

HSM V-Press 610



Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 610

Die HSM V-Press 610 reduziert wirtschaftlich das Volumen von Kartonagen oder Folien.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6110164	Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	800 x 495 mm
EAN	4026631074278	Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	800 x 600 x 600 mm
Presskraft:	120 kN	Ballengewicht:	100 kg
Spezifische Presskraft:	25 N/cm ²	Breite x Tiefe x Höhe:	1198 x 823 x 1986 mm
Antriebsleistung:	3 kW	Gewicht:	540 kg
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Taktzeit im Leerlauf:	22 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Pressleistung Leerlauf (theor.):	6,25 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste
Einfüllhöhe:	655 mm		

Produktinformationen



Spezielle Rückhaltekrallen optimieren die Verdichtung des Pressmaterials.



Zum Befüllen der Presse wird die obere Hälfte der Türe nach rechts aufgeschwenkt



Handrad-Türverschluss - Leicht zu handhaben dank gegenläufigem Gewinde für schnelles Öffnen und Schließen



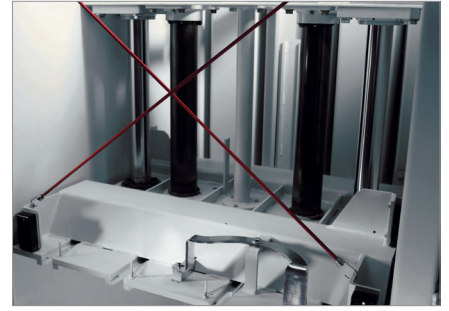
Verpresst Kartonage und Folie

Sowohl für Kartonage als auch für Folie geeignet.



Automatikstart

Automatischer Start des Pressvorgangs nach dem Schließen der Tür.



Optimiertes Verpressen

Massive Pressplatte und äußerst stabile Pressplattenführung.



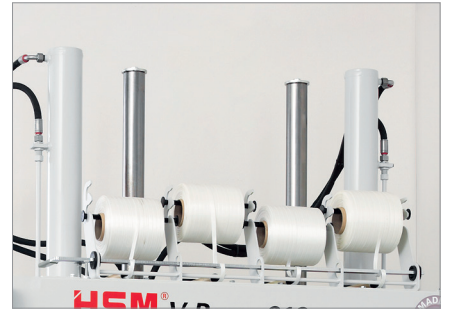
Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband.



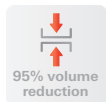
Made in Germany



cost effective



simple operation



95% volume reduction



www.tuev-sued.de/ps-zert



HSM V-Press 605, 610



HSM V-Press 818, 820, 825

www.hsm.eu

HSM®