

**B7**  
KANTENANLEIMMASCHINE  
**0**

Einseitige automatische Kantenanleimmaschine mit Direktleimangabe an gerade Werkstücke (Standmaschine). Es können Kanten als Rollenware, sowie in Fixlängen aus allen marktüblichen Materialien wie PVC, ABS, Melamin und Echtholzfuniere verarbeitet werden.





#### GRUNDAUSRÜSTUNG

- Maschinentisch mit 13 Laufrollen zur besseren Werkstückführung
- Kanteneinzug, im Synchronlauf mit dem Bandvorschub
- Kantestärke einstellbar über Digitalzählwerk
- pneumatische Rollentrennung mit Messer (für schneidfähige Kanten)
- drei Andruckrollen
- Bandvorschub 0,25 kW; ca. 1250 mm lang; ca. 6,0m/min; 50mm breiter Zahnriemen mit dicker, werkstückschonender Gummiauflage.
- Digitalzählwerk für die Höhenverstellung
- Leistungsstarkes Heißluftgebläse mit stufenloser, elektronischer Temperaturregelung
- Bündigkappaggregat für Werkstückvorder- und Hinterkante, automatische Abtastung am Werkstück, pneumatisches Kappen mit Messer für schneidfähige Kanten
- Bündigfräsaggregat mit vertikaler Abtastung und horizontaler Führung, reproduzierbare Einstellung mittels Digitalzählwerken, 2 leistungsstarke 0,4 kW Hochfrequenz-Motoren, stufenlos regelbar von 4000 bis 18000 U/min., Fräser Ø 70mm, Z4, Radius 2mm/15°; zentraler Absaugstutzen Ø 100 mm , 2 Späneabsaughauben mit Schlauch Ø 60 mm,
- Automatische Höheneinstellung des oberen Fräasers mit dem Bandvorschub
- Werkstückauflage durchgehend ca. 1800 mm lang, Werkstückauflageschiene, ca. 300 mm ausziehbar
- Drehbarer Folienteller Ø 800mm

**Technische Daten**

Maschinenlänge	1800 mm
Werkstückdicke	10 – 50 mm
Werkstückbreite	min. ca. 80 mm
Werkstücklänge	min. ca. 220 mm
Kantendicke	0,4 – 2,0 mm
Elektroanschluss	400V, 50 Hz, 3Ph +N
Gesamtanschluss	4,5 kW
Pneumatikanschluss	6 bar
Gewicht netto	260 kg
Rollentrennen max.	1,0 x 55 mm, 2 x 45 mm
Heizleistung Leimbecken	3,4 kW
Aufheizzeit	max. 2 Minuten
Arbeitshöhe	ca. 880 mm



Lange Maschinenbau GmbH & Co. KG  
Bruchweg 33 . D-32609 Hüllhorst  
Tel: +49 (0) 57 44 - 45 75  
Fax: +49 (0) 57 44 - 32 20  
info@lange-maschinenbau.de  
www.lange-maschinenbau.de

Die technischen Daten stellen Richtwerte dar. Änderungen müssen wir uns vorbehalten, da unsere Produkte einer ständigen Weiterentwicklung unterliegen. Deshalb sind auch die Abbildungen unverbindlich. Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vorbehalten.