



Tension	400 V	Puissance de propulsion	7,5 + 1,1 kW
Fréquence	50 Hz	Hauteur des balles	750 mm
Largeur	1674 mm	Durée d'un cycle à vide	48 s
Hauteur	2500 mm	Poids des balles (max.)	300 kg
Poids	4450 kg	Rendement horaire / balles	3-4
Hauteur de chargement	1130 mm	Dimensions de l'ouverture de cha...	690 x 1050 mm
Pression de compactage	400 kN	Longueur	5640 mm
Longueur des balles	1100 mm	Nbe de ligaturages	3
Largeur des balles	750 mm	Moyen de ligaturage	Fil de fer

Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.

De part ses caractéristiques techniques, son système d'opération, et son design pour cartons encombrants, la presse à balle horizontale HSM HL4010 est résolument la presse pour la Grande Distribution et le Commerce. Grâce à son dispositif hydraulique d'élévateur / basculeur, cette presse garantit une alimentation en continu et très confortable: le chariot rempli de cartons à compacter est soulevé et le matériel tombe directement dans la chambre de compactage. Un pré-compacteur hydraulique garanti une compression parfaite même pour les cartons les plus encombrants. Le système d'évacuation des balles allie à la fois un confort et une sécurité d'utilisation supérieurs. En résumé, la HSM HL 4010 offre une solution performante pour le Commerce et la Distribution à un très bon rapport qualité-prix.

- Encombrement très réduit
- Compactage de cartons
- Grande ouverture de remplissage et précompacteur hydraulique pour matériaux encombrants
- Remplissage aisé grâce à un dispositif hydraulique de levage/basculement
- Chariot verrouillé par aimant et control de position verrouillé par capteur
- Conçues pour un remplissage en continu
- Porte contrepression hydraulique pour l'évacuation des balles pour un confort et une sécurité d'utilisation supérieurs