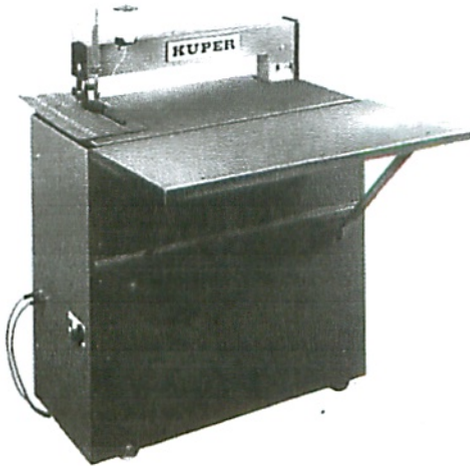


KUPER



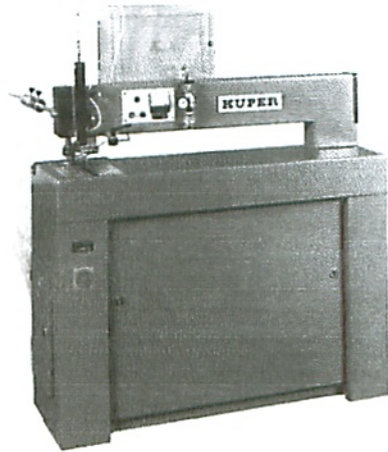
Zick-Zack-Klebmaschine KUPER FW/Mini 630 ST
D.B.P. und Auslandspatente

Die in vielen tausend Handwerksbetrieben in aller Welt erprobte FW/Mini 630 ist auch als fahrbare Ständermaschine, bei der die Maschine nach der Benutzung in den Maschinenständer versenkbar ist, lieferbar. Der Ständerdeckel dient bei Inbetriebnahme als Tischverbreiterung für die Furnierauflage.

Technische Daten:

Ständerausladung:	630 mm
Vorschub:	ca. 7 m/min.
Furnierdicke:	ca. 0,4 – 2,0 mm
Antrieb:	200 V Elektromotor
Spannung:	230 V, 50 Hz

KUPER



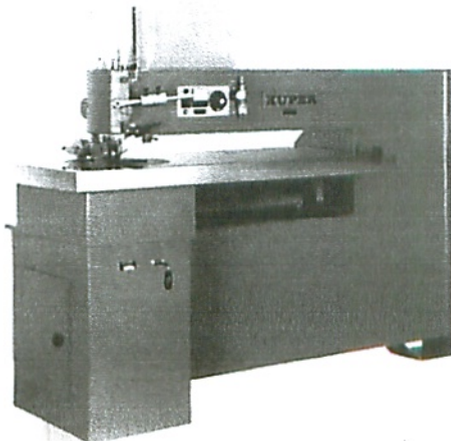
Zick-Zack-Klebmaschine KUPER FW/Junior 920

Dieses bewährte Modell ist speziell für den gehobenen Bedarf im Schreinerei-, Tischlerei- und Innenausbauhandwerk konzipiert und hat den technischen Vorsprung aller KUPER-Maschinen: Die Diskusscheiben mit Toleranzausgleich-Mechanik und den Leimfaden. Eine besonders leistungsfähige und preisgünstige Maschine, die auf Wunsch mit einem Fahrwerk und einer Papierklebevorrichtung nachrüstet werden kann.

Technische Daten:

Ständerausladung:	920 mm
Vorschub:	ca. 15 m/min.
Furnierdicke:	ca. 0,4 – 2,0 mm
Antrieb:	0,18 kW Motor, 400 V, 50 Hz, 3 Ph.
Druckluftanschluß erforderlich	

KUPER



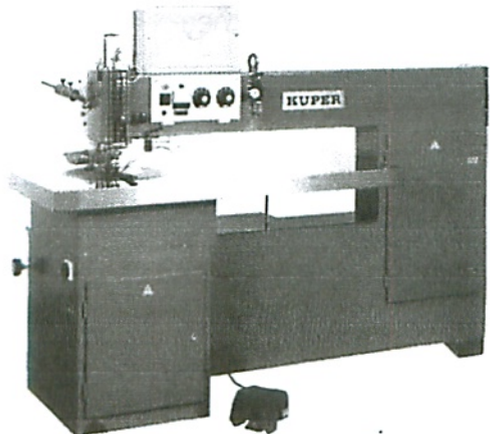
Zick-Zack-Klebmaschine KUPER FW/1150

Zum Zusammensetzen von Edel- und Absperffurnieren in Stärken von ca. 0,4 bis 3,0 mm. Als Klebmedium dient ein KUPER-Spezialleimfaden, der in einer Zick-Zack- oder Wellenlinie von einem beheizten Fadenführer aufgetragen wird. Garantiert dichte Fuge, hohe Haftung und Reißfestigkeit selbst bei stark welligen Furnieren. Einfache Bedienung und rationelle Arbeitsweise nach einer inzwischen 1000-fach bewährten Methode.

Technische Daten:

Ständerausladung:	1150 mm
Vorschub stufenlos:	ca. 10–30 m/min.
Furnierdicke:	ca. 0,4 – ca. 3 mm
Antrieb:	0,55 kW Bremsmotor 400 V, 50 Hz, 3 Ph.

KUPER



Zick-Zack-Klebmaschine KUPER FW/1200 E

Die FW/1200 E zeichnet sich durch ihre hohe Vorschubleistung von ca. 35–60 m/min. aus und ist daher für extrem lange Furnierstreifen besonders geeignet. Weitere spezifische Merkmale der neuen Generation der FW/1200: wartungsfreundlich durch SP-Steuerung, der elektronisch stufenlos einstellbare Fadenausschlag, die Leimfadenkappvorrichtung und der neu konstruierte Hauptantrieb.

Technische Daten:

Ständerausladung:	1200 mm
Vorschub stufenlos:	ca. 35–60 m/min.
Furnierdicke:	ca. 0,4 – ca. 3 mm
Antrieb:	0,55 kW Bremsmotor 400 V, 50 Hz, 3 Ph.
Druckluftanschluß erforderlich.	