



## HSM HL 4809 ST

### Horizontale Ballenpresse HSM HL 4809

Diese sehr kompakten, horizontal arbeitende Gegenplattenpresse ist für größere Entsorgungsaufgaben im Einzelhandel und in kleineren bis mittleren Zentrallagern geeignet. Die HL 4809 ST produziert Ballen mit einem Querschnitt von 1100 x 750 mm und einem Gewicht von bis zu 430 kg. Die integrierte hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung bedeutet eine deutliche Reduzierung der Personalbindung bei der Verdichtung der Wertstoffe.

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6423304	<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	1100 x 750 x 1200 mm
<b>EAN</b>	4026631065405	<b>Ballengewicht:</b>	420 kg
<b>Presskraft:</b>	480 kN	<b>Art der Beschickung:</b>	Hub-Kipp-Vorrichtung Gitterwagen
<b>Spezifische Presskraft:</b>	58 N/cm <sup>2</sup>	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	5926 x 1978 x 2042 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	11 kW	<b>Gewicht:</b>	5900 kg
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Draht
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	35 s	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	32,81 m <sup>3</sup> /h		
<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	1020 x 900 mm		

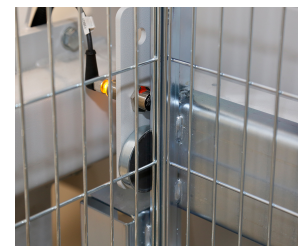
### Produktinformationen



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.

