

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

## AVANTAGES

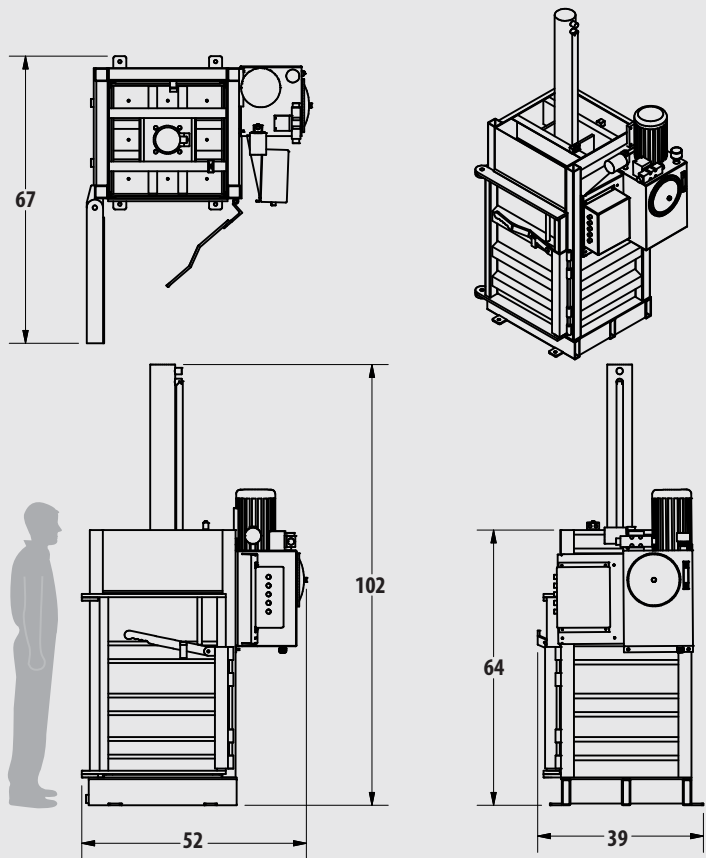
- ✓ Diminution de la quantité de déchets transportée
- ✓ Gain de temps pour la manutention
- ✓ Réduction des coûts de transport
- ✓ Propreté des lieux favorisant un bon voisinage
- ✓ Diminution des risques d'incendie
- ✓ Diminution des gaz à effet de serre liés au transport
- ✓ Répondre aux préoccupations écoresponsables de votre personnel et de votre clientèle
- ✓ Amélioration de l'image corporative en développant la responsabilité environnementale de votre organisation



**Idéal pour**



# Presse à barils IP3030



## ★ Panneau de contrôle

- Système semi-auto. par relais logique
- Sélecteur compaction ou éjection
- Sécurité sur porte
- Bouton de réarmement sur la boîte
- Bouton arrêt d'urgence
- Lumière verte fonction
- Sélecteur à clé

## ★ Conception

- Murs du bâti 1/4" avec structure en profilés en C
- Plancher en pl 1/2" perforé avec bassin de rétention 75L
- Bélière en plaque 1/2" avec pointeaux de perforations
- Guidage du bélière en plaques de UHMW
- 1 cylindre industriel 5" dia.
- Porte en plaque 1/4" avec structure en profilés en C
- Système de fermeture rapide

## ★ Dimensions et performances

- Presse : 49" L x 38" P x 102" H
- Poids : 2500 lbs
- Baril : 24" dia. x 35" haut
- Épaisseur baril compacté : 4"
- Ouverture de chargement : 42" x 28"
- Force maximale : 60800 lbf
- Force d'opération : 54900 lbf
- Pression d'opération : 61 psi

## ★ Unité hydraulique

- Pression opération : 2800 psi
- Pression maximale : 3100 psi
- Réservoir : 70L
- Crépine de succion
- Filtre de retour 10 microns
- Indicateur de niveau avec température

	Moteur	Pompe	Temps de cycle
IP3030-5HP	5 HP-3600 rpm 600 v	2 stages 3/11 GPM	45 sec.
IP3030-10HP	10 HP-1800 rpm 600 v	2 stages 6/20 GPM	22 sec.