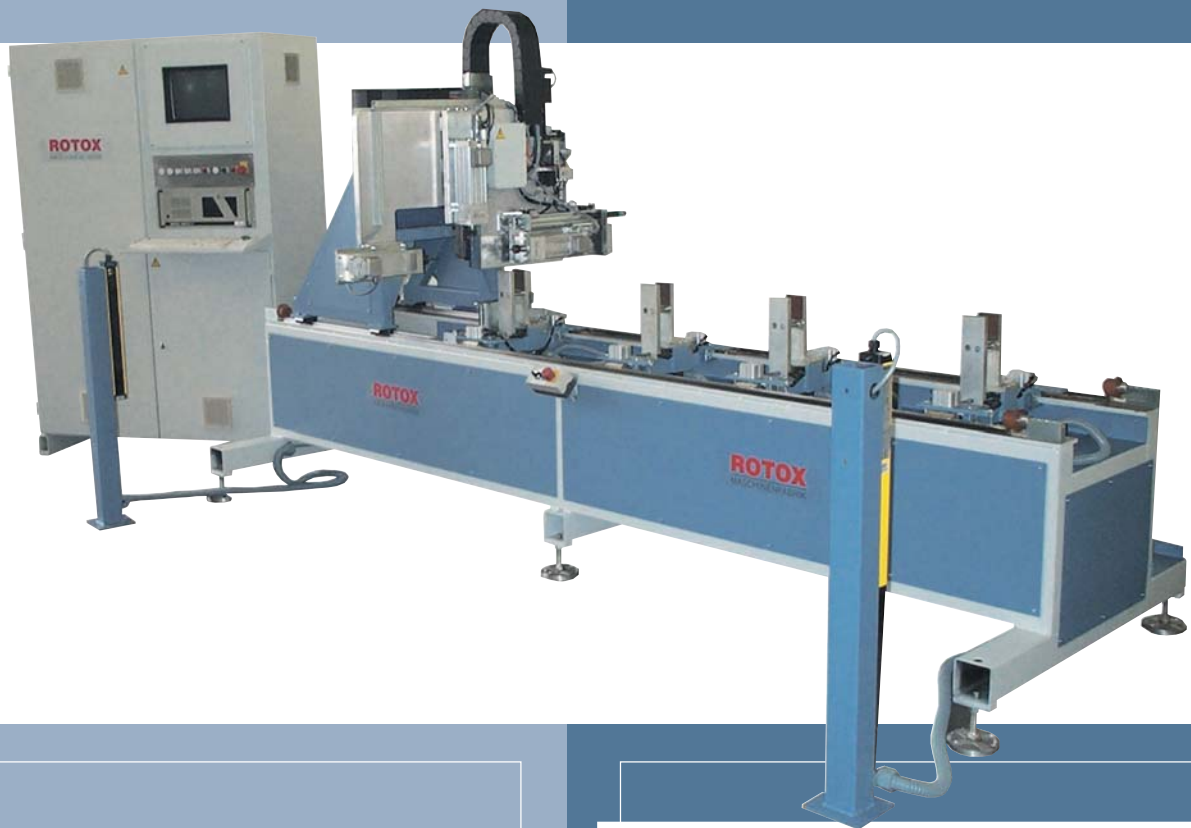


CNC-Fräs- und Bohrautomat SFA 256

Drei-Seiten-Bearbeitung von Tür- und Fensterelementen.



Technische Daten:

- Leistung (kW): 1,1 (3x)
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Drehzahl Fräsmotor (min⁻¹): 11.000
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm): 20 - 130
- Bearbeitbare Profilstablänge Standard (mm): 2.300
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
3380 x 2240 x 2230
4500 x 2500 x 2230 mit Sicherheitsvorrichtung
- Gewicht (kg): 900
- Bearbeitbares Material: PVC-Stabhohlprofile

Produkt-Merkmale:

- Drei-Seiten-Bearbeitung von Tür- und Fensterprofilen
- Elektronische 3-Achsen CNC-Steuerung
- Visualisierung der Bearbeitungsgeometrien über PC
- Vollautomatische Profilbearbeitung in einer Aufspannung
- Fräsungen beliebiger Geometrien:
 - Profilylinder
 - Drückerlöcher
 - Türschildbohrungen und -befestigungen
 - Schließblechbohrung
 - Schlossausfräsung u.v.a.m.
- Optionen:
 - Kompletterverkleidung der Maschine
 - Automatisch verschiebbare Profilspannung (nicht im Tandembetrieb)
 - Barcode-Scanner