

HSM HL 1615

Horizontale Ballenpresse HSM HL 1615

Diese auf hohe Belastungen ausgelegte Allzweck-Station verpresst neben Papierabfällen, großen Kartonagen, vergleichbaren Materialien selbst stabile Farbkübel und Leichtblechfässer (bis 200 l). Damit auch extrem einseitige Belastungen im Presskanal kein Problem darstellen, ist die Rollenführung der Pressplatte besonders groß und stabil dimensioniert. Durch die beiden verschiedenen großen Pressrollen kann auch voluminöses Pressgut ohne vorheriges Zerschneiden und schnell volumenreduziert werden.

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Artikel-Nr.: | 6219134 | Breite der Einfüllöffnung: | 700 mm x 1500 mm |
| EAN | 4026631064316 | x Länge der Einfüllöffnung: | |
| Presskraft: | 150 kN | Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge: | 700 x 800 x 1100 mm |
| Spezifische Presskraft: | 26,78 N/cm ² | Ballengewicht: | 200 kg |
| Antriebsleistung: | 7,5 kW | Art der Beschickung: | Manuell |
| Spannung / Frequenz: | 400 V / 50 Hz | Länge x Breite x Höhe: | 1470 x 1343 x 2042 mm |
| Taktzeit im Leerlauf: | 32 s | Gewicht: | 1890 kg |
| Pressleistung Leerlauf (theor.): | 47 m ³ /h | Art des Verbrauchsmaterials: | Umreifungsband |
| Einfüllhöhe: | 990 mm | Pressgut: | Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Getränke und Aluminiumdosen |

Produktinformationen



Sowohl für Kartonage als auch für Folie geeignet. Durch die hydraulische Gegenplatte für die Ballenentnahme sorgt für höchsten Bedienkomfort und höchste Bediener-sicherheit.



Kompakte Bauweise

Geringe Bauhöhe, große Einfüllöffnung, auch für sperrige Materialien geeignet.



Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



Manuelle Befüllung

Mit der großen Einfüllöffnung lässt sie sich einfach und bequem beschicken.



Pressplatte

Pressplatte fährt horizontal und verdichtet gegen eine Gegenplatte. Automatischer Rückhub der Pressplatte nach dem Pressvorgang.



Ballenfertig-Signal

Automatische Information sobald ausreichend Material für einen Ballen verpresst wurde und der Ballen abgebunden werden kann.



Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband.

