

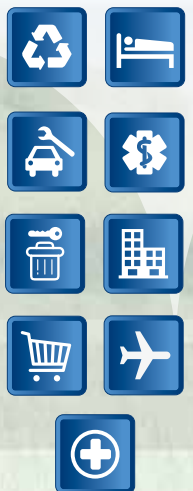
Conçu dans le but de faire la mise en ballot de vos matières recyclables telles que le carton, le plastique, le métal, etc.

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

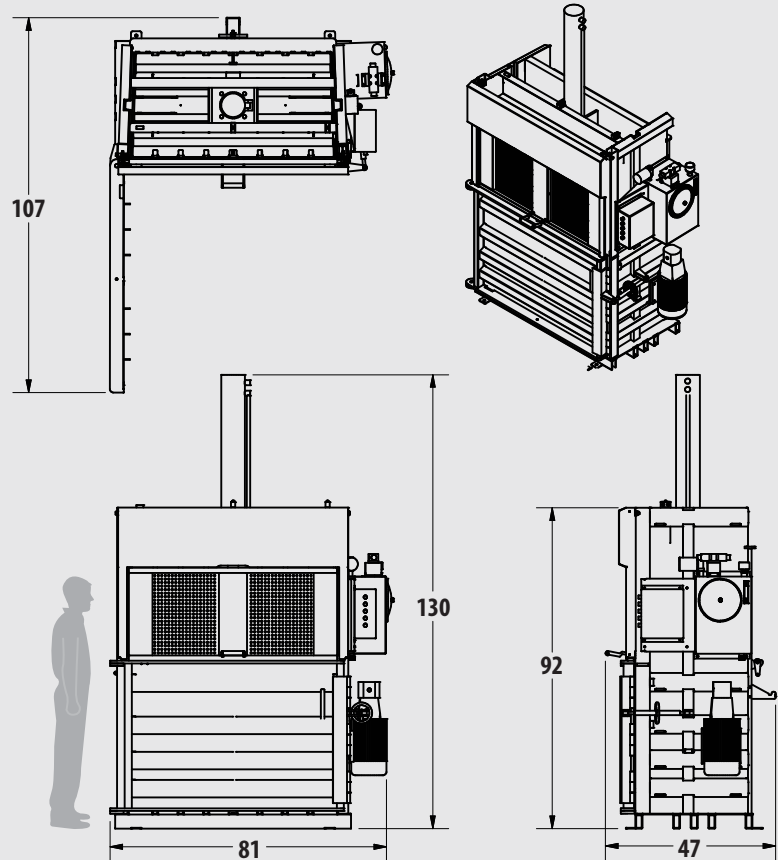


Idéal pour



Presse verticale

IBV1010



★ 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 succion
- 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.
- 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 : 81" L x 47" P x 130" H
- Poids : 3900 lbs
- Ballot : 60" L x 30" P x 42" H
- Poids approximatif du ballot : 1000 lbs de carton
- Ouverture de chargement : 60" x 25"
- Force maximale : 59400 lbf
- Force d'opération : 50900 lbf
- Pression d'opération : 28 psi
- Temps de cycle : 58 sec.