

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

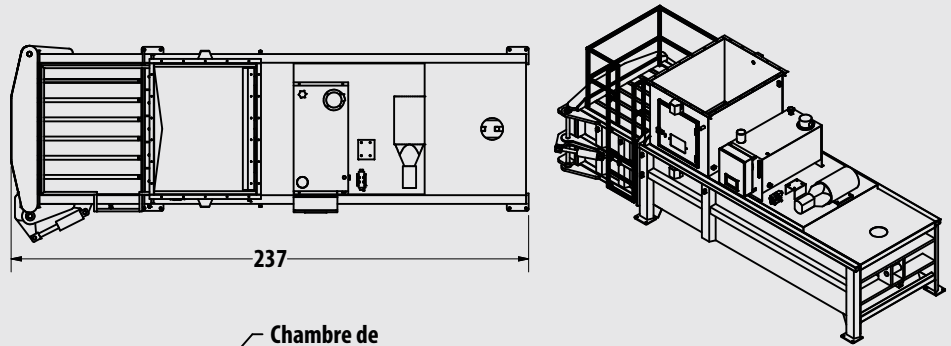


Idéal pour



Presse horizontale

IBH1510



Panneau de contrôle

- Système automatique
- Sélecteur à clé 3 pos. (manuel/arrêt/automatique)
- Sélecteur 3 pos. (avance/arrêt/recule)
- Boîtier NEMA 4 (IP56)
- Bouton arrêt d'urgence
- Photocell pour départ de cycle
- Lumières 2 étages 2 couleurs
- Rouge = ballot prêt ou code trouble & verte = fonction
- Bouton de réarmement sur le panneau
- Sécurité sur porte mettant le compacteur hors fonction
- Certification CSA

Unité hydraulique

- Moteur 25 Hp 1800 rpm 600 v, 3 phases
- Pompe : 12 à 40 GPM
- Réservoir : 390 litres
- Pression opération : 3700 psi
- Pression maximale (comp.) : 4100 psi (3900 psi)
- Crépine de succion
- Filtre de retour 10 microns
- Indicateur visuel de niveau avec température
- Valve de sécurité
- Porte de service circulaire
- Support de pompe en aluminium

Conception

- Murs 3/8" avec structure en profilés en U
- Plancher 1/2" avec plaque 1/4" anti-usure Hardox 400
- Façade du béliet 1/2"
- Dessus et murs du béliet 1/4"
- Fond du béliet en plaque 1/4" anti-usure Hardox 400 avec peigne
- 1 cylindre industriel 7" dia. extra robuste
- Porte en tubes avec cadre en plaque 1 1/2"
- Système de fermeture avec cylindre & contrôle hydraulique
- Couteau réversible sur béliet et barre de rupture

Dimensions et performances

- Presse : 237" L x 90" P x 95" H
- Poids : 18483 lbs
- Ballot : 60" L x 30" P x 48" H
- Poids approximatif du ballot : 1500 lbs de carton
- Ouverture de chargement : 60" x 48"
- Force maximale : 150 000 lbs
- Force d'opération : 134 800 lbs
- Pression d'opération : 75 psi
- Temps de cycle : 46 secondes (IBH1510-60 = 52 sec)