

**Dimensions de la presse**

Hauteur	2.990 m
Largeur	1.759 m
Profondeur	1.185 m
Poids	985 kg
Hauteur pour transport	2.250 m
Alimentation	220 - 240 V (Courant monophasé)
Moteur	2.2 kW 16 Amp
Force de compression	Jusqu'à 16 tonnes
Niveau sonore	74 dB

**Dimensions des balles**

Hauteur	1.0 m
Largeur	1.20 m
Profondeur	0.80 m
Poids	Jusqu'à 250 kg (selon le type de matériau)
Cycle de compactage	34 seconds

**Dimensions de l'ouverture de chargement**

Hauteur	0.678 m
Largeur	1.20 m
Profondeur	0.80 m

SCHÉMA DE LA HAUTEUR

**Caractéristiques**

- Poids des balles produites : jusqu'à 250 kg
- idéale pour moyennes à grandes quantités de matériau
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité
- Doubles cylindres pour un compactage égal
- Griffes de retenue pour empêcher l'effet ressort

**EXTRA EN OPTION**

- Disponible en alimentation secteur 110 volts