

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

AVANTAGES

- ✓ Diminution de la quantité de déchets transportée
- ✓ Gain de temps pour la manutention
- ✓ Réduction des couts 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

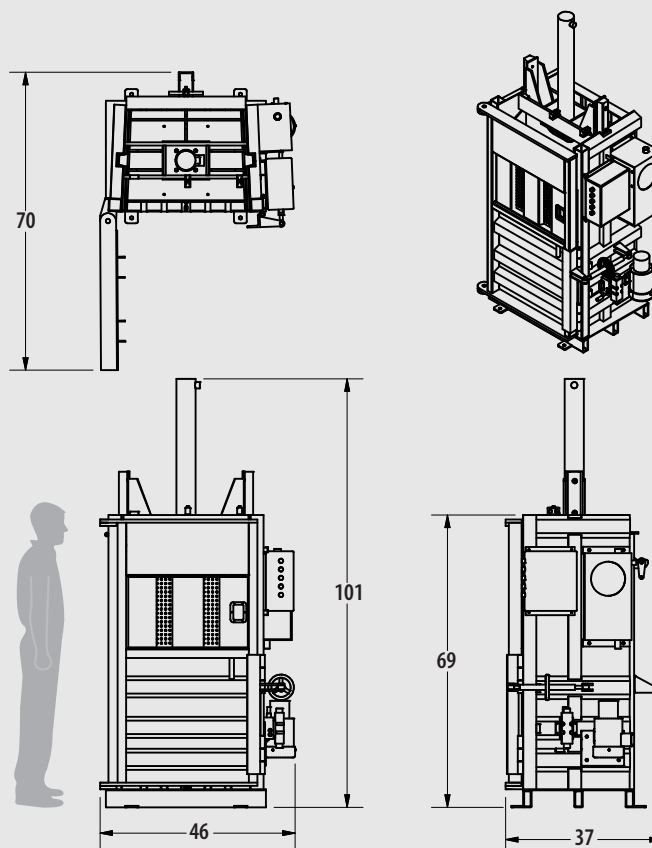


Idéal pour



Presse verticale

IBV0310HE



★ 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
- Sélecteur à clé

★ Unité hydraulique

- Moteur 2 Hp 1800 rpm 600 v
- Pompe 2 stages 1.5 GPM et 5.5 GPM
- Pression opération : 1800 psi
- Pression maximale : 2500 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 4" dia.
- Porte en plaque 1/4" avec structure en profilés en C
- Système de fermeture à volant

★ Dimensions et performances

- Presse : 46" L x 37" P x 101" H
- Poids : 2050 lbs
- Dimension du ballot : 30" L x 24" P x 32" H
- Poids approximatif du ballot : 300 lbs de carton
- Ouverture de chargement : 30" x 17"
- Force maximale : 31400 lbs
- Force d'opération : 22600 lbs
- Pression d'opération : 31 psi
- Temps de cycle maximum : 33 sec.