



Inventarnummer: 22903

Vertikal Bearbeitungszentrum
KIRA KN 40 VB
2001



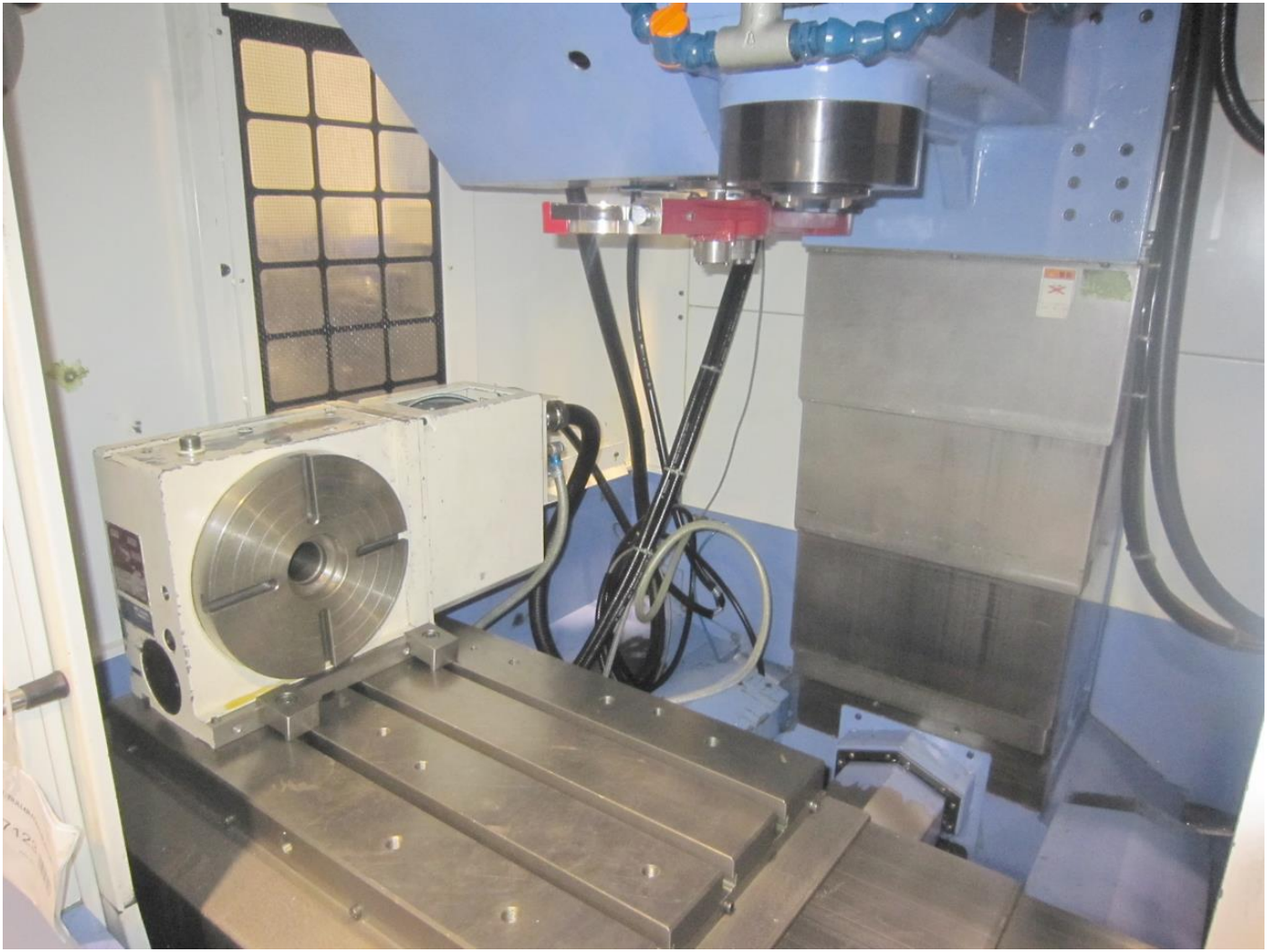
Technische Daten

Anzahl Achsen total	4
Tischlänge	700 mm
Tischbreite	400 mm
Längsweg (X-Achse)	600 mm
Querweg (Y-Achse)	400 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	400 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	200 kg
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	20
Werkzeugdurchmesser	100 mm
Maximale Werkzeuglänge	250 mm
Werkzeuggewicht max.	5 kg
Werkzeugwechselzeit	1.2 / 2.8 Sekunden
Werkzeugaufnahme:	BT 40
Vertikalspindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	160 U/min
bis	8000 U/min
Eilgang: Längs	48 m/min

Eilgang: Quer	48 m/min
Eilgang: Vertikal	36 m/min
Spindelmotor	7.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	11 kVA
Maschinengewicht ca.	3000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2360 mm
Breite	1600 mm
Höhe	2400 mm



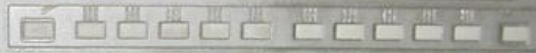




KIRA



FANUC Series 16i-M



SPINDLE TOOL MAIN POWER MOO/MOI ALARM



ZERO POSITION X Y Z 4

NC POWER

