

Dimensions de la presse

Hauteur	2.336 m
Largeur	2.050 m
Profondeur	0.861 m
Poids	562 kg
Hauteur pour transport	1.978 m
Alimentation	220-240 V (Courant monophasé)
Moteur	2.2 kW 16 Amp
Force de compression	Jusqu'à 8 tonnes
Niveau sonore	64-68 dB

Dimensions des balles

Hauteur	1.00 m
Largeur	0.70 m
Profondeur	0.50 m
Poids	40 kg (selon le type de matériau)
Cycle de compactage	35 seconds

Dimensions de l'ouverture de chargement

Largeur	0.70 m
Profondeur	0.50 m



MECANISME DE TRANSPERCEMENT

**Caractéristiques**

- Le mécanisme de transpercement unique évite de devoir enlever les bouchons avant le compactage
- Taux de compactage élevé
- Convient pour des volumes moyen grand jusqu'à grand en bouteilles en plastique
- Tête guidée par rouleaux pour un déplacement fluide
- Presse à chargement par le haut
- Gain de temps par le chargement de la chambre libre lorsque la machine est en service
- Convient à des endroits à faible hauteur
- Chariot de levage inclus
- Réservoir (30 litres) de collecte avec robinet de connexion pour la récupération de liquides résiduels restés dans les bouteilles