

CNC-Federwindemaschine FUL 175

Technische Beschreibung:

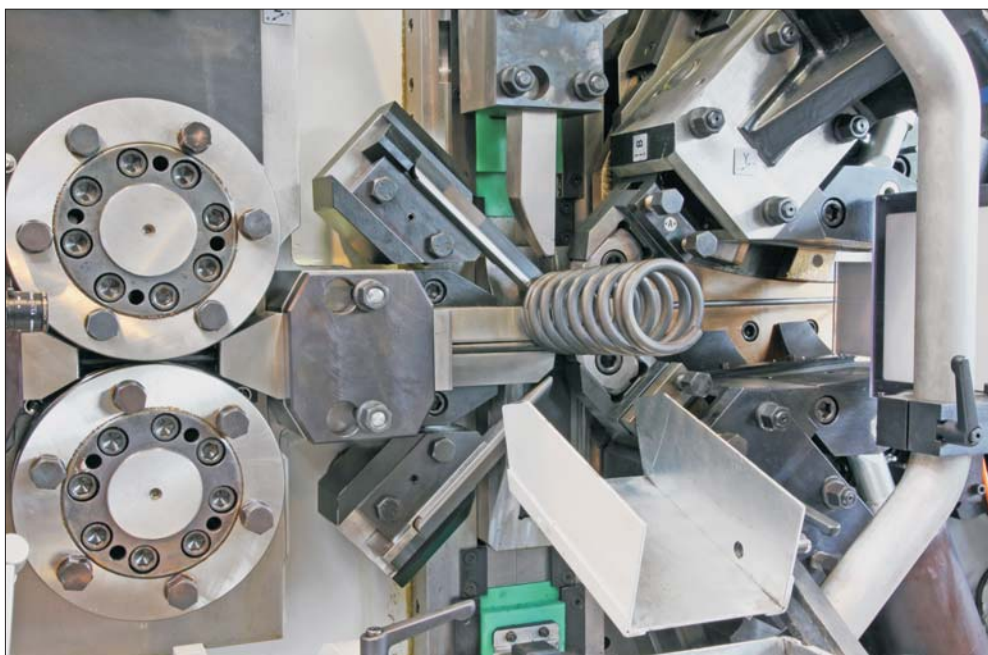
Konzipiert für die Herstellung von präzisen, eng tolerierten Druck- und Zugfederkörpern bei höchster Leistung dank wegweisender Konstruktionsmerkmale. Sorgt für mehr Flexibilität und Bedienkomfort bei dem Anwender. Neue Qualitätsstandards definieren mit Hilfe des neuen PTP-Windefingers. Kürzere Rüstzeiten 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

CNC Spring Coiling Machine FUL 175

Technical Description:

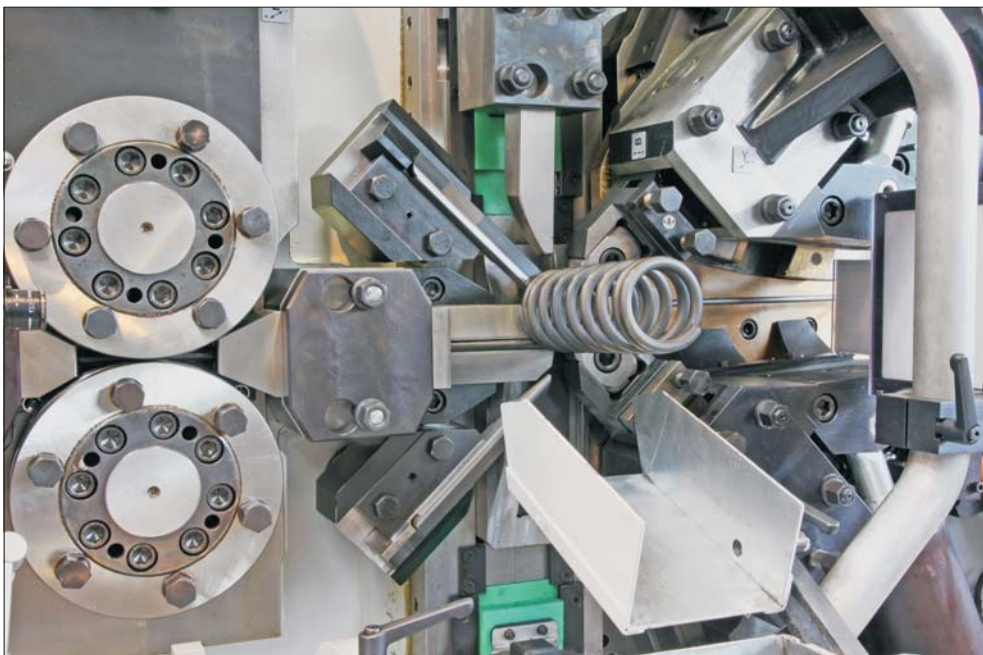
Designed for the production of accurate, low-tolerance tension and compression spring bodies with highest output rates thanks to groundbreaking new design features. Offers users even greater flexibility and user-friendliness. The new PTP coiling finger helps to define new quality standards. Shorter setup times thanks to fast and accurate tool adjustments are made possible by the comprehensive CNC control technology.

Benefits:

- Highest output with optimized unit costs
- High machine availability
- High quality standards assure zero-defect production
- Unmatched flexibility and operating convenience due to numerous options

Technical data:

- Wire dia.: = 6.0 – 17.0 mm Rm 2,000 N/mm²
- Max. spring dia. 240 mm
- Max. feed speed 70 m/min
- Max. output 50 springs/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

Precision Machinery for Wire and Tube