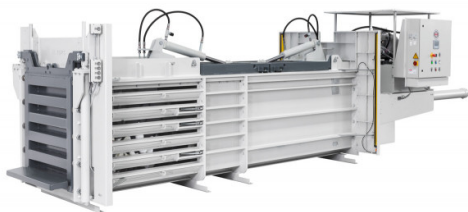


HSM HL 3521 S



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.

Produktinformationen

Geringe Bauhöhe, große Einfüllöffnung, auch für sperrige Materialien geeignet



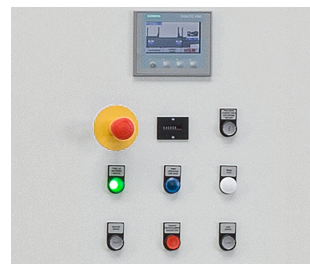
Hydraulische Füllklappen für maximalen Bedienkomfort und zur Vorverdichtung



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



Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6249000	Länge x Breite x Höhe:	7900 x 1660 x 2485 mm
Presskraft:	320 kN	Gewicht:	7100 kg
Spezifische Presskraft:	40 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	22 kW	Anzahl Umreifungen:	6
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Taktzeit im Leerlauf:	44 s	Einsatzbereich:	Lebensmittel- & Getränkeindustrie, Druck- & Verpackungsindustrie, Logistik & Spedition, Industrie & Produktion, Recycling & Entsorgung
Pressleistung Leerlauf (theor.):	138 m ³ /h		
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	800 x 2100 mm	Pressgut:	Folie, Kartonage, Stanzreste, Big Bags, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, Styropor, Gemischtes Papier
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	800 x 1000 x 1200 mm		
Ballengewicht (bis zu):	600 kg	Verwendung für Produktlinie:	HL
Art der Beschickung:	Manuell		