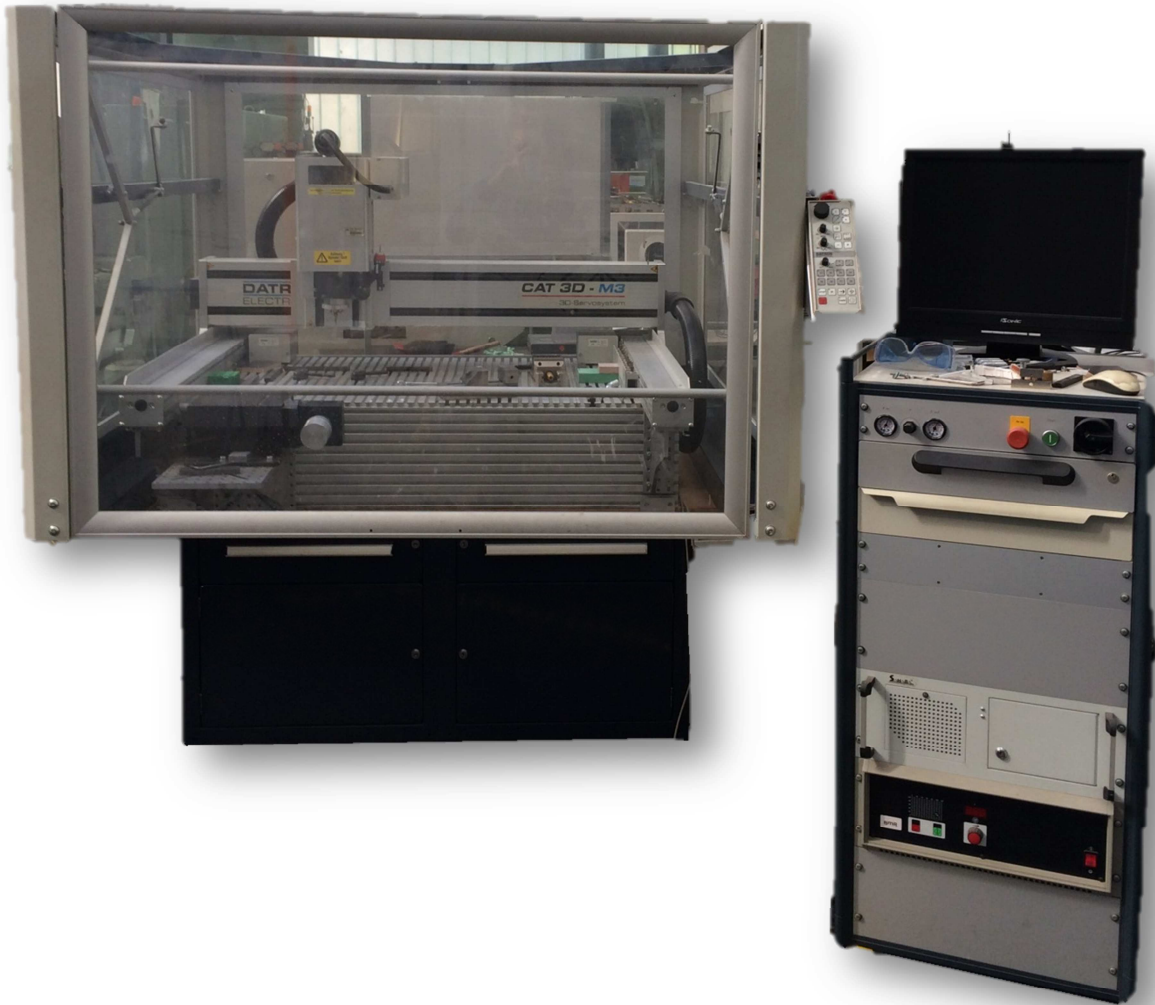


3D-Fräs-, Bohr- und Graviersystem

(Datron CAT3D-M3)



Maschinendaten

3D-Fräs-, Bohr- und Graviersystem:	Hersteller:	DATRON
	Typ:	CAT3D-M3
	Inventarnummer:	0704712
	Bearbeitungsraum (X x Y x Z)	1020 x 750 x 190 mm

	Spannfläche	1040 x 750 mm (275 mm vor dem Maschinentisch)
	Bearbeitungsspindel	7.000 – 60.000 U/min
	Programmierung	Menügeführte CNC-Programmierung über PC mit grafischer Simulation
	Arbeitsweg Z-Achse	190 mm
	Portaldurchlass	105 mm
	Eilgang	bis zu 12 m/min transversal
	Vorschub	bis zu 8 m/min
	Auflösung	0,0007 mm
	Wiederholgenauigkeit	± 0,02 mm
	Gewicht:	400 kg
	Maschinenabmaße:	1100 x 1300 x 1800 mm