



# Maschinenpark

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

# Demnächst



Maschine	Art	Verfahrbereich		
CNC BAZ DMU 125 P duoBlock	5-Achs Bearbeitungszentrum	X = 1.250 mm	Y = 1.250 mm	Z = 1.000 mm
ZEISS CONTURA 9/18/8	ZEISS CNC Koordinatenmessgerät (KMG) in Portalbauweise	Messvolumen: X = 900 mm	Y = 1800 mm	Z = 800 mm
ZEISS PRISMO 16/30/14	ZEISS CNC Koordinatenmessgerät (KMG) in Portalbauweise	Messvolumen: X = 1600 mm	Y = 3000 mm	Z = 1400 mm