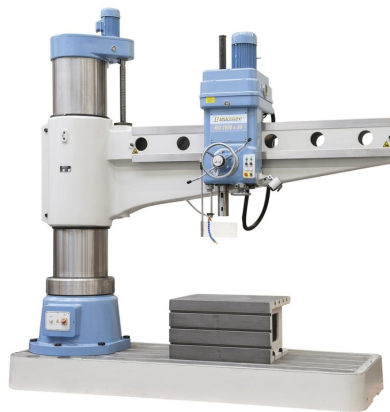


Bernardo Radialbohrmaschine RD 2500 x 80 * [B01-1335XL]

Statt: € 60.120,-

€ 58.999,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die Radialbohrmaschine RD 2500 wurde speziell zum wirtschaftlichen Bearbeiten von großdimensionierten Einzelstücken und Kleinserien mit hoher Präzision konzipiert. Durch die hohe Leistungsfähigkeit, die einfache Bedienung sowie einer Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten eignet sich dieses Modell für den Maschinenbau, in Reparaturbetrieben und mechanischen Werkstätten.

Eigenschaften

- 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

Technische Daten

Bohrleistung max.	80 mm
Gewindeschneiden max.	M64
Ausladung min./max.	500 - 2500 mm
Vertikalbewegung des Auslegers	1000 mm
Verfahrweg Bohrkopf (horizontal)	2000 mm
Pinolenhub	450 mm
Spindelaufnahme	MK 6
Spindeldrehzahl	(16) 16 - 1250 U/min
Vorschubbereich	(16) 0,04 - 3,2 mm/U
Abstand Spindel - Würfeltisch	0 - 1440 mm
Abstand Spindel - Grundplatte	550 x 2000 mm
Aufspannfläche Grundplatte	2450 x 1400 mm
Würfeltisch (L x B x H)	800 x 1000 x 560 mm
Motorleistung	7,5 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	3750 x 1400 x 4025 mm
Gewicht ca.	11000 kg

Lieferumfang

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

- Hubmotor
- Hydraulikmotor
- Bedienwerkzeug
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

weitere Produktbilder:

