

Bernardo Radialbohrmaschine RD 2500 x 80 Vario * [B01-1336XL]

Statt: € 62.040,-

€ 59.999,-

inkl. MwSt.
- 3 %



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.	80 mm
Gewindeschneiden max.	M60
Ausladung min./max.	450 - 2550 mm
Vertikalbewegung des Auslegers	820 mm
Verfahrweg Bohrkopf (horizontal)	2100 mm
Pinolenhub	400 mm
Spindelaufnahme	MK 6
Spindeldrehzahl	30 - 220, 200 - 1400 U/min
Vorschubbereich	(8) 0,06 - 1,38 mm/U
Abstand Spindel - Würfeltisch	0 - 1120 mm
Abstand Spindel - Grundplatte	400 - 1620 mm
Aufspannfläche Grundplatte	2500 x 1250 mm
Würfeltisch (L x B x H)	850 x 580 x 500 mm
Motorleistung	7,5 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	3590 x 1250 x 3530 mm
Gewicht ca.	7400 kg

Lieferumfang

- Würfeltisch

- Bohrfutterdorn MK 5 / B 16
- Reduzierhülsen MK 5/4, MK 4/3, MK3/2
- LED-Maschinenleuchte
- Erstbefüllung mit Shell Tellus 46
- Kühlmittleinrichtung
- Frequenzumrichter
- Digitale Drehzahlanzeige
- Hubmotor
- Hydraulikmotor
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

