

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
- Kühlmittleinrichtung
- Frequenzumrichter
- Digitale Drehzahlanzeige
- Hubmotor
- Hydraulikmotor
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- Bedienwerkzeug