

Maschinen der Firma G & H:

Puma CNC-Drehmaschine

Spitzenweite:	700mm
Max. Drehdurchmesser:	350mm
Stangendurchlass:	65mm
Steuerung:	Fanuc 0
Drehzahl:	5000 U/min
Revolver-Scheibe:	12-fach
Innere Kühlmittelzufuhr	
Späneförderer	



Mikron CNC-BAZ VC 1000

Verfahrwege:	X=1000 Y=600 Z=600
Steuerung:	Heidenhain
Drehzahlbereich:	50 - 8000 U/min
Innere Kühlmittelzufuhr:	80 bar
Werkzeugwechsler:	36-fach
Späneförderer	

Zusätzlich haben wir eine konventionelle **Kern** Drehmaschine mit einem max. Drehdurchmesser von 300mm und einer Drehlänge von 1500mm.

Eine konventionelle Fräsmaschine von der Marke **Deckel** mit einer Tischgröße von 600x300 und einem Verfahrweg von 300mm in Z-Richtung.

Einen **Jaespa** Bandsäge-Automat mit einem max. Sägedurchmesser von 340mm.