

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

~~26.256,00€~~  
**23.106,00€**



### 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
Verfahrweg x-Achse	180 mm
Verfahrweg z-Achse	750 mm
Eilgang x- / z-Achse	4 / 7 m/min
Pinolendurchmesser	50 mm
Pinolenweg	100 mm
Pinolenaufnahme	MK 4
Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%	3,7 kW
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%	5,1 kW

## MASCHINEN

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 Querschlitzen zur Aufnahme verschiedener Stahlhaltersysteme
- Stabiler Reitstock mit hydraulisch verstellbarer Reitstockspindel
- Hohe Eilangsgeschwindigkeit zur Reduzierung der Nebenzeiten
- Hauptantrieb und Vorschubantriebe über bürstenlose AC-Motoren angetrieben
- Hauptspindel mit vorgespannten Präzisions-Schräggugellagern 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:**

0/3/03-1403x10\_2.jpg

