

# BK 130/2



# BK 130/2

## TECHNISCHE DATEN

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