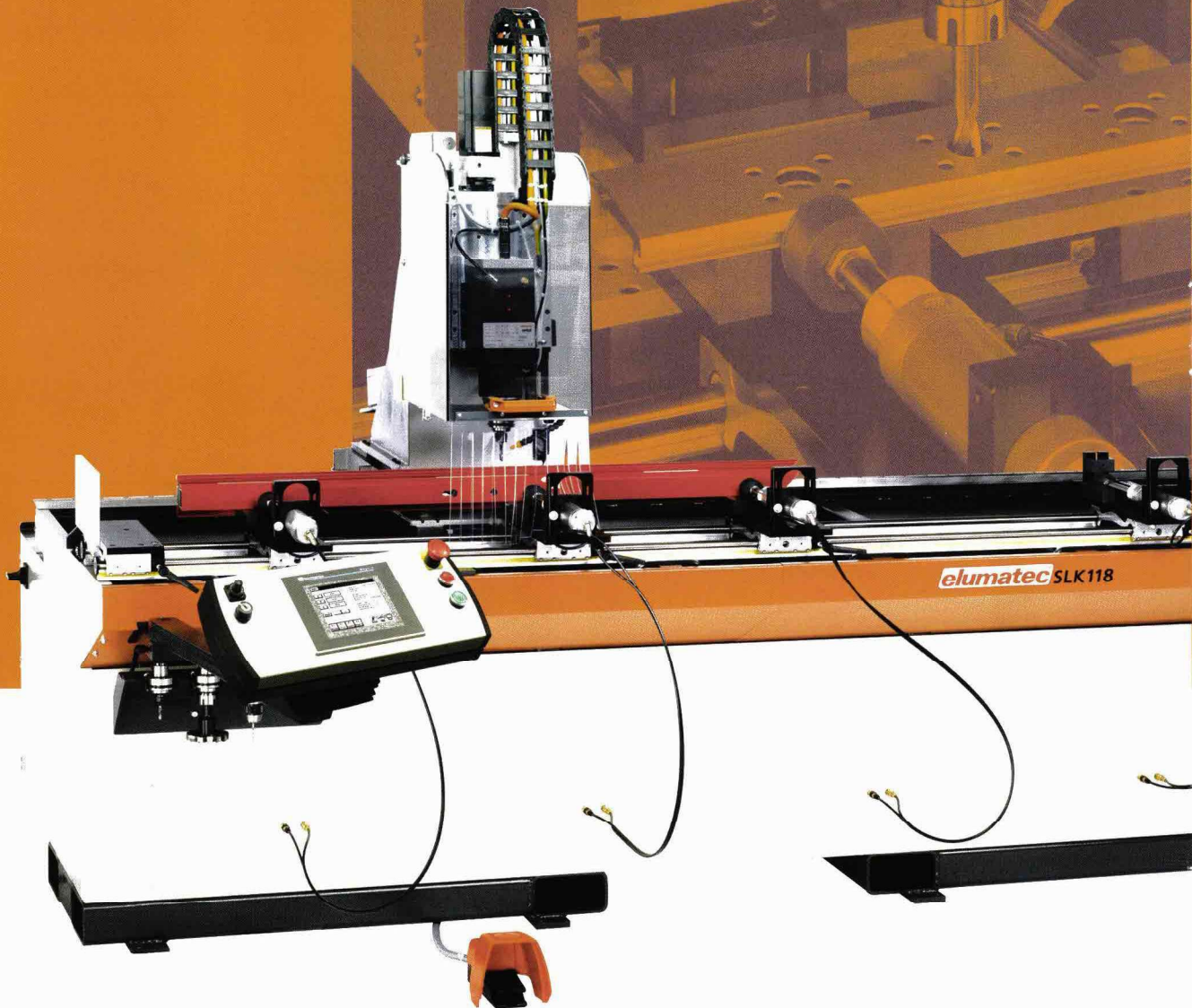
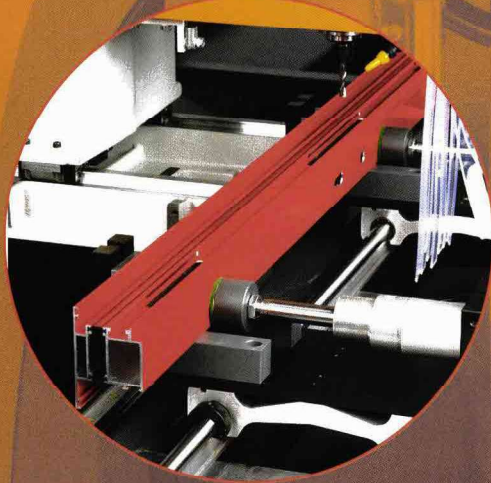
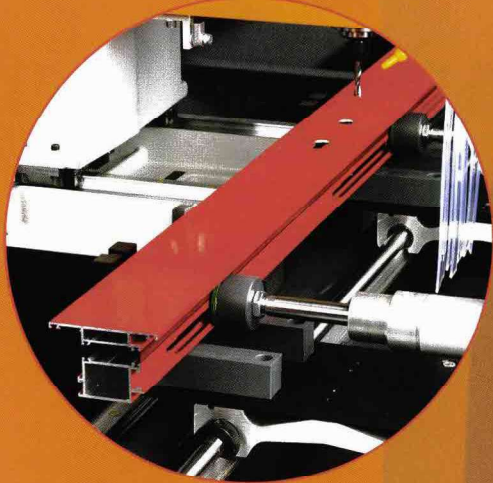
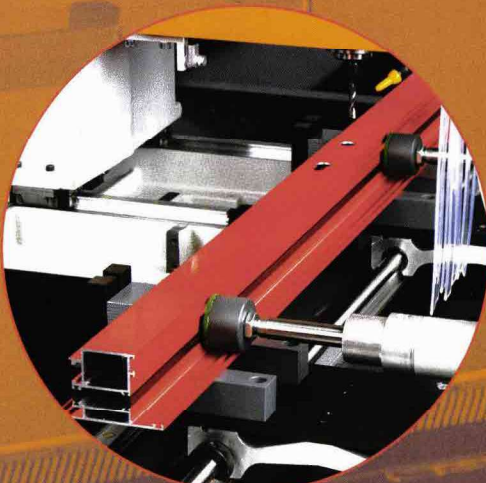


