

<b>Gruppe</b>	CNC Drehmaschine
<b>Hersteller</b>	HARDINGE
<b>Art</b>	QUEST 65 SP
<b>Steuerung</b>	FANUC Series 18i-TB
<b>Jahr</b>	2004

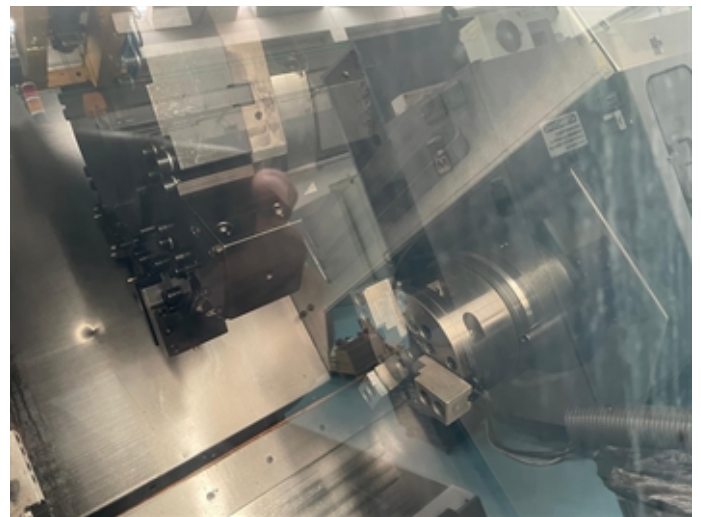


Schwingdurchmesser über Bett	519 mm
Spindelbohrung	74.5 mm
Drehlänge maximal	609.6 mm
Drehdurchmesser maximal	228.6 mm
Stangendurchlass	65 mm
Längsweg (Z-Achse)	609.6 mm
Planweg (X-Achse)	86.2 mm
Eilgang Z	38 m/min
Eilgang X	28 m/min
Revolver:	
Anzahl Positionen	12
Hauptspindel:	
C-Achse	
Spindeldrehzahlen:	
von	60 t/min
bis	6000 t/min
Spindelleistung	26 kW
Maximales Drehmoment	290 Nm
Gegenspindel:	
Spindeldurchlass	42 mm
Leistung der Gegenspindel	7.5 kW
Maximales Drehmoment	47. Nm
Anschluss 50 Hz 3x	230 Volt
Maschinengewicht ca.	5552 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3844.3 mm
Breite	943.1 mm
Höhe	905 mm

**Diverses Zubehör:**

3-Backenfutter  
 Kühlmittleinrichtung  
 Späneförderer

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

