

CNC-Federwindemaschine FUL 175

Technische Beschreibung:

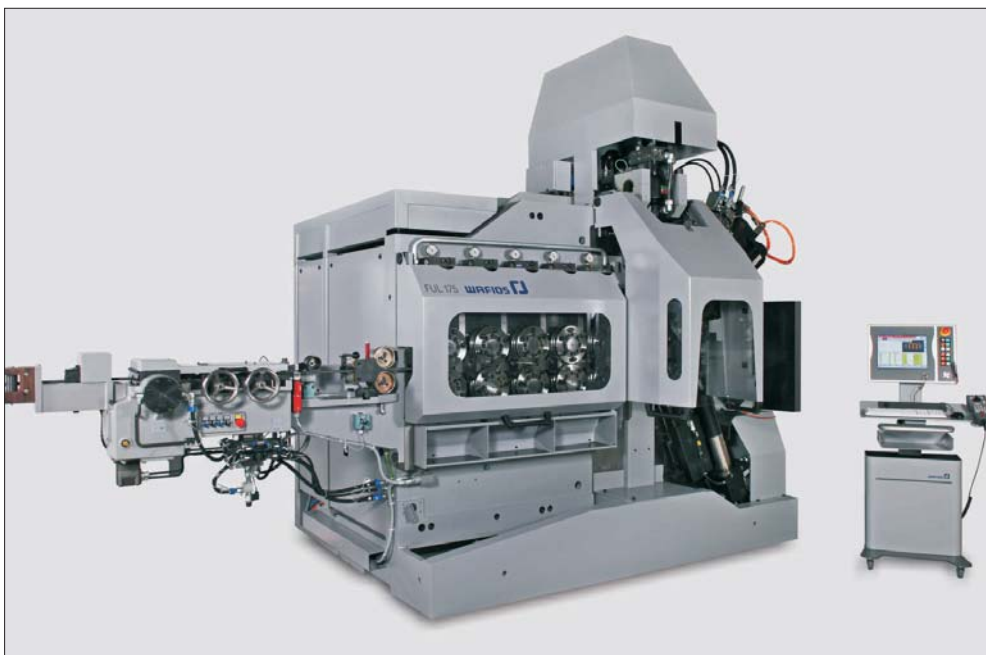
Konzipiert für die Herstellung von präzisen, eng tolerierten Druck- und Zugfederkörpern bei höchster Leistung dank wegweisender Konstruktionsmerkmale. Sorgt für mehr Flexibilität und Bedienkomfort bei dem Anwender. Neue Qualitätsstandards definieren mit Hilfe des neuen PTP-Windefingers. Kürzere Rüstzeiten durch schnelle und präzise Einstellung der Werkzeuge mittels umfangreicher CNC Steuerungstechnik.

Nutzen:

- Höchste Produktionsleistung bei optimierten Stückkosten
- Hohe Maschinenverfügbarkeit
- Hohe Qualitätsstandards sichern Null-Fehler-Produktion
- Unerreichte Flexibilität und Bedienkomfort durch zahlreiche Optionen

Technische Daten:

- Draht-Ø: = 6,0 – 17,0 mm (Rm 2.000 N/mm²)
- Feder-Ø max. 240 mm
- Einzugs geschwindigkeit max. 70 m/min
- Stückleistung max. 50 Federn/min



FUL 175

WAFIOS AG
Silberburgstraße 5
72764 Reutlingen, Germany

Telefon +49 (0) 7121 146 - 0
Telefax +49 (0) 7121 491209
sales@wafios.de, www.wafios.de

Maschinen für Draht und Rohr