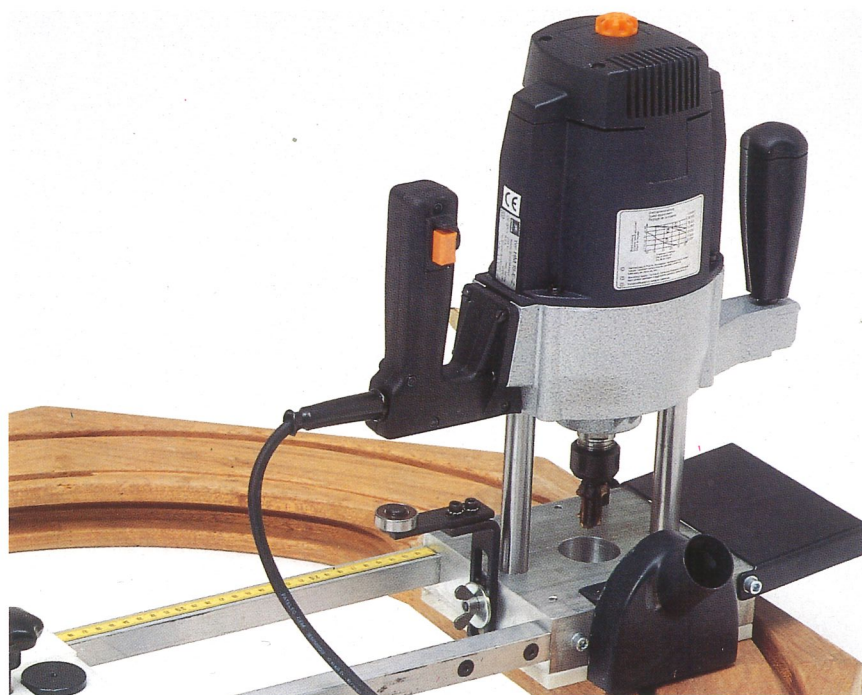


# Moderne Fensterfertigung



# KUPER

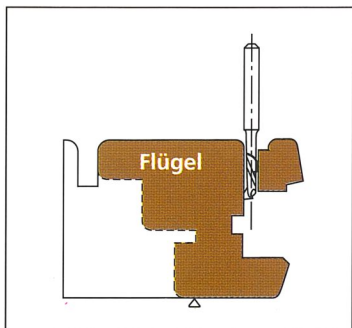
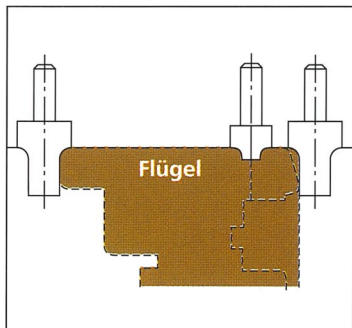
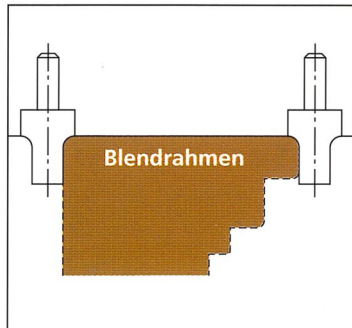
# Ein bewährter Weg zur Herstellung von Rundbogen-, Stichbogen-

## Rundbogenfräsergerät BFG

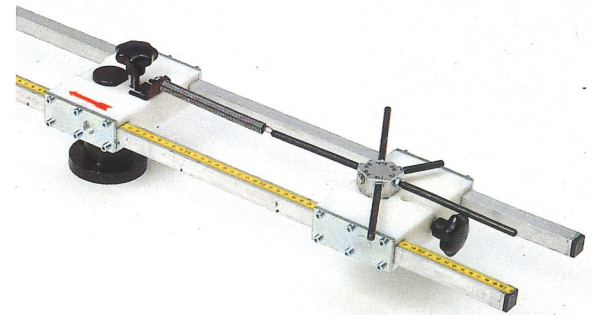
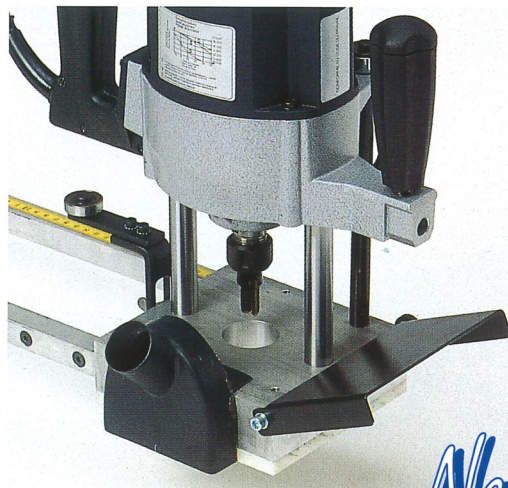
mit montierter Handoberfräse, 220 Volt, 2000 Watt, elektronisch und Radiuslineal 1,5 m für Radien von 0,3 bis 1,5 m.

Radiuslineal austauschbar für Radien bis 6 m.

Problemlose Herstellung von allen anfallenden Radien von Rund- und Stichbögen. Keine zeitraubende Schablonenfertigung.



## Zubehör:



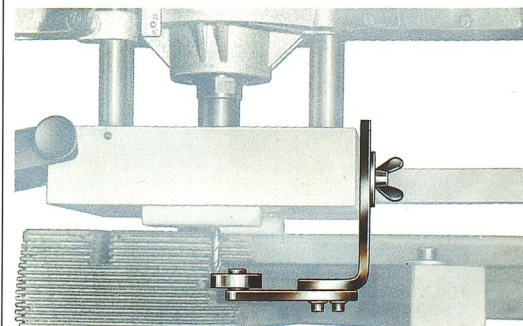
### Absaugereinheit für Rundbogenfräsergerät BFG (Nachrüstset)

- Kein lästiger Holzstaub
- Leichteres Arbeiten

Die gefrästen Nuten werden sofort abgesaugt. Somit kann der Fräser leichter arbeiten.

