



HSM 12 Gigant

Horizontale Ballenpresse HSM 12 Gigant

Überall dort, wo großvolumige Kartonagen oder große Mengen an Plastikfolien oder anderen Materialien verpresst werden sollen, ist die HSM 12 Gigant optimal geeignet. Mit der großen Einfüllöffnung lässt sie sich einfach und bequem beschicken. Das Resultat sind kompakte und leicht transportable Ballen. Und falls die Presse unvermittelt woanders im Unternehmen gebraucht wird – kein Problem: Dank ihrer vier Lenkrollen ist sie jederzeit flexibel einsetzbar.

Produktinformationen

Geringe Bauhöhe, große Einfüllöffnung, auch für sperrige Materialien geeignet



Pressplatte fährt horizontal, verdichtet gegen eine Gegenplatte



Befüllung: manuell



Hydraulische Gegenplatte für die Ballenentnahme sorgt für höchsten Bedienkomfort und höchste Bediener-sicherheit



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6214174	Art der Beschickung:	Manuell
EAN	4026631064309	Länge x Breite x Höhe:	4263 x 1030 x 1623 mm
Presskraft:	140 kN	Gewicht:	1330 kg
Spezifische Presskraft:	29,16 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	7,5 kW	Anzahl Umreifungen:	3
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Taktzeit im Leerlauf:	30 s	Einsatzbereich:	Logistik & Spedition, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie, Einzelhandel
Pressleistung Leerlauf (theor.):	10,63 m ³ /h	Pressgut:	PET-Flaschen, Getränke- und Aluminiumdosen, Weichverpackungen, Kartonage, Gemischtes Papier, Folie, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung
Einfüllhöhe:	780 mm	Verwendung für Produktlinie:	HL
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	800 x 1200 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	800 x 600 x 900 mm		
Ballengewicht (bis zu):	170 kg		