



## Presse Verticale à Balles PVMC 100



Photos non contractuelles



### Dimensions

- . Hauteur 2.371 m, largeur 1.388 m, profondeur 1.046 m.
- . Poids 632 kg, hauteur pour transport 1.876 m, livrée avec 2 bobines de liens plats.
- . Alimentation 220 - 230 V (Courant monophasé), moteur 1.5 kW 13 Amp.
- . Force de compression Jusqu'à 6 tonnes, niveau sonore 68 dB, cycle de compactage 28 secondes.

### Dimensions de l'ouverture de chargement

Hauteur 0.466, largeur 0.980 m, profondeur 0.800 m.

### Dimensions des balles

Hauteur 0.847 m, largeur 0.980 m, profondeur 0.800 m.  
Poids Jusqu'à 100 kg (selon le type de matériau).

### Caractéristiques

- Presse à balles de milieu de gamme avec chargement facile pour les boîtes de grandes dimensions.
- Cycle automatique.
- Voyant fin de balles.
- Griffes de retenue pour réduire l'effet ressort.
- Ejection automatique à sangle de la balle : grande simplicité.

### En option

- Compteur horaire.
- Finition galvanisée.

