

Bernardo CK 320 x 750 CNC-Drehmaschinen [B03-1402XL0]

Statt: € 20.316,-

€ 19.299,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo CK 320 x 750 CNC-Drehmaschinen sind für präzise Dreharbeiten konzipiert. Mit einer Spitzenweite von 750 mm und einer Spitzenhöhe von 160 mm bieten sie eine hohe Flexibilität. Die Maschinen sind serienmäßig mit elektronischem Handrad zum manuellen Verfahren in x- und z-Achse ausgestattet.

Die technischen Daten der Maschinen sind wie folgt:

Technische Daten:

Spitzenweite:	750 mm
Spitzenhöhe:	160 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	320 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten:	150 mm
Bettbreite:	215 mm
Spindelbohrung:	56 mm
Spindelaufnahme:	A2-5
Drehzahlbereich, stufenlos:	150 - 2500 U/min
Verfahrweg x-Achse:	160 mm
Verfahrweg z-Achse:	750 mm
Eilgang x- / z-Achse:	4 / 7 m/min
Pinolendurchmesser:	45 mm
Pinolenweg:	100 mm
Pinolenaufnahme:	MK 4
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%:	3,7 kW
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%:	5,1 kW
Gewicht ca.:	1150 kg

Die Maschinen bieten eine Vielzahl von Funktionen, wie z.B.:

- Seriennmäßig mit elektronischem Handrad zum manuellen Verfahren in x- und z-Achse
- Beide Achsen mit AC-Servomotoren und Kugelumlaufspindel ausgestattet
- Breiter Querschlitzen zur Aufnahme verschiedener Stahlhaltersysteme
- Hohe Eilganggeschwindigkeit zur Reduzierung der Nebenzeiten
- Hauptantrieb und Vorschubantriebe über bürstenlose AC-Motoren angetrieben
- Hauptspindel mit vorgespannten Präzisions-Schrägkugellagern garantiert hohe Genauigkeit
- Bedienerfreundliche und leicht erlernbare Siemens-Steuerung 808D Advanced
- Stabiler Spindelkopf mit präzisionsgelagerter Hauptspindel (Spindelbohrung 56 mm)

Der Lieferumfang umfasst:

- 3-Backenfutter 160 mm
- Automatischer 6-fach Werkzeugrevolver
- Siemens 808D Advanced
- Kühlmittleinrichtung
- LED-Maschinenleuchte
- Mitlaufende Körnerspitze MK 4
- Automatische Schmierung des Längs- und Planschlittens
- Elektronisches Handrad
- Maschinenvollverkleidung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

