

## Bernardo Radialbohrmaschine RD 700 Vario \*

[B01-13230]

Statt: € 5.580,-

**€ 5.019,-**inkl. MwSt.  
- 10 %

Das Modell RD 700 Vario ist eine schwere Radialbohrmaschine mit stufenloser Drehzahlregelung, automatischem Pinolenvorschub und digitaler Drehzahlanzeige. Für einen erweiterten Einsatzbereich verfügt die Maschine zusätzlich über einen schwenkbaren Auslegerarm ( $\pm 45^\circ$ ).

Das Modell RD 700 Vario ist eine schwere Radialbohrmaschine mit stufenloser Drehzahlregelung, automatischem Pinolenvorschub und digitaler Drehzahlanzeige. Für einen erweiterten Einsatzbereich verfügt die Maschine zusätzlich über einen schwenkbaren Auslegerarm ( $\pm 45^\circ$ ).

### Eigenschaften

- Stufenlose Drehzahlregelung, eingestellte Drehzahl wird über eine Digitalanzeige abgelesen
- Serienmäßig mit automatischem Pinolenvorschub und Gewindeschneideeinrichtung
- Geschliffene Bodenplatte mit T-Nuten zum Aufspannen von hohen Werkstücken
- Gute Gleitfähigkeit des Auslegers durch geschliffene Oberfläche der Außensäule
- Einfache, zentrale Bedienung an der Vorderseite der Maschine
- Optimale Schnittgeschwindigkeit durch stufenlos einstellbare Drehzahl
- Klemmung von Bohrkopf, Säule und Auslegerarm erfolgt mechanisch
- Ideal zum Bohren, Senken, Reiben und Gewindeschneiden

### Technische Daten

Bohrleistung max. 32 mm

Gewindeschneiden max. M22

Ausladung min./max. 300 - 700 mm

Vertikalbewegung des Auslegers 505 mm

Verfahrweg Bohrkopf (horizontal)	400 mm
Pinolenhub	130 mm
Spindeldrehzahl / 2 Stufen	75 - 438 / 438 - 2500 U/min
Spindelaufnahme	MK 3
Vorschubbereich	0,08 / 0,14 / 0,22 mm/U
Abstand Spindel - Würfeltisch	0 - 430 mm
Abstand Spindel - Grundplatte	175 - 680 mm
Würfeltisch (L x B x H)	250 x 250 x 250 mm
Aufspannfläche Grundplatte	900 x 620 mm
Säulendurchmesser	150 mm
Motorleistung	1,5 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	1220 x 640 x 1750 (2350*) mm
Gewicht ca.*	722 kg

\* mit optionalem Untergestell

### Lieferumfang

- Würfeltisch
- Zahnkranzbohrfutter 3 - 16 mm / B18
- Bohrfutterdorn MK 3 / B 18
- Reduzierhülse MK 3 / 2
- Kühlmitteleinrichtung
- Gewindeschneideeinrichtung

- Digitale Drehzahlanzeige
- Digitale Bohrtiefenanzeige
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- Bedienungsschlüssel

### weitere Produktbilder:

