

Dimensions de la presse

Hauteur	3.217 m
Largeur	2.115 m
Profondeur	1.200 m
Poids	1650 kg
Hauteur pour transport	2.50 m
Alimentation	380 - 400 V (Courant triphasé)
Moteur	11 kW 32 Amp
Force de compression	Jusqu'à 2 tonnes
Niveau sonore	74 dB

Dimensions des balles

Hauteur	1.200 m
Largeur	1.500 m
Profondeur	0.769 m
Poids	Jusqu'à 550 kg (selon le type de matériau)
Cycle de compactage	40 secondes

Dimensions de l'ouverture de chargement

Hauteur	0.880 m
Largeur	1.500 m
Profondeur	0.769 m

SCHÉMA DE LA HAUTEUR

**Caractéristiques**

- Produit des balles de taille industrielle (poids 500 kg)
- Produit des balles de dimensions export
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité

- Griffes de retenue pour empêcher l'effet ressort
- Balles attachées par 5 fils pour assurer une bonne tenue

EXTRA EN OPTION

- Disponible en alimentation secteur 220-240 volts