

HSM HL 3521 T



Horizontale Ballenpresse HSM HL 3521 T

Das Modell HSM HL 3521 T kann z. B. über ein Förderband beschickt werden und ist speziell für die Verpressung von Reifen konzipiert. Selbstverständlich können alle anderen Verpackungsmaterialien ebenfalls verpresst werden.

Produktinformationen

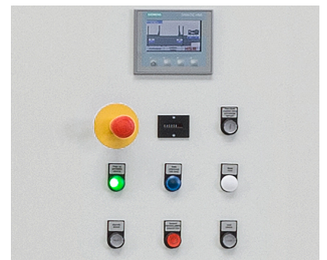
Hydraulische Füllklappen für maximalen Bedienkomfort und zur Vorverdichtung



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



Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)



Befüllung manuell oder automatisiert



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6270000	Länge x Breite x Höhe:	7900 x 1660 x 2485 mm
Presskraft:	320 kN	Gewicht:	8100 kg
Spezifische Presskraft:	40 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	22 kW	Anzahl Umreifungen:	5
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	44 s	Einsatzbereich:	Recycling & Entsorgung, Logistik & Spedition, Lebensmittel- & Getränkeindustrie, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie
Pressleistung Leerlauf (theor.):	137 m ³ /h		
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	800 x 2100 mm	Pressgut:	Styropor, Big Bags, Reifen, Kartonage, Gemischtes Papier, Folie
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	800 x 1000 x 1200 mm		
Ballengewicht (bis zu):	850 kg	Verwendung für Produktlinie:	HL
Art der Beschickung:	Manuell		