

Bernardo CK 360 x 750 CNC-Drehmaschinen [B03-1403XL0]

Statt: € 26.256,-

€ 24.999,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo CK 360 x 750 CNC-Drehmaschinen sind für präzise Dreharbeiten konzipiert. Sie verfügen über eine Spitzenweite von 750 mm und eine Spitzenhöhe von 180 mm. Die Maschinen sind mit einer elektronischen Handradsteuerung für manuelles Verfahren in x- und z-Achse ausgestattet.

Technische Daten:

Spitzenweite:	750 mm
Spitzenhöhe:	180 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	360 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten:	150 mm
Bettbreite:	260 mm
Spindelbohrung:	60 mm
Spindelaufnahme:	A2-6
Drehzahlbereich, stufenlos:	150 - 2500 U/min
Verfahrtsweg x-Achse:	180 mm
Verfahrtsweg z-Achse:	750 mm
Eilgang x- / z-Achse:	4 / 7 m/min
Pinolendurchmesser:	50 mm
Pinolenweg:	100 mm
Pinolenaufnahme:	MK 4
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%:	3,7 kW
Motor-Aufnahmleistung S ₆ 40%:	5,1 kW
Gewicht ca.:	1450 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit elektronischem Handrad zum manuellen Verfahren in x- und z-Achse
- Beide Achsen mit AC-Servomotoren und Kugelumlaufspindel ausgestattet
- Breiter Querschlitten zur Aufnahme verschiedener Stahlhaltersysteme
- Stabiler Reitstock mit hydraulisch verstellbarer Reitstockspindel
- 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 60 mm)

Lieferumfang:

- Hydraulisches 3-Backenfutter diam. 200 mm mit Hydraulikeinheit
- Automatischer 6-fach Werkzeugrevolver
- Hydraulische Verstellung der Reitstockpinole
- Siemens 808D Advanced
- Kühlmitteleinrichtung
- LED-Maschineneleuchte
- Mitlaufende Körnerspitze MK 4
- Automatische Schmierung des Längs- und Planschlittens
- Elektronisches Handrad
- Maschinenvollverkleidung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

