



## 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/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 Schüttgewichtvon 20 kg/m<sup>3</sup> = ca. 0,96 t/hvon 50 kg/m<sup>3</sup> = 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"

## Caractéristiques

**Réf. d'article :** 6401104G03044

**Type of product:** Horizontale Ballenpressen

**Poids:** 4453 kg

**Standort:** Allemagne