

Presse Verticale à balles PVMC 300

Dimensions

- Hauteur 2.99 m, largeur 1.759 m, profondeur 1.185 m.
- Poids 985 kg, hauteur pour transport 2.250 m, livrée avec 4 bobines de liens plats.
- Alimentation 220 230 V (Courant monophasé), moteur 2.2 kW 16 Amp.
- Force de compression Jusqu'à 25 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 moyennes dimensions.
- Réalise une balle de dimension « Euro palette ».
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité.

Dimensions de l'ouverture de chargement

• Hauteur 0.48 m, largeur 1.20 m, profondeur 0.80 m.

Dimensions des balles

- Hauteur 1.00 m, largeur 1.20 m, profondeur 0.80 m.
- Poids Jusqu'à 300 kg (selon le type de matériau).

Options

- Voyant « balle pleine ».
- Compteur horaire.
- Arrêt d'urgence.
- Cycle automatique.
- Porte guillotine avec ouverture automatique en fin de cycle.
- Insert pour bidons de 25 à 100 litres.





Photos non contractuelles



Fiche technique N° INO PVMC300E