

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.:	6143294	Ballenlänge x	1200 x 780 x 1000 mm
EAN	4026631074377	Ballenbreite x Ballenhöhe:	
Presskraft:	178 kN	Ballengewicht:	250 kg
Spezifische Presskraft:	19,23 N/cm ²	Art der Beschickung:	Manuell
Antriebsleistung:	4 kW	Breite x Tiefe x Höhe:	1700 x 1075 x 2499 mm
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Gewicht:	1300 kg
Taktzeit im Leerlauf:	23 s	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Pressleistung Leerlauf (theor.):	6,25 m³/h	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Einfüllhöhe:	928 mm	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier,
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1195 x 558 mm		Kartonage, Stanzreste

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.



Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



HSM TCS HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



Manuelle Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband.



















