

Presse Verticale PVMC 75

Dimensions

- Hauteur 2.335 m, largeur 1.04 m, profondeur 0.75 m.
- Poids 270 kg, hauteur pour transport 1.80 m, livrée avec 2 bobines de liens plats.
- Alimentation 220 - 230 V (Courant monophasé), moteur 1.5 kW 13 Amp.
- Force de compression Jusqu'à 3.5 tonnes, niveau sonore 72 dB, cycle de compactage 24 secondes.

Caractéristiques

- Convient pour des petits volumes de déchets.

Dimensions de l'ouverture de chargement

- Hauteur 0.698, largeur 0.70 m, profondeur 0.80 m.

Dimensions des balles

- Hauteur 1.00 m, largeur 0.70 m, profondeur 0.50 m.
- Poids Jusqu'à 75 kg (selon le type de matériau).

Options

- Compteur horaire.
- Cycle automatique.
- Ejection de balle hydraulique.
- Chariot de levage.
- Adaptateur pour compacter les boîtes en métal. Comprime des boîtes en fer et en métal de 5 à 20 litres. L'Insert permet d'obtenir une hauteur adaptée afin que le plateau de la presse compresse en pleine course. Convient aussi pour des containers en plastique, ainsi que des boîtes en acier et en fibre.



Photos non contractuelles



le fruit d'une passion !

Fiche technique N° INO PVMC75N