

Procjena vrijednosti ručnog plazma rezača Hypertherm Max 200



Naručitelj: **KTP d.o.o. u stečaju**
Dr. Mile Budaka 1
HR - 35000 Slavonski Brod

Broj predmeta: **PD-4724**
Osijek, 11.11.2020.g.

Sadržaj:

1. Nalog / zahtjev i svrha procjene	3
2. Nalaz i stanje imovine	3
3. Metodologija rada	3
4. Metodologija rada	4
5. Procjena i mišljenje	5
6. Rekapitulacija i zaključak	6
7. Sažetak	6
8. Tečajna lista	7
9. Fotoelaborat	8

NALOG / ZAHTJEV I SVRHA PROCJENE

Procjena vrijednosti ručnog plazma rezača Hypertherm Max 200 u vlasništvu poduzeća poduzeća KTP d.o.o. u stečajju, obavljena je temeljem zahtjeva stečajne upraviteljice gospođe Ivane Kalkan radi utvrđivanja sadašnje tržišne vrijednosti.

Pregled opreme obavljen je dana 10. studenog 2020. godine na lokaciji uskladištenja u Čepinu, Osječka ulica 161.

NALAZ I STANJE OPREME

Plazma rezač je u ispod prosječnom stanju. Vizualnim pregledom uočeni su različiti nedostaci i oštećenja. Uz opremu nije prisutan gorionik. Na oplatama su vidljiva manja oštećenja i ogrebotine. Na stražnjoj oplati nedostaju pričvrtni vijci. Obzirom na stanje priključnih i ostalih vodova kao i prostora u kojem je smješten nije bilo moguće opremu pustiti u rad sa ciljem provjere ispravnosti pa će procjena biti napravljena pod pretpostavkom ispravnog stanja.

METODOLOGIJA RADA

Pribavljena je novonabavna usporedive opreme. Kao izvor podataka za određivanje novonabavne vrijednosti korišteni su podaci proizvođača i zastupnika opreme koja odgovara procjenjivanoj, i podaci koje je moguće pribaviti koristeći se njihovim internet portalima, te vlastiti podaci prikupljeni tijekom rada na sličnim poslovima.

Novonabavna vrijednost dobivena na gore opisani način umanjena je za procijenjeni postotak iskorištenosti/istrošenosti, a prema za to relevantnim elementima.

Izvršen je stručni pregled, te je prema stvarnom fizičkom stanju procijenjena sadašnja vrijednost plazma rezača uzimajući u obzir slijedeće elemente:

- Nabavna vrijednost
- Godine eksploatacije
- Opće stanje
- Način eksploatacije
- Održavanje

Navedeni elementi su kvantificirani s određenim postotkom, zbrojeni te je dobiven realni postotak iskorištenosti.

Umanjenjem nabavne vrijednosti za dobiveni realni postotak iskorištenosti dobivena je trenutna vrijednost procjenjivane opreme. Ove vrijednosti su dodatno uspoređene sa tržišnim vrijednostima koristeći se uglavnom internet

portalima te su korigirane faktorom ponude i potražnje.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PROIZVOĐAČA

MAX200 HEAVY-DUTY PLASMA CUTTING SYSTEM

MAX200 SYSTEM COMPONENTS:

- Power Supply
- Torch Assembly
- 25'/50' (7.5 m/15 m) Torch Leads
- Consumable Parts Kit
- 25' (7.5 m) Work Cable with Clamp
- Torch Coolant



SPECIFICATIONS:

Model Number: MAX200
***Input Voltage:** 220/380/415 V, 3Ph, 50/60 Hz
240/480 V, 3Ph, 60 Hz, CSA
400V, 3Ph 50 Hz, CE Certified

Input Current: 90/45 A, 240/480 V
@ 30 kw Output
98/57/52 A
220/380/415 V
@ 30 kw Output

Output Voltage: 150 V DC
Output Current: 40 to 200 A
Duty Cycle: 100%
Maximum OCV: 280 V DC
Dimensions : 41" (1040 mm) Depth
28" (710 mm) Width
43" (1090 mm) Height

Weight: 780 lbs (350 kg)

Gas Supply:
Plasma Gas: Air, N₂, O₂, Ar-H₂
Plasma Flow (Air): 66 scfh (31 l/min)
Plasma Pressure: 120 psig (8.3 bar)
Shield Gas: Air, N₂, CO₂
Shield Gas Flow (Air): 280 scfh (132 l/min)
Shield Gas Pressure: 90 psig (6.2 bar)

*NOTE: OTHER VOLTAGES AVAILABLE

For more information about the MAX200 Heavy-Duty cutting System, Call us today, TOLL FREE in the USA and Canada:

1-800-643-0030

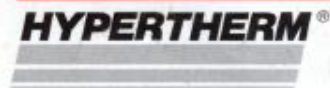
Hypertherm and MAX are registered trademarks of Hypertherm, Inc., and may be registered in the United States and/or other countries.

