

## BAJUN MIG 500 CHP multiproces



Rezultat 30 godišnjeg iskustva u projektiranju i 15 godišnjeg iskustva u proizvodnji aparata za zavarivanje

Regulacija izvedena pomoću tranzistora (chopper-ska tehnologija)

Izvanredne karakteristike zavarivanja i visoka intermitencija rada

Idealan aparat za tešku industriju (brodogradnja)

### MIG/MAG - REL - ŽLJEBLJENJE

		IZVOR	DODAVAČ
MIG/MAG-REL		MIG 500 CHP	WFB 4R-i
Priključni napon	V AC	3 x 400V	42V ac
Frekvencija	Hz	50-60	50-60
Struja (maks)	A	29	
Područje regulacije	A	40 - 500	/
Napon praznog hoda	V	19 - 70	/
Napon zavarivanja	V	16 - 39	/
			4 valjka
Intermitencija	A 60%	500	
	A 100%	400	
Snaga (maks)	KVA	22	
Promjer žice	mm		0,8 - 1,6
Težina	kg	145	9,5
Dimenzije	Cm (vxšxd)	74x47x74	40x23x55
		IP IP23 IC H EN 60974-1 S	

## Peći za elektrode

Brzo zagrijavanje zbog velikih snaga grijača

Unutrašnjost od inoxa (PEB100)

Regulacijski termostati

Termometar na modelu PEB100

Grijači sa svih strana na modelu PEB30 i PEB100 za ravnomjerno rasprostiranje temperature

	SUŠAČ	PEĆ	PEĆ
	SEB12-I	PEB30	PEB100
Priključni napon	230V, 50Hz	230V, 50Hz	230V (400V), 50Hz
Maksimalna snaga	400W	1600 W	2400 W
Osigurač	10 A spori	16 A spori	16 A spori
Izolacija	DA	DA	DA
Kapacitet	12 kg	30 kg	100 kg
Dimenzije Vx-ŠxD	560x160x160 mm	690x213x213 mm	502x668x645 mm
Regulacija temp. °C	30 - 110	30 - 400	30 - 400°
Kućište	Fe	Fe	INOX + Fe
Zaštita	IP 23	IP 21	IP23



# BAJUN



- ◆ KVALITETA NA 1. MJESTU
- ◆ DUGOGODIŠNJE ISKUSTVO U PROJEKTIRANJU I PROIZVODNJI
- ◆ BRZI SERVIS

## BAJUN ZAVARIVANJE

**Katalog 2017.**

tel: +385 (0)52 566-011 \* fax: +385 (0)52 383-873 \* gsm: +385 (0)98 217-751

e-mail: bajun@pu.t-com.hr \* www.bajun.hr

Cvitići 26A, 52341 ŽMINJ - Istra, HRVATSKA

## BAJUN RTH300 - 450 - 650



## REL - zavarivanje i žljebljenje

TIRISTORSKA REGULACIJA  
MIRAN I STABILAN LUK ZAVARIVANJA SA SVIM POSTUPCIMA  
ARCFORCE REGULACIJA  
ZAŠTITA OD PREGRIJAVANJA, PREOPTEREĆENJA  
LAKO PODEŠAVANJE I IZVRSNE KARAKTERISTIKE  
Oprema: kablovi za zavarivanje

		REL ZAVARIVANJE		
		RTH 300	RTH 450	RTH 650
Priključni napon	V AC	3x400 (na zahtjev 3x440V)	3x400 (na zahtjev 3x440V)	3x400 (na zahtjev 3x440V)
Područje regulacije	A	10-300	10-450	10-650
Napon praznog hoda	V	70	70	70
Intermitencija	A 35%	300 (32V)	450 (38V)	650 (44V)
Snaga	kVA	8,3 kVA (100%)	14 kVA (100%)	24 kVA (100%)
Primarna struja	A	12 (100%)	18 (100%)	34 (100%)
Promjer elektrode	mm	2 - 6	2 - 6	2-8
Težina	kg	120	150	165
Dimzije	mm	740x570x480	740x570x480	930x645x594

## BAJUN MIG255-300-370



PROFESIONAL  
IZVANREDNE KARAKTERISTIKE  
KOMPAKTAN  
ZAVARIVANJE ŽELJEZA, INOX-a I ALUMINIJA  
2 ILI 4 POGONSKA VALJKA  
INTERMITENCIJA RADA 35%  
2 GODINE GARANCIJE  
OPREMA UKLJUČENA

