

Presse 40 Double Bacs (pour bouteilles plastiques) PMC 40

Dimensions

- Hauteur 2.342 m, largeur 2.050 m, profondeur 0.851 m.
- Poids 562 kg, hauteur pour transport 1.978 m, livrée avec 4 bobines de liens plats.
- Alimentation 220 - 230 V (Courant monophasé), moteur 2.2 kW 16 Amp.
- Force de compression Jusqu'à 8 tonnes, niveau sonore 72 dB.
- Cycle de compactage 35 secondes.

Caractéristiques

- Le mécanisme de perforation évite de retirer les bouchons des bouteilles avant le compactage.
- Taux de compactage élevé.
- Convient pour un volume moyen à grand dédié aux 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.
- Réservoir (30 litres) de collecte avec robinet de connexion pour la récupération de liquides résiduels restés dans les bouteilles.

Dimensions de l'ouverture de chargement (alimentation sur le dessus)

- Largeur 0.70 m, profondeur 0.50 m.

Dimensions des balles

- Hauteur 1.00 m, largeur 0.7 m, profondeur 0.5 m (poids jusqu'à 40 kgs).



Photos non contractuelles



le fruit d'une passion !

Fiche technique N° INO PMC40DBP