

HSM VK 807V



Kanalballenpresse HSM VK 807 V

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 28 m³/h

Produktinformationen

Besonders geeignet für Kartonagen, Folien und Randabschnitte



Einbindung in automatisierte industrielle Produktionsprozesse



Bedienseite frei wählbar



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

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr.: | 6616000 | Länge x Breite x Höhe: | 3940 x 1140 x 1310 mm |
| Presskraft: | 82 kN | Gewicht: | 2,35 t |
| Spezifische Presskraft: | 32,8 N/cm ² | Art der Umreifung: | Vertikal |
| Antriebsleistung: | 4 kW | Anzahl Umreifungen: | 2 |
| Spannung / Frequenz: | 400 V / 50 Hz | Art des Verbrauchsmaterials: | Draht |
| Taktzeit im Leerlauf: | 23,2 s | Einsatzbereich: | Logistik & Spedition, Einzelhandel, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie |
| Pressleistung Leerlauf (theor.): | 28 m ³ /h | Pressgut: | Kartonage, Folie, Gemischtes Papier |
| Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.): | 1.4 t/h | Verwendung für Produktlinie: | VK |
| Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung: | 450 x 710 mm | | |
| Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge: | 500 x 500 x 400-800 mm | | |
| Ballengewicht: | 30-60 kg | | |