

WIE SIE SEHEN – SEHEN SIE NICHTS!

Längsverleimung mit KAURIT- oder PVAc-Leim.

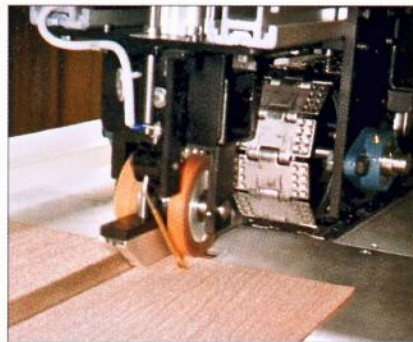
Geschlossene, vollverleimte Fugen.

Ohne Leimfaden, ohne Papier.



Furnier-Längszusammensetzmaschine LZM

FURNIERTECHNIK



Die **LZM** von **FURNIERTECHNIK** ist das Ergebnis aus langjähriger Erfahrung im Furnier-Maschinenbau und Abstimmung mit den Anwendern aus der Praxis.

Mit dieser Maschine bietet **FURNIERTECHNIK** die Lösung für die Erzielung einer geschlossenen, vollverleimten Fuge, ohne zusätzliche Hilfsmittel wie Leimfaden oder Papier.

Eine Längszusammensetzmaschine für jede Produktionsgröße. In der Praxis eingesetzt bei Herstellern von Fixmassen, Türen, Küchen, Büroeinrichtungen und im Innenausbau.

Für die Verarbeitung mit Kaurit- und PVAc-Leimen. Mit allen Vorteilen der Kaurit-Fuge: Kein Einsinken von Beizen und Lacken, biegsam, verformbar, transport- und lagerfähig – alles Voraussetzungen zur Erzeugung hochwertiger Oberflächen.

Bestens geeignet für Einzelfugen, schmale Furnierstreifen, Überlängen und Kleinformate.

Die **LZM** ist zuverlässig, von hohem Leistungsgrad und leicht zu bedienen.

Wirkungsweise:

Auf dem Vorlegetisch werden zwei gefügte und beleimte Furnierblätter den Einzugsrollen zugeführt.

Die Ketten übernehmen automatisch die Blätter und führen sie unter Druck durch die Heizzone. Dort wird der Leim reaktiviert und die geschlossene Fuge gebildet.

Das nun zusammengesetzte Furnierdeck wird von der Abzugseinheit auf einen Ablagetisch transportiert.

Am schwenkbaren und übersichtlichen Bedienungspult können Anpressdruck, Heiztemperatur und Durchlaufgeschwindigkeit schnell und stufenlos auf die einzelnen Furniersorten eingestellt werden.

Die Einstellung auf die jeweilige Furnierstärke nimmt die Maschine automatisch vor.

Technische Daten

Typ		LZM 1000	LZM 1200
Furniermaße			
Stärke		0,4 – 2,5 mm	
Breite	min.	40 mm	
	max.	1.000 mm	1.200 mm
Länge	min.	300 mm	
Leime		handelsübliche Leime (PVAc oder Harnstoff)	
Transportgeschwindigkeit		10 – 40 m/min stufenlos verstellbar	
Arbeitstischhöhe		einstellbar von 900 – 1.000 mm	
Heizzonenlänge		ca. 1.000 mm	
Heiztemperatur		bis 230° C stufenlos regelbar	
Elektrik			
Anschlußwert		6 kW	
Verbrauch		ca. 6 kW	
Spannung		380 V / 50 Hz	
Druckluft			
Anschluß		6 bar	
Verbrauch		ca. 5 NL/min	
Nettogewicht		1.200 kg	1.260 kg
Maße			
Länge		1.800 mm	
Breite		1.800 mm	2.000 mm
Höhe		1.700 – 1.800 mm	

Technische Änderungen vorbehalten

Fertigungs-Programm

- Längszusammensetzmaschinen
- Zwischentransporte
- Randverstärkungseinheiten
- Besäumungseinheiten

FURNIERTECHNIK

Breusch, Rayer, Schmid, Wolkenstein GbR

Zeppelinstraße 14
D-73760 Ostfildern/Kemnat

Telefon 07 11 - 4 56 72 17
Telefax 07 11 - 4 56 72 18