

HSM V-Press 818



Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 818 plus

Dank einer sehr geringen Transporthöhe kann die HSM V-Press 818 problemlos zu jedem Einsatzort transportiert werden.

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 unten geschoben, diese öffnet nach dem Pressvorgang automatisch



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



HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6150324	Ballengewicht (bis zu):	200 kg
EAN	4026631056649	Breite x Tiefe x Höhe:	1709 x 1248 x 2370 mm
Presskraft:	185 kN	Gewicht:	1173 kg
Spezifische Presskraft:	19,23 N/cm ²	Art der Umreifung:	Vertikal
Antriebsleistung:	4 kW	Anzahl Umreifungen:	4
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Taktzeit im Leerlauf:	27 s	Einsatzbereich:	Druck- & Verpackungsindustrie, Industrie & Produktion, Einzelhandel, Logistik & Spedition
Pressleistung Leerlauf (theor.):	5 m ³ /h	Pressgut:	Stanzreste, Kartonage, Gemischtes Papier, Folie, Kleidung
Einfüllhöhe:	958 mm	Verwendung für Produktlinie:	V-Press
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1195 x 540 mm		
Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe :	1200 x 780 x 700 mm		