

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

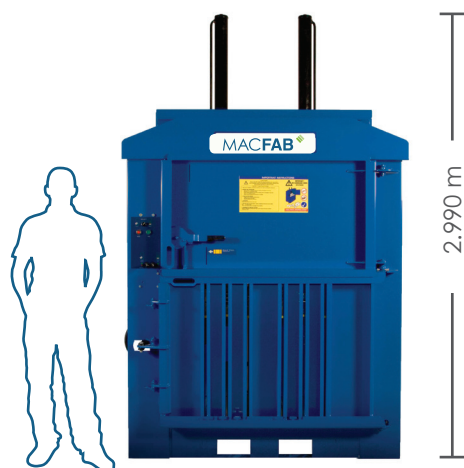
Dimensions des balles

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
 - déale 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