

LASER:	TRUMPF Trumatic L6030
Snaga:	3.8 kW
Stol:	6000x2000 mm
Rotolas:	da
Konstruktivski čelik (S235):	15 mm
Nehrđajući čelik (1.4301)	12 mm
Aluminijum i legure (AlMg3)	8 mm
ABKANT PREŠA:	GWF H400-5
Sila:	4000 kN
Radna dužina:	6000 mm
Upravljanje:	CNC
Bombiranje:	Da
Konstruktivski čelik (S235):	10 mm l=6000 mm, 12 mm l=5000 mm
Nehrđajući čelik (1.4301)	8 mm l=6000 mm, 10 mm l=4000 mm
ABKANT PREŠA:	GWF HB130-3
Sila:	1300 kN
Radna dužina:	3000 mm
Upravljanje:	CNC
Bombiranje:	Ja
Konstruktivski čelik (S235):	4 mm l=3000 mm, 5 mm l=2450 mm
Nehrđajući čelik (1.4301)	3 mm l=3000 mm, 4 mm l=2000 mm
ŠTANCA:	Amada PEGA344
Sila probijanja:	300 kN
Radna širina:	1000 (1100) mm
Upravljanje:	CNC
Bubanj:	58 alata
Konstruktivski čelik (S235):	Min. Promjer rupe - 1.5 x debljina lima
Nehrđajući čelik (1.4301)	Min. Promjer rupe - 2 x debljina lima
Aluminijum i legure (AlMg3)	Min. Promjer rupe - 1.5 x debljina lima

ŠKARE:	ERAMAKSAN CNCHVR-6113		
Radna dužina:	6000 mm		
Upravljanje:	CNC		
Konstruktivni čelik (S235):	13 mm		
Nehrđajući čelik (1.4301)	8 mm		
KUTNI SJEKAČ:	Euromac VA220/6R		
Dužina noževa:	220 mm		
Nehrđajući čelik (1.4301)	Max. 3 mm		
TRAČNA PILA:	Carif 260BM		
Kut reza:	Ø	BxH	AxA
90°	220	160x150	220x200
-45°	130	120x100	100x100
+45°	150	150x150	150x150
+60°	90	90x60	60x60
TOKARSKI STROJ	LUNAN LC340A - 340x1000 - 1.5 kW		
Visina šiljaka:	170 mm		
Razmak šiljaka:	750/1000 mm		
Provrt vretena-Ø:	38 mm		
Pinola:	40 mm		
GLODALICA:	ANAYAK FV-1V – 1.5 kW		
x-os:	800 mm		
y-os:	380 mm		
z-os:	445 mm		
Obradna glava	Nagibna		
Stol:	1250x250 mm		
Hod pinole:	130 mm		
Prihvat:	ISO 40		

APARATI ZA ZAVARIVANJE:	TIG/MIG/MAG/ELEKTROOTPORNO
TIG/MIG:	Fronius Transtig 2000 - 200A Fronius Transtig 1400 - 140A Fronisu Magic Vawe 2000 - 200A Fronius Transpuls Synergic - TPS450 - 450A
MIG/MAG:	ESS Synmag 3000 -300 A
Elektrootporno točkasto:	P max= 48.9 kW, P 50% = 25 kW, Krak: 455 mm
KRAN:	2 x 12.5 t
VILIČAR:	4 t, 3300 mm
HALA:	2000 m2
CAD:	Proge CAD 2008 Professional, TOP CAD 10, Autodesk AutoCAD 2008, Mechanical 2008, Inventor 11 Pro
CAM:	CncKad 9.5