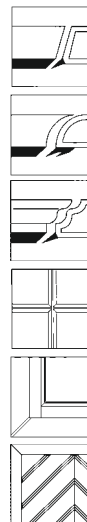


# Sprossensäge ZWEISCHNITTSÄGE MIT OPTIONALER KONTUR-FRÄSEINHEIT

Art.: 5 06 10

Zum Ablängen von Klebesprossen, Glasleisten und Aufdopplungsprofilen aus Kunststoff, Holz und Aluminium mit Dichtungs-Hinterschnitt und optionaler Konturfräsung



## Optionen:

- Fräseinheit zum Konturfräsen
- Führungsverlängerung für Winkel mit Fräsung von  $-45^\circ$  bis  $+45^\circ$
- Schnellspanner für mehrere Fräseinheiten
- Hebeleisten für Glasdichtung
- Spannkraftbegrenzung für dünnwandige Profile
- Anreißlehre
- Längentaster mit 4-fach-Revolveranschlag
- Längentaster mit 7-fach-Revolveranschlag
- Doppelklappenanschlag
- Positioniergerät für Klebesprossen in Bau-längen 1,2 m und 2,0 m
- Vacuumsauger zum vertikalen Arbeiten

## Ihre Vorteile:

- Rationelles und zügiges Arbeiten
- gegenläufige Sägeblätter für sauberen Schnitt der Sprossenoberseite und -unterseite ohne Ablösen der Klebeschuttfolie
- Schnitt und Hinterschnitt in einem Arbeitsgang
- Optional mit Konturfräser für beliebige Anschlußkontur
- Gehrung für Hauptschnitt  $45^\circ$  bis  $90^\circ$
- Gehrung für Hinterschnitt  $30^\circ$  bis  $53^\circ$
- Winkeleinstellung von  $-45^\circ$  bis  $+45^\circ$
- Mit Fräseinheit von  $-10^\circ$  bis  $+45^\circ$
- Axiale Verschiebung der Sägeblätter möglich
- Schifterschnitte und Fräsungen im o.g. Winkelbereich
- Kein zeitraubendes Einpassen der Sprossen mehr
- Dichtungen werden beim Schnitt gehoben/verpresst
- Revolveranschlag ermöglicht den einfachen Ausgleich der Längendifferenzen je nach Paarungsfall Glasleiste zu Glasleiste, Sprosse zu Sprosse und Glasleiste zu Sprosse
- Einfache Einstellungen aller Schnitt- und Fräswinkel
- Luft zur Sprossenlängen-dehnung voreinstellbar
- Freischnitt für Glasdichtung
- Konturschnitt für Sprossenkreuze
- Konturschnitt für Sprossenstöße
- Profilbreiten von 16 mm - 100 mm
- max. Schnitthöhe 24 mm
- Schifterschnitte mit Hinterschnitt oder Konturfräsung

## Einsatzzweck:

- Klebesprossen aus Kunststoff, Holz oder Aluminium
- Deckprofile aller Art
- Profile für Fischgräten-füllungen
- Glasleisten bei Stoßschnitt für kleine Fenster

**Sprossen mit Dehnungsspalt exakt und schnell einpassen**

tricky – eine Marke der  
Crasser Maschinen GmbH

## Technische Daten:

● Gewicht:	105 kg
● Leistungsaufnahme Sägen:	2 x 0,55 kW
● Drehzahl Sägeblätter:	2.750 U/min.
● Sägeblatt Hauptschnitt:	HM Feinzahn Ø 190 / 30 mm
● Sägeblatt Hinterschnitt:	HM Feinzahn Ø 152 / 20 mm
● Druckluft:	6 ... 8 bar/hPa
● Luftverbrauch:	ca. 0,5 ltr./Takt
● el. Fräsmotor:	600 W, 27000 1/min.
● Pneum. Spannung:	über Fußschalter
● L/B/H:	1000 mm x 2200 mm x 900 mm
● Spannung:	400 V / 50 Hz

## FAXANTWORT

Firma: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Telefax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

Unterschrift/Zeichnungsberechtigter

Ja,  ich bestelle hiermit

Ja,  ich bitte um Angebot

(gewünschte Anzahl bitte eintragen und Adressfeld vollständig ausfüllen)

- ▶  Stk. Sprossensäge
- ▶  Stk. Fräseinheit elektrisch
- ▶  Stk. Verlängerung Führungsstangen
- ▶  Stk. Formfräser komplexe Kontur
- ▶  Stk. Spannkraftbegrenzung
- ▶  Stk. Hebeleiste für Dichtungen
- ▶  Stk. Längentaster mit 4-fach-Revolver
- ▶  Stk. Anreißlehre
- ▶  Stk. Sprossen-Positioniergerät 1,3 m  
weitere Optionen auf Anfrage