



A HL 4010 Li, 400V/50Hz

de="gebrauchte halbautomatische, elektro-
hydraulischeKanalballenpresse HSM HL 4010 - Linksbedienungmit
integrierter hydraulischer Hub-Kipp-VorrichtungBaujahr 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- SpezifischePresskraft 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 Schüttgewichtvon 20 kg/m³ = ca. 0,96 t/hvon 50 kg/m³ = ca. 2,4
t/hTechnische 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-Palettenaufnahmeseitlich oder von vorne-
Lackierung StandardPresse RAL 9002 (grauweiß)Schaltschrank RAL7011
(eisengrau)- Maschinengrundgewicht ohne Zusatzausstattung ca. 4,5 t-
Inklusive technische Dokumentation, 3-fach, deutsch- Inklusive GS-
Zeichen (Geprüfte Sicherheit)und CE-Konformitätserklärungtechnische
und optische Änderungen vorbehalten"

Specificaties

Artikelnr.: 6401104G03044

Type of product: Horizontale Ballenpressen

Gewicht: 4453 kg

Standort: Duitsland