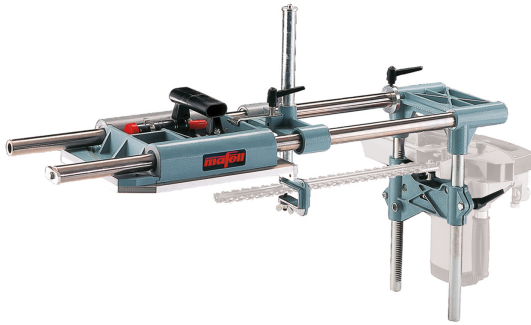


Schlitzgerät SG 400

Bestellnummer: 201000

EAN: 4032689081786

- ▶ 45° schwenkbar
- ▶ im Karton



Technische Daten

Schlitztiefe vertikal / horizontal	mm
Schlitzbreite mit 300 mm-Garnitur	mm
Schlitzbreite mit 400 mm-Garnitur	mm
Schlitzlänge	mm
Gewicht	kg

Lieferumfang

1 Stosspresse; Best. Nr. 076158

Anwendungsbeispiele



Hochpräzise Fräsungen für hochwertige Knotenblechverbindungen im Ingenieurholzbau.



Die Frästiefe kann exakt eingestellt werden.



Der vertikale Randabstand kann über eine Skala exakt eingestellt werden.



Das Schlitzgerät kann beidseitig bis 45° geschwenkt werden.

Einsatzgebiet

- ▶ Materialeinsatz z. B.: Vollholz und Leimbinder

Vorteil Nutzen

- ▶ Robustes, verwindungssteifes Führungsgestell - für passgenaue Schlitze.
- ▶ Schlitzbreite von 6 bzw. 10 - 17 mm - für vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Beschreibung































In Verbindung mit dem Kettenstemmer LS 103 Ec ist das SG 400 die ideale Ergänzung um z.B. große Leimbinder zu bearbeiten um Verbindungsstücke einzulassen.

Die enorme Schlitztiefe von bis zu 400 mm wird durch die exakte Abstimmung des Schlitzgestelles mit der Grundmaschine gewährleistet.

Die exakte Spezial-Kettenführung und der Frästiefenanschlag garantieren, dass das Maß von Anfang der Fräsung bis zum Ende eingehalten wird.

Das komplette Aggregat kann natürlich auch um 45° geschwenkt werden!

Sonderzubehör / Werkzeuge

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Schiene
für Schlitzdicke 6 - 7 mm |  | Schiene
für Schlitzdicke 10 - 11 mm |
|  | Kette 6 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 6 mm (50 Doppel-Glieder) |  | Kette 10 x 400 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 10 mm (59 Doppel-Glieder) |
|  | Kettenrad
für Schlitzdicke 6 - 7 mm |  | Schiene
für Schlitzdicke 8 - 9 mm |
|  | Schiene
für Schlitzdicke 12 - 17 mm |  | Kette 7 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 7 mm (50 Doppel-Glieder) |
|  | Kette 11 x 400 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 11 mm (59 Doppel-Glieder) |  | Kettenrad
für Schlitzdicke 8 - 9 mm |
|  | Schiene
für Schlitzdicke 10 - 11 mm |  | Kette 8 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 8 mm (50 Doppel-Glieder) |
|  | Kette 12 x 400 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 12 mm (59 Doppel-Glieder) |  | Spanneinrichtung
maximale Spannweite 300 mm (Abb.
Spannvorrichtung an SG 400 montiert) |
|  | Schiene
für Schlitzdicke 12 - 17 mm |  | Kette 9 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 9 mm (50 Doppel-Glieder) |
|  | Kette 13 x 400 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 13 mm (59 Doppel-Glieder) |  | Kette 10 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 10 mm (50 Doppel-Glieder) |
|  | Kette 14 x 400 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 14 mm (59 Doppel-Glieder) |  | Kette 11 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 11 mm (50 Doppel-Glieder) |
|  | Kette 15 x 400 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 15 mm (59 Doppel-Glieder) |  | Kette 12 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 12 mm (50 Doppel-Glieder) |
|  | Kette 16 x 400 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 16 mm (59 Doppel-Glieder) |  | Kette 13 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 13 mm (50 Doppel-Glieder) |
|  | Kette 17 x 400 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 17 mm (59 Doppel-Glieder) |  | Kette 14 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 14 mm (50 Doppel-Glieder) |
|  | Kette 15 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 15 mm (50 Doppel-Glieder) |  | Kette 16 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 16 mm (50 Doppel-Glieder) |
|  | Kette 17 x 300 mm; LS 103 / SG 400
für Schlitzdicke 17 mm (50 Doppel-Glieder) |  | Kettenrad
für Schlitzdicke 10 - 11 mm |



Kettenrad

für Schlitzdicke 12 - 17 mm

Kontakt

MAFELL AG

Beffendorfer Strasse 4
D-78727 Oberndorf / Neckar
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0
Fax: +49 7423 / 812-218
Email: mafell@mafell.de