

# BK 130 CNC



# BK 130 CNC

## TECHNISCHE DATEN

<b>Verfahrweg X-Achse</b>	2000 mm
<b>Verfahrweg Y-Achse</b>	1600 mm
<b>Verfahrweg Z-Achse</b>	1600 mm
<b>Verfahrweg W-Achse</b>	800 mm
<b>Tischabmessungen</b>	1600x1800 mm
<b>Tischbelastbarkeit</b>	15000 kg
<b>Abstand Spindelachse - Tischoberfläche</b>	0 - 1700 mm
<b>Spindeldrehzahl</b>	10 - 3000 U/min stufenlos
<b>Spindeldurchmesser</b>	130 mm
<b>Spindelaufnahme</b>	BT 50
<b>Vorschubgeschwindigkeit X+Y+Z - Achse</b>	1 - 8000 mm/min
<b>Vorschubgeschwindigkeit W- Achse</b>	1-3000 mm/min
<b>Vorschubgeschwindigkeit B- Achse</b>	0 - 1.5 Grad/min
<b>Eilgang X,Y,Z-Achse</b>	12m/min
<b>Eilgang W-Achse</b>	3 m/min
<b>Positioniergenauigkeit X,Z- Achse</b>	0.015 mm
<b>Positioniergenauigkeit Y-Achse</b>	0.01 mm
<b>Positioniergenauigkeit W-Achse</b>	0.012 mm
<b>Positioniergenauigkeit B-Achse</b>	6"
<b>Wiederholgenauigkeit X,Y,Z- Achse</b>	0.008 mm
<b>Wiederholgenauigkeit W-Achse</b>	0.01 mm
<b>Wiederholgenauigkeit B-Achse</b>	4"
<b>Anschlußleistung</b>	85kVA
<b>benötigte Aufstellfläche</b>	8x7m
<b>Gewicht</b>	34.000,00 kg
<b>Abmessungen</b>	7600x7300x5100 mm



## LIEFERUMFANG

Steuerung Siemens 828D, elektronisches Handrad, RS-232 Schnittstelle, Zentralschmierung, Arbeitsleuchte, Bedien- und Programmieranleitung

## AUSSTATTUNG

- » Steuerung Siemens 828D
- » Hauptspindellagerungen NSK
- » Kugelrollspindel Lagerungen NSK
- » Werk Tisch Lagerung China
- » Kugelrollspindel X,Z,W-Achse THK
- » Kugelrollspindel Y-Achse Shuton Spanien
- » Linearführungen Schneeberger Schweiz
- » Vorschubgetriebe Stober Deutschland
- » Elektrik Siemens oder LG
- » Schmierung China
- » Hydrauliksystem Taiwan