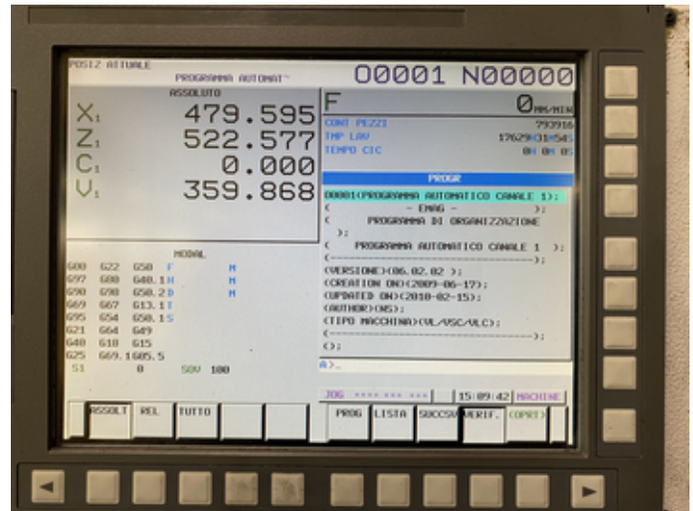


SAM 022462**EMAG Art VL5i**

Gruppe	CNC Drehmaschine
Hersteller	EMAG
Art	VL5i
Steuerung	FANUC 32i
Jahr	2011



Anzahl Achsen total	2
Drehdurchmesser über dem Bett	270 mm
Drehlänge maximal	175 mm
Drehdurchmesser maximal	220 mm
Revolverschlitzen:	
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	300 mm
Planweg (X-Achse)	660 mm
Revolver:	
Anzahl Positionen	12
Drehzahlen	6000 t/min
Leistung drehende Werkzeuge	8.5 kW
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	0 t/min
bis	4500 t/min
Spindelleistung	18 / 27 kW
Maximales Drehmoment	200 - 300 Nm
Eilgang X	60 m/min
Eilgang Z	30 m/min
Anschluss an Druckluft	5.5 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	36 kW
Maschinengewicht ca.	7500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	4185 mm
Breite	2'266 mm
Höhe	3200 mm
Diverses Zubehör:	
Kühlmitteleinrichtung	315 l
Späneförderer	

www.mullermachines.ch


www.mullermachines.ch

