

BK 130/2



BK 130/2

TECHNISCHE DATEN

Verfahrweg (x)	2000 mm
Verfahrweg (y)	2000 mm
Verfahrweg (z)	1800 mm
Verfahrweg (B)	360°
Tischgröße	1800 x 1600 mm
Spindeldurchmesser	130 mm
Drehzahlbereich Spindel	4 - 800 U / min in 24 Stufen
Drehzahlbereich mit Planschieber	2.5 - 125 U/min in 18 Stufen
Werkzeugaufnahme	Morse Konus 6 optional ISO 50
Planschieberweg	250 mm
Pinolenweg	900 mm
Tischbelastung max.	10000 Kg
Vorschubbereich X;Y;Z + Bohrspinole	0.01 - 2 mm/U (18) bei Drehzahlbereich 250 - 800 U/min
Planschiebervorschub	0,08 - 12.5 mm/U (18)
Eilgang	2500 mm/min
Leistung	15 kW
Gewicht	29.500,00 kg
Abmessungen	7100x4700x3800 mm

LIEFERUMFANG

3-Achsen Digitalanzeige,
 Setzstock, Planschieber, Zentralschmierung mit
 Zeitintervall, hydraulische Werkzeugklemmung,
 hydraulische Getriebeschaltung

AUSSTATTUNG

- » mit einer Positionsanzeige in 3 Achsen ausgerüstet
- » stabile Rechteckführungen gehärtet und präzisionsgeschliffen.
- » alle Funktionen elektrisch/hydraulisch geschaltet.
- » Planscheibe und Bohrspindel haben unterschiedliche Drehzahlbereiche.
- » Tisch drehbar über 360° mit optischer Leseskala
- » Teleskopabdeckungen schützen die Führungen gegen Späne und Verschmutzung