



RETOS – W100A

Bohrwerke

- manuell gesteuerte Bohr- und Fräsmaschine
- fester Ständer, kreuzweiße verstellbarer Drehtisch
- 4 lineare Achsen + Drehtisch
- geeignet zur maschinellen Stück- und Kleinserien- Produktion
- für das Schruppen sowie für das Nachbearbeiten geeignet

Technische Details

SPEZIFIKATION

W100A

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

DIENSTLEISTUNG	ÜBERNIMMT MAVEG	ÜBERNIMMT HERSTELLER
Schulung		✓
Servicepartner	✓	
Beratung	✓	
Transport		✓
Ersatzteile	✓	
Inbetriebnahme		✓
Vertretung	✓	
Gewährleistung		✓
Expertenwissen	✓	
Wartung		✓
