

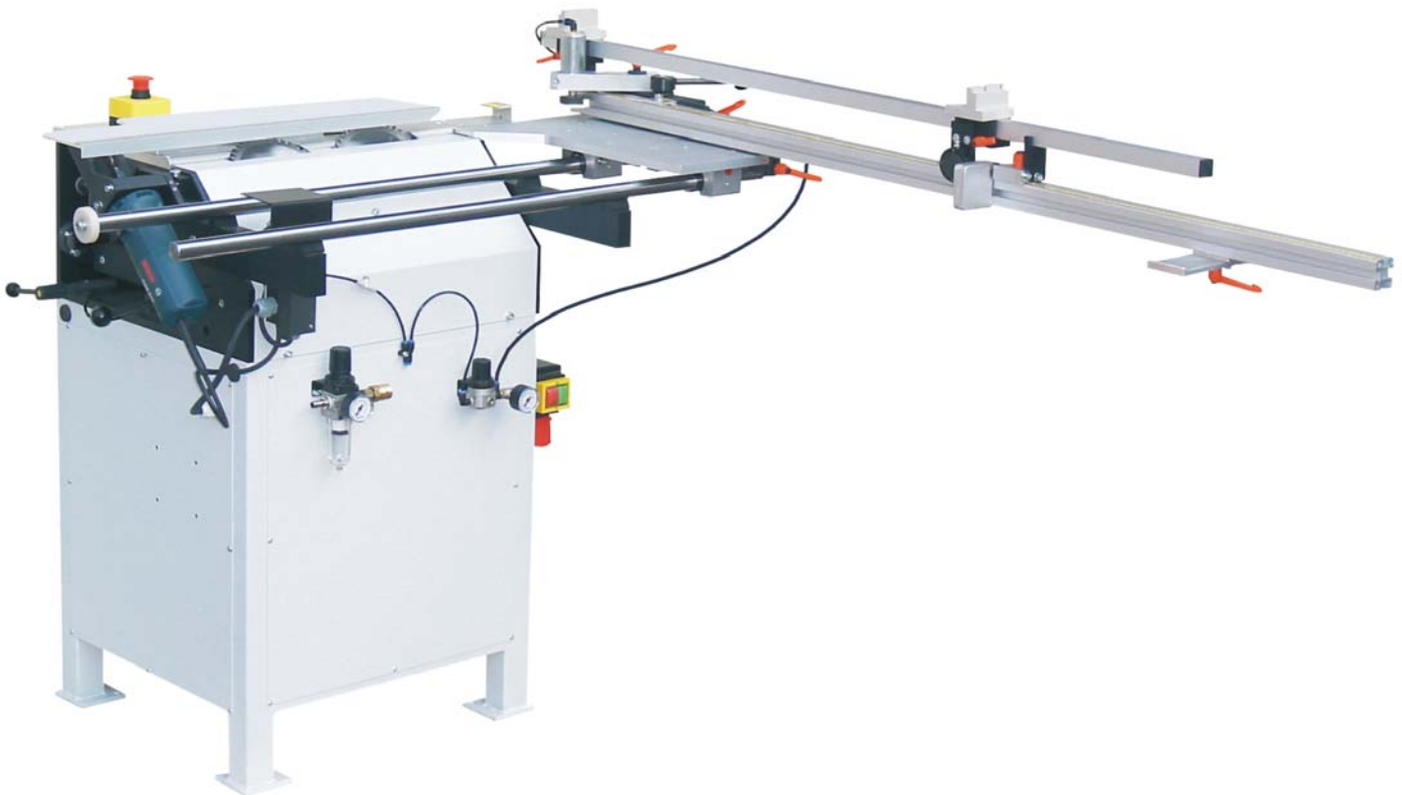


GmbH

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⁻¹

Option:

- Sprossen Positionier- und Messgerät



GEVO

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