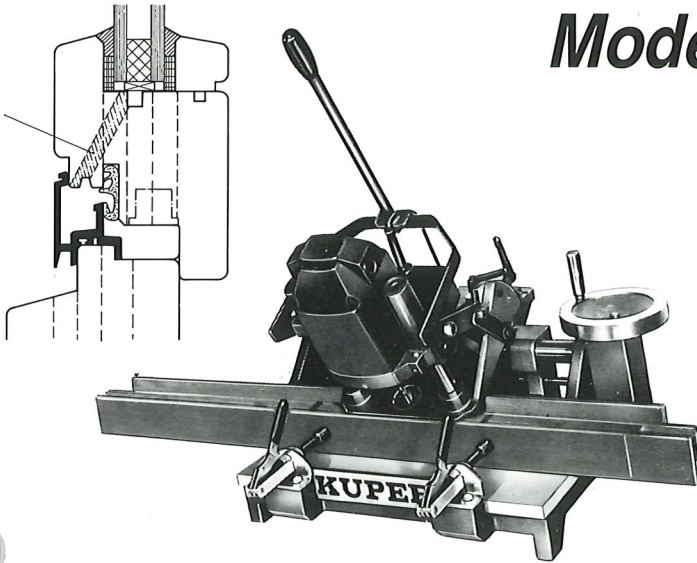


KUPER

Moderne Fensterfertigung



KUPER-Bohr-Fräsergerät KB-H

für Kaltzonenbelüftungen an Holzfenster

Mit diesem Gerät ist ein exaktes Öffnen des Glasfalzes zum Dampfdruckausgleich in die Kaltzone gegeben.

Öffnung verdeckt – Nute für die Fensterdichtung wird nicht beschädigt.

Die Längsfräsung des Schlitzes 5x12 mm erfolgt über einen Exenterhebel.

Motorleistung 220 Volt, 1800 Watt.

KUPER-Klebegerät KVG

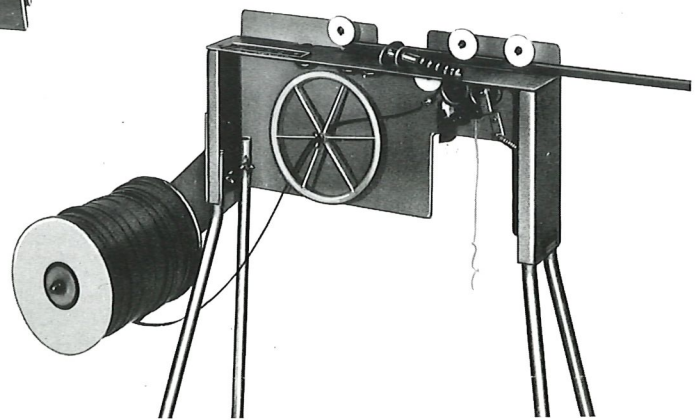
für Vorlegebänder an Glasleisten

Das Klebegerät ermöglicht ein müheloses und schnelles Aufkleben des Vorlegebandes an Glasleisten.

Mit einer Zusatzeinrichtung können Vorlegebandspulen mit ca. 400–500 m Vorlegeband verarbeitet werden.

KVG 1 für Vorlegeband zum Versiegeln

KVG 2 für Vorlegeband für Trockenverglasung



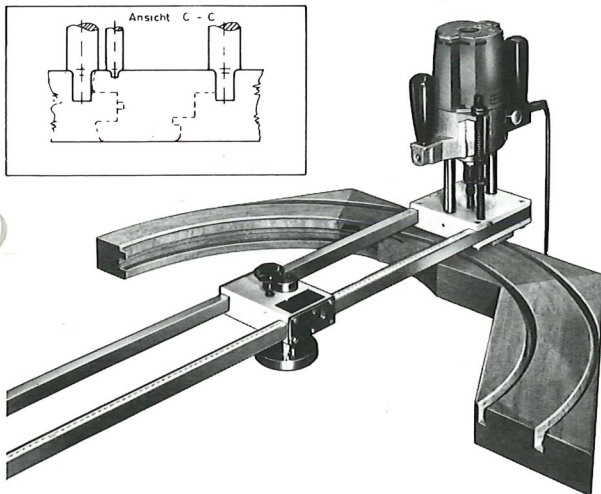
KUPER-Rundbogenfräsergerät BFG

Das KUPER-Rundbogenfräsergerät BFG, mit montierter Handoberfräse 220 Volt, 1800 Watt und Radiuslineal 1,5 m, gewährleistet eine problemlose Herstellung von allen anfallenden Radien von Rund- und Segmentbögen.

Die zeitraubende Schablonenfertigung entfällt.

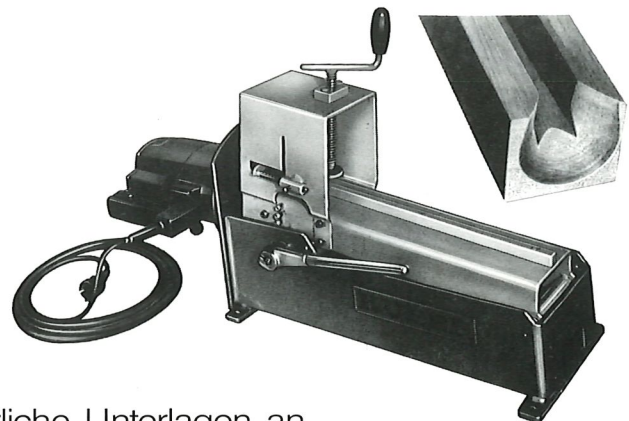
Radiuslineal bis 6 m lieferbar.

Der Revolverkopf ermöglicht ein einmaliges Einstellen aller Differenzmaße bei der Rundbogenfenster-Fertigung.



KUPER-Rolladeneinführungsfräsergerät RFG

Die Rolladeneinführung an den Rolladenführungsleisten wird mit einer montierten Handoberfräse 220 Volt, 1800 Watt, rationell angefräst.



Bitte fordern Sie ausführliche Unterlagen an.