### Kopierrolle für Rundbogenfräsergerät BFG

Beim Austrennen der Glasleiste wird das Gerät mit der Kopierrolle im Glasfalz geführt.



*Neu!*

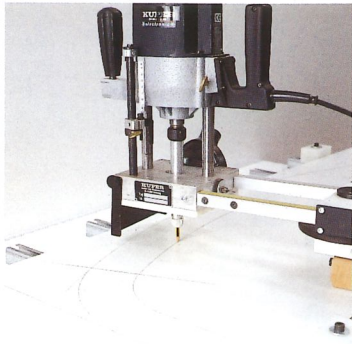
### Revolverkopf für Rundbogenfräsergerät BFG

Einmaliges Einstellen aller Differenzmaße bei der Rundbogenfensterfertigung, wie z.B. Blendrahmen innen, Flügel außen, Flügel innen, Profilierung der Glasleiste, Austrennen der Glasleiste.

# und Korbbogenfenstern

## Vorrichtung für Korbbogen

zu dem bereits seit Jahren bewährten KUPER Rundbogenfräsgesät zur Herstellung von Fenstern mit Doppelradius z.B. Korbbogenfenster best. aus:  
zweitem Drehgelenk mit Führungsschienen 0,75 Meter und Auflage-schienen 1,2 Meter mit Anschlag-nocken



## Zeichenstifthalter

zum Vorzeichnen der Radien und der Schnittpunkte



## Abtastschablone zur Ermittlung der Kurvenform

bei bereits bestehenden Mauerbögen. Mit diesem Gerät können die aufgenommenen Bogenformen unmittelbar auf den Frästisch übertragen werden. Lieferbar in den Längen 1250 und 1600 mm.



## Zubehör-Set zum Bau eines Rundbogenfrästisches

(Eigenbau auf einer vorh. Tischlerplatte oder Spanplatte 1,2 x 2 Meter)  
best. aus:  
6 C-Schienen 32er Profil à 2 Meter  
(2 Schienen mit Maßband)  
1 C-Schiene Profil 1,9 Meter  
5 Klemmklotze  
2 Anlageklötze

# Geräte zur Fensterfertigung:

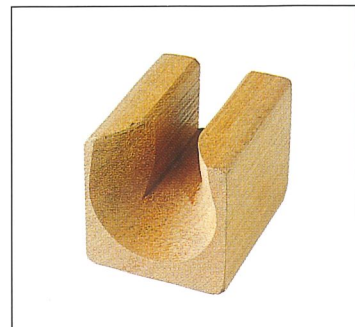


## Rolladeneinführungsfräsgesät RFG

mit montierter Handoberfräse, 220 Volt, 2000 Watt, elektronisch

Rationelles Anfräsen der Rolladeneinführung an den Rolladeneinführungsleisten.

Sicher, sauber, schnell.



## Leimbehälter Leim-Star

Der KUPER-Leim-Star verarbeitet alle Leimarten, die unter Luftabschluß nicht aushärten, PVAC-Leim und Kunstharzleim.

Die Art und Weise seiner Konstruktion und seine Handlichkeit gestatten

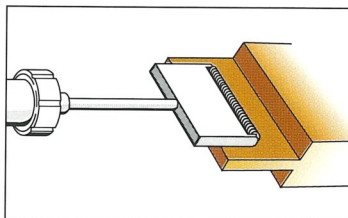
den Einsatz in allen Holzverarbeitenden Betrieben, die Möbel aller Arten und Stilrichtungen, Sitzmöbel, Fenster oder Türen herstellen. Im Innenausbau und bei anderen mobilen Einsätzen ist der KUPER-Leim-Star unersetzlich.

**Technische Daten:**  
Fassungsvermögen ca. 8 Liter  
Betriebsdruck max. 8 bar

## Drehtisch zur Leimangabe

Auflegetisch zur Aufnahme der 4 Rahmen- oder Flügelhölzer zur Leimangabe an Schlitz und Zapfen, in

Verbindung mit dem Kuper-Leimstar und dem Rollspachtel (Zubehör). Höhenverstellbar, fahrbar.



## Rollspachtel 50 x 7 mm

Besonders geeignet für die Leimangabe an Schlitz- und Zapfenverbindungen.

Ein umfangreiches Spezialdüsenprogramm gestattet den rationellen Einsatz an weiteren Arbeitsstellen.

# KUPER

Holzbearbeitungsmaschinen  
Werkzeuge · Druckluft-Technik

### Stammhaus Rietberg (Westf.)

Postfach 2229  
33380 Rietberg  
Bruchstraße 13-19  
33397 Rietberg  
Telefon 0 52 44 / 9 84-0  
Telefax 0 52 44 / 9 84-2 01

### Zweigniederlassung Freiburg (Brsq.)

Postfach 10 01 48  
D-79120 Freiburg (Brsq.)  
Weißenstraße 1a  
79108 Freiburg-Hochdorf  
Telefon 07 61 / 1 52 04-0  
Telefax 07 61 / 1 52 04 50

### Kuper Maschinen und Anlagen GmbH Korbußen/Gera (Thür.)

Postfach 1434  
D-07504 Gera  
Wiesenring 27  
D-07554 Korbußen/Gera (Thür.)  
Telefon 03 66 02 / 3 91-0  
Telefax 03 66 02 / 3 91-22