

# CNC-Rohrbiegemaschine RBV 25 R-KSB

## Technische Beschreibung:

Konzipiert für die Herstellung von Kopfstützbügeln bei höchster Leistung dank wegweisender Konstruktionsmerkmale. Sorgt für mehr Flexibilität und Bedienkomfort bei dem Anwender. Optimierter Maschinenaufbau zur Verkettung einer oder mehrerer Maschinen in Gesamtanlagen inklusiv optimierter Maschinenbe- und entladung. Kurze Rüstzeiten durch schnelle und präzise Werkzeugwechsel mit Monoblockwerkzeugen.

## Unsere Leistung für Ihren Nutzen

- **Hohe Produktivität: Sehr hohe Arbeitsgeschwindigkeit durch masseoptimierte Konstruktion und optimaler Antriebsauslegung; geringe Betriebskosten**
- **Höchste Energieeffizienz dank modernster Antriebstechnik mit Energierückspeisung**
- **Hohe Flexibilität und kurze Einrichtzeit bei der Einrichtung neuer Teile**
  - Programmierung der Teilegeometrie direkt vom 3-D-Modell (mit der Option iQconvert)
  - **iQinspect** Verknüpfung mit Messzellen und automatische Rückführung der Korrekturwerte (Option)
- **Höchste Präzision und Wiederholgenauigkeit**

Technische Daten:	
Max. Rohrdurchmesser: Einzugslänge:	25,4 mm 2 000 mm
Max. Biegeradius - Rotationszugbiegen:	75 mm
Max. Biegearmwinkel:	195°
Abmessungen (LxBxH):	3 500 x 1 400 x 1 500 mm
Gewicht:	2 700 kg



RBV 25 R  
-KSB

WAFIOS AG  
Silberburgstraße 5  
72764 Reutlingen, Germany

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