

HSM HL 4812



Horizontale Ballenpresse HSM HL 4812

Mit der technischen Ausstattung, dem Bedienkonzept und der Auslegung für sperrige Kartonagen ist die HSM HL 4812 die optimale Maschine für den Einzelhandel und kleinere Zentrallager. Die HSM HL 4812 kann manuell oder über ein Förderband kontinuierlich beschickt werden. Auch bei der Ballenentnahme ist für höchsten Bedienkomfort und größte Bediensicherheit gesorgt. Alles in allem eine ausgereifte Pressenlösung für kleine bis mittlere Mengen mit sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis und hohem Automatisierungsgrad.

Produktinformationen

Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise



Befüllung manuell oder automatisiert



Hydraulische Gegenplatte für die Ballenentnahme sorgt für höchsten Bedienkomfort und höchste Bediensicherheit



Manuelle Ballenumreifung mit Draht



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6402001	Länge x Breite x Höhe:	5158 x 1642 x 2550 mm
Presskraft:	480 kN	Gewicht:	5899 kg
Spezifische Presskraft:	58 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	22 kW	Anzahl Umreifungen:	4
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	25 s	Einsatzbereich:	Druck- & Verpackungsindustrie, Industrie & Produktion, Einzelhandel, Logistik & Spedition
Pressleistung Leerlauf (theor.):	130 m ³ /h	Pressgut:	Gemischtes Papier, Folie, Kartonage
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	1020 x 1250 mm	Verwendung für Produktlinie:	HL
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 750 x 1200 mm		
Ballengewicht (bis zu):	420 kg		