x 20" P x 20" H
- Poids approximatif du ballot : 125 lbs de carton
- Ouverture de chargement : 16" x 23"
- Force d'opération : 6300 lbf
- Pression d'opération : 13.8 psi
- Temps de cycle : 52 sec.