

La presse à balles verticales HSM V-Press 605 réduit le volume de cartons ou films plastiques de manière économique.

- La presse à balles V-Press 605 dispose de crochets de retenue qui permettent d'optimiser la capacité de remplissage et le rendement.
- Cet équipement vous apporte d'excellentes performances de compactage, dans un encombrement relativement réduit.
- Utilisation facile grâce au clavier tactile et à l'écran indiquant l'état actuel de la machine.
- Pour remplir la presse, il faut faire pivoter la moitié supérieure de la porte vers la droite.
- Verrouillage par volant - Facile à manipuler grâce à filetage inversé pour la rapidité d'ouverture et de fermeture.
- HSM TCS (Torsion Control System) Système de contrôle de torsion pour la surveillance de l'inclinaison du plateau de compactage.
- Ce modèle de série équipé en triphasé existe également en version monophasée.



Caractéristiques techniques :

Hauteur de chargement : 655 mm
Pression de compactage : 57 kN
Puissance de propulsion : 1,5 kW
Durée d'un cycle à vide : 21 s
Dimensions des balles : L 800 x P 600 X H 600 mm
Poids des balles (max.) : 70 kg
Ouverture de chargement : 800 x 495 mm
Pression spécifique : 11,85 N/cm²
Type de ligaturage : vertical
Nombre de ligatures : 3
Type de consommables : Bande de ligaturage
Alimentation : 400 V / 50 Hz
Dimensions : P 823 x L 1198 x H 1986 mm
Poids : 485 kg



Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.