



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.

