

# Die stärkste Federwindemaschine - FUL 183

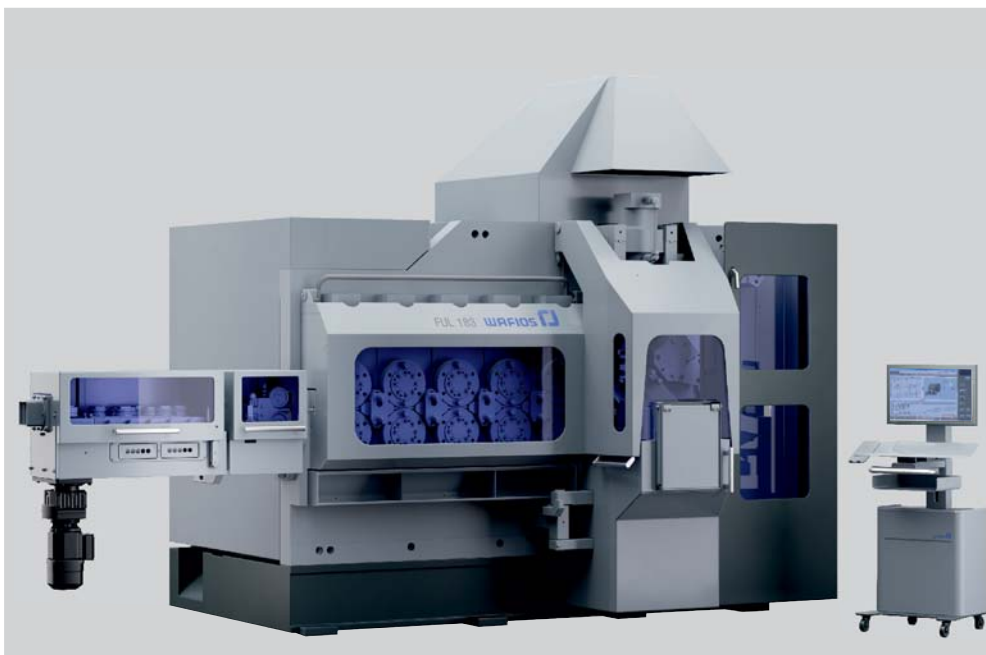
## Technische Beschreibung:

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.

## Unsere Leistung für Ihren Nutzen

- **Steife und dauerfeste Maschinenauslegung für höchste Qualitätsanforderungen selbst bei engsten Wickelverhältnissen**
- **High-End Programmiersystem WPS 3.2 EasyWay mit Kopplung an Federmesssysteme (z.B. imess) mit Datenrückführung**

Technische Daten:	
Draht-Ø:	8,1 - 18,0 mm (Wm > 5) 2 000 RM - N/mm <sup>2</sup>
Federaußen-Ø:	max. 300 mm
Einzugsgeschwindigkeit:	max. 70 m/min.
Leistung:	max. 40 Federn/min.



**WAFIOS AG**  
Silberburgstraße 5  
72764 Reutlingen, Germany

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