

## BERNARDO RD 1600x50 (1125-8110012)



**Steuerungsart**  
konventionell

**Maschinennr.**  
1125-8110012

**Hersteller/Fabrikant**  
BERNARDO

**Lagerort**  
Ahaus

### Beschreibung

- Großdimensionierte Grundplatte
- ideal zum Bearbeiten von großen Werkstücken
- Dickwandige geschliffene Säule für erhöhte Gleiteigenschaft des Auslegers
- Auslegerarm und Bohrkopf mit unabhängiger hydraulischer Klemmung
- Einfache Höhenverstellung des Auslegerarms über Hubmotor
- Ideal zum Bohren, Senken, Reiben und Gewindeschneiden
- Gehärtete und geschliffene Zahnräder, im Ölbad laufend
- Gute Gleitfähigkeit des Bohrkopfes am Ausleger durch geschliffene Oberfläche

### Lieferumfang

- Würfeltisch
- Reduzierhülsen MK 5/4, MK 4/3, MK3/2
- LED-Maschinenleuchte
- Erstbefüllung mit Shell Tellus 46
- Kühlmittleinrichtung
- Hubmotor
- Hydraulikmotor
- Bedienwerkzeug

- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

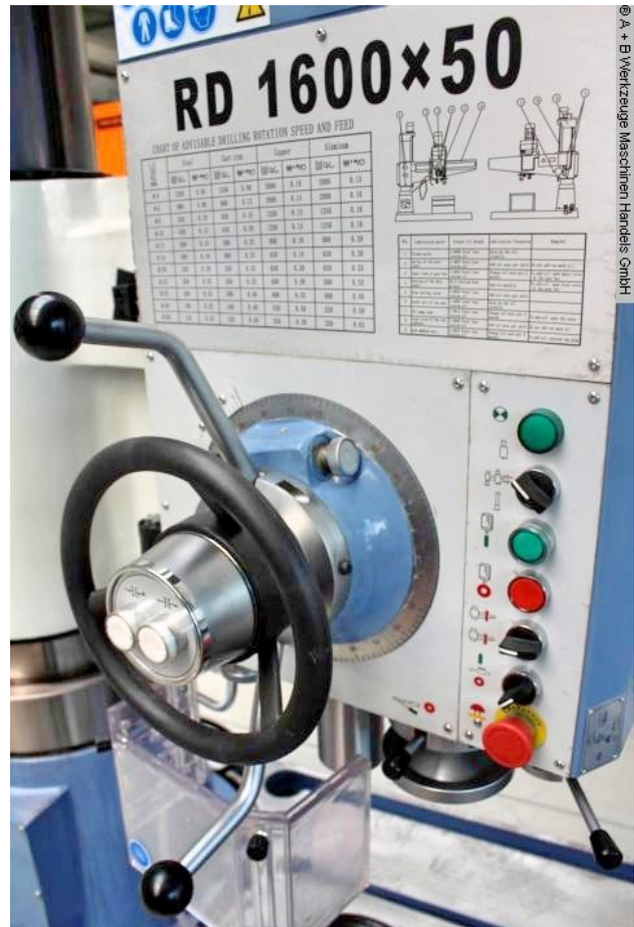
## Technische Angaben

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	50,0 mm
Ausladung:	350 - 1.590 mm
Werkstückhöhe - max.:	645 - 1.240 mm
Drehzahl:	25 - 2000 U/min
Spindelaufnahme MK:	5 MK
Grundplatte:	980 x 1.600 mm
Gewindeschneiden:	42 M
Pinolenhub:	320 mm
Gesamtleistungsbedarf:	4,0 kW
Maschinengewicht ca.:	3.500 kg.
Abmessung L-B-H:	2450 x 980 x 2840 mm

## Maschinenbilder



© A. B. Werkzeuge Maschinen Handel GmbH



© A. B. Werkzeuge Maschinen Handel GmbH





© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH