

## Presse Verticale PVMC 500LH

### Dimensions

- Hauteur 2.249 m, largeur 2.041 m, profondeur 1.35 m.
- Poids 2100 kg, hauteur pour transport 2.249 m, livrée avec 5 bobines de liens plats.
- Alimentation 380 - 400 V (Courant monophasé), moteur 11 kW 32 Amp.
- Force de compression Jusqu'à 50 tonnes, niveau sonore 65 dB, cycle de compactage 35 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.
- Opération de ligature avec la porte inférieure ouverte.

### Dimensions de l'ouverture de chargement

- Hauteur 0.679 m, largeur 1.40 m, profondeur 0.8 m.

### Dimensions des balles

- Hauteur 1 m, largeur 1.40 m, profondeur 0.8 m.
- Poids Jusqu'à 500 kg (selon le type de matériau).



Photos non contractuelles



Fiche technique N° INO PVMC500LHE