

Für den Treppenbau

TECHNIK DIE STIMMT

Wir geben Ihrem Krümmling und Pfosten die Form.

Eine neue Innovation von SCHEER.

*seit über
100 Jahren*

S
C
H
E
E
R



Dem Treppenbau wird jetzt ein Krümmlings- und Antrittspfostenfräsgerät angeboten.

Dieses Gerät ermöglicht, die überwiegend zeitaufwendige und teure Handarbeit durch rationelle und kostengünstige Maschinenarbeit zu ersetzen.

**Handlaufkrümmling- und Antrittspfosten-
Fräsgerät FG 316**

- Kleinsten zu fräsender Innenradius = 50 mm

Vorteile

- Kleinster Innenradius des Krümmlings/Pfostens
~ Radius 50 mm = ~ 100 mm Treppenaug
Neigung der Treppe: ~ max. 65 Grad
- Spezielle federnde Anpreß- und Führungsrollen halten das Gerät überwiegend in neutraler Lage
- Das Fräsgerät bietet größtmögliche Sicherheit für den Bediener.
- Die Führungsgriffe ermöglichen sicheres gefühlvolles Fräsen.
- Ein leistungsstarker Fräsmotor gewährt eine sauber gefräste Oberfläche.
- Einfaches Umrüsten für Innen- und Außenprofilfräsen.
- Der Einsatz des Fräsgerätes ist für fast alle Profilgrößen geeignet.
- Werkzeuge werden sowohl für die Komplettbearbeitung als auch für die Korrektur der Übergänge angeboten.

Technische Daten

Höhe des zu fräsenden Handlaufes: ca. 60 - 140 mm

Breite des zu fräsenden Handlaufes: ca. 40 - 70 mm

Kleinster Innenradius des Krümmlings bzw. Pfostens: ca. R = 50 mm

Fräsmotor: HM 17, 230 Volt, 1400 Watt Leistung

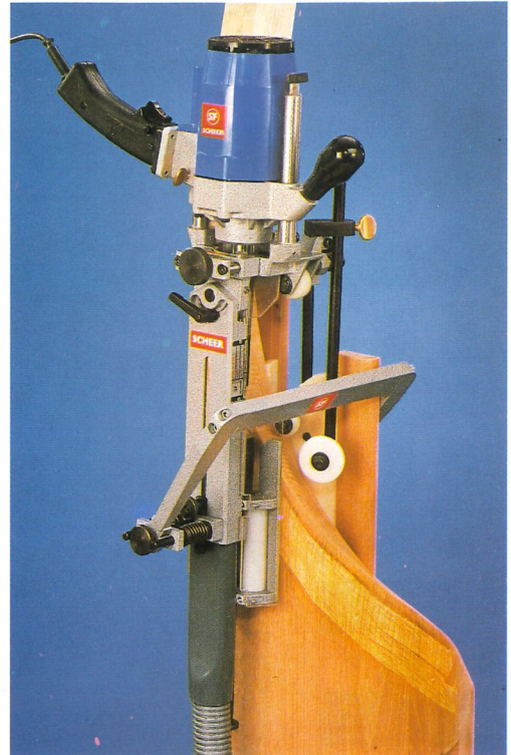
Werkzeugaufnahme: M 16 x 1,5 Innengewinde

Lieferumfang

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

Vertrieb in Österreich:

C.F.SCHEER & CIE in Österreich Ges.m.b.H.
Kreuznerstraße 7
4360 Grein/Donau O.Ö.
Tel.: 07268/283 Fax: 07268/7438



Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.



C·F·SCHEER & CIE GMBH
→CO

70435 Stuttgart-Feuerbach Ludwigsburger Straße 13
Postfach 30 10 20 70450 Stuttgart Telefon (0711) 8781-0 Telex 722953 Telefax (0711) 8781-282