

# PREISLISTE (€/h)

Rundschleifen	( 0 <R<300 mm)	MAS	38
Flachschleifen	(0 <y<250, 0<x<500 mm)	WD TECHNIK, ELB	37
Flachschleifen	(250 <y<650, 500 <x<1500 mm)	KIKINDA URB 1500	51
Senkende Funkenerosion	( 345 x 260 x 200 mm)	MICROCUT 505	36
Drahterosion durch elektrische Entladung	(800 x 1000 x 300 mm)	EXCETEK 650G, FANUC	43
Erodierbohren (0,3 bis 3 mm Durchmesser)	(460 x 310 x 300 mm)	MAXSEE	44
Koordinatenmessung (Metrosoft)	(1180 x 715 mm)	WENZEL LH54	37
Stanzhalbzeuge auf Exzenterpresse 1600 kN	(1134 x 889 mm)	ILR 160	53
Stanzhalbzeuge auf Hydraulik presse 2200kN	(1600 x 1000 mm)	LASCO FP220	55
Werkzeugmacher	(Ausarbeiten, Polieren, Optimieren)	ZAHTEVNA DELA	35
Richtplatten - 1 Arbeiter	(1250 x 4000 x 10 mm)	RAVNALNI STROJ	50
Richtplatten - 2 Arbeiter	(1250 x 4000 x 10 mm)	RAVNALNI STROJ	35
Steel cut	(angle cutting, x & y <290 mm)	KALKO	35
Steel cut - automatic	(390<X<600 mm, y<390 mm )	BEHRINGER	36
Steel plates cut with mechanical scissors	( 2500 x 2500 x 20 mm)	DIGEP	44
3D-Fräsen bis 50 HRC	(0<x<762, 0<y<508, 0<z<508mm)	HAAS VM2	41
3D-Fräsen bis 65 HRC	(0<x<762, 0<y<508, 0<z<508mm)	HAAS VM2	42
3D-Fräsen bis 50 HRC	( 762<x<1016 , 508<y<660, 508<z<635mm)	HAAS VM3	42
3D-Fräsen bis 65 HRC	( 762<x<1016 , 508<y<660, 508<z<635mm)	HAAS VM3	43
3D-Fräsen bis 50 HRC	(1016<x<2134 , 660<y<1016 , 635<z<762 mm)	HAAS VF9	52
3D-Fräsen bis 65 HRC	(1016<x<2134 , 660<y<1016 , 635<z<762 mm)	HAAS VF9	55
3D-Fräsen bis 50 HRC, bis zu 800 kg	(20.000 rpm., prazission 0.004 mm/R150 mm)	DOOSAN NX II	48
3D-Fräsen bis 65 HRC, bis zu 800 kg	(20.000 rpm., prazission 0.004 mm/R150 mm)	DOOSAN NX II	49
3D-Fräsen bis 50 HRC, bis zu 5 tonen	(2134<x<2200, 1016<y<1700, 762<z<900 mm)	PINNACLE DV 1722	56
3D-Fräsen bis 50 HRC , up to 5 tonen	(2134<x<2200, 1016<y<1700, 762<z<900 mm)	PINNACLE DV 1722	59
Maschinenperforation	(4000 x 1500 x 20 mm)	SCHULLER	52
NC drehen	(1000 x 320 x fi 52 mm)	PRVOMAJSKA PNB 160	35
LKW - Furgon	(Tragfähigkeit 700 kg)	PEUGEOT/DACIA	31
Universalfräsen	( 500 x 250 x 350 mm)	PRVOMAJSKA ALG 200	32
Universalfräsen	(1524 x 1016 x 560 mm)	ZAYER BM55	37
Schweißen MIG-MAG	(dicke bis zu 20 mm)	VARMIG 350A	35
Schweißen TIG		VARTIG 2005	38
Schweißen MMA (400A)		VARSTROJ	31
Gabelstapler	(Tragfähigkeit 5 Tonnen)	STILL R70-45	80
Bohren radial	( R< 1200 mm)	DALMASTROJ	31
Stahlbeschriftung bis zu 65 Hrc		MARKFIRST	30

Die Preisliste ist gültig vom 01.10.2018 bis zu ihrer Stornierung, wir unterliegen der Mehrwertsteuer (SI27982661), Registernummer 5603226000, Steuernummer SI27982881, Haupttätigkeit 25.732 - Herstellung von Werkzeugmaschinen, wir betreiben nur bargeldlos, alle Preise sind in EUR und Mehrwertsteuer enthalten (22%).

