



## RETOS – RET10P

### Bohrwerke

- horizontale Platten-Bohr- und Fräsmaschine mit Bahnsteuerung
- quer verstellbarer Ständer
- 3/4 lineare Achsen
- ausfahrbare Traghülse / Arbeitsspindel oder eine Kombination
- die Maschine ist für die Bearbeitung großer Werkstücke geeignet
- sowohl für das Schrappen, als auch für Nachbearbeitungen geeignet
- kann entsprechend der technologischen Kundenanforderungen kongruiert werden (Länge der Verfahrswege, Anzahl der Aufspannflächen Umfang der Maschinenabdeckung)
- das Werkstück wird auf eine Aufspannfläche oder einen Drehtisch aufgespannt (nicht Teil der Maschine)
- für „Industrie 4.0“ vorbereite

## Technische Details

### SPEZIFIKATION

### RET10P

Steuerung optional	Heidenhain TNC 640 19" TFT
Bohrspindel-Druchmesser	105 mm
Leistung des Hauptmotors (S1/S6-40%)	22/ 34 kW
Maximales Drehmoment der Spindel (S1/S6-40%)	567/ 851 Nm
W-Achse – Verstellung der Spindel	610 mm
X-Achse – Querverstellung des Ständers	2000 - 12000 mm
Y-Achse – Vertikalverstellung des Spindelstocks	2000 mm
Ausführung	CNC

---

## Dienstleistungen

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

---