



Inventarnummer: 21916

3-Achsen Bearbeitungszenter  
DIGMA 500 GC  
HEIDENHAIN Atek HS Plus  
2000

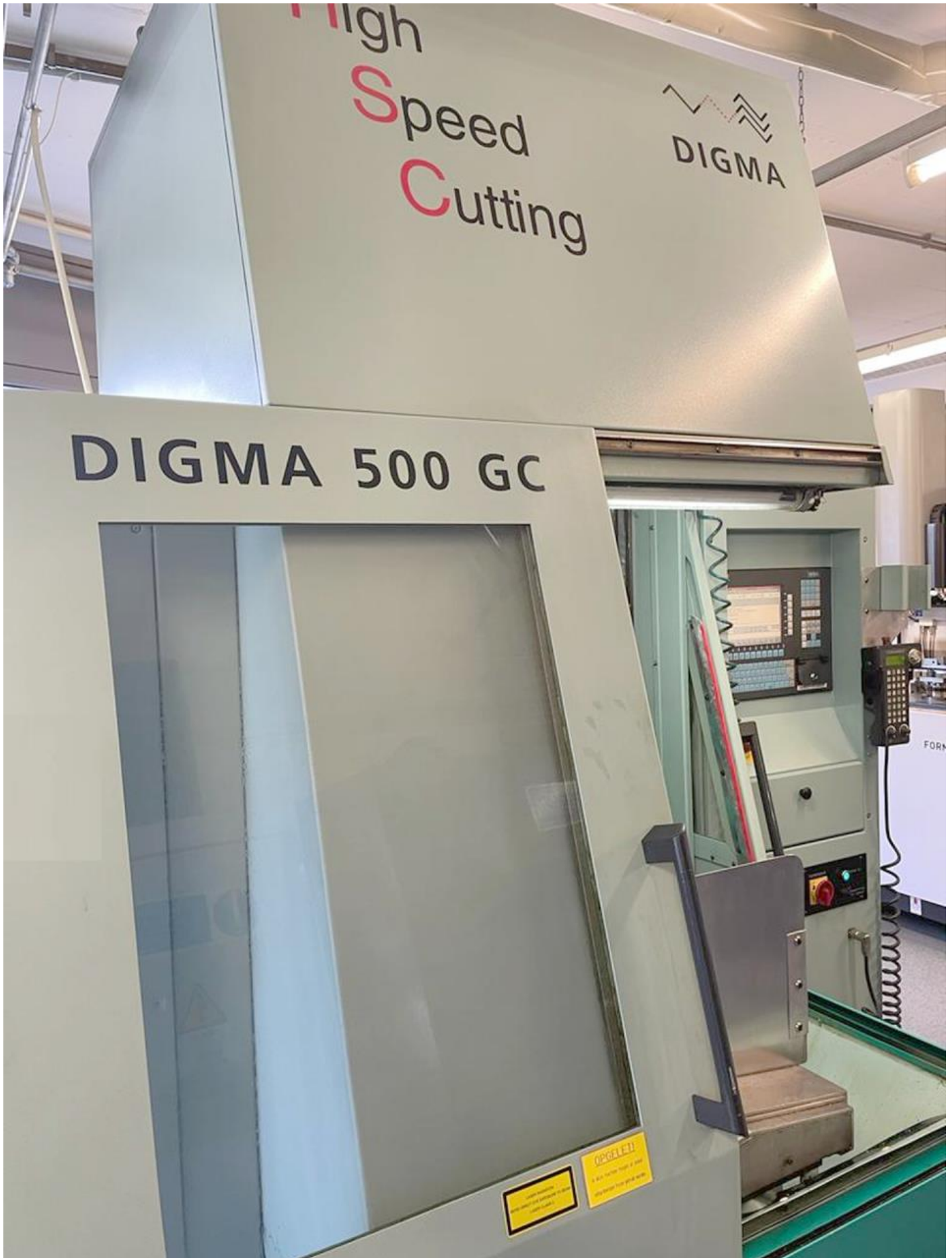


### Technische Daten

Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	550 mm
Tischbreite	450 mm
Anzahl T-Nuten:	5
Abstand der T-Nuten	80 mm
T-Nutenbreite	18 mm
Längsweg (X-Achse)	500 mm
Querweg (Y-Achse)	400 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	350 mm
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	30
Werkzeugaufnahme: HSK	E40
Abstand zwischen Vertikal- spindel und Tisch	440 mm
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	42000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	2 - 20000 mm/min
Eilgang	22 m/min
Anschluss an Druckluft	6 bar

Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	13 kW
Gesamtleistungsbedarf	16 kVA
Maschinengewicht ca.	4350 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2700 mm
Breite	2200 mm
Höhe	2800 mm
Diverses Zubehör:	
Satz Werkzeughalter	
Kühlmitteleinrichtung	
Elektronisches Handrad	
Beleuchtung	
Hochfrequenzspindel	42000 U/min
Werkstücklader	EROWA ROBOT X
Anzahl Positionen	120
Schaltschrank Klimagerät	
Tastatur	





























# EROWA<sup>®</sup>

## ROBOT X





