

**Dimensions de la presse**

Hauteur	3.217 m
Largeur	2.100 m
Profondeur	1.524 m
Poids	1930 kg
Hauteur pour transport	2.50 m
Alimentation	400 V
	(Courant triphasé)
Moteur	11 kW 32 Amp
Force de compression	Jusqu'à 50 tonnes
Niveau sonore	74 dB

**Dimensions de l'ouverture de chargement**

Hauteur	0.883 m
Largeur	1.500 m
Profondeur	1.100 m

**Dimensions des balles**

Hauteur	1.10 m
Largeur	1.50 m
Profondeur	1.10 m
Poids	Jusqu'à 650 kg
	(selon le type de matériau)
Cycle de compactage	40 seconds

ÉJECTEUR DE PRESSE

**Caractéristiques**

- poids de balle éjectée 650 kg
- La plus grosse machine à usage industriel de la gamme
- Grande ouverture de chargement
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité
- Griffes de retenues afin de réduire l'effet ressort

- Conception idéale pour de larges volumes en matériaux et pas besoin de compacter les boîtes avant de les insérer dans la presse
- Balles attachées par 5 fils pour assurer une bonne tenue

**EXTRA EN OPTION**

- Disponible en alimentation secteur 220-240 volts