



Vier-Walzen- Leimauftragsmaschine Modell LAD



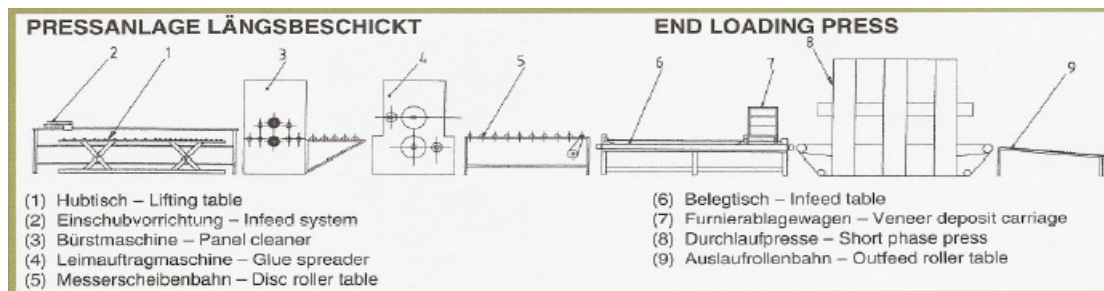
TECHNISCHE DATEN	LAD	TECHNICAL DATA
Arbeitsbreiten AB	400 – 2500 mm /18 ² - 78 ¾“	Working width AB
Antrieb Auftragswalzen	1,5 kW Frequenzumformer	driving motor coating rollers
Auftragungsgeschwindigkeit	variabel 5 – 20 m/min.	Coating speed
Antrieb Dosierwalzen	je/each 0,25 kW	Driving motor docor rollers
Elektrischer Anschluß	3 x 400 V, 50 Hz	Electrical connection
Auftragswalzen gummiert	Ø 240 mm	Coating rollers rubber coated
Max. Werkstückdicke	80 mm / 3 “	Max. workpiece thickness
Arbeitshöhe	800 mm / 31 “	Working height
Platzbedarf ca. L x B x H	AB + 840 x 1300 x 1700 mm	Space required approx.
Kistenmaße ca.	AB +1200 x 1700 x 1900 mm	Packing dimensions approx.
Gewicht net (LAD 1300) ca.	1000 kg/2200 lbs	Weight net (LAD 1300) approx.

Zusatzausrüstungen

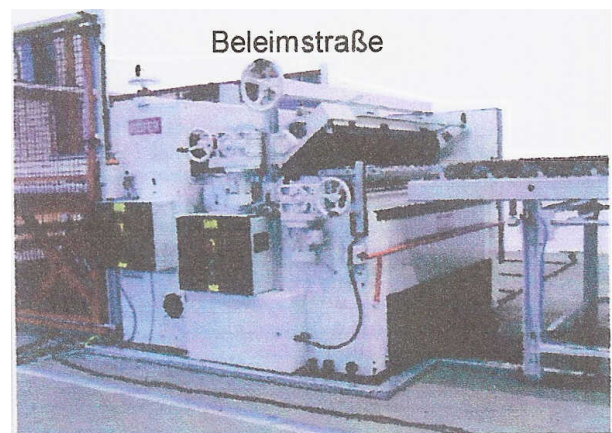
- Elektromotorische Höhenverstellung
- Automatische Leimbeschickung mit Niveauregelung. (Abb.)
- Spurkranzräder für Verfahren der Maschine. (Abb.)
- Walzenreinigungsaggregat mit Flachstrahldüsen
- Kühlschluß für Dosierwalzen
- Einlaufrollgang - Auslaufscheibenbahn

Additional Equipments

- Automatic height adjustment
- Automatic glue supply with niveaucontrolling
- Automatic roller cleaning device with nozzles
- Undercarriage for removing
- Connection for watercooled doctor rollers
- Infeed and conveyor.



Auslaufseite mit Reinigungseinrichtung



Qualität ist unser Konzept

Herwig Höfer Maschinenbau GmbH & CoKG

A-4971 Auroldmünster / Austria

Tel. ++43 (0) 7752/82788-0

Fax. ++43 (0) 7752/82788-85

office@hoefer-maschinen.at www.hoefer-maschinen.at