

Einfach praktisch: Furnier-Handklebegeräte von KUPER.

Einfache Handhabung, reibungsloser Arbeitsablauf durch wartungsfreien Einsatz.

Die KUPER Handkleber verarbeiten den bewährten KUPER Klebefaden. Sie sind ideal zum Ausbessern und Querverleimen von eingerissenen Furnieren. Der KUPER KHL 2 ist besonders geeignet zum Ausbessern und Abkleben stark welliger und dicker Furnierblätter. Er trägt gleichzeitig zwei Leimfäden im Abstand von 15 mm nebeneinander auf.

Vorteile auf einen Blick

- nur etwa 5 Min. Anheizzeit
- exakte, geradlinige Verklebung
- sauberes Abtrennen des Fadens
- wartungsfrei

Technische Daten

KHL 1	mit einem Faden arbeitend
KHL 2	mit zwei Fäden arbeitend
Betriebsspannung	230 V Wechselstrom
Nettogewicht	1,34 kg 1,59 kg



KUPER

Heinrich KUPER GmbH & Co. KG Telefon 0 52 44/9 84-0
Heinrich-Kuper-Straße 10 – 15 Telefax 0 52 44/9 84-201
33397 Rietberg E-Mail info@KUPER.de
Germany Internet www.KUPER.de

KUPER FWM 630



Furnier-Zusammensetzmaschine

D.B.P. und Auslandspatente

06/13 · Konstruktionsänderungen vorbehalten.

KUPER

KUPER FWM 630

Zick-Zack-Furnierzusammensetzmaschine für kleine Mengen.

Sehr fein, sehr präzise.

Die KUPER FWM 630 ist ideal für kleine Furniermengen. Sie hat die technischen Vorzüge aller Zick-Zack-Klebmachines von KUPER: zum Beispiel die Diskusscheiben mit Toleranzausgleichsmechanik.



Funktionsweise

Als Klebmedium wird der KUPER Spezial-Klebefaden eingesetzt. Dieser in Zick-Zack-Linie automatisch aufgetragene Leimfaden garantiert eine dichte und feste Fugenverbindung. Der Faden wird beim Verpressen nach innen gelegt – das erspart das zeitraubende Abschleifen des Klebmediums.

Vorteile auf einen Blick

- flexible Aufstellmöglichkeit
- einfache Bedienung
- Diskusscheiben mit Toleranzausgleichsmechanik
- 8-Stufenschalter zur Regulierung der Heizleistung



Technische Daten

Ständerausladung	630 mm
Vorschub	ca. 7 m/min.
Furnierdicken	ca. 0,4 – 2,0 mm
Betriebsspannung	230 V, 1 Ph, 50/60 Hz oder Sonderspannung
Gesamtanschlusswert	ca. 0,11 kVA
Platzbedarf (L x B)	890 x 370 mm