

1993

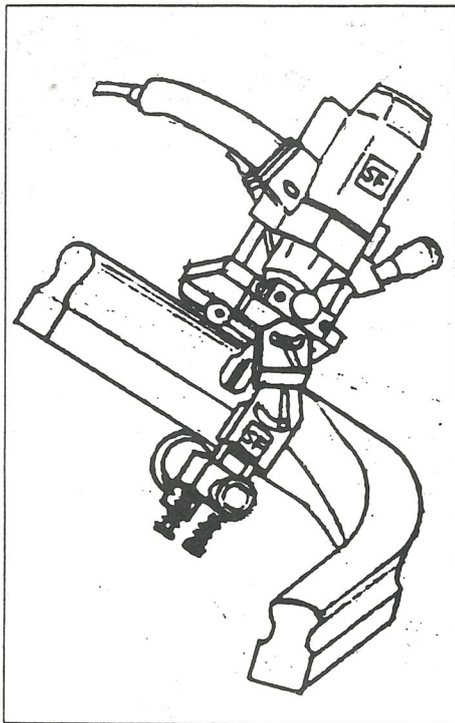
Handlaufkrümmung- und Antrittspfosten-



Fräsgerät FG 316

Kleinster zu fräsender Innenradius = 40 mm

MESSENEUHEIT

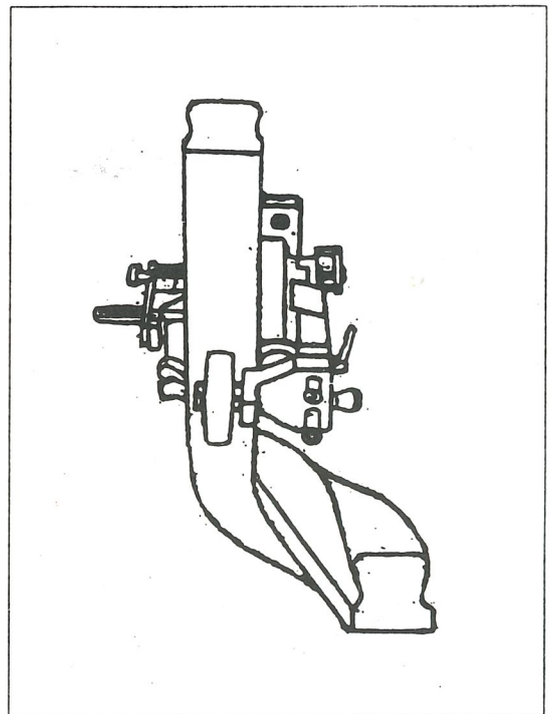


Dem Treppenbau wird jetzt ein Krümmungs- und Antrittspfostenfräsgerät angeboten. Dieses Gerät ermöglicht, die überwiegend zeitaufwendige und teure Handarbeit durch rationelle und kostengünstige Maschinenarbeit zu ersetzen.

Es geht auch ohne computergesteuertes Fräsen!

Wir geben Ihrem Krümmung und Pfosten die Form.
Eine neue Innovation von SCHEER.

Fräsgerät FG 316

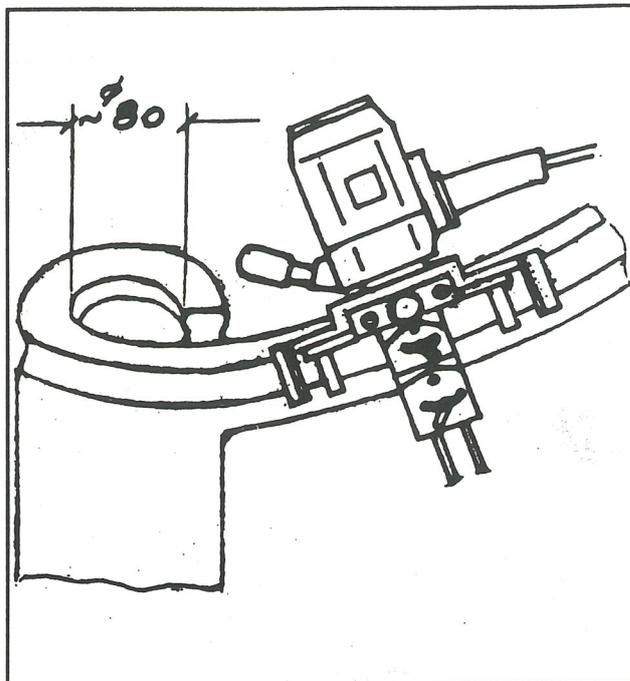


C.F. SCHEER & CIE GMBH + CO **STUTTGART-FEUERBACH**

POSTFACH 30 10 20 · 70450 STUTTGART · TELEFON ☎ (07 11) 87 81-0 · TELEX 7 22 953 · TELEFAX (07 11) 87 81-282

Vorteile

- **Kleinster Innenradius des Krümmlings/Pfostens**
~ Radius 40 mm = ~ $\varnothing 80$ mm Treppenaug
Neigung der Treppe : ~ max. 45°
- **Spezielle federnde Anpreß- und Führungsrollen**
halten das Fräsergerät überwiegend in der
neutralen Lage
- **Das Fräsergerät bietet größtmögliche**
Sicherheit für den Bediener.
- **Die Führungsriffe ermöglichen sicheres**
gefühlvolles Fräsen.
- **Ein leistungsstarker Fräsmotor gewährt**
eine sauber gefräste Oberfläche.
- **Einfaches Umrüsten für Innen- und**
Außenprofilfräsen.
- **Der Einsatz des Fräsergerätes ist für**
fast alle Profilgrößen geeignet.
- **Werkzeuge werden sowohl für die Komplett-**
bearbeitung als auch für die Korrektur der
Übergänge angeboten.



Technische Daten

Höhe des zu fräsenden Handlaufes ~ 60 - 140 mm
 Breite des zu fräsenden Handlaufes ~ 40 - 75 mm
 Kleinster Innenradius des
 Krümmlings bzw. Pfostens ~ R = 40 mm
 Fräsmotor HM 17, 230 Volt ~, 1400 Watt Leistung
 Werkzeugaufnahme M 16 * 1,5 Innengewinde

Lieferumfang

Krümmlings- und Pfosten-Fräsergerät FG 316 mit Lichtstrommotor HM 17, 1400 Watt, 230 Volt, Tiefeneinstellung, mit Bedienungswerkzeug.

