

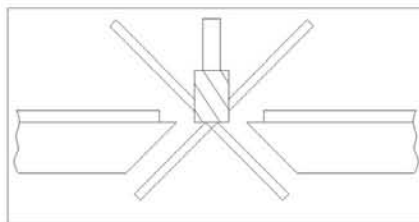
Glasleistensäge NOVA / NOVA DOUBLE



Glasleistensäge NOVA



Glasleistensäge NOVA DOUBLE

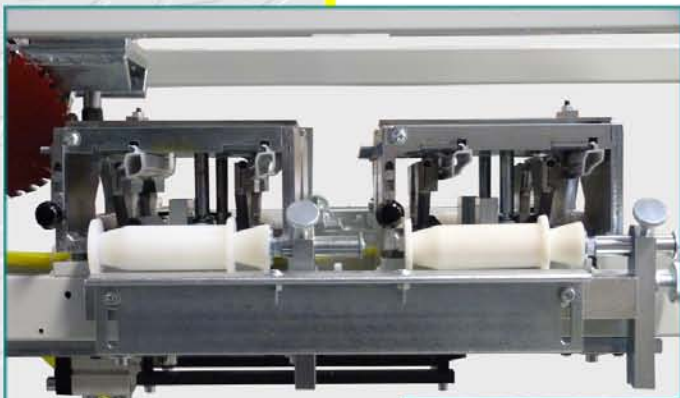


- Glasleistensäge für präzisen, schnellen und einfachen Zuschnitt von beliebigen Kunststoffglasleisten.
- Die Originalität der technischen Lösung der Maschine ermöglicht eine hohe Genauigkeit und Qualität des gefrästen Teils der Glasleisten zu erreichen.
- Vollautomatischer Arbeitszyklus (M3P).
- Überstandardmäßige Reichweite für Glasleistenabmessungen.
- Universal-Leisten-Spannung für alle Glasleisten einer Grundgeometrie.
- Bequemes, digitales Messsystem.
- Die verwendeten Teile gewährleisten wartungsfreien Betrieb und lange Lebensdauer.

- Sichere Maschinensteuerung
- Frequenzgesteuerte Motordrehzahl
- Digitalanzeige der Länge, standarde maximale Messung 2.650 mm
- Option - Behälter für Abfallstücke



Bedienungspanel



Glasleisteneinspannung



- Selbstständige Frässpindel
- Fräsen durchgeführt vor Sägen-Qualitätserhöhung der gefrästen Fläche
- Einfache Einstellung der Frästiefe beim Fräserwechsel
- Einfacher Werkzeugwechsel
- Pneumatischer Sägeaggregatvorschub mit Geschwindigkeitsregelung (M3P)
- Stabile und robuste Maschine
- Wartungsfreie Elemente, einfache Reinigung
- Vorrüstung für andere Messsysteme

- Teleskopmessstab
- Speichermöglichkeit von 10 verschiedenen Messungen
- Arbeitsbereich min.0,15 m, max. 3m
- Istmassgenauigkeit $\pm 0,1$ mm



Teleskopmessstab

3 x 500 W	230 V 50 Hz 10 A	$d=7800 \text{ min}^{-1}$	D = 200 mm d = 30 mm z = 40	D = 12 mm d = 8 mm z = 4	a = 39 mm b = 60 mm	$\beta = 90^\circ$ x = 5 mm	6 ÷ 8 bar	a = 1315 mm b = 700 mm c = 1220 mm	200 kg