



**HL 7009 Re, 400V/50Hz 530003569**

## Product highlights

Gebrauchte halbautomatische, elektro-hydraulische Gegenplattenpresse HL 7009

- Artikelnummer: 6335334G05311
- Rechtsbedienung
- mit integrierter hydraulischer Hub-Kipp-Vorrichtung inkl. Bedienungsanleitung und Konformitätserklärung
- Baujahr 2017
- Drahtumreifung

## Technische Daten

- Motorleistung: 9,2 + 1,5 kW
- Spannung / Frequenz 3 x 400 V / 50 Hz
- Presskraft 700 kN
- Spezifische Presskraft 58 N / cm<sup>2</sup>
- Taktzeit (Presshub im Leerlauf vor und zurück) ca. 46,00 s
- Taktzeit (Teilhub ) 32,5 sec
- Fördermenge Pumpe 55,8 l/min
- Tankinhalt 123 l
- Einfüllöffnung (B x L) 1020 x 900 mm
- Maximale Ballengröße L 1100 x B 1100 x H ca. 1200 mm
- Ballengewicht bei Kaufhausware 1.04 (B19) und Ballenlänge ca. 1200 mm bis zu 600 kg
- Platzbedarf inkl. Handlingsbereich und Palette (L x B x H) 5790 x 2899 x 2975 mm
- Folientastatur mit wählbaren Programmen für Kartonage und Folie und grafikfähigem Display mit Anzeige Ist-Zustand, Ballenzähler und Betriebsstundenzähler

Sie benötigen folgenden Stromanschluß:

Nennstrom In: 19 A

Gesamtabsicherung: 3 x 32 A gG/gL/D-Characteristik

Steckeranschluss: CEE 32 A 3 P+N+PE

Länge der Zuleitung: Standard = 7,5 m

## Technische Beschreibung HSM HL 7009

- Beschickung über hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung
- vollautomatische Verpressung
- horizontale 4-fach- Umreifung mittels Quick-Link-Draht
- Pressintervall-Steuerung über Lichtschranke
- Bedienseite in Pressrichtung gesehen rechts
- HSM-Prozessor-Steuerung incl. Ballenzähler und Service-Mode
- Ballenentnahme über Euro-Palettenaufnahme wahlweise seitlich oder von vorne
- Lackierung Standard: Presse RAL 7035 (lichtgrau)
- Maschinengrundgewicht ohne Zusatzausstattung ca. 7,7 t
- Inklusive technische Dokumentation, in deutscher Sprache
- Inklusive GS-Zeichen (Geprüfte Sicherheit) und CE-Konformitätserklärung

Technische und optische Änderungen vorbehalten  
Produktbild ist ein Beispielbild

Lieferzeit: auf Anfrage

Änderungen und Irrtümer vorbehalten