

# 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

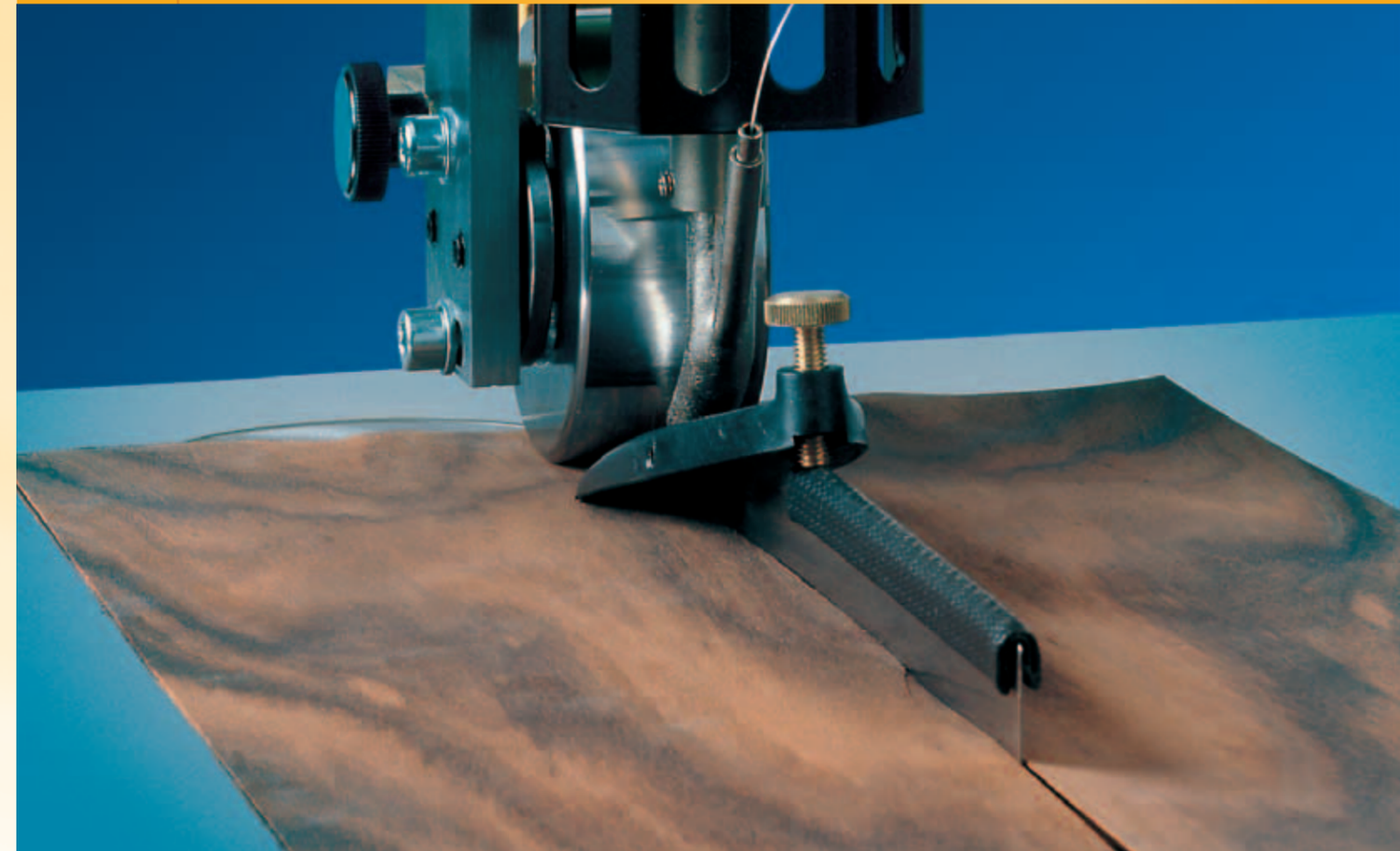
KHL 1	mit einem Faden arbeitend
KHL 2	mit zwei Fäden arbeitend
Betriebsspannung	230 V Wechselstrom
Nettogewicht	1,34 kg 1,59 kg



# 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