

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 ($\pm 45^\circ$).

Eigenschaften

- Stufenlose Drehzahlregelung, eingestellte Drehzahl wird über eine Digitalanzeige abgelesen
- Serienmäßig mit automatischem Pinolenvorschub und Gewindeschneideinrichtung
- 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
- Kühlmiteleinrichtung
- Gewindeschneideinrichtung
- Digitale Drehzahlanzeige
- Digitale Bohrtiefenanzeige
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- Bedienungsschlüssel

weitere Produktbilder:

