



HSM VK 2310

Kanalballenpresse HSM VK 2310

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 144 m³/h

Produktinformationen

Verdichtet Papier, Kartonagen, Folien und PET-Flaschen



Bedienseite frei wählbar



Für kontinuierliche Beschickung mit Förderband, Luftbeschickung o. ä. geeignet

Einfüllöffnung von 1000 mm auch für etwas größere Materialstücke und etwas höhere Durchsatzleistungen geeignet



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6650002	Ballengewicht:	140-250 kg
Presskraft:	240 kN	Länge x Breite x Höhe:	5940 x 2700 x 1940 mm
Spezifische Presskraft:	64 N/cm ²	Gewicht:	3,9 t
Antriebsleistung:	15 kW	Art der Umreifung:	Horizontal
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Anzahl Umreifungen:	3
Taktzeit im Leerlauf:	9,4 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Pressleistung Leerlauf (theor.):	144 m ³ /h	Einsatzbereich:	Logistik & Spedition, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie, Einzelhandel
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	7.2 t/h	Pressgut:	PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, Stanzreste, Kartontage, Gemischtes Papier, Folie
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	670 x 1000 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	750 x 500 x 600-1200 mm		