



Pregrada
Kostelgradska 11
049/377 477
049/301 950
prodaja@tena-g.hr

Zagreb
Ratarska 26, Rudeš
01/3866 426
01/3866 427
center.zg@tena-g.hr

Sesvete
Lj. Posavskog 23
01/2002 654
01/2001 970
sesvete@tena-g.hr

Split
Velebítska 50
021/ 534 499
split@tena-g.hr



UREĐAJI I OPREMA ZA ZAVARIVANJE

MMA / rel inverteri za zavarivanje



Model:		TECNICA 164	TECNOLOGY 175	TECNOLOGY 220
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230	230
Struja zavarivanja:	Ampera	5 – 150	5 – 160	5 – 200
Promjer elektroda:	Promjer mm	1,6 – 2,5	1,6 – 3,2	1,6 – 4,0
Intermitencija :	Ampera	10% pri 140 A 60% pri 70 A	35% pri 160 A 60% pri 125 A	35% pri 200 A 60% pri 150 A
Dimenzije:	Mm	310 x 120 x 225	385 x 150 x 265	430 x 170 x 290
Težina:	Kg	3,4	6,1	4,0

MIG / MAG UREĐAJI ZA ZAVARIVANJE



Model:		BIMAX 162	TELMIG 170/1	TELMIG 200/2
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230	230
Struja zavarivanja:	Ampera	30 – 145	30 – 160	35 – 220
Žica za zavarivanje	Promjer mm	0,9	0,6 – 0,8	0,6 – 1,0
Intermitencija :	Ampera	15% pri 115 A 60% pri 55 A	15% pri 140 A 60% pri 80	15% pri 180 A 60% pri 100 A
Stupnjevi regulacije amperaže :		4	6	6
Dimenzije:	Mm	640x350x470	800x450x570	800x450x655
Težina:	Kg	25,0	37,0	45
Promjer koluta max.	Mm	200	200	300



Model:		MASTERMIG 270	SUPERMIG 380	INVERPULSE 320
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	400	400	400
Struja zavarivanja:	Ampera	28 – 270	40 – 350	10 – 300
Žica za zavarivanje	Promjer mm	0,6 – 1,2	0,6 – 1,6	0,6 – 1,2
Intermitencija :	Ampera	30% pri 240 A 60% pri 160 A	35% pri 350 A 60% pri 240 A	35% pri 270 A 60% pri 190 A
Stupnjevi regulacije amperaže :		10	18	Digitalno
Dimenzije:	Mm	870x453x800	890x453x1285	670x320x560
Težina:	Kg	68,0	107,0	45
Promjer koluta max.	Mm	300	300	300

TIG UREĐAJI ZA ZAVARIVANJE



Model:		TECNICA TIG 155 DC	TECH.TIG 185 DC	TECH.TIG 230 DC
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230	230
Struja zavarivanja:	Ampera	5 – 130	5 – 160	5 – 220
Intermitencija :	Ampera	15% pri 130 A 60% pri 75 A	25% pri 160 A 60% pri 100 A	30% pri 220 A 60% pri 125 A
Dimenzije:	Mm	340x115x235	345x150x325	385x150x360
Težina:	Kg	5,3	6,8	8,5
Karakteristike :		HF – visoka frekvencija Početna i završna struja	HF – visoka frekvencija Početna i završna struja	HF – visoka frekvencija Početna i završna struja



Model:		TECH.TIG 222 AC/DC	SUP. TIG 242 AC/DC
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	400
Struja zavarivanja:	Ampera	5 – 200	5 – 250
Intermitencija :	Ampera	24% pri 200 A 60% pri 100 A	40% pri 250 A 60% pri 200 A
Dimenzije:	Mm	430x170x340	505x250x430
Težina:	Kg	12,8	29,0
Karakteristike :		HF – visoka frekvencija Početna i završna struja Impulsno zavarivanje	HF – visoka frekvencija Početna i završna struja Impulsno zavarivanje

SPOTERI – UREĐAJI ZA ELEKTROTOPNO ZAVARIVANJE



Model:		CAR PULLER 5000	CAR SPOTTER 5500	INVERSPOTTER 12000
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	400	400
Struja zavarivanja:	Ampera	2500	3000	11000
Osigurač	Ampera	16	16	
Potrošnja struje	Max. KW	8	11	75
Dimenzije:	Mm	390x260x225	390x260x225	1050x630x1050
Težina:	Kg	25,0	30,0	170,0

Impulsno zavarivanje



Model:		DIG.MODULAR 230	PTE 18	PCP 28
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	400	400
Struja zavarivanja:	Ampera	6300	9700	11000
Učin zavarivanja	Mm	2+2	3+3	
Potrošnja struje	Max. KW	13	22	75
Dimenzije:	Mm	440x100x185	790x320x1280	1050x630x1050
Težina:	Kg	10,0	104,0	170,0
Sila pritiska kliješta	DaN		150	220

Vodeno hlađenje

Vodeno hlađenje

Pneumatski pritisak kliješta

PLAZME ZA REZANJE



Model:		TECHNOLOGY 41	SUPERIOR 60 HF	SUPERIOR 90 HF
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	400	400
Struja rezanja:	Ampera	7 – 40	15 – 60	20 – 90
Max. Debljina rezanja	Mm	12	20	30
Potrošnja zraka	lit/min	100	120	200
Dimenzije:	Mm	540x150x270	475x170x340	505x250x430
Težina:	Kg	7,7	19,4	30,0



PUNJAČI I STARTERI



Model:		NEVADA 11	NEVADA 12	NEVADA 15
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230	230
Snaga:	W	50	80	110
Napon punjenja:	V	6 – 12	12	12 – 24
Struja punjenja:	A	2,5	4	6 – 3
Programi punjenja:		1	1	1
Kapacitet:	Ah min/max	25 – 40	40 – 70	30 – 115
Dimenzije:	Mm	95 x 190 x 180	95 x 190 x 180	95 x 190 x 180
Težina:	Kg	1,5	1,6	2,5

STARTERI



Model:		STARTRONIC 330	STARTRONIC 530
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230
Snaga:	kW	1,1 – 7	1,5 – 9,5
Napon punjenja:	V	6 – 12 – 24	6 – 12 – 24
Struja punjenja:	A	1 – 30	1 – 40
Programi punjenja:		Digitalni	Digitalni
Kapacitet:	Ah min/max	10 – 450	10 – 600
Dimenzije:	Mm	390x260x230	390x260x230
Težina:	Kg	16,3	19,5
Početna struja	Amp. 0 Volt	230	400
Početna struja	Amp. 1 Volt	210	300

List1



Model:		LEADER 220	DYNAMIC 320	DYNAMIC 420	ENERGY 650
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230	230	400
Snaga:	kW	0,8 – 3,6	1 – 6,4	1,6 – 10	2,5 – 20
Napon punjenja:	V	12 – 24	12 – 24	12 – 24	12 – 24
Struja punjenja:	A	20	30	50	80
Programi punjenja:		2	3	4	5
Kapacitet:	Ah min/max	30 – 400	20 – 700	20 – 1000	20 – 1200
Dimenzije:	Mm	225x290x205	305x360x630	305x360x630	365x460x755
Težina:	Kg	9,4	13,9	16,9	38
Početna struja	Amp. 0 Volt	180	300	400	1000
Početna struja	Amp. 1 Volt	120	180	300	640