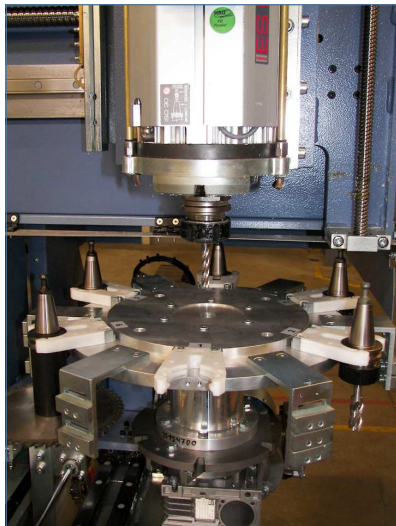


# CNC-Fräs- und Bohrautomat SFA 255

Drei bzw. Fünf-Seiten-Bearbeitung von Tür- und Fensterelementen.



## Technische Daten:

- Leistung (kW): 5,5
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Drehzahl Fräsmotor (U/min): 0 - 18.000
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm):  
20 - 135/210 (Option)
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm):  
50 - 220 (eingeschränkte Bearbeitung)
- Bearbeitbare Profilstablänge Standard (mm):  
3.500
- Maschinenmaße L x T x H (mm):  
5.860 x 2.800 x 2.600
- Gewicht (kg): 1.800
- Bearbeitbares Material:  
PVC- und Aluminium-Stabhohlprofile

## Produkt-Merkmale:

- SK30 Werkzeugaufnahme
- 3 bzw. 5-Seiten-Bearbeitung von Tür- und Fensterprofilen
- Elektronische 3-Achsen CNC-Steuerung
- Visualisierung der Bearbeitungsgeometrien über PC
- Vollautomatische Profilbearbeitung in einer Aufspannung
- Stirnseitenbearbeitung mit Sägeblatt
- Fräsungen beliebiger Geometrien:  
Profilzylinder, Drückerlöcher, Türschildbohrungen und -befestigungen, Schließblechbohrung, Schloßausfräsung u.v.a.m.
- Kollisionsüberwachung der Spannstöcke
- *Optionen:*
  - Werkzeugwechsler für 6/10 Werkzeuge
  - 4. Achse zum stufenlosen Schwenken des Fräsmotors
  - Maschinenständerausführung für bis zu 8.000 mm Stablänge
  - Tandembetrieb
  - Handbediengerät
  - Vollverkleidung mit oder ohne Schallschutzfunktion
  - Horizontaler Spannbereich bis 210mm Spannweg
  - Automatische Spannstockverschiebung (nicht im Tandembetrieb)
  - Barcode-Scanner
  - Sprüheinrichtung