

# HSM HL 3521 S



## Horizontale Ballenpresse HSM HL 3521 S

Die HSM HL 3521 S ist mit ihrer übergroßen Einfüllöffnung die optimale Maschine, wenn es um die Verdichtung großer Mengen an Papier, Kartonagen, Folien oder Verpackungsmaterialien geht und das Pressgut extrem groß und sperrig ist. Die HSM HL 3521 S ist auch der Spezialist in der Verdichtung von stark expandierendem Material wie z. B. Schaumstoff.

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6249000	<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	800 x 1000 x 1200 mm
<b>Presskraft:</b>	320 kN	<b>Ballengewicht:</b>	600 kg
<b>Spezifische Presskraft:</b>	40 N/cm <sup>2</sup>	<b>Art der Beschickung:</b>	Manuell
<b>Antriebsleistung:</b>	22 kW	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	7900 x 1660 x 2485 mm
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Gewicht:</b>	7100 kg
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	44 s	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Umreifungsband
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	138 m <sup>3</sup> /h	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Big Bags, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, Styropor
<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	800 x 2100 mm		

### Produktinformationen



Verdichtung von sperrigem und expandierendem Material.  
Geeignet für: Kartonage, Folie, Schaumstoffe, Styropor, Hohlkörper, Blecheimer, Fässer u. v. m.



Absicherung des Gefahrenbereiches durch Infrarot-Lichtvorhänge gewährleistet höchsten Schutz für den Bediener



Mit der großen Einfüllöffnung lässt sie sich einfach und bequem beschicken



### Gegenplatte

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



### Display und SPS

Mehrsprachige Bedienführung und speicherprogrammierbare Steuerung (SPS).



### Füllklappen

Hydraulische Füllklappen für maximalen Bedienkomfort.



### Leichte Reinigung und Wartung

Leichte Reinigung und Wartung durch spezielle Konstruktion und Positionsbestimmung der Pressplatte.



### Automatisches Ballenfertig-Signal

Automatische Information sobald ausreichend Material für einen Ballen verpresst wurde und der Ballen abgebunden werden kann.



### Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Quick-Link-Draht. (HL 3521 S wahlweise auch mit Ösendraht oder Band)

