

TEHNOLOŠKE ZMOGLJIVOSTI

MEHANSKE OBDELAVE

Obdelave pločevin

TEHNOLOGIJA	SPECIFIKACIJE	
Škarje -rezanje	max. d = 5 mm	l = 3000 mm
CNC prebijanje	max. d = 4 mm	3000x1500 mm
Laserski Razrez	4,5 kW	3000x1500 mm
CNC krivljenje	F = 1700 kN	l = 3000 mm
Hidravlične stiskalnice	F = 2000 kN	
Ekscenter stiskalnice	F = 4000 kN	
Hitro tekoče stiskalnice	n = 1500/min	
Vtiskovanje	F = 72 kN	
Varjenje	MIG, TIG, točkasto varjenje	
Struženje, rezkanje		

POVRŠINSKE OBDELAVE

Lakiranje

	min. dim.	max. dim
Prašno	50x50x20 mm	3000x600x1000 mm

Cinkanje

	Debelina nanosa	max. Dim.
Svetlo, rumeno ali črno kromatiranje	8 - 24 μ	1900x900x300 mm

Kositranje

	Debelina nanosa	max. Dim.
Obešala	Do 12 μ	800x600x200 mm

Nikljanje

	Debelina nanosa	max. Dim.
Obešala ali boben	8 - 24 μ	2000x1000x300 mm

Eloksiranje

	Debelina nanosa	max. Dim.
Transparent, črno	Do 20 µ	500x500x200

KTL potopno lakiranje

	Debelina nanosa	max. Dim.
Črno	Do 20 µ	2000x1000x500 mm

Sitotisk

		max. Dim.
Enobarvni, večbarvni		500x500 mm

MONTAŽA

Montažna dela brez zahtevnega električnega preizkušanja

ORODJARNA

Orodja

Vrsta orodij	Velikost
Orodja za preoblikovanje pločevine	do 800x500 mm ali po dogovoru

Tehnologija	Delovno območje
Žična erozija	max. 520x370 mm
Potopna erozija	max. 250x150x70 mm
Vertikalni rezkalni center	max. 1016x508x635 mm
Erozijsko prebijanje	max. 350x250 mm
Plosko brušenje	max. 620x300 mm

REZKANJE

Tehnologija	Delovno območje
Vertikalni obdelovalni center	1016x508x635 mm
Horizontalni obdelovalni center	730x730x740 mm

INTEC MKD d.o.o. Retnje 1a, 4294 Križe SLOVENIJA	Tel: + 386 4 5951140 Fax: + 386 4 5951160 E-Mail: mkd@intec.si Internet: http://www.intec.si
---	--