

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.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6336124	Ballenbreite x	1100 x 1100 x 1200 mm
EAN	4026631065795	Ballenhöhe x Ballenlänge:	
Presskraft:	700 kN	Ballengewicht:	600 kg
Spezifische Presskraft:	58 N/cm ²	Art der Beschickung:	Hub-Kipp-Vorrichtung
Antriebsleistung:	11 kW		Gitterwagen
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Länge x Breite x Höhe:	5992 x 2060 x 2394 mm
Taktzeit im Leerlauf:	47 s	Gewicht:	7334 kg
Pressleistung Leerlauf (theor.):	42,97 m³/h	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	1020 x 900 mm	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage

Produktinformationen



Sowohl für Kartonage als auch für Folie geeignet



Komfortable und besonders schnelle Befüllung durch automatische hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung



Auch als Variante mit Automatikstart verfügbar





Kompakte Bauweise

Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise.



Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



Perfekte LKW-Auslastung

Optimierte Ballenabmessungen und Ballengewichte für wirtschaftliche LKW-Auslastung.



Hydraulische Schiebetür

Hydraulische Schiebetür für die Ballenentnahme sorgt für höchsten Bedienkomfort und höchste Bedienersicherheit.



Palettenarretierung

Palettenarretierung für sichere Ballenentnahme.



Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Quick-Link-Draht.