OPERATING DATA:

Maximum Cutting Capacity: 2" (50 mm)

Recommended Maximum Mechanized Production Capacity: 1" (25 mm)

MATERIAL	THICKNESS		CURRENT (A)	APPROXIMATE TRAVEL SPEED	
	(inches)	(mm)		(ipm)	(mm/min)
MILD STEEL	1/4	6	200	135	3400
	3/8	10	200	105	2700
	1/2	12	200	85	2200
	3/4	19	200	55	1400
	1	25	200	35	900
	1 1/4	32	200	20	500
	1 1/2	38	200	13	330
ALUMINUM	3/16	5	200	220	5600
	1/4	6	200	190	4800
	3/8	10	200	145	3700
	1/2	12	200	110	2800
	3/4	19	200	65	2200
	1	25	200	35	900
	1 1/4	32	200	20	500
1 1/2	38	200	12	300	
STAINLESS	3/16	5	200	220	5600
	1/4	6	200	195	5000
	3/8	10	200	145	3700
	1/2	13	200	105	2700
	3/4	19	200	55	1400
	1	25	200	30	760
	1 1/4	32	200	15	380
1 1/2	38	200	10	250	



**The World Leader in
Plasma Cutting Technology™**

www.westermans.com
welding@westermans.com

Hypertherm, Inc.
Etna Road, P.O. Box 5010
Hanover, NH 03755 USA
603-643-3441 Tel 603-643-5352 Fax
http://www.hypertherm.com

Hypertherm Plasmatechnik GmbH
Technologiepark Hanau, Rodenbacher Chaussee 6
D-63457 Hanau-Wolfgang, Germany
49 6181 58 2100 Tel 49 6181 58 2134 Fax

Hypertherm (S) Pte Ltd
No. 19 Kaki Bukit Road 2
K.B. Warehouse Complex, Singapore 417847
65 841 2489 Tel 65 841 2490 Fax

Hypertherm UK Ltd
9 Berkeley Court, Manor Park, Runcorn
Cheshire, England WA7 1TQ
44 1928 579 074 Tel 44 1928 579 604 Fax

Hypertherm France
10, Allée de l'Isara, F-95000 Cergy-Pontoise, France
33 1 34 24 03 05 Tel 33 1 34 25 09 64 Fax

Hypertherm Italy
Via Sillicone 18, 20154 Milan, Italy
39 02 34 53 22 11 Tel 39 02 34 53 20 18 Fax

PROCJENA I MIŠLJENJE

Naziv	JM	Kol.	Procjenjena vrij. sa PDV-om
RUČNI PLAZMA REZAČ	kom	1	33.500,00 kn

Proizvođač: *HYPERTHERM*

Tip i model: *MAX 200*

Ident. br.: *200-004978*

Godina proizvodnje: *NEPOZNATA*

Radni sati: *NEPOZNATO*

PROCJENJENA VRIJEDNOST (sa PDV-om):

33.500,00 kn

REKAPITULACIJA I ZAKLJUČAK

Iz svega navedenog smatram da bi tržišna vrijednost predmetne opreme u viđenom stanju, imajući u vidu trenutnu ponudu i potražnju, mogla postići cijenu od:

33.500,00 kn

NAPOMENA: U cijenu je uračunat PDV.

Svrha ove procjene je iznošenje mišljenja o POŠTENJ TRŽIŠNOJ VRIJEDNOSTI navedene opreme, kao da je ponuđena na prodaju na otvorenom tržištu.

Prema tome mišljenja sam da POŠTENA TRŽIŠNA VRIJEDNOST predmetne opreme na dan 11.11.2020.g iznosi **33.500,00 kn** odnosno **4.431,22 €** (prema srednjem tečaju HNB na dan procjene 7,56 kn za 1 €)

SAŽETAK

<i>Naručitelj:</i>	KTP d.o.o. u stečaju
<i>Datum procjene:</i>	11.11.2020.g.
<i>Svrha procjene:</i>	Određivanje POŠTENE TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI
<i>Pretpostavka procjene:</i>	Ponuda na otvorenom tržištu
<i>Predmet procjene:</i>	Plazma rezač
<i>Poštena tržišna vrijednost:</i>	33.500,00 kn odnosno 4.431,22 € (prema srednjem tečaju HNB na dan procjene)

EXPERT Osijek
Perica Dumančić, bacc.ing.
Stalni sudski vještak i

MP

TEČAJNA LISTA



HRVATSKA NARODNA BANKA

Tečajna lista

HRVATSKA NARODNA BANKA

Tečajna lista broj 219, utvrđena na dan 10.11.2020., primjenjuje se od 11.11.2020.

Tečajevi u kunama — kn

Država	Šifra valute	Valuta	Jedinica	Kupovni za devize	Srednji za devize	Prodajni za devize
Australija	036	AUD	1	4,648367	4,662354	4,676341
Kanada	124	CAD	1	4,905298	4,920058	4,934818
Češka	203	CZK	1	0,284440	0,285296	0,286152
Danska	208	DKK	1	1,012013	1,015058	1,018103
Mađarska	348	HUF	100	2,100513	2,106833	2,113153
Japan	392	JPY	100	6,064014	6,082261	6,100508
Norveška	578	NOK	1	0,707435	0,709564	0,711693
Švedska	752	SEK	1	0,740335	0,742563	0,744791
Švicarska	756	CHF	1	6,971904	6,992883	7,013862
Velika Britanija	826	GBP	1	8,470531	8,496019	8,521507
SAD	840	USD	1	6,396042	6,415288	6,434534
Bosna i Hercegovina	977	BAM	1	3,852348	3,863940	3,875532
EMU	978	EUR	1	7,534537	7,557209	7,579881
Poljska	985	PLN	1	1,675831	1,680874	1,685917

Napomena:

Za 9.11.2020. tečaj 1,00 XDR iznosi 9,058819 kn.

© HRVATSKA NARODNA BANKA

FOTOELABORAT

