



HL 4010 Li, 400V/50Hz 370016055

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

Zerlegt in ZG1

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
links- 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)- Maschinenrundgewicht ohne Zusatzausstattung ca. 4,5 t-
Inklusive technische Dokumentation, 3-fach, deutsch- Inklusive GS-
Zeichen (Geprüfte Sicherheit) und CE-Konformitätserklärung technische
und optische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Artikel-Nr.: 6401104G03044

Produkttyp: Horizontale Ballenpressen

Gewicht: 4453 kg

Standort: Deutschland