

NOVA FINAL

Glasleistensäge



Glasleistensäge NOVA FINAL

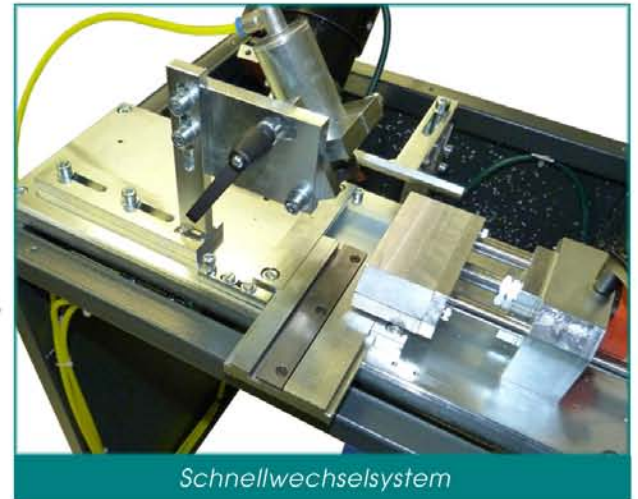
- Voll bedeckte automatische Maschine mit einem Sägeblatt zum Schneiden der Glasleisten aus PVC, die im Voraus auf theoretische Mass geschneidet wurden.
- Sägeeinheit mit frequenzgesteuerter Drehzahl gewährleistet sehr feines Schneiden der sehr kurzen Teilen der Glasleisten mit Dichtungen.
- Es gibt zwei Modifikationen des Sägeeinheitsvorschubs – manuell oder pneumatisch.
- Schnellwechselsystem der Führungsplatte für unterschiedliche Glasleisten.
- Druckanschlag mit dem Zähler Sico für Einstellung der Glaspressungssimulation.
- Der Arbeitszyklus startet mit automatisch-pneumatischer Leisten-Spannung.



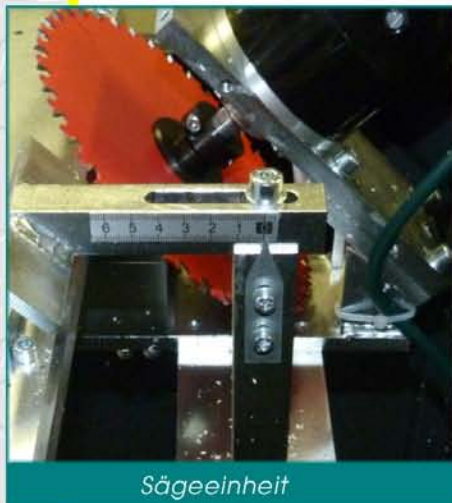
Spannsystem

- Detail der Glasleiste positionierung
- Glaspessungssimulation

- Austauschbare Führungsplatte für unterschiedliche Glasleisten.



Schnellwechselsystem



Sägeeinheit

- Mechanische Einstellung der Wert der Glasleisteverkürzung

1 x 500 W	230 V 50 Hz 10 A	d=7800 min ⁻¹	D=200 mm d=30 mm z=40	6÷8 bar	a=540 mm b=540 mm c=1040 mm	80 kg

Maschinen für die Bearbeitung der ALU-, Fe- und PVC -Profile

ALUMA ČS s. r. o. • ul. A. Dubčeka 291 • SK - 013 03 Krasňany, okr. Žilina • tel.: +421-0/41-569 26 79 • fax: +421-0/41-569 26 78
E-mail: alumacs@alumacs.eu • Internet: www.alumacs.sk