

Dimensions de la presse

Hauteur	3.500 m
Largeur	2.115 m
Profondeur	1,200 m
Poids	1935 kg
Hauteur pour transport	2.50 m
Alimentation	380 - 400 V (Courant triphasé)
Moteur	11 kW 32 Amp
Force de compression	Jusqu'à 50 tonnes
Niveau sonore	75 dB

Dimensions de l'ouverture de chargement

Hauteur	0.880 m
Largeur	1.500 m
Profondeur	0.769 m

Dimensions des balles

Hauteur	1.200 m
Largeur	1.500 m
Profondeur	0.769 m
Poids	Jusqu'à 610 kg (selon le type de matériau)
Cycle de compactage	50 secondes

**Caractéristiques**

- les puissants vérins produisent des balles plus compactes
- Comprime une variété de déchets, dont les bouteilles en plastique, les textiles, les carcasses d'ordinateur en plastique, les pare-chocs de voiture, les pneus et les matériaux lourds
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité
- Griffes de retenues afin de réduire l'effet ressort
EXTRA EN OPTION
- Disponible en alimentation secteur 220-240 volts