

Dimensions de la presse

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Hauteur | 3.217 m |
| Largeur | 2.100 m |
| Profondeur | 1.524 m |
| Poids | 1930 kg |
| Hauteur pour transport | 2.50 m |
| Alimentation | 400 V (Courant triphasé) |
| Moteur | 11 kW 32 Amp |
| Force de compression | Jusqu'à 50 tonnes |
| Niveau sonore | 74 dB |

Dimensions de l'ouverture de chargement

| | |
|------------|---------|
| Hauteur | 0.883 m |
| Largeur | 1.500 m |
| Profondeur | 1.100 m |

ÉJECTEUR DE PRESSE



Dimensions des balles

| | |
|---------------------|---|
| Hauteur | 1.10 m |
| Largeur | 1.50 m |
| Profondeur | 1.10 m |
| Poids | Jusqu'à 650 kg (selon le type de matériau) |
| Cycle de compactage | 40 seconds |



Caractéristiques

- poids de balle éjectée 650 kg
- La plus grosse machine à usage industriel de la gamme
- Grande ouverture de chargement
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité
- Griffes de retenues afin de réduire l'effet ressort

- Conception idéale pour de larges volumes en matériaux et pas besoin de compacter les boîtes avant de les insérer dans la presse
- Balles attachées par 5 fils pour assurer une bonne tenue

EXTRA EN OPTION

- Disponible en alimentation secteur 220-240 volts