

PaB Presse à Balles

Taille 300

Dimensions de la presse

Hauteur	2.990 m
Largeur	1.759 m
Profondeur	1.185 m
Poids	1.200 kgs
Hauteur de transport	2.250 m
Alimentation	220 - 240 V (Courant monophasé)
Moteur	2.2 kW 16 Amp
Force de compression	Jusqu'à 25 tonnes
Niveau sonore	74 dB

Dimensions des balles

Hauteur	1.0 m
Largeur	1.20 m
Profondeur	0.80 m
Poids	Jusqu'à 300 kgs (selon le type de matériau)
Cycle de compactage	40 sec.

Dimensions de l'ouverture de chargement

Hauteur	0.678 m
Largeur	1.20 m
Profondeur	0.80 m

SCHEMA DE LA HAUTEUR



Caractéristiques

- Poids des balles produites : jusqu'à 300 kgs
- Idéale pour moyennes à grandes quantités de matériau
- Ejection automatique de la balle ; grande simplicité

- Doubles cylindres allongés pour un compactage égal
- Griffes de retenue supplémentaires pour atténuer l'effet de mémoire.
- **Chambre renforcée** - Disponible en 110 et 380V