

Strojový park - KOVYT s.r.o. - 1.1.2017

Popis				Rozmery na opracovanie								Poznámka	
				Ø (mm)		Šírka (mm)		Dĺžka (mm)		Výška (mm)			
Proces	Technológia	ks	Stroj	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
		1	CNC-200.4/DUO	-	-		2000		4000		80		
		1	Messer MultiThermHD	-	-		2000		3000		50		
	Laser	1	MSF 3001.15L 3kW	-	-		1500		3000		15		
	autogén	1		-	-							ručný	
	strihanie	1		-	-				3200		6		
	pílenie - poloaut.	2	PILOU ARG230		230								
	pílenie - automat	2	FEREX		260								
Mechanické trieskové opracovanie	brúsenie	1	BSM-950									pásove	
	vrtanie	1	VS32										
		1	PROMA FP-48		30							600	
		1	VR4						1000				
		1	VR5NC				1000		1450		245		NC
	sústruženie	1	SV-18R		200	-	-		1500	-	-		
		1	Leadwell T-6M		450				404				CNC
		1	Leadwell LTC - 25iL		225				1050				CNC
		1	Leadwell LTC - 20BM		320				500				CNC
		1	Leadwell LTC - 20m		320				500	-	-		CNC
	frézovanie	2	FG-32V				x = 300		y = 300		z = 500		
		1	FVP 50 CNC				x = 1400		y = 1000		z = 600		3-osé CNC
		2	Pinnacle PK-VMC2000				x = 2000		y = 800		z = 900		3-osé CNC
		1	Pinnacle VMC 147				x = 710		y = 1470		z = 610		CNC
		1	Pinnacle VMC 127S				x = 1100		y = 1270		z = 600		3-osé CNC
		2	W100				x = 1600		y = 1120		z = 1260		
		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	
Tvárnenie	ohýbanie	1	lis						2000				
		1	zakružovačka XPZ										
		1	Safan	-	-				2500		15		160 t, CNC
		1	Safan						3000				140 t, CNC
		1	Beyeler						3100				250 t, NC
		1	rovnací stôl				1500		4000		500		
Zváranie	MIG	30	Formica	-	-		2000		3000			Ar+CO2+O2	
	TIG	1											
	MIG	1	ABB - 1600L									zvárací robot	
	MIG	1	Robotec AX-V6L									zvárací robot	
	MIG	1	Robotec AX-V6									zvárací robot	
Povrchová úprava	pieskovanie	1		-	-		5000		5000		2800		
	lakovanie	1	základ	-	-		4000		7000		2800		
		1	vrchná	-	-		4000		6000		2800		
	sušenie	2		-	-		1800		6000		2800	80°C	