

Presse Verticale PVMC 300LH

Dimensions

- Hauteur 1.986 m, largeur 1.8 m, profondeur 1.1 m.
- Poids 1140 kg, hauteur pour transport 2 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 20 tonnes, niveau sonore 68 dB, cycle de compactage 45 secondes.

Caractéristiques

- Faible hauteur, idéale pour les espaces confinés.
- Facile à déplacer et simple à installer.
- Cycle de compactage automatique avec voyant « balle pleine ».
- Ejection automatique de la balle.
- Porte supérieure basculant vers le bas. Photo non contractuelle
- Opération de ligature avec la porte inférieure ouverte.

Dimensions de l'ouverture de chargement

- Hauteur 0.596 m, largeur 1.20 m, profondeur 0.8 m.

Dimensions des balles

- Hauteur 1 m, largeur 1.20 m, profondeur 0.8 m.
- Poids Jusqu'à 300 kg (selon le type de matériau).



Photos non contractuelles



Fiche technique N° INO PVMC300LHE