



HSM HL 7009

Horizontale Ballenpresse HSM HL 7009

Diese sehr kompakte, horizontal arbeitenden Gegenplattenpresse ist für größere Entsorgungsaufgaben im Einzelhandel und in kleineren bis mittleren Zentrallagern geeignet. Die Ballen aus einer HSM HL 7009 sind bei einem Querschnitt von 1100 x 1100 mm und einer Ballenlänge von 1200 mm bis zu 600 kg schwer und erreichen somit eine optimale LKW-Auslastung. Mit dem großen Ballen der HL 7009 sparen Sie sich zusätzlich Handlingsaufwand. Die integrierte hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung bedeutet eine deutliche Reduzierung der Personalbindung bei der Verdichtung der Wertstoffe.

Produktinformationen

Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise



Komfortable Befüllung durch hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung



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



Manuelle Ballenumreifung mit Draht



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6336124	Art der Beschickung:	Hub-Kipp-Vorrichtung Gitterwagen
EAN	4026631065795	Länge x Breite x Höhe:	5992 x 2060 x 2394 mm
Presskraft:	700 kN	Gewicht:	7334 kg
Spezifische Presskraft:	58 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	11 kW	Anzahl Umreifungen:	4
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	47 s	Einsatzbereich:	Druck- & Verpackungsindustrie, Industrie & Produktion, Logistik & Spedition, Einzelhandel
Pressleistung Leerlauf (theor.):	42,97 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	1020 x 900 mm	Verwendung für Produktlinie:	HL
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 1100 x 1200 mm		
Ballengewicht (bis zu):	600 kg		