

HSM HL 4809 ST



Horizontale Ballenpresse HSM HL 4809

Diese sehr kompakten, horizontal arbeitende Gegenplattenpresse ist für größere Entsorgungsaufgaben im Einzelhandel und in kleineren bis mittleren Zentrallagern geeignet. Die HL 4809 ST produziert Ballen mit einem Querschnitt von 1100 x 750 mm und einem Gewicht von bis zu 430 kg. Die integrierte hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung bedeutet eine deutliche Reduzierung der Personalbindung bei der Verdichtung der Wertstoffe.

Produktinformationen

Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise



Groß dimensionierte Einfüllöffnung für sperrige Materialien



Komfortable Befüllung durch hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung



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



Technische Daten

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 6423304 | Art der Beschickung: | Hub-Kipp-Vorrichtung Gitterwagen |
| EAN | 4026631065405 | Länge x Breite x Höhe: | 5926 x 1978 x 2042 mm |
| Presskraft: | 480 kN | Gewicht: | 5900 kg |
| Spezifische Presskraft: | 58 N/cm ² | Art der Umreifung: | Horizontal |
| Antriebsleistung: | 11 kW | Anzahl Umreifungen: | 4 |
| Spannung / Frequenz: | 400 V / 50 Hz | Art des Verbrauchsmaterials: | Draht |
| Taktzeit im Leerlauf: | 35 s | Einsatzbereich: | Druck- & Verpackungsindustrie, Industrie & Produktion, Logistik & Spedition, Einzelhandel |
| Pressleistung Leerlauf (theor.): | 32,81 m ³ /h | Pressgut: | Folie, Gemischtes Papier, Kartonage |
| Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung: | 1020 x 900 mm | Verwendung für Produktlinie: | HL |
| Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge: | 1100 x 750 x 1200 mm | | |
| Ballengewicht (bis zu): | 420 kg | | |