

## Presse à balles HSM V-Press 605

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.
- Ce modèle, de série équipé en triphasé, existe également en version monophasée.

### Caractéristiques techniques

Alimentation : 3 x 400 V / 50 Hz  
Profondeur : 815 mm  
Largeur : 1190 mm  
Hauteur : 1980 mm  
Poids : 481 kg  
Hauteur de chargement : 655 mm  
Pression de compactage : 57 kN  
Longueur des balles : 800 mm  
Largeur des balles : 600 mm  
Puissance de propulsion : 1,5 kW  
Hauteur des balles : 600 mm  
Durée d'un cycle à vide : 21 s  
Poids des balles (max.) : 70 kg  
Rendement horaire / balles : 3-6  
Ouverture de chargement : 800 x 495 mm  
Pression spécifique : 11,85 N/cm<sup>2</sup>  
Nombre de ligatures : 3  
Moyen de ligaturage : bande / fil de fer



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