



DIMENSIONS DE LA PRESSE

Hauteur	2.600 m
Largeur	1.560 m
Profondeur	1.030 m
Poids	780 kg
Hauteur de transport	1.955 m
Alimentation	220 - 240 V (Mono)
Puissance moteur	2.2 kW 13 Amp
Force de compactage max	12 t.
Niv sonore	65 dB
Cycle de compactage	40 Sec.

DIMENSIONS DES BALLE

Hauteur	1.000 m
Largeur	0.975 m
Profondeur	0.800 m
Poids	Max. 150 kg (selon déchets)

OUVERTURE DE CHARGEMENT

Hauteur	0.470 m
Largeur	0.975 m
Profondeur	0.800 m

MACFAB 150 Particularités

- ▶ Une presse compacte permettant la mise en balles des volumes importants de carton et plastiques d'emballage.
- ▶ Crochets de rétention réduisant l'effet "mémoire"
- ▶ Ejection automatique de la balle par vérin hydraulique..

OPTIONS EVENTUELLES:

- ▶ Cycle automatique de compactage avec voyant « balle pleine »
- ▶ Galvanisation complète par immersion.
- ▶ Alimentation 380V

Maintenant disponible en version porte Guillotine.

