



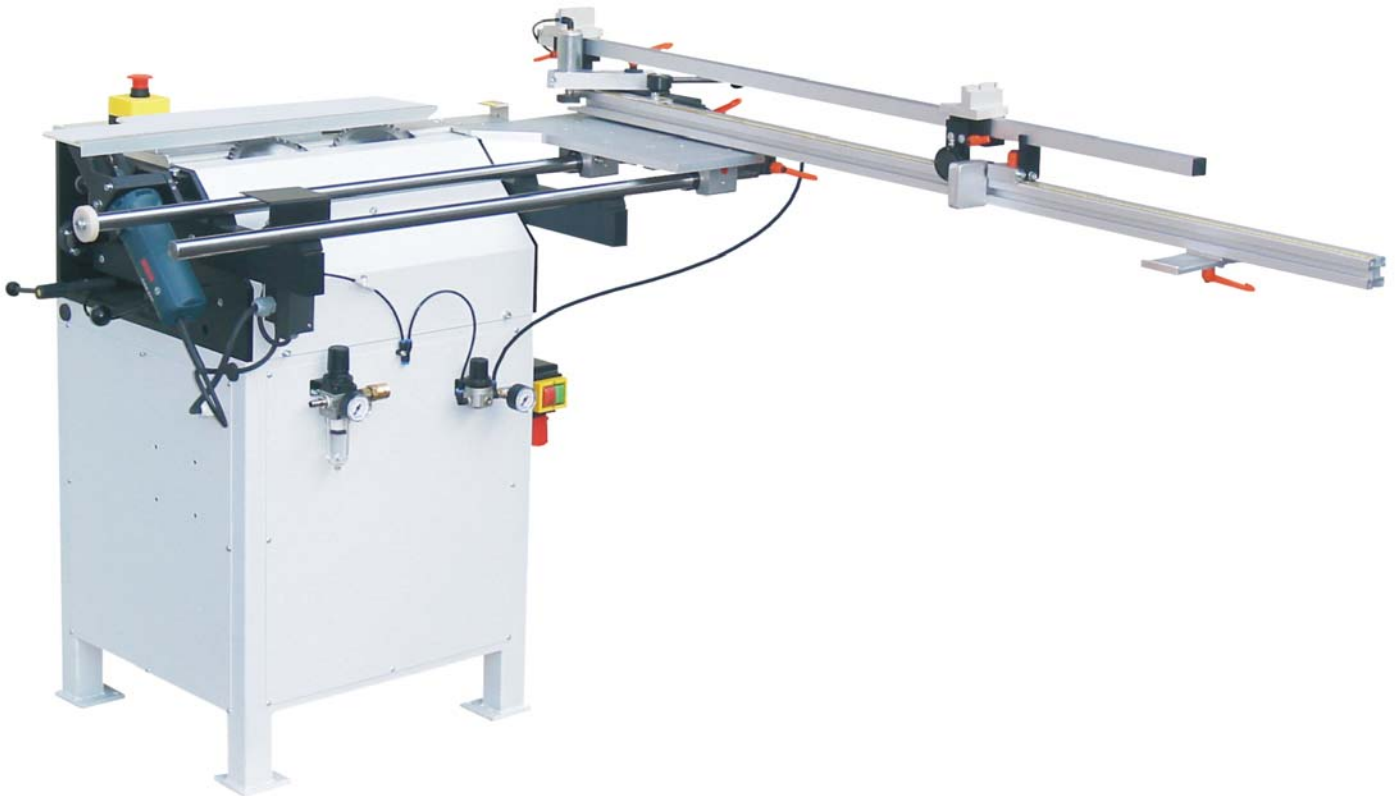
GmbH

Ihr Partner im Bereich Fenster-, Türen- und Fassadenbau

# Zweischnitt - Sprossensäge

## SP 92

\*\*\*\*\*



\*\*\*\*\*

**Zeiteinsparung und Qualität :**  
**zwei Schnitte und Konturenfräsung**  
**in einem Arbeitsgang**

# Zweischnitt - Sprossensäge

92.024

## Anwendungsbereich:

- Zum Zuschnitt von Sprossen aus Kunststoff oder aus Aluminium im einfachen Konturenschnitt durch zwei nacheinander schneidende Sägeblätter.  
Bei besonderen Konturen ergänzt eine Fräseinheit den Konturenschnitt.

## Beschreibung:

- Hauptschnitt / Längenschnitt, im Bereich 45° bis 90° nach Skala oder (optional Anschläge)
- Freischnitt für Dichtungsgummi, im Bereich 30° bis 53° nach Skala oder (optional Anschläge)  
Axiale Verschiebung der Sägeeinheit für den Freischnitt gegen voreinstellbaren Vierfach - Revolveranschlag
- Gehrungsschnitt von - 45° bis + 45°
- Gehrungsschnitt von - 10° bis + 45° beim Einsatz der Fräseinheit
- Gehrungsschnitt von - 45° bis + 45° beim Einsatz der Fräseinheit ( Option )
- Längeneinstellung über - Maßskala und Klappanschläge  
- über Anreißlehre und Nonius ( Option )  
- über Längentaster und Anschlagtrommel ( Option )
- Pneumatische Profilspannung
- Fräseinheit mit Profilfräsern auch als Wechselfräseinheit ( Option )
- Anlagebalken 1300 mm ; 1500 mm ; 2000 mm lang
- einsetzbar für Sprossen von 16 mm bis 100 mm
- max. Schnitthöhe 24 mm
- zwei Motoren 0,55 KW ; 2750 min<sup>-1</sup>

## Option:

- Sprossen Positionier- und Messgerät



GmbH Geräte- und Vorrichtungsbau

Tel.: 035828 / 72255

Fax: 035828 / 70743

Sohländer Str. 2 02894 Reichenbach OL

Internet: <http://www.gevo-gmbh.de>

E-Mail: [kontakt@gevo-gmbh.de](mailto:kontakt@gevo-gmbh.de)