



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



UREĐAJI I OPREMA ZA ZAVARIVANJE

MMA / rel uređaji za zavarivanje



Model:		PARVA 145E	PARVA 165E	DOMUS 171E	STAR 270E
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230	230	230
Struja zavarivanja:	Ampera	40 – 140	40 – 160	40 – 160	30 – 200
Promjer elektroda:	Promjer mm	1,6 – 3,2	1,6 – 4,0	1,6 – 4,0	1,6 – 5,0
Dimenzije:	Mm	390x210x280	390x210x280	610x320x400	440x260x310
Težina:	Kg	14,5	16,0	19,5	21,0

MMA / rel inverteri za zavarivanje



Model:		STARMOS 130	MOS 138 EVO	MOS 168 EVO
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230	230
Struja zavarivanja:	Ampera	5 – 100	5 – 130	5 – 150
Promjer elektroda:	Promjer mm	1,6 – 2,5	1,6 – 3,2	1,6 – 4,0
Intermitencija :	Ampera	20% pri 100 A 60% pri 75 A	20% pri 130 A 60% pri 75 A	20% pri 150 A 60% pri 110 A
Dimenzije:	Mm	275x130x170	275x130x170	
Težina:	Kg	4,3	3,5	4,0

List1



MOS 170 GEN



MASTRO 50 GEN

Model:
 Priključni napon: Volt 50-60 Hz
 Struja zavarivanja: Ampera
 Promjer elektroda: Promjer mm
 Intermitencija : Ampera
 Dimenzije: Mm
 Težina: Kg

230
 5 – 160
 1,6 – 4,0
 20% pri 160 A
 60% pri 115 A
 320x130x170
 4,0

230
 30 – 180
 1,6 – 5,0
 40% pri 180 A
 60% pri 145 A
 400x160x260
 7,3

MIG / MAG UREĐAJI ZA ZAVARIVANJE



DECASTAR 130 AC



STARTWIN 180 E

Model:
 Priključni napon: Volt 50-60 Hz
 Struja zavarivanja: Ampera
 Žica za zavarivanje: Promjer mm
 Intermitencija : Ampera
 Stupnjevi regulacije amperaže :
 Dimenzije: Mm
 Težina: Kg
 Promjer koluta max. Mm

230
 90 – 130
 0,9
 25% pri 85 A
 90% pri 45 A
 2
 330x170x330
 15,0
 100

STARTWIN 165/1

230
 35 – 145
 0,6 – 0,9
 15% pri 115 A
 35% pri 75 A
 4
 420x230x380
 26,0
 100



DECAMIG 518



DECAMIG 6500

Model:
 Priključni napon: Volt 50-60 Hz
 Struja zavarivanja: Ampera
 Žica za zavarivanje: Promjer mm
 Intermitencija : Ampera
 Stupnjevi regulacije amperaže :
 Dimenzije: Mm
 Težina: Kg
 Promjer koluta max. Mm

230
 40 – 180
 0,6 – 1,0
 10% pri 160 A
 60% pri 75 A
 6
 850x380x750
 54,0
 300

DECAMIG 5250

400
 20 – 190
 0,6 – 1,0
 20% pri 190 A
 60% pri 105 A
 7
 850x380x750
 53,0
 300

400
 20 – 470
 0,6 – 1,6
 15% pri 470 A
 60% pri 250 A
 30
 900x520x1050
 106,0
 300

SPOTERI – UREĐAJI ZA ELEKTROTOPORNO ZAVARIVANJE



Model:		SW 22
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230
Struja zavarivanja:	Ampera	40 – 2200
Osigurač	Ampera	16
Potrošnja struje	KW	4
Dimenzije:	Mm	320x181x265
Težina:	Kg	20,0



PUNJAČI I STARTERI



Model:		MATIC 116	MATIC 119	MACH 214
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230	230
Snaga:	W	80	115	50
Napon punjenja:	V	12	12	6 – 12
Struja punjenja:	A	4	6	2,5
Programi punjenja:		1	1	1
Kapacitet:	Ah min/max	5 – 90	10 – 120	15 – 60
Dimenzije:	Mm	225x160x95	225x160x95	225x160x95
Težina:	Kg	1,6	2,5	1,3

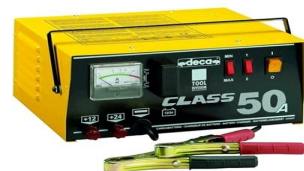


Model:		SM 1236	SM 1270	SMART 119	SMART 1115
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230	230	230
Snaga:	W	60	130	115	190
Napon punjenja:	V	14,4 – 14,7	14,4 – 14,7	12	12
Struja punjenja:	A	3,6	7	6	10
Programi punjenja:		3	4	1	2
Kapacitet:	Ah min/max	1,2 – 120	14 – 225	10 – 120	20 -160
Dimenzije:	Mm	202x90x45	202x90x45	240x180x1154	240x180x1154
Težina:	Kg	0,55	0,65	-	4,5

List1



Model:		CLASS 12 A	CLASS 16 A	CLASS 20 A
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230	230
Snaga:	W	150	300	350
Napon punjenja:	V	12 – 24	12 – 24	12 – 24
Struja punjenja:	A	6	9	12
Programi punjenja:		2	2	2
Kapacitet:	Ah min/max	15 – 140	20 – 200	10 – 250
Dimenzije:	Mm	200x190x270	200x190x270	200x190x270
Težina:	Kg	4,0	4,5	6,0



Model:		CLASS 30 A	CLASS 50 A
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230
Snaga:	W	350	500
Napon punjenja:	V	12 – 24	12 – 24
Struja punjenja:	A	20	35
Programi punjenja:		2	40 – 160
Kapacitet:	Ah min/max	20 – 300	15 – 500
Dimenzije:	Mm	200x190x270	340x300x160
Težina:	Kg	7,5	11,8

STARTERI



Model:		CLASS BOOSTER 220A	CLASS BOOSTER 350E	CLASS BOOSTER 400E	CLASS BOOSTER 4500E
Priključni napon:	Volt 50-60 Hz	230	230	230	230
Snaga:	kW	0,5 – 3	1 – 5	1 – 6	1,7 – 7,5
Napon punjenja:	V	12 – 24	12 – 24	12 – 24	12 – 24
Struja punjenja:	A	13	20	26	50
Programi punjenja:		2	4	4	4
Kapacitet:	Ah min/max	20 – 300	30 – 400	35 – 500	35 – 600
Dimenzije:	Mm	340x300x160	400x300x640	400x300x640	470x320x750
Težina:	Kg	11,0	15,5	18,0	25,5
Početna struja	Amp. 0 Volt	230	300	400	500
Početna struja	Amp. 1 Volt	150	220	270	330