**elumatec**<sup>®</sup>

[ Von der Schablone zum





### Kopierfräse SLK 118

- >Kopierfräse mit 3-Achs-Steuerung
- >Die ideale Maschine für die rationelle Türenfertigung
- >Die Profilbearbeitung findet grundsätzlich von oben statt. Bearbeitungen auf weiteren Seiten sind durch manuelles Drehen des Profils möglich
- >Für den manuellen Werkzeugwechsel stehen 4 Werkzeugablageplätze zur Verfügung
- >Die großzügig ausgelegten Achs-Verfahrwege ermöglichen die Bearbeitung von großdimensionierten Profilen
- >Einfache Bedienung direkt an der Maschine mit Touchbedienfeld oder mit der optionalen Software ESP 118
- >Sicherheitslichtschranke zum Schutz des Bedieners
- >4 horizontale pneumatische Materialspanneinrichtungen
- >Zentrale Späneentsorgung
- >Dosiersprüheinrichtung

### [ Technische Daten ]

- >Verfahrweg max. X-Achse 2.500 mm  
V<sub>max.</sub> 30 m/min.
- >Verfahrweg max. Y-Achse 350 mm  
V<sub>max.</sub> 15 m/min.
- >Verfahrweg max Z-Achse 280 mm  
V<sub>max.</sub> 15 m/min.
- >Spindeldrehzahl 18.000 1/min.
- >Spindelleistung 3 kW
- >Bearbeitungslänge max. 2.500 mm
- >Spannung 400 V, 3~, 50 Hz
- >Druckluftanschluss 7 bar
- >Länge 3.100 mm, Tiefe 1.650 mm, Höhe 2.250 mm, Gewicht 1.227 kg

### [ Optionen ]

- >Spannfutter
- >Schnellspannfutter
- >Zweiter Materialanschlag, rechts
- >Elektronische Schablonenprogrammierung (ESP118) zur einfachen Erstellung von Bearbeitungsprogrammen auf einem externen Computer
- >Anbindung eines externen PC's über serielle Schnittstelle

