

## Presse Verticale PVMC 650

### Dimensions

- Hauteur 3.217 m, largeur 2.10 m, profondeur 1.524 m.
- Poids 1930 kg, hauteur pour transport 2.5 m, livrée avec 5 bobines de liens plats.
- Alimentation 380 - 400 V (Courant triphasé), moteur 11 kW 32 Amp.
- Force de compression Jusqu'à 50 tonnes, niveau sonore 74 dB, cycle de compactage 40 secondes.

### Caractéristiques

- La plus grosse machine à usage industriel de la gamme.
- Grande ouverture de chargement.
- Conception idéale pour de larges volumes en matériaux et pas besoin de compacter les boîtes avant de les insérer dans la presse.
- Balles attachées par 5 fils pour assurer une bonne tenue.
- Griffes de retenue pour réduire l'effet ressort.
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité.

### Dimensions de l'ouverture de chargement

- Hauteur 0.883, largeur 1.50 m, profondeur 1.10 m.

### Dimensions des balles

- Hauteur 1.10 m, largeur 1.50 m, profondeur 1.10 m.
- Poids Jusqu'à 650 kg (selon le type de matériau).

### Options

- Disponible en alimentation secteur 220-230 volts.
- Compteur horaire.
- Cycle automatique



Photos non contractuelles



le fruit d'une passion !

Fiche technique N° INO PVMC650E