

HSM V-Press 610



Presse à balles verticales HSM V-Press 610

La HSM V-Press 610 réduit le volume de cartons ou films plastiques de manière économique.

Caractéristiques

Réf. d'article :	6110164	Largeur x hauteur de l'ouverture:	800 x 495 mm
EAN	4026631074278	Longeur x Largeur x Hauteur des balles:	800 x 600 x 600 mm
Pression de compactage spécifique:	120 kN	Poids des balles:	100 kg
Pression de compactage spécifique:	25 N/cm ²	Largeur x Profondeur x Hauteur:	1198 x 823 x 1986 mm
Puissance de propulsion:	3 kW	Poids:	540 kg
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Ligne de produits associée:	V-Press
Cadence en marche à vide:	22 s	Type de consommables:	Bande de ligaturage
Rendement de compactage à vide (théor.):	6,25 m ³ /h	Matériau à compacter:	Film, Papier mixte, Cartons, Déchets de poinçonnage
Hauteur de chargement:	655 mm		

Informations sur le produit



Optimisation du compactage grâce aux crochets de retenue.



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®



Compactage de cartons et films plastique

Pour remplir la presse, il faut faire pivoter la moitié supérieure de la porte vers la droite.



Démarrage automatique

Lancement automatique du cycle de compactage après la fermeture de la porte.



Compactage optimisé

Plateau de compactage massif et guidage du plateau extrêmement stable.



Commande par microprocesseur

Commande moderne à microprocesseur avec clavier tactile et affichage textuel.



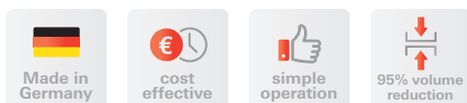
HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) Système de contrôle de torsion pour la surveillance de l'inclinaison du plateau de compactage.



Ligaturage

Ligaturage manuel par bande polyester.



www.tuev-sued.de/ps-zert



HSM V-Press 605, 610



HSM V-Press 818, 820, 825

www.hsm.eu

