

Presse Verticale PVMC 550HD

Dimensions

- Hauteur 3.57 m, largeur 2.115 m, profondeur 1.20 m.
- Poids 1935 kg, hauteur pour transport 2.5 m, livrée avec 5 bobines de liens plats.
- Alimentation 380 - 400 V (Courant triphasé), moteur 11 kW 32 Amp.
- Force de compression Jusqu'à 50 tonnes, niveau sonore 75 dB, 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.
- Griffes de retenue pour réduire l'effet ressort.
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité.

Dimensions de l'ouverture de chargement

- Hauteur 0.88, largeur 1.50 m, profondeur 0.769 m.

Dimensions des balles

- Hauteur 1.20 m, largeur 1.50 m, profondeur 0.769 m.
- Poids Jusqu'à 610 kg (selon le type de matériau).

Options

- Disponible en alimentation secteur 220-230 volts.
- Compteur horaire.
- Cycle automatique.



Photos non contractuelles



le fruit d'une passion !

Fiche technique N° INO PVMC550HDE