

## Presse Verticale PVMC 550

### Dimensions

- Hauteur 3.217 m, largeur 2.115 m, profondeur 1.20 m.
- Poids 1650 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

- Produit des balles de dimensions export.
- Griffes de retenue pour réduire l'effet ressort.
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité.
- Balles attachées par 5 fils pour assurer une bonne tenue.

### Dimensions de l'ouverture de chargement

- Hauteur 0.88, largeur 1.50 m, profondeur 0.769 m.

### Dimensions des balles

- Hauteur 1.20 m, largeur 1.50 m, profondeur 0.69 m.
- Poids Jusqu'à 550 kg (selon le type de matériau).

### Options

- Disponible en alimentation secteur 220-230 volts.
- Porte avec empreinte forme palette.
- Compteur horaire.
- Cycle automatique.



Photos non contractuelles



Fiche technique N° INO PVMC550E