

# Maschinenpark

Maschine	Art	Verfahrbereich		
<b>BAZ DMU 600 P</b>	5-Achs Bearbeitungszentrum in Portalbauweise	X = 6.000 mm W = 2.000 mm	Y = 4.200 mm	Z = 1.250 mm
<b>BAZ DMU 340 P</b>	5-Achs Bearbeitungszentrum in Portalbauweise	X = 3.400 mm	Y = 3.400 mm	Z = 1.600 mm
<b>BAZ DMU 340 Gantry</b>	5-Achs Bearbeitungszentrum in Gantrybauweise	X = 4.400 mm	Y = 2.800 mm	Z = 1.250 mm
<b>CNC BAZ DMU 340 Gantry Lang</b>	5-Achs Bearbeitungszentrum in Gantrybauweise	X = 6.400 mm	Y = 2.800 mm	Z = 1.250 mm
<b>MTE FBF-S 7000</b>	Fahrständer-Fräsmaschine	X = 7.000 mm	Y = 1.300 mm	Z = 1.500 mm
<b>BAZ DMU 200 P II</b>	5-Achs Bearbeitungszentrum in Portalbauweise	X = 1.800 mm	Y = 2.000 mm	Z = 1.100 mm
<b>BAZ DMU 125 P duoBlock mit PH CELL 2000</b>	5-Achs Bearbeitungszentrum mit PH Cell 2000	X = 1.250 mm	Y = 1.250 mm	Z = 1.000 mm
<b>BAZ DMU 90 P duoBlock</b>	5-Achs Bearbeitungszentrum	X = 900 mm	Y = 1.050 mm	Z = 850 mm
<b>BAZ DMU 105 monoBlock</b>	3-Achs Bearbeitungszentrum	X = 1.135 mm	Y = 1.050 mm	Z = 760 mm
<b>Seiger SLZ-570E</b>	Zyklengesteuerte Drehmaschine	Spitzenweite: 1.000 mm Umlauf Ø über Bett: 570 mm Umlauf Ø über Planschieber: 340 mm Spindelbohrung: 93 mm		
<b>Stöckel FD60/80 CNC</b>	Hochpräzisions-Flach- und Profilschleifmaschine in Granit-Bauweise	X = 6.000 mm	Y = 800 mm	Z = 800 mm Nutzbare Tischbelastung: 8.500 kg Antrieb Schleifspindel: 43 kW wassergekühlt
<b>ELB BD10 ZRT XPRESSCUBE</b>	Hochpräzisions-Flach- und Profilschleifmaschine	X = 1.000 mm	Y = 700 mm	Z = 600 mm Nutzbare Tischbelastung: 1.000 kg Antrieb Schleifspindel: 15 kW
<b>Okamoto PSG-65 UDX</b>	Flachschleifmaschine	X = 600 mm	Y = 440 mm	Z = 520 mm
<b>Schuler 2.500 t Presse</b>	Hydraulische Tryout Presse	Leistung: 2.500 t Tisch: 5.000 mm x 2.800 mm Hub: 1.700 mm Ziehkissen Teilung: 150 mm Bolzendurchmesser: 45 mm Tischkissen: 600 t Stößelkissen: 300 t		
<b>Müller 400 t Presse</b>	Produktionspresse	Leistung: 400 t Tisch: 1.600 mm x 1.300 mm Hub: 785 mm Ziehkissen Teilung: 150 mm Bolzendurchmesser: 50 mm Tischkissen: 160 t		
<b>Müller 150 t Presse</b>	Tuschier- und Probierpresse	Leistung: 150 t Tisch: 1.340 mm x 1.950 mm Hub: 800 mm		
<b>Safan Darley</b>	CNC gesteuerte Tafelschere	Arbeitslänge: 3.100 mm Blechdicke: max. 6 mm		
<b>Meba 355 GA</b>	NC-Bandsägeautomat	Schnittbereich: 500 mm x 335 mm		
<b>MAS V0 50</b>	Auslegerbohrmaschinen	Ausladung bis 1.500 mm		



# Maschinenpark

Maschine	Art	Verfahrbereich
ZEISS PRISMO 16/30/14	ZEISS CNC Koordinatenmessmaschine (KMG) in Portalbauweise	Messvolumen: X = 1600 mm    Y = 3000 mm    Z = 1400 mm
ZEISS CONTURA 9/18/8	CNC Koordinatenmessmaschine (KMG) in Portalbauweise	Messvolumen: X = 900 mm    Y = 1.800 mm    Z = 800 mm

## BEFÖRDERUNGSANLAGEN

<b>Abus</b>	Krananlagen	1 x Krananlage 63 t mit 32 t Hilfshub 1 x Krananlage 32 t mit 32 t Hilfshub 1 x Krananlage 32 t 2 x Krananlagen á 10 t 1 x Krananlage 5 t
<b>Linde</b>	Gabelstapler	Last-/ Tragfähigkeit 5 t