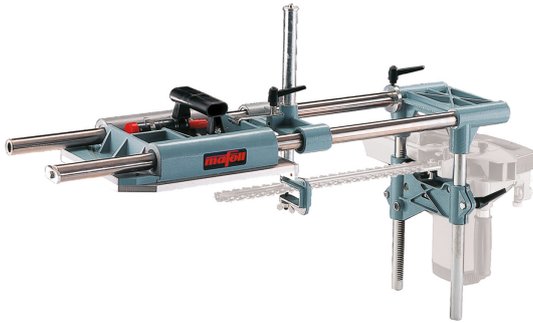


## Schlitzgerät SG 400

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



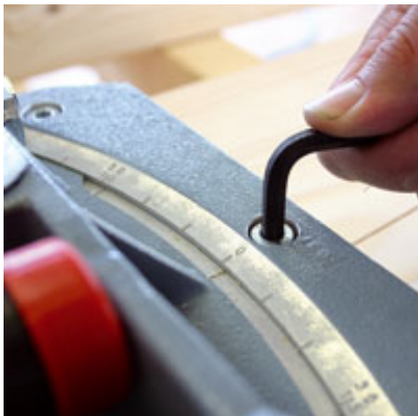
Hochpräzise Fräsungen für hochwertige Knotenblechverbindungen im Ingenieurholzbau.



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

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