

HSM V-Press 825



Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 825

Die HSM V-Press 825 zeichnet sich durch die sehr geringe Transporthöhe aus.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6152254	Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	1200 x 780 x 700 mm
EAN	4026631074490	Ballengewicht:	280 kg
Presskraft:	250 kN	Art der Beschickung:	Manuell
Spezifische Presskraft:	26 N/cm ²	Breite x Tiefe x Höhe:	1700 x 1046 x 2370 mm
Antriebsleistung:	4 kW	Gewicht:	1063 kg
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Taktzeit im Leerlauf:	39 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Pressleistung Leerlauf (theor.):	7 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Kleidung
Einfüllhöhe:	958 mm		
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1195 x 530 mm		

Produktinformationen



Zum Befüllen der Presse wird die obere Hälfte der Türe nach unten geklappt



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



Geringe Aufstellhöhe und -fläche



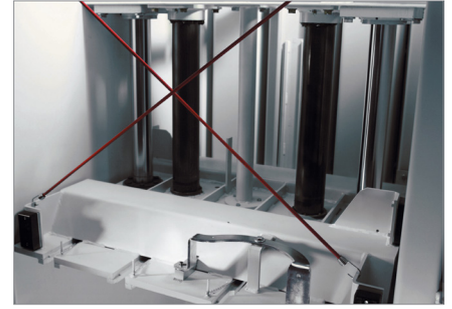
Verpresst Kartonage und Folie

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

www.hsm.eu

HSM®