

Presse Horizontale à Coffre PHCMC 50

Dimensions

- Hauteur 2.320 m avec trémie, longueur 7.00 m, largeur 1.782 m.
- Poids 7500 kg.
- Alimentation 380 - 400 V (Courant triphasé 3P+N+T), moteur 11 kW 32 Amp.
- Force de compression 50 tonnes, double vérin Diam 150.
- Cycle de compactage 45 secondes.

Caractéristiques

- PLC, assurant une opération sûre et aisée.
- Couteaux supérieurs et inférieurs amovibles.
- Compaction totale.
- Correction automatique en cas de bourrage.
- Ouverture de la porte au choix, droite ou gauche.
- Fermeture hydraulique avec dispositif de sécurité.

Dimensions de l'ouverture de chargement

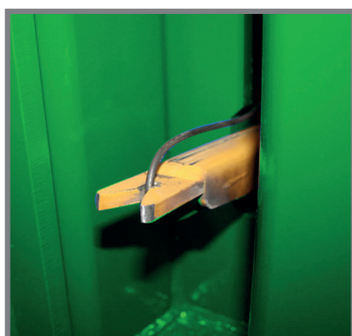
- Largeur 1.20 m, profondeur 1.009 m.

Dimensions des balles

- Hauteur 0.75 m, largeur 1.50 m, profondeur 1.10 m.
- Poids Jusqu'à 550kg (selon le type de matériau).

Options

- Version 70 tonnes pour balles de 650 Kg.
- Convoyeur ou basculeur.
- Système de ligature semi-automatique.



Photos non contractuelles



Fiche technique N° INO PHCMC50ZLM