

HSM V-Press 820



Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 820 plus

Die HSM V-Press 820 vereint durch ihren starken Motor, die platzsparende Bauweise und einer ausgereiften und innovativen Technik alle Vorteile einer Ballenpresse in sich.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6043414	Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	1200 x 1000 x 780 mm
EAN	4026631080552	Ballengewicht:	250 kg
Presskraft:	178 kN	Art der Beschickung:	Manuell
Spezifische Presskraft:	19,23 N/cm ²	Breite x Tiefe x Höhe:	1700 x 1075 x 2499 mm
Antriebsleistung:	4 kW	Gewicht:	1300 kg
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Taktzeit im Leerlauf:	23 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Pressleistung Leerlauf (theor.):	6,25 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste
Einfüllhöhe:	928 mm		
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1195 x 558 mm		

Produktinformationen



Einfache Installation der Maschine dank gekreuzter Zylinder



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



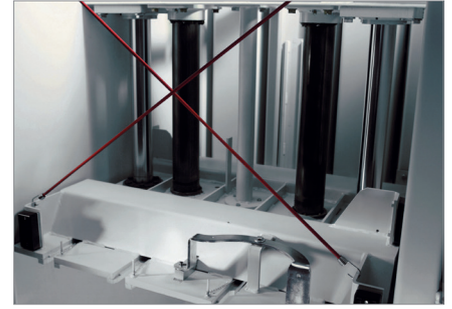
Verpresst Kartonage und Folie

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®