



HSM VK 4208

Kanalballenpresse HSM VK 4208

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 216 m³/h

Produktinformationen

Schnelle Taktzeiten, Einfüllöffnung (800 mm Länge)



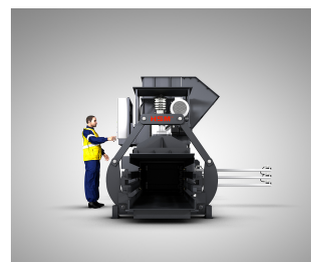
Einbindung in automatisierte industrielle Produktionsprozesse



Geeignet zur Verpressung von Papier, Kartonagen, geschreddertem Material und Folien



Bedienseite frei wählbar



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6646001	Länge x Breite x Höhe:	6600 x 2350 x 2130 mm
Presskraft:	420 kN	Gewicht:	6,3 t
Spezifische Presskraft:	75 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	30 kW	Anzahl Umreifungen:	4
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	7,5 s	Einsatzbereich:	Logistik & Spedition, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie, Einzelhandel
Pressleistung Leerlauf (theor.):	216 m ³ /h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	10.8 t/h		
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	620 x 800 mm	Pressgut:	Kartonage, Stanzreste, Folie, Gemischtes Papier
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	700 x 800 x 600-1200 mm	Verwendung für Produktlinie:	VK
Ballengewicht:	220-420 kg		