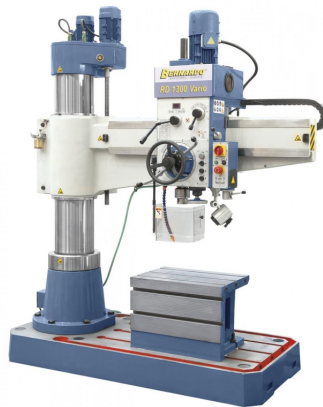


Bernardo Radialbohrmaschine RD 1300 x 40 Vario * [B01-1326XL]

Statt: € 23.760,-

€ 22.499,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Das Topmodell aus unserer Radialbohrmaschinenreihe zeichnet sich durch die stufenlose Drehzahlregelung und die massive Bauweise, bei gleichzeitig einfacher Bedienung, aus. Die spezielle Lagerung der Säule gewährleistet eine kraftschonende Positionierung des Auslegerarms - unerlässlich für längeres Arbeiten.

Eigenschaften

- Serienmäßig mit stufenloser Drehzahlregelung, die eingestellte Drehzahl wird über eine Digitalanzeige abgelesen
- Die Bohrspindel mit hoher Rundlaufgenauigkeit verfügt über eine automatische Spindelbremse
- Auslegerarm, Bohrkopf und Säule mit unabhängiger hydraulischer Klemmung
- Großdimensionierte Grundplatte, ideal zum Bearbeiten von großen Werkstücken
- Dickwandige, geschliffene Säule für erhöhte Gleiteigenschaft des Auslegers
- Einfache Höhenverstellung des Auslegerarms über Hubmotor, die Position der Spindel bleibt unverändert, ideal für Serienarbeiten
- Mittels Drucktaster können Bohrkopf und Säule wahlweise gleichzeitig bzw. separat geklemmt oder gelöst werden
- Führungsbahnen am Ausleger gehärtet und geschliffen
- Gewichtsausgleich der Pinole durch Gegengewicht
- Ideal zum Bohren, Senken, Reiben und Gewindeschneiden

Technische Daten

Bohrleistung max.	40 mm
Gewindeschneiden max.	M40
Ausladung min./max.	300 - 1300 mm
Vertikalbewegung des Auslegers	600 mm
Verfahrweg Bohrkopf (horizontal)	1000 mm
Pinolenhub	290 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Spindeldrehzahl	74 - 404 / 404 - 2200 U/min
Vorschubbereich	(4) 0,1 - 0,63 mm/U
Abstand Spindel / Würfeltisch	100 - 700 mm
Abstand Spindel / Grundplatte	570 - 1170 mm
Aufspannfläche Grundplatte	1220 x 900 mm
Würfeltisch (L x B x H)	640 x 450 x 450 mm
Motorleistung	2,2 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	2050 x 1050 x 2560 mm
Gewicht ca.	2380 kg

Lieferumfang

- Würfeltisch
- Bohrfutterdorn
- Reduzierhülsen
- LED-Maschinenleuchte

- Erstbefüllung mit Shell Tellus 46
- Kühlmiteleinrichtung
- Frequenzumrichter
- Digitale Drehzahlanzeige
- Hubmotor
- Hydraulikmotor
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- Bedienwerkzeug