

# PRESSE A BALLES ExtractPack

La presse ExtractPack est une presse unique qui permet de compacter et mettre en balles des boîtes en aluminium ou des bouteilles en PET tout en évacuant les liquides.

## Domaines d'application :

- Les embouteilleurs
- Les centrales de chat
- Les laiteries
- Les centres de traitement de déchets alimentaires
- Les cafétérias

## Avantages :

- Réalisation de balles de 2000 bouteilles en PET pleines ou 4000 cannettes en seule balle.
- Réservoir d'une capacité de 193 litres pour récupérer les liquides
- Les matériaux peuvent être directement mis en balles, sans aucun conditionnement préalable.
- Entretien facile: la presse peut être entièrement nettoyée (moteur isolé)
- Facilité d'utilisation
- Conforme à la réglementation Européenne en vigueur



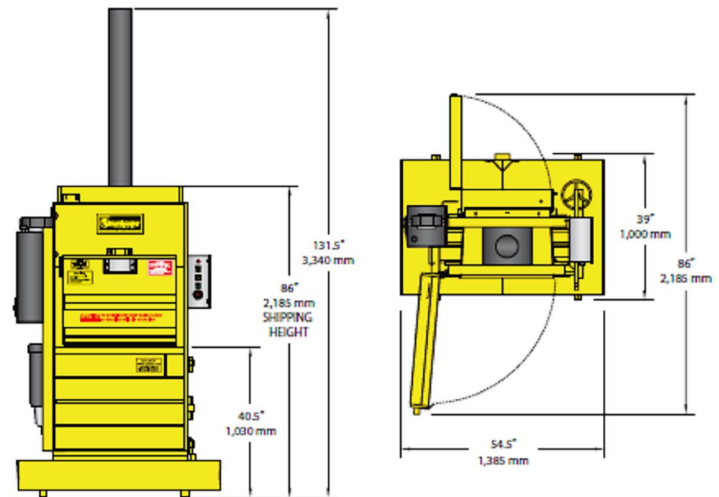
*Another great idea from  
Harmony Enterprises Inc\**

## Caractéristiques de la presse ExtractPack :

- Protection anti-éclaboussure
- Interrupteur de porte à codage magnétique
- Interrupteur de sécurité à clé
- Système de vidange afin d'évacuer les liquides
- Vérin hydraulique puissant avec une force de compression de 25 tonnes
- Cycle de compression rapide: 45 secondes
- Moteur à faible consommation d'énergie

ExtractPack, une exclusivité  
Harmony Enterprises Inc.

*Harmony Enterprises, l'assurance  
de produits de qualité à des prix  
abordables.*



- Matériel construit selon les normes C.E.
- Ligaturage métallique des balles avec 4 liens métalliques ou synthétiques
- Poids des balles:  
en aluminium : 55 kg  
en plastique : 100 kg
- Dimensions des balles permettent une valorisation optimale (acheminement et conteneur)
- Conforme aux exigences des industriels du recyclage

### Caractéristiques:

Taille de la balle	600 mm x 400 mm x 600 mm
Poids de la balle	55 kg en aluminium, 100 kg en plastique
Force de compression	25 650 kg
Durée du cycle	45 secondes
Vérin hydraulique	Calibre de 152 mm Piston de 102 mm 1219 mm de long
Moteur	7,5 kW
Réservoir de liquides	193 litres
Puissance électrique	400 volts, 3 phases, 50 Hz
Ejection de la balle	Hydraulique
Ligaturage de la balle	Liens synthétiques ou métalliques

### Dimensions:

Ouverture de la porte	610 mm x 533 mm
Hauteur	3340 mm
Largeur	1000 mm
Longueur	1385 mm
Largeur porte ouverte	2185 mm
Hauteur deexpédition	2185 mm
Poids de la presse	1388 kg
Encombrement	3 m2



Harmony Enterprises, Inc. Company



ZI La Violette  
2, Impasse Borde Basse  
31240 LdJnion  
Tel : 05.62.89.17.35  
Fax : 05.62.89.19.45  
Mail : contact@cypress-environnement.com