

varstroj[®]

TEHNOALAT Valjevo



Aparati za zavarivanje sa oplaštenom elektrodom – inverteri

VARIN 1305 E



HOT START - povećana struja zavarivanja kod paljenja luka
 ANTI STICKING- automatsko isključivanje luka kod lepljenja elektrode
 ARC FORCE – sprečavanje lepljenja elektrode za vreme varenja

Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 60%	Intermtencija 100%	Regulacija zavarivanja	Prečnik elektroda za zavarivanje	Masa
230 V 50Hz	5-130 A	65A	45A	kontinualna	1,5 - 2,5 mm	3,7 kg

VARIN 1605 E



HOT START - povećana struja zavarivanja kod paljenja luka
 ANTI STICKING- automatsko isključivanje luka kod lepljenja elektrode
 ARC FORCE – sprečavanje lepljenja elektrode za vreme varenja

Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 60%	Intermtencija 100%	Regulacija zavarivanja	Prečnik elektroda za zavarivanje	Masa
230 V 50 Hz	5-150 A	130 A	100A	kontinualna	1,5 - 3,25 mm	4,2kg

VARIN 1805 E



HOT START - povećana struja zavarivanja kod paljenja luka
 ANTI STICKING- automatsko isključivanje luka kod lepljenja elektrode
 ARC FORCE – sprečavanje lepljenja elektrode za vreme varenja

Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 60%	Intermtencija 100%	Regulacija zavarivanja	Prečnik elektroda za zavarivanje	Masa
230 V 50 Hz	5-180 A	155 A	125 A	vezna	1,5 - 4 mm	5,1 kg



HOT START - povećana struja zavarivanja kod paljenja luka
 ANTI STICKING- automatsko isključivanje luka kod lepljenja elektrode
 ARC FORCE – sprečavanje lepljenja elektrode za vreme varenja

Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 20%	Intermtencija 50%	Intermtencija 100%	Prečni k elektroda za zavarivanje	Masa
230 V 50 Hz	5-200 A	200 A	200 A	160A	1,5 - 4 mm	7,5 kg

Inverterski ispravljači Varin su prenosni aparati za zavarivanje sa jednosmernom strujom. Upotrebljavamo ih kod zavarivanja konstrukcijskih i nerđajućih čelika sa rutilnom, bazičnom ili celuloznom elektrodom (VARIN 2000 CEL). Posebno su primereni za montažne radove, radove na gradilištima i radionicama.

Aparati za MIG/MAG zavarivanje

VARMIG 1600c PROFIMIG



Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 10%	Intermtencija 60%	Intermtencija 100%	Napon zavarivanja	Masa
1~230 V 50Hz	30-160 A	160 A	65 A	50 A	15,5 - 22 V	28 kg
		Prečnik žice za zavarivanje		Dimenzije D x Š x V (mm)		
		0,6 - 0,8 mm		600 x 330 x 420		



Prečnik žice za zavarivanje	Dimenzije D x Š x V (mm)
0,6 - 0,8 mm	600 x 330 x 220

Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 10%	Intermtencija 60%	Intermtencija 100%	Napon zavarivanja	Masa
1~230 V 2~400 V 50 Hz	25 - 150 A 75 - 190 A	190A	70 A	55 A	15 - 24 VV 17,5 - 22,5 V	34 kg

VARMIG 191 SUPERMIG



Prečnik žice za zavarivanje	Dimenzije D x Š x V (mm)
0,6 - 0,8 mm	690 x 310 x 600

Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 20%	Intermtencija 60%	Intermtencija 100%	Napon zavarivanja	Masa
1~230 V 2~400 V 50 Hz	25 - 150 A 80 - 190 A	150 A 190 A	60 A 75 A	50 A 60 A	15 - 21,5 V 18 - 23,5 V	54 kg

VARMIG 211 SUPERMIG



Prečnik žice za zavarivanje	Dimenzije D x Š x V (mm)	Tip gorionika
0,6 - 1,0 mm	690 x 310 x 600	PAG : K3 G

Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 20%	Intermtencija 60%	Intermtencija 100%	Napon zavarivanja	Masa
3~400 V 50~60 Hz	20 - 220 A	220 A	115 A	90 A	15 - 25 V	61 kg

VARMIG 251 SUPERMIG



Prečnik žice za zavarivanje	Dimenzije D x Š x V (mm)	Tip gorionika
0,6 - 1,2 mm	690 x 310 x 600	PAG : K3 G

Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 35%	Intermtencija 100%	Napon zavarivanja	Masa
3~400 V 50 Hz	15 - 250 A	250 A	150 A	14,8 - 26,5 V	65 kg

VARMIG 271 SUPERMIG



Prečnik žice za zavarivanje	Dimenzije D x Š x V (mm)	Tip gorionika
0,6 - 1,2 mm	800 x 405 x 720	PAG : K3 G

Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 35%	Intermtencija 100%	Napon zavarivanja	Masa
3~400 V 50 Hz	15 - 250 A	250 A	150 A	14,8 - 26,5 V	65 kg

VARMIG 331 SUPERMIG



Prečnik žice za zavarivanje	Dimenzije D x Š x V (mm)	Tip gorionika
0,6 - 1,2 mm	800 x 405 x 720	PAG : K3 G

Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 35%	Intermtencija 100%	Napon zavarivanja	Masa
3~400V 50 Hz	15 - 300 A	300 A	180 A	14,8 - 29 V	93 kg



Prečnik žice za zavarivanje	Dimenzije D x Š x V (mm)	Tip gorionika
0,6 - 1,2 mm	800 x 405 x 720	PAG 2 50/3 K3 G

Priključni napon	Područje zavarivanja	Intermtencija 40%	Intermtencija 100%	Napon zavarivanja	Masa
3~400 V 50 Hz	40 - 350 A	350 A	220 A	16 - 31,5 V	95 kg

Aparati VARMIG SUPERMIG i VARMIG CLASIC su namenjeni za zavarivanje po MIG/MAG postupku u zaštiti gasova. Upotrebljavaju se u zanatskim radionicama, u radovima održavanja i industriji. Sa tim aparatima varimo konstrukcijske čelike, a uz upotrebu odgovarajućeg pribora i dodatnih materijala i aluminijum i CrNi čelike. Osiguravaju odličan kvalitet vara, mogućnost varenja sa punjenom žicom i visoku produktivnost uz upotrebu odgovarajućih dodatnih materijala i zaštitnih plinova.

U mogućnosti smo da Vam ponudimo ceo VARSTROJ asortiman po vašem izboru i zahtevu. TEHNOALAT VALJEVO