



Dimensions de la presse

Hauteur	2.990 m
Largeur	1.759 m
Profondeur	1.185 m
Poids	1.000 kgs
Hauteur de transport	2.250 m
Alimentation	220 - 240 V (mono-phasé)
Moteur	2.2 kW 16 Amp
Force de compactage	Max 25t
Niveau	65 dB
Cycle de compactage	34 secondes

Dimensions des balles

Hauteur	1.000 m
Largeur	1.200 m
Profondeur	0.800 m
Poids	250-300 kgs (selon le type de matériau)

Ouverture de chargement

Hauteur	0.680 m
Largeur	1.200 m
Profondeur	0.800 m

300 Caractéristiques

- ▶ Poids des balles produites : de 250 à 300 kgs
- ▶ Idéale pour moyennes à grandes quantités de déchets
- ▶ Ejection automatique de la balle : grande simplicité
- ▶ Doubles cylindres pour un compactage uniforme
- ▶ Griffes de retenue pour réduire l'effet ressort

Options éventuelles :

- ▶ Alimentation 110 et 380V
- ▶ Cycle automatique de compactage
- ▶ Porte Guillotine

