



HL 4010 Re, 400V/50Hz 370016924

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/cm²
- 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 m³/h
(bei nicht vorgepresster Kaufhausware)
- Theoretischer Durchsatz bei einem Schüttgewicht
von 20 kg/m³ = ca. 0,96 t/h
von 50 kg/m³ = 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

Technische Daten

Artikel-Nr.: 6401304G03039

Produkttyp:

Horizontale Ballenpressen

Gewicht: 4453 kg

Standort: Deutschland