

HSM 12 Gigant



Horizontale Ballenpresse HSM 12 Gigant

Überall dort, wo großvolumige Kartonagen oder große Mengen an Plastikfolien oder anderen Materialien verpresst werden sollen, ist die HSM 12 Gigant optimal geeignet. Mit der großen Einfüllöffnung lässt sie sich einfach und bequem beschicken. Das Resultat sind kompakte und leicht transportable Ballen. Und falls die Presse unvermittelt woanders im Unternehmen gebraucht wird – kein Problem: Dank ihrer vier Lenkrollen ist sie jederzeit flexibel einsetzbar.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6214174	Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	800 x 1200 mm
EAN	4026631064309	Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	800 x 600 x 900 mm
Presskraft:	140 kN	Ballengewicht:	170 kg
Spezifische Presskraft:	29,16 N/cm ²	Art der Beschickung:	Manuell
Antriebsleistung:	7,5 kW	Länge x Breite x Höhe:	4263 x 1030 x 1623 mm
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Gewicht:	1330 kg
Taktzeit im Leerlauf:	30 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Pressleistung Leerlauf (theor.):	10,63 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Getränke und Aluminiumdosen
Einfüllhöhe:	780 mm		

Produktinformationen



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



Auf Rollen fahrbar



Geringe Bauhöhe, große Einfüllöffnung, auch für sperrige Materialien geeignet



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.

