

PRESSE VERTICALE M42HD

La presse M42HD est parfaitement adaptée au compactage des emballages usagés recyclables dans un espace réduit

Domaines d'application:

- Coopératives agricoles
- Jardineries
- Centres d'affaires
- Hôtels et restaurants
- Grandes surfaces
- Maisons de retraite
- Hôpitaux
- Pharmacies
- Industries diverses

Avantages :

- Réduction considérable des coûts de traitement des emballages usagés recyclables
- Faible espace d'encombrement
- Economie de temps
- Facilité d'utilisation
- Conforme à la réglementation Européenne en vigueur
- Entretien facile



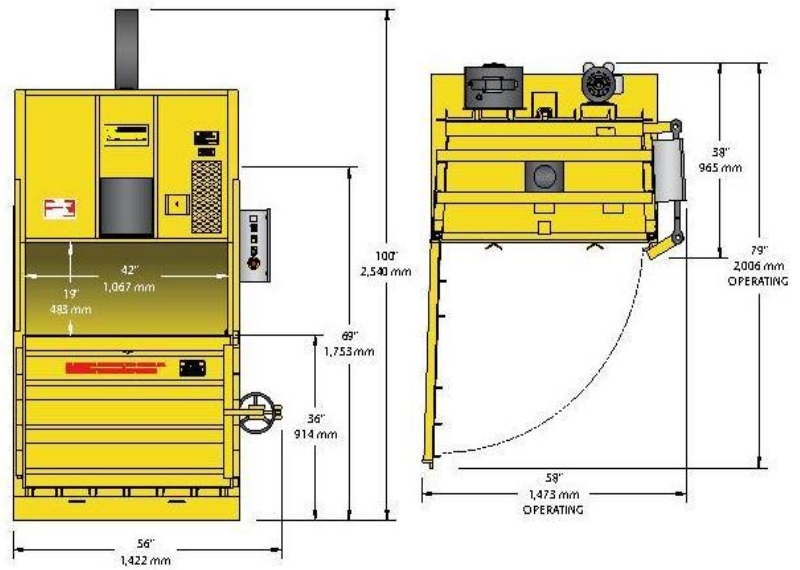
*Another great idea from Harmony Enterprises Inc**

Caractéristiques de la presse M42HD :

- Peu encombrante, cette presse permet d'obtenir d'excellents résultats
- Comprime une large variété de matériaux dans des environnements les plus difficiles
- Cycle de compression rapide: 37 secondes
- Vérin puissant avec une force de compression de 19 tonnes
- Moteur à faible consommation d'énergie
- Matériel facile à déplacer à l'aide d'un transpalette

*M42HD, une exclusivité
Harmony Enterprises Inc.*

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



- Fermeture de la porte par volant pour une utilisation sécurisée
- Quatre rainures de ligaturage de balles
- Facile d'entretien et d'utilisation
- Construite selon les normes C.E.

Caractéristiques :

Taille de la balle L x l x H	1067 mm x 559 mm x jusqu'à 762 mm
Poids de la balle	Jusqu'à 136 kg
Force de Compression du cycle	18 756 kg Durée 37 secondes
Vérin hydraulique	corps de 114 mm tige de 76 mm course du vérin de 838 mm
Moteur	1,5 Kw, 1 725 Tr/mn, TEFC
Pompe	Double pompe
Puissance électrique	380 volts, 3 phases + terre + neutre, 50 Hz
Ejection de la balle	hydraulique
Ligature de la balle	Liens synthétiques ou métalliques

Dimensions:

Ouverture de la porte de chargement	483 mm x 1067 mm
Hauteur de la porte de déchargement	914 mm
Hauteur	2540mm
Profondeur	965 mm
Largeur	1422 mm
Profondeur porte ouverte	2006 mm
Largeur porte ouverte	1473 mm
Hauteur d'expédition	1753 mm
Poids d'expédition	839 kg
Installation et zone de travail	3 m ²