PROFESIONAL		MIG/ MAG	MIG/ MAG	MIG/ MAG
MIG/MAG		MIG255	MIG300 (2R/4R)	MIG370 (2R/4R)
Priključni napon	V AC	3 x 400V	3 x 400V	3 x 400V
Frekvencija	Hz	50-60	50-60	50-60
OSIGURAČ		10A - tromi	16A - tromi	16A - tromi
Područje regulacije	A	40 - 255 (8°)	40 - 300 (18°)	40 - 370 (18°)
Napon praznog hoda	V	19 - 38	19 - 39	19 - 45
Napon zavarivanja	V	16 - 26,8	16 - 29	16 - 33,5
Intermitencija	A 35%	255 (30%)	300	370
	A 60%	185		
	A 100%	140	190	220
Snaga	kVA max	9	11,5	16
Primarna struja	A max	14	17,2	23,5
Kolut žice		K300 (16kg)	K300 (16kg)	K300 (16kg)
Promjer žice	mm	0,6-0,8-1,0-1,2	0,6-0,8-1,0-1,2	0,6-0,8-1,0-1,2
Težina	kg	65	98	105
Dimenzije	cm	78x39x55	78x39x65	78x39x65

## BAJUN MB260 - 295 - 390



PROFESIONAL  
IZVANREDNE KARAKTERISTIKE  
KOMPAKTAN  
ZAVARIVANJE ŽELJEZA, INOX-a I ALUMINIJA  
2 ILI 4 POGONSKA VALJKA  
VISOKA INTERMITENCIJA RADA  
2 GODINE GARANCIJE  
OPREMA UKLJUČENA

		MIG/ MAG	MIG/ MAG	MIG/ MAG
		MB 260 (2R/4R)	MB 295 (2R/4R)	MB 390 (2R/4R)
Priključni napon	V AC	3 x 400V 50-60Hz	3 x 400V 50-60Hz	3 x 400V 50-50Hz
Područje regulacije	A	40 - 260 (8°)	40 - 295 (18°)	40 - 390 (18°)
Napon praznog hoda	V	19 - 36	19 - 39	19 - 45
Napon zavarivanja	V	16 - 27	16 - 29	16 - 33,5
Intermitencija	A 50%	260		
	A 60%		295	360
	A 100%	175	220	270
Snaga	kVA max	10	12	16
Primarna struja	A 100%	8	10	14
Promjer žice	mm	0,6-0,8-1,0-1,2	0,6-0,8-1,0-1,2	0,6-0,8-1,0-1,2
Težina	kg	77	84	105
Dimenzije	cm	78x39x65	78x39x65	78x39x65

## BAJUN MIG500TH - WFB 4R-i



IZVOR JE PROJEKTIRAN TAKO DA IZDRŽI NAJTEŽE UVJETE I CJELODNEVAN RAD  
DODAVAČ ŽICE JE POSEBNO DIZAJNIRAN U ALUMINIJSKOM KUČIŠTU I KOMPAKTNOJ IZVEDBI TAKO DA UKUPNA TEŽINA SA 15 KG-skim KOLUTOM IZNOSI 24,5KG, A 5 KG-skim KOLUTOM 14,5 KG, ŠTO GA ČINI NAJLAKŠIM DODAVAČEM NA TRŽIŠTU  
DIMENZIJE DODAVAČA SU SMANJENE TAKO DA PROLAZI

		IZVOR	DODAVAČ
MIG/MAG		MIG 500 TH	WFB 4R-i
Priključni napon	V AC	3 x 400V 50-60 Hz	42V ac
Struja (maks)	A	29	
Područje regulacije	A	40 - 500	/
Napon praznog hoda	V	19 - 50	/
Napon zavarivanja	V	16 - 39	/
Intermitencija			4 valjka
	A 60%	500	
	A 100%	390	
Snaga (maks)	KVA	26	
Promjer žice	mm		0,8 - 1,6
Težina	kg	170	9,5
Dimenzije	Cm (vxšxd)	74x47x74	40x23x55

IP IP23 IC H EN 60974-1 S

KROZ OTVORE PROMJERA 400mm I TO SA 15 KG-skim KOLUTOM

KONEKTORI NA IZVORU I DODAVAČU SU U MILITARY IZVEDBI TAKO DA SU OTPORNIJI NA MEHANIČKE ALI I VREMENSKE NEPOGODE.

KONEKTORI I PRIKLUČCI NA DODAVAČU SU SA UNUTARNJE STRANE TAKO DA SU DODATNO ZAŠTIĆENI OD MEHANIČKIH UDARACA