

Maschinenpark - KOVYT s.r.o. - 1.1.2020

Bezeichnung			Bearbeitungsmasse								Bemerkung	
			Ø (mm)		Breite (mm)		Länge (mm)		Höhe (mm)			
Prozess	Technologie	St.	Maschine	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
	Plasma	1	CNC-200.4/DUO	-	-		2000		4000		80	
		1	Messer MultiTherm HD				2000		3000		50	
	Laser	1	MSF 3001.15L 3kW				1500		3000		12	
		1	MSF 4001.20Ltk 5kW				2000		4000		15	mit Schwenkkopf
	Autogen	1		-	-						manual	
	Schneiden	1		-	-			2000		6		
	halbautomat.Säge	2	PILOU ARG230		230						2 Stück	
	automat. Säge	1	Gonda 240*280 CNC		240							
automat. Säge	2	FEREX		260						2 Stück		
Mechanische bearbeitung	Schleifmaschine	1	BSM-950								Bandschleifen	
	Bohrmaschine	1	VS32									
		1	Proma FP-48		30						600	
		2	VR4						1000			
		1	VR5NC				1000		1450		245	NC
	Drehmaschine	1	SV-18R		200	-	-		1500	-	-	
		1	Leadwell T5i		45				60			CNC mit Materialschieber
		1	Leadwell T-6M		450				404			CNC
		1	Leadwell LTC - 25iL		225				1050			CNC
		1	Leadwell LTC - 20BM		320				500			CNC
	Fräsemaschine	1	Leadwell LTC - 20m		320	-	-		500	-	-	CNC
		1	FVP 50 CNC				x = 1400		y = 1000		z = 600	2 Stück 3-Achsen CNC
		2	Pinnacle PK-VMC2000				x = 2000		y = 800		z = 900	2 Stück 3-Achsen CNC
		1	Pinnacle VMC 147				x = 710		y = 1470		z = 610	CNC
		1	Pinnacle VMC 127S				x = 1100		y = 1270		z = 600	3-Achsen CNC
2		W100				x = 1600		y = 1120		z = 1260	2 Stück	
1		Sanco BMH-1130RW				x = 3000		y = 1800		z = 1500	CNC	
1		Sanco SHM - 800				x = 1600		y = 1180		z = 1000	CNC	
1	TK 6511 B				x = 2500		y = 1200		z = 1500	CNC		
Umformung	Biegen	2	Presse						2000			
		1	XPZ									
		1	Safan	-	-				2500		15	160 Tonne, CNC
		2	Safan						3000			140 Tonne, CNC
		1	Beyeler						3100			250 Tonne, NC
		1	Richttisch				1500		4000		500	
Schweißen	MIG	30	Formica	-	-		2000		3000		Ar+CO2+O2	
	TIG	1										
	MIG	1	ABB 1600								Sweißrobot	
		2	ABB - IRB4600									Sweißrobot
		1	Robotec AX-V6-250kg									Sweißrobot
	MIG	1	Robotex AX-V6L								Sweißrobot	
	MIG	1	Robotex AX-V6								Sweißrobot	
Oberfläche- Behandlung	Sandstrahlen	1		-	-		5000		5000		2800	
	Lakieren	1	Grundfarbe	-	-		4000		7000		2800	
		1	Deckfarbe	-	-		4000		6000		2800	
	Trocken	2		-	-		1800		6000		2800	80°C / 2 Stück