

## Presse Verticale à Balles PVMC 150

### Dimensions

- Hauteur 2.63 m, largeur 1.56 m, profondeur 1.030 m.
- Poids 780 kg, hauteur pour transport 1.955 m, livrée avec 3 bobines de liens plats.
- Alimentation 220 - 230 V (Courant monophasé), moteur 2.2 kW 16 Amp.
- Force de compression Jusqu'à 8 tonnes, niveau sonore 74 dB, cycle de compactage 40 secondes.

### Caractéristiques

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

### Dimensions de l'ouverture de chargement

- Hauteur 0.470, largeur 0.975 m, profondeur 0.80 m.

### Dimensions des balles

- Hauteur 1.00 m, largeur 0.975 m, profondeur 0.80 m.
- Poids Jusqu'à 150 kg (selon le type de matériau).

### Options

- Compteur horaire.
- Cycle automatique.
- Porte guillotine.



Photos non contractuelles



Fiche technique N° INO PVMC150N