

## Dimensions de la presse

Hauteur	3.00 m
Largeur	1.781 m
Profondeur	1.196 m
Poids	1300 kg
Hauteur pour transport	2.3 m
Alimentation	380 - 400 V (Courant triphasé)
Moteur	11 kW 32 Amp
Force de compression	Jusqu'à 25 tonnes
Niveau sonore	75 dB

## Dimensions de l'ouverture de chargement

Hauteur	0.68 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 450 kg (selon le type de matériau)
Cycle de compactage	40 secondes



## Caractéristiques

- Poids des balles produites : jusqu'à 450 kg
- Produit des balles de dimensions usine
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité
- déale pour les gros volumes de matériau
- Griffes de retenue pour empêcher l'effet ressort

### EXTRA EN OPTION

- Disponible en alimentation secteur 220-240 volts