



HSM HL 7009

Kompakte Horizontale Ballenpresse
für den Einzelhandel

HSM HL 7009 -

Wirtschaftliche und platzsparende Entsorgungslösung für Filialisten und im Handel

- Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise
- Verpresst Kartonage und Folie
- Groß dimensionierte Einfüllöffnung für sperrige Kartonnagen
- Komfortable Befüllung durch hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung
- Positionsüberwachung des Wagens mittels Sensor
- Hydraulische Gegenplatte für die Ballenentnahme sorgt für höchsten Bedienkomfort und höchste Bediensicherheit
- Optimierte Ballenabmessungen und Ballengewichte für wirtschaftliche LKW-Ausladung
- Hoher spezifischer Pressdruck ermöglicht eine hohe Verdichtung des Materials
- Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung
- Palettenarretierung für sichere Ballenentnahme



Umreifung mit Quicklinkdraht



Palettenarretierung

Modell	HSM HL 7009
Hauptantriebsleistung in kW	9,2 + 1,5
Spannung / Frequenz	3 x 400 V / 50 Hz
Presskraft in kN	700
Spezifische Presskraft in N/cm ²	ca. 58
Taktzeit der Hub-Kippvorrichtung in sek.	16
Taktzeit im Leerlauf (theor.) inkl. Hub-Kipp in sek.	ca. 46 (Vollhub), 32,5 (Teilhub)
Einfüllöffnung (B x L) in mm	1020 x 900
Ballengröße (B x H x L) in mm	1100 x 1100 x ca. 1200 mm
Ballengewicht in kg, materialabhängig (bei 1200 mm Länge)	550 - 600
Umreifung manuell	4-fach horizontal mit Quicklinkdraht
Abmessungen der Maschine (L x B x H) in mm	5437 x 2093 x 2394
Platzbedarf inklusive Schwenkradius des Wagens der Hub-Kippvorrichtung und Palette für Ballen (L x B x H) in mm	5744 x 2093 x 2975
Maschinengewicht in kg	ca. 7700

Alle technischen Daten und Maße sind ca.-Angaben. Technische und optische Änderungen vorbehalten.