



HSM V-Press 830

Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 830 plus

Mit einer Presskraft von 300 kN und einer geringen Bauhöhe spart die HSM V-Press 830 Platz für teure Lagerflächen und erleichtert den Transport und das Handling von Wertstoffen.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6056214	Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	1200 x 1100 x 780 mm
EAN	4026631080538	Ballengewicht:	320 kg
Presskraft:	300 kN	Art der Beschickung:	Manuell
Spezifische Presskraft:	32 N/cm ²	Breite x Tiefe x Höhe:	1717 x 1247 x 2570 mm
Antriebsleistung:	4 kW	Gewicht:	1445 kg
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Taktzeit im Leerlauf:	47,5 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht, Ösendraht, Umreifungsband
Pressleistung Leerlauf (theor.):	7 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Kleidung
Einfüllhöhe:	1071 mm		
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1195 x 530 mm		

Produktinformationen



Zum Befüllen der Presse wird die obere Hälfte der Türe nach unten geschoben, diese öffnet nach dem Pressvorgang automatisch



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



Geringe Aufstellhöhe und -fläche



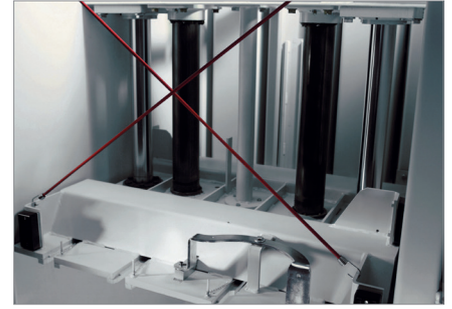
Verpresst Kartonage und Folie

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.



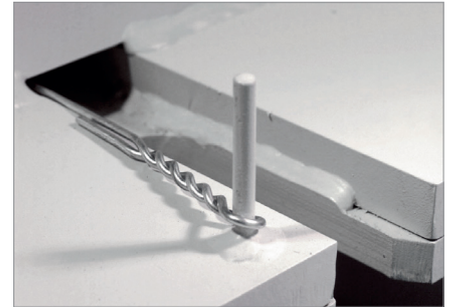
Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



Umreifung

Umreifung des Ballens mit Draht – optional mit Bandstation zur wahlweisen Abbindung mit Polyesterband oder Draht verfügbar.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®