

HSM V-Press 610



Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 610

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

Produktinformationen

Komfortable Bedienung durch Folientastatur mit grafikfähigem Text-Display, das den jeweiligen Ist-Zustand der Maschine anzeigt



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



HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6110154	Ballengewicht (bis zu):	100 kg
EAN	4026631056243	Breite x Tiefe x Höhe:	1198 x 823 x 1986 mm
Presskraft:	120 kN	Gewicht:	540 kg
Spezifische Presskraft:	25 N/cm ²	Art der Umreifung:	Vertikal
Antriebsleistung:	3 kW	Anzahl Umreifungen:	3
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Taktzeit im Leerlauf:	22 s	Einsatzbereich:	Logistik & Spedition, Einzelhandel, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie
Pressleistung Leerlauf (theor.):	2,5 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste
Einfüllhöhe:	655 mm	Verwendung für Produktlinie:	V-Press
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	800 x 495 mm		
Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe :	800 x 600 x 600 mm		