



SPORTELLI.TECH

# CNC ROHRENDENBEARBEITUNG

## e-FX50

### HIGHLIGHTS

- 3 elektrische Achsen sichern eine konstante Wiederholgenauigkeit
- Maschine zum Umformen, Rollieren, Trennen, Anfasen, Bohren und Gewindeschneiden in einer Aufspannung
- Steuerung der neuesten Generation: flexibel, intuitiv, benutzerfreundlich
- Hohe Produktivität
- Energiesparend

### MERKMALE

Kompakte Bauweise

Werkzeugrevolver mit 15 Stationen

Umformwerkzeuge oder rotierende

Werkzeuge in jeder Station einsetzbar

- + vorgesetzte zweite Spannbacke
- + Fernwartung mit WEBCAM
- + Plattform verfügbar auf PC
- + Automatische Be- und Entladung

### TECHNISCHE DATEN

Max. Kapazität	ø 55 mm/15 t
Arbeitshub	300 mm
Max. Umformlänge	170 mm
Spannbackenlänge	170 mm
Max. Öffnungsweg der Spannbacken	70 mm
Öffnungsweg der rechten Spannbacke	35 mm
Max. Geschwindigkeit des Arbeitshub	200 mm/sec.
Max. Geschwindigkeit Revolverrotation	200 degrees/sec.
Max. Rotationsgeschwindigkeit	2.000 RPM
Abmessungen: L 3.000 × B 1.500 × H 1.200 mm	
Gewicht: 2.500 kg	

[www.sportelli.tech](http://www.sportelli.tech)

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Automotive • HVAC • Luft- und Raumfahrt
- Architektur • Spielwaren • Möbel
- Fahrrad / Motorrad • Medizin
- Marine • Maschinenbau



## FANUC

Die hohe Flexibilität der von Sportelli.tech selbstentwickelten 3 D Software, kombiniert mit den sehr zuverlässigen FANUC-Antrieben und -NC sind die Basis für das hohe Potential dieser Maschinen.



Fotos, Beschreibungen und die dargestellten Details sind indikativ.