

Bernardo CK 360 x 500 CNC-Drehmaschinen [B03-1403XL]

Statt: € 25.776,-

€ 24.499,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo CK 360 x 500 CNC-Drehmaschinen sind für präzise Dreharbeiten konzipiert. Sie verfügen über eine Spitzenweite von 500 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:	500 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
Verfahrweg x-Achse:	180 mm
Verfahrweg z-Achse:	500 mm
Eilgang x- / z-Achse:	4 / 7 m/min
Pinolendurchmesser:	50 mm
Pinolenweg:	100 mm
Pinolenaufnahme:	MK 4
Motor-Abgabeleistung S1 100%:	3,7 kW
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%:	5,1 kW
Gewicht ca.:	1350 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig 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
- 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
- Kühlmittleinrichtung
- LED-Maschinenleuchte
- Mitlaufende Körnerspitze MK 4
- Automatische Schmierung des Längs- und Planschlittens
- Elektronisches Handrad
- Maschinenvollverkleidung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

