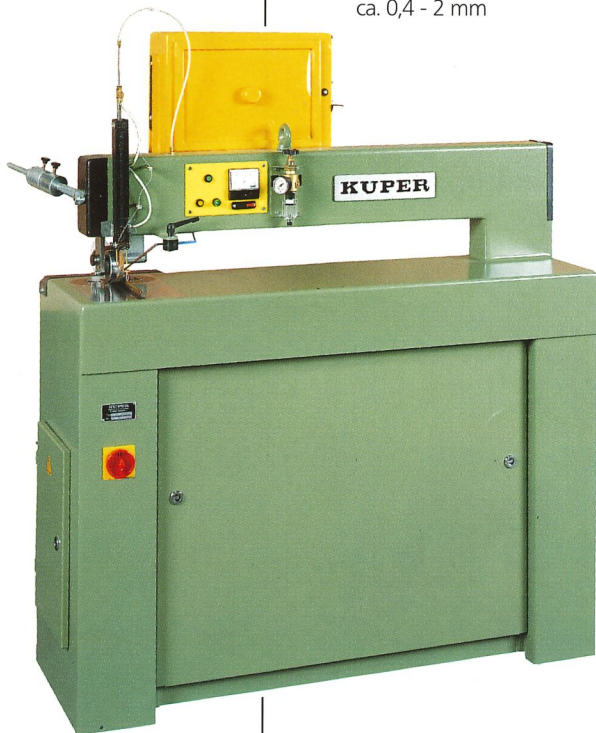


KUPER

KUPER-ZICK-ZACK-Klebmaschine FW/Mini 630

Die ideale Zusammensetzmaschine für kleine Furniermengen mit den technischen Vorzügen der KUPER-ZICK-ZACK-Klebmaschinen: Diskusscheiben mit Toleranzausgleich-Mechanik, Klebmedium: KUPER-Spezial-Leimfaden. Die FW/M 630 ist auch als fahrbare Ständermaschine lieferbar. Die Maschine kann in den Ständer versenkt/eingeklappt werden.

Technische Daten:
Ständerausladung:
630 mm
Vorschub:
ca. 7 m/min.
Furnierdicken:
ca. 0,4 - 2 mm

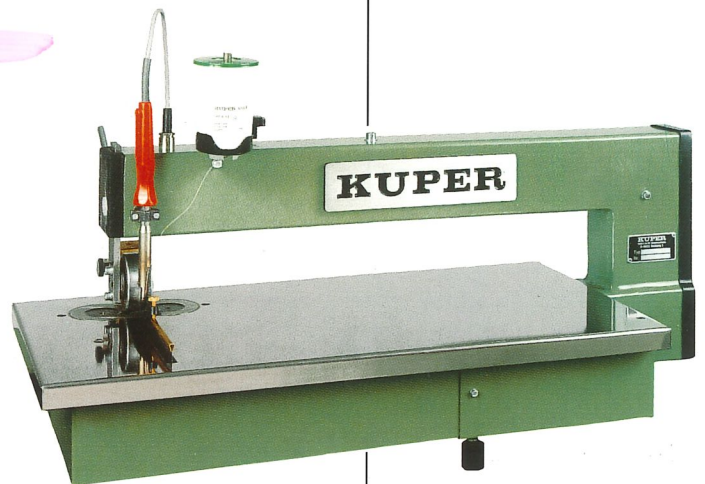


KUPER-ZICK-ZACK-Klebmaschine FW

Zum Zusammensetzen von Edel- und Absperrfurnieren. Als Klebmedium wird ein KUPER-Spezialleimfaden eingesetzt, der in Zick-Zack- oder Wellenlinie von einem beheizten Fadenführer aufgetragen wird. Garantiert dichte Fugen, hohe Haftung und Reißfestigkeit, selbst bei stark welligen Furnieren, Toleranzausgleich-Mechanik.

Technische Daten:
Ständerausladung:
1150 mm und 1700 mm
Vorschub stufenlos:
10 - 30 m/min.
mit Standardheizung
auf Wunsch bis 40 m/min.
Furnierdicken:
0,3 - 3,0 mm
je nach Heizungsart Druckluftanschluß erforderlich

Bei allen KUPER-ZICK-ZACK-Klebmaschinen wird der Leimfaden beim Verpressen nach innen gelegt. Ein Abschleifen des Klebmediums ist nicht mehr erforderlich.

