

**Dimensions de la presse**

Hauteur	2.469 m
Largeur	3.032 m
Profondeur	1.269 m
Poids	1400 kg
Hauteur pour transport	2.469 m
Alimentation	220 - 240 V
	(Courant monophasé)
Moteur	2.2 kW 16Amp
Force de compression	Jusqu'à 16 tonnes
Niveau sonore	74 dB

**Dimensions des balles**

Hauteur	1.00 m
Largeur	1.074 m
Profondeur	0.80 m
Poids	Jusqu'à 200 kg
	(selon le type de matériau)
Cycle de compactage	34 seconds

**Dimensions de l'ouverture de chargement**

Largeur	1.074 m
Profondeur	0.800 m

SCHÉMA DE LA HAUTEUR (&amp; CHAMBRE SUPPLÉMENTAIRE)

**Caractéristiques**

- Gagnez du temps en chargeant une chambre pendant que l'autre compacte
- Convient parfaitement à un environnement ayant des restrictions de hauteur
- Roller guided head for ease of movement
- Tête guidée par rouleaux pour faciliter le mouvement
- Griffes de retenue pour empêcher l'effet ressort
- Idéale pour moyennes à grandes quantités de matériau
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité

**EXTRA EN OPTION**

- Des chambres additionnelles peuvent être ajoutées (Jusqu'à 6)
- Disponible en alimentation secteur 110 volts