



HSM VK 4812

Kanalballenpresse HSM VK 4812

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 332 m³/h

Produktinformationen

Besonders geeignet zur Verpressung von Kartonagen und Folien



Einbindung in automatisierte industrielle Produktionsprozesse



Bedienseite frei wählbar



Für kontinuierliche Beschickung mit Förderband, Luftbeschickung o. ä. geeignet



Technische Daten

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Artikel-Nr.: | 6649002 | Länge x Breite x Höhe: | 7700 x 3750 x 2400 mm |
| Presskraft: | 480 kN | Gewicht: | 10 t |
| Spezifische Presskraft: | 58,2 N/cm ² | Art der Umreifung: | Horizontal |
| Antriebsleistung: | 30 kW | Anzahl Umreifungen: | 4 |
| Spannung / Frequenz: | 400 V / 50 Hz | Art des Verbrauchsmaterials: | Draht |
| Taktzeit im Leerlauf: | 11,2 s | Einsatzbereich: | Druck- & Verpackungsindustrie, Einzelhandel, Logistik & Spedition, Industrie & Produktion |
| Pressleistung Leerlauf (theor.): | 332 m ³ /h | | |
| Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.): | 16.6 t/h | | |
| Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung: | 1020 x 1250 mm | Pressgut: | Stanzreste, Kartonage, Gemischtes Papier, Folie |
| Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge: | 1100 x 750 x 600-1200 mm | Verwendung für Produktlinie: | VK |
| Ballengewicht: | 300-500 kg | | |