

Maschinenpark Meier GmbH

Stand: Juni 2017

Maschine	Bezeichnung	Maße
LASER		
Trumpf 5040	7 kW für eine Materialstärke VA 30, S235=25 und S355=20mm	4000x2000 mm
Trumpf 3030	Materialstärke VA	3000x1500 mm
Brennschneiden		
STAKO Magnum	Plasma/Autogenbrennen VA 50, Stahl 110 mm	6000x3000 mm
Abkantpressen		
EHT	500 to. CNC-gesteuert mit Laser- Winkelsensorik bis Va 15, S 235 - 20 mm Stärke	5000 mm Kantlänge 4000 mm Durchgangsbreite
Trumpf	230 to. CNC-gesteuert mit Winkelmesssystem	3000 mm Kantlänge 2400 mm Durchgangsbreite
Sägen		
Kaltenbach Kreissäge	NC-gesteuert	130 mm DRM Gehrungen 110 mm Vierkant
KASTO Bandsäge	NC-gesteuert	1000 x 600 mm 600 x 600 mm Gehrung 400 mm Rund
Drehen		
OKUMA	CNC-gesteuert	250 x 1000 mm DRM
OKUMA Multus B400II	CNC gesteuerte Drehbank	max. 710 mm Durchmesser 1500mm Bearbeitungslänge - 210° Bearbeitungsbereich
Boehringer	DUS 1110i CNC-gesteuert	1100 x 3000 mm DRM
FTP	Verus	x8000mmx y1250mm x z2000mm
div.	LZ-Drehbänke	
Fräsen		
TOYODA AA1165	3-Achse CNC-gesteuert	x1150 y650 z650 mm
Hedlius RS 80 KI	5-Achsen CNC Simultanbearbeitung	Festtisch x 1825. v 800. z 600 mm

Stand: Juni 2017

Maschine	Bezeichnung	Maße
Fpt Tessen	5-Achsen CNC Bearbeitungszentrum Tischgesamtlänge 4000 mm inkl. Rundtisch	x 3500, y 1100, z 1500 mm Drehzahl 7000 U/min
Soraluce FP 6000	5-Achsen CNC Bearbeitungszentrum Plattenfeld 4000 x 2500 mm NC - Rundtisch Aufnahme Gewicht	x 6000, y 2500, z 1200 mm 2000 x 2000 mm max. 15.000 kg
Rundwalzen FACCIN 3 Walzen+Konuswalze	Stahl max. 25 mm, VA max. 20 mm kleinster Durchmesser 550 mm	max. Breite 1500 mm
Entgradanlage Ernst EM 5N II +2F	Entgradung von Laserteilen	1250 mm
Strahlanlage SAPI	Strahlkabine für Korundstrahlen Strahlkabine für Glasperlenstrahlen	4000 x 6000 mm 4000 x 8000 mm
Bohrerei	Alzmetall Reihenbohrmaschine Donau CNC-Bohrturm	
Schere	Mengele	bis 16,0 mm Stahl
Stapler	div. Linde-Suffel	bis 10 to.
Messarm	FARO Gelenkarm 2,7 m	Meßgenauigkeit +/- 0,01mm
Rotainer Beisanlage	Abgasfreies beizen von Edelstahl, Entfetten - Beizen - Spülen - Luftwäsche	Beizfläche: 10m lang, 3m breit und einen Innenhöhe von 2,80m, max. Gewicht der Beizteile 5,0 to.