



max. Werkstück - Abmessungen:	
Werkstückdurchmesser über Bett, mm	535
Werkstückdurchmesser über Schlitten, mm	380
Spitzenweite, mm	1000
Werkstückgewicht im Futter, kg	200
Werkstückgewicht zwischen Spitzen, kg	600
Max. Verfahrweg des Supports, mm:	
X-Achse	230
Z-Achse	1100
Durchmesser Spindelbohrung, mm	
	55 (102*)
Spindeldrehzahlbereich 2 Stufen - automatisch, U/min	35-4000
Max. Spindeldrehmoment/30min, Nm	630/754
Hauptmotorleistung/30 min, kW	22/26
Arbeitsvorschub, mm/min:	
X-Achse	1-6000
Z-Achse	1-6000
Eilvorschub, mm/min:	
X-Achse	20000
Z-Achse	24000
Schneidkraft des Supports, kgs:	
X-Achse	900
Z-Achse	1105
Stellgenauigkeit in allen Achsen, µm	
	1
Reitstock:	
Druckkraft der Pinole, kgs	1000
Pinolendurchmesser, mm	90
Pinolenhub, mm	150
Spitzenaufnahme	MK4
C-Achse:	
Stellgenauigkeit der Drehachse, Grad	0,001
Drehgeschwindigkeit, U/min	0,1-10
Drehmoment, Nm	300
Motorleistung, kW	1,6
Maschinengewicht, kg	8300
Abmessungen der Maschine, mm:	
Länge (mit Späneförderer)	5200
Breite	1750
Höhe	1900
<i>*optional</i>	