

# BK 130 CNC



# BK 130 CNC

## TECHNISCHE DATEN

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

## 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



## LIEFERUMFANG

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