



## RETOS – W100A-R

### Bohrwerke

- robuste Konstruktion
- Verfahrweg X=1600 mm
- kaum von einer Neumaschine zu unterscheiden
- Gleiche Parameter wie die neue Maschine
- das gleiche Angebot an Sonderzubehör wie die neue Maschine
- In dieser Präsentation werden die Maschinen der Entwicklungsreihen W100 und W100A integriert

## Technische Details

### SPEZIFIKATION

### W100A-R

Steuerung optional	Heidenhain TNC 640 19" TFT
Bohrspindel-Druchmesser	100 mm
Leistung des Hauptmotors (S1/S6-40%)	11 kW
Maximales Drehmoment der Spindel (S1/S6-40%)	3350 Nm
W-Achse – Verstellung der Spindel	900 mm
X-Achse – Querverstellung des Tisches	1600 mm
Y-Achse – Vertikalverstellung des Spindelstocks	1120 mm
Tragfähigkeit des Tisches	3000 kg
Abmessungen L×B×H ca.	5000x7000 mm
Gewicht ca.	14000 kg
Ausführung	Konventionell

---

## Dienstleistungen

<b>DIENSTLEISTUNG</b>	<b>ÜBERNIMMT MAVEG</b>	<b>ÜBERNIMMT HERSTELLER</b>
Schulung		✓
Servicepartner	✓	
Beratung	✓	
Transport		✓
Ersatzteile	✓	
Inbetriebnahme		✓
Vertretung	✓	
Gewährleistung		✓
Expertenwissen	✓	
Wartung		✓

---