MASCHINEN

Bernardo Radialbohrmaschine RD 2500 NC Vario [B01-1330XL0]

Statt: € 66.480.-

€ 62.499,-

inkl. MwSt



Die Radialbohrmaschine RD 2500 NC Vario ist für Bohr-, Senk- und Reibarbeiten von großen Werkstücken ideal geeignet. Die Besonderheiten dieses Modells sind die Bedienung über einen großdimensionierten Touchscreen sowie der Pinolenvorschub mittels Servomotor. Durch die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten ist diese Maschine optimal für mechanische Werkstätten, Reparaturbetriebe, Maschinenbau.

Technische Daten:

Allgemeine Daten

Bohrleistung max.: 80 mm

Gewindeschneiden max.: M60

Ausladung min./max.: 465 - 2550 mm

Vertikalbewegung des Auslegers: 790 mm

Verfahrweg Bohrkopf (horizontal): 2095 mm

Pinolenhub: 400 mm

Spindelaufnahme: MK 6

Spindeldrehzahl: 30 - 192, 205 - 1400 U/min

Vorschubbereich: 1 - 300 mm/min

Abstand Spindel / Würfeltisch: 290 - 1080 mm

Abstand Spindel / Grundplatte: 770 - 1560 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 3560 mm

Gewicht ca.: 7800 kg



MASCHINEN

weitere Produktbilder: