

SAM 023539**HARDINGE Art SP RS 65 MSY**

Gruppe	CNC Drehmaschine
Hersteller	HARDINGE
Art	SP RS 65 MSY
Steuerung	FANUC 18i TA
Jahr	2008
Youtube video	https://youtu.be/50cGDArweJ0



Schwingdurchmesser über Bett	730 mm
Schwingdurchmesser über Kreuzschlitten	230 mm
Drehdurchmesser maximal	mm
Drehlänge maximal	400 mm
Drehdurchmesser maximal	350 mm
Stangendurchlass	52 mm
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	640 mm
Planweg (X-Achse)	190 mm
Querweg (Y-Achse)	85 mm
Eilgang Z	38 m/min
Eilgang X	28 m/min
Revolver:	
Angetriebene Werkzeuge Revolver	12
Hauptspindel:	A2-6
C-Achse	
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
bis	4500 t/min
Spindelleistung	11 / 15 kW
Gegenspindel:	A2-5
Drehzahl max.	6000 t/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Maschinengewicht ca.	7200 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3800 mm
Breite	2'000 mm
Höhe	1900 mm

Diverses Zubehör:

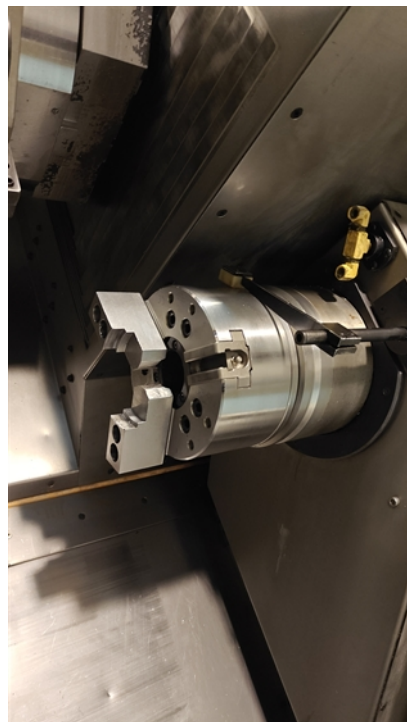
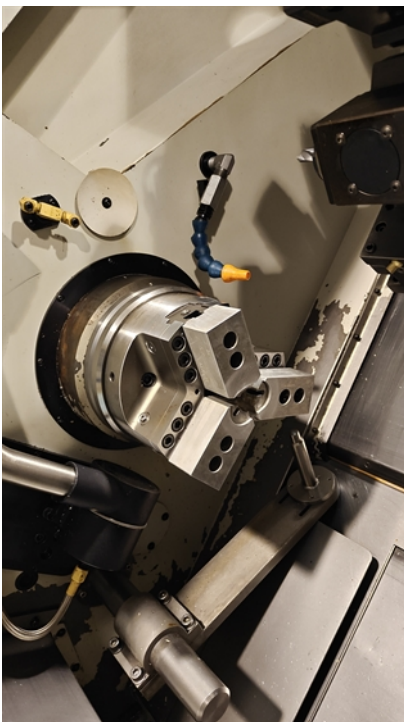
3-Backenfutter Ø	210 mm
3-Backenfutter Ø (Gegenspindel)	165 mm
Satz Spannzangen	25C
Werkstückentferner	
Späneförderer	
Entladeeinrichtung	
Werkzeughalter radial angetrieben (Anzahl)	2
Werkzeughalter axial angetrieben (Anzahl)	4
Werkzeughalter fest (Anzahl)	32
Werkzeugvermessung	

www.mullermachines.ch

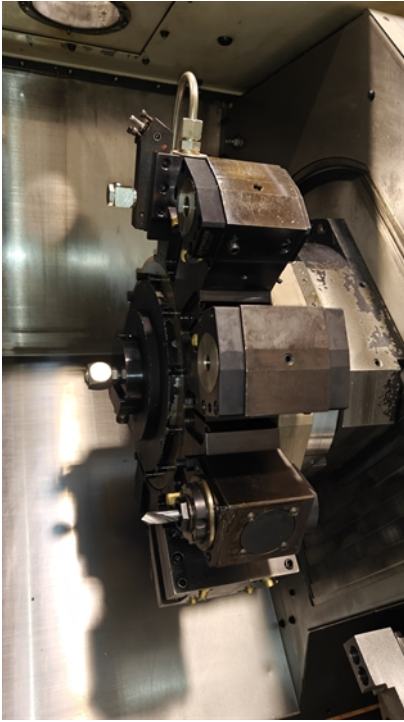
Messtaster
Automatische Schiebetür



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

