

Presse Verticale PVMC 450

Dimensions

- Hauteur 3.00 m, largeur 1.781 m, profondeur 1.196 m.
- Poids 1300 kg, hauteur pour transport 2.3 m, livrée avec 5 bobines de liens plats.
- Alimentation 380 - 400 V (Courant triphasé), moteur 11 kW 32 Amp.
- Force de compression Jusqu'à 25 tonnes, niveau sonore 75 dB, cycle de compactage 40 secondes.

Caractéristiques

- Idéale pour les gros volumes de matériau.
- Produit des balles de dimensions usine.
- Griffes de retenue pour réduire l'effet ressort.
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité.

Dimensions de l'ouverture de chargement

- Hauteur 0.68, largeur 1.20 m, profondeur 0.80 m.

Dimensions des balles

- Hauteur 1 m, largeur 1.20 m, profondeur 0.8 m.
- Poids Jusqu'à 450 kg (selon le type de matériau).

Options

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



Photos non contractuelles



Fiche technique N° INO PVMC450E