



## A HL 4010 Re, 400V/50Hz

de="gebrauchte halbautomatische, elektro-hydraulische  
Kanalballenpresse HSM HL 4010  
mit integrierter hydraulischer Hub-Kipp-Vorrichtung  
Baujahr 2012

zerlegt in ZG 1

### Technische Daten

\*\*\*\*\*

- Hauptantriebsleistung 7,5 + 1,1 kW
- Gesamtantriebsleistung abhängig von Zusatzausstattung
- Spannung / Frequenz 3 x 400 V / 50 Hz
- Presskraft 400 kN
- Spezifische Presskraft 70 N/cm<sup>2</sup>
- Fördermenge Pumpe 52 l/min
- Tankinhalt 70 l
- Einfüllöffnung(B x L) 670 x 1050 mm
- Ballen-/Kanalquerschnitt(B x H) 750 x 750 mm
- Ballengewicht bei Kaufhausware 1.04 (B19)  
und Ballenlänge ca. 1100 mm ca. 280-300 kg
- Taktzeit incl. Hub-Kipp ca. 48,00 sec.  
(Presshub im Leerlauf vor und zurück)
- Theoretischer Volumendurchsatz ca. 48 m<sup>3</sup>/h  
(bei nicht vorgepresster Kaufhausware)
- Theoretischer Durchsatz bei einem Schüttgewicht  
von 20 kg/m<sup>3</sup> = ca. 0,96 t/h  
von 50 kg/m<sup>3</sup> = ca. 2,4 t/h

### Technische Beschreibung HSM HL 4010

- Beschickung über hydraulische Heck-Hub-Kipp-Vorrichtung
- vollautomatische Verpressung
- horizontale 3-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  
seitlich oder von vorne
- Lackierung Standard  
Presse RAL 9002 (grauweiß)  
Schaltschrank RAL 7011 (eisengrau)
- Maschinengrundgewicht ohne Zusatzausstattung ca. 4,5 t
- Inklusive technische Dokumentation, 3-fach, deutsch/spanisch
- Inklusive GS-Zeichen (Geprüfte Sicherheit)  
und CE-Konformitätserklärung

technische und optische Änderungen vorbehalten"

## Parametry

**Numer zamówienia:** 6401304G03039

**Type of product:** Horizontale Ballenpressen

**Waga:** 4453 kg

**Standort:** Niemcy