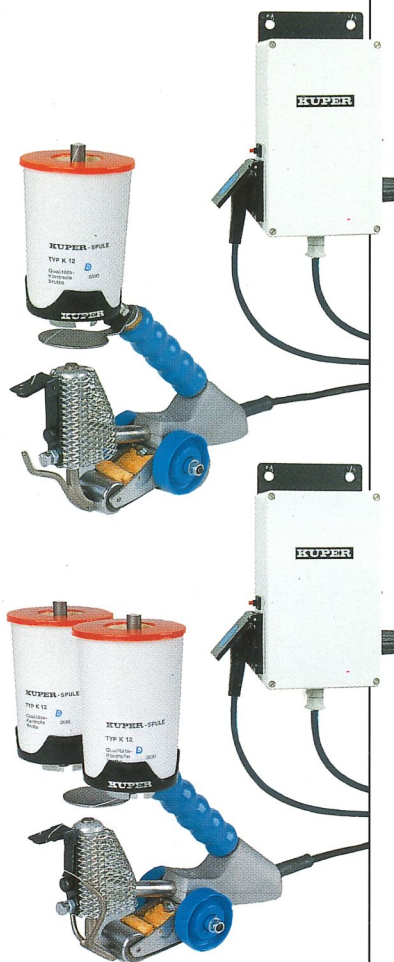


KUPER-ZICK-ZACK-Klebmaschine FW/J 900

Die FW/J — inzwischen tausendfach bewährt — schließt eine Bedarfsücke, wo man bisher aus Platz- und Kostengründen auf die große FW verzichtet hat. Die FW/J hat den technischen Vorsprung aller KUPER-Maschinen: Die Diskusscheiben mit Toleranzausgleich-Mechanik und den Leimfaden. Zur Verarbeitung von Fugenpapier kann die Maschine umgerüstet werden. Ein besonders preisgünstiges und leistungsfähiges Modell.

Technische Daten:
Ständerausladung:
920 mm
Vorschub:
ca. 15 m/min.
Furnierdicken:
ca. 0,4 - 2 mm
Druckluftanschluß erforderlich





KUPER-Furnierhandklebegeräte KHL/1 und KHL/2

KUPER-Handkleber verarbeiten als Klebmedium KUPER-Leimfaden. Ideale Geräte zum **Ausbessern und Querverleimen** von eingerissenen Furnieren. Durch die perfekte Konstruktion werden die Vorteile des Leimfadens voll ausgenutzt. Der praktische Aufbau der Geräte ermöglicht den sofortigen Einsatz ohne lange Einweisung. Einfache Handhabung, reibungsloser Arbeitsablauf durch wartungsfreien Einsatz. Der Typ KHL/2 trägt gleichzeitig 2 Leimfäden im Abstand von 15 mm nebeneinander auf.

KUPER-TS-Sparboy

Durch den luftdichten Verschluss kein Eintrocknen von Leimen und anderen leichtverdunstenden Flüssigkeiten, die mit dem Handpinsel aufgetragen werden.

In drei Größen lieferbar:
0,45 l / 0,9 l / 1,5 l



KUPER-Leim-Star

Technische Daten:
Fassungsvermögen: ca. 8 l
Betriebsdruck: max. 6 bar

Handlich, wirtschaftlich und exakt in der Dosierung von Leimen in verschiedenen Viskositäten, die unter Luftabschluß nicht aushärten.

Das umfangreiche Düsenprogramm einschl. Sonderdüsen macht den Leim-Star überall einsatzbereit.



Konstruktionsänderungen vorbehalten.

POLLMA-Furnierklebegerät HFZ/4

(KUPER-Lizenz, DBG/M)

Leichte und einfache Handhabung, schnell einsatzfähig, geringer Strombedarf, keine Betriebsstörungen. Alle Vorteile des KUPER-Leimfadens. Das handliche Gerät zum rationellen und sauberen **Zusammensetzen** geringer Furniermengen.



KUPER-Rundbogenfräsergerät BFG

Technische Daten:
Mit montierter Handoberfräse,
220 V, 1800 W

Das KUPER-Rundbogenfräsergerät BFG, mit einem Radius-Lineal von 1,5 m Länge gewährleistet die problemlose Herstellung aller anfallenden Radien von Rund- und Segmentbögen. Die zeitraubende Schablonenfertigung entfällt. Radiuslineal austauschbar für Radien bis 6 m. Sonderzubehör: Revolverkopf und Kopierrolle.



KUPER

Maschinenfabrik

Heinrich Kuper
GmbH & Co. KG
Bruchstraße 13-25
Postfach 2229
D-4835 Rietberg 1
Telefon 052 44/7 01-0
Telex 933 802
Telefax 052 44/70 12 01