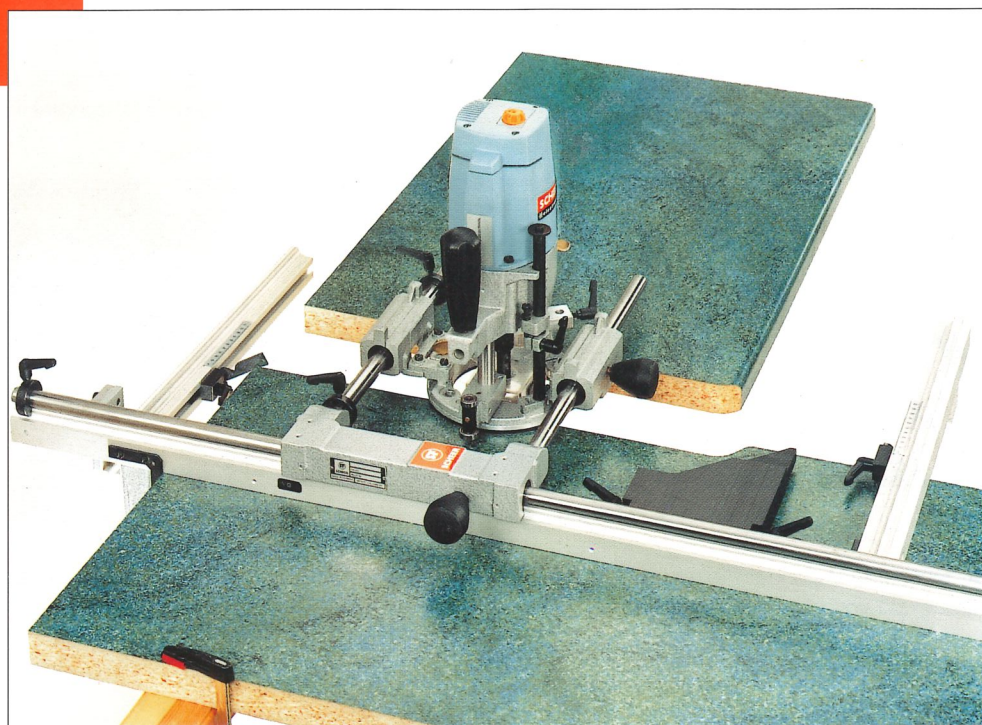




SCHEER

Fräsgerät FG 314-2 für Arbeitsplatten und Theken

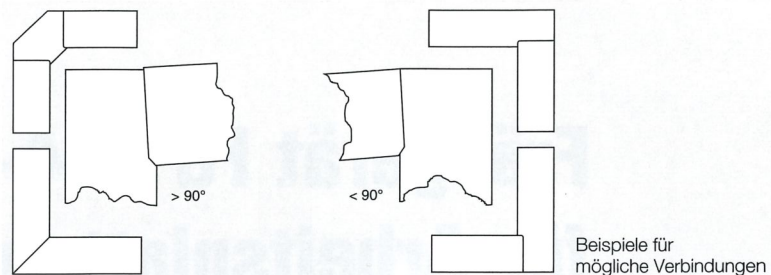


100  JAHRE

Leistung + Fortschritt

Fräsgerät FG 314-2

Das neue SCHEER-Fräsgerät FG 314-2 erleichtert alle bekannten Ausfräsungs- und Verbindungsformen, wie z.B. Graten, Nuten, Durchbrüche, Eckverbindungen, die im Bereich der Verarbeitung von Arbeitsplatten anfallen.



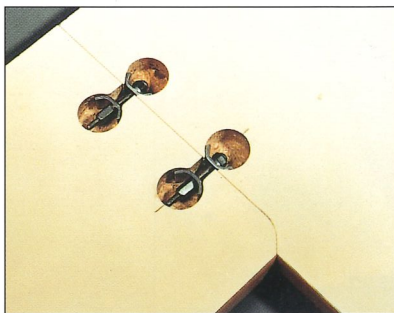
Besondere Merkmale des Fräsgerätes FG 314-2 sind:

- jede Ausfräsform ist durch auswechselbare Schablonen und variable Einstellbarkeit des Fräsgerätes möglich
- übersichtliches Einstellen der Fräswege durch eine ausgereifte Anschlagtechnik
- Fräsweg für Plattenbreiten bis 900 mm

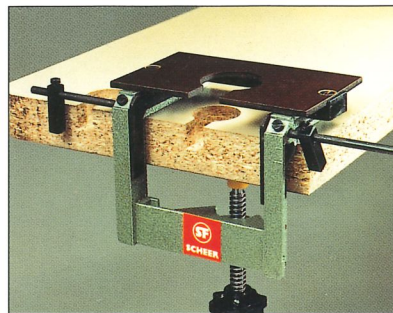
- ermüdungsfreies Arbeiten durch präzise Führung mittels Kugelführungsbüchsen
- optimale Arbeitssicherheit durch eine Verbindung von Führungsschiene, Oberfräse und Werkstück
- die Absaugvorrichtung SA 317 ermöglicht in Verbindung mit einem Industriestaubsauger ein nahezu staubfreies Arbeiten

Für die Bearbeitung werden benötigt:

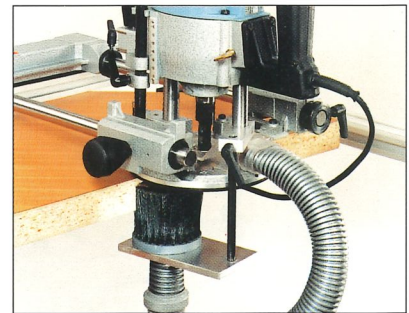
- 1 Fräsgerät FG 314-2
- 1 Handoberfräse HM 16, HM 18-E oder HM 40-D
- 1 Absaugvorrichtung SA 317
- 1 Verbinder-Einlaßgerät BE 13
- 1 Kopierring KR 331-2
- 1 Wendeplattenfräser HFW 18x50 B oder 1 Fräsbohrer HFB 18x45 A



Verbinder-Einfassungen



Verbinder-Einlaßgerät BE 13



Absaugeinrichtung SA 317

Mit dem oben abgebildeten Verbinder-Einlaßgerät BE 13 können die erforderlichen Einfassungen für die Arbeitsplatten-Verbinder rationell und exakt vorgenommen werden.

Technische Daten

Fräslänge	Frästiefe	Eckverbindung	Gewicht
max. 900 mm	0 - 90 mm	größer 90° / kleiner 90° = Max. Abweichung 3 cm/m	ca. 21 kg

Lieferumfang

Fräsgerät FG 314-2 mit Führungssupport, Anschlagssystem, Befestigungselemente, Schabloneinsatz, Kopiereinrichtung und Absaugvorrichtung

Auf besondere Bestellung

Verbinder-Einlaßgerät BE 13 mit 2 Schablonen, Handoberfräsen HM 16, HM 18-E oder HM 40-D, Kopierring KR 331-2, Fräsbohrer HFB 18x45 A oder Wendeplattenfräser HFW 18x50 B, Zubehör für 135° Eckfräsung ZB 323, Unterlage für Anti-Tropf-Profil ZB 319, Spannzangen-Träger SP 318, Spannzange 6 mm ZGS 318-2, Fräserträger TG 302, Schlitzfräser KSB 340 2,5 oder 3,0 mm.

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.