

MMA

10160 A

GYSMI 160P

Art. 030077

ELKO G

www.elkogc.lv

Izplatītājs: SIA "ELKO G.C."
 Mūrmuižas iela 11, Valmiera, LV 4201
 Tālr. 642 22944 Fakss 642 21559
 Pērnava iela 86, Riga, Tālr./fakss 67299331



INVEST IN THE FUTURE


Invertora tehnoloģijas metināšanas aparāts ar mikroprocesoru vadību.



Revolucionārais loka dinamikas raksturs unikāls tirgū.



Metina ar rutila un bāzes tipa elektrodiem: tēraudu, čugunu un nerūsošo tēraudu.



Pateicoties mazam svaram (4,2 kg), nelielam izmēram un niecīgam elektroenerģijas patēriņam (drošinātājs AM, 16A) ļoti praktisks.



MMA

- ✓ Pateicoties augstam tukšgaitas spiegumam loks aizdegas nekavējoties.
- ✓ Metināšanas laikā nodrošina stabili loka enerģiju .
- ✓ Pateicoties līdzstrāvai ļoti vienkārša metālu metināšana.
- ✓ Tikla svārstību nejūtīgs.
- ✓ Labi un dzili kausē metālu.

160 A

Aparāts tiek piegādāts koferī (Art. 030077) ar :

- Masas kabelis (1.6m / Ø16mm²)
- Elektroda turētāju un kabeli (2m / Ø16mm²)

Priekšrocības

KARSTAIS STARTS : Palielināta enerģija loka aizdegšanās brīdī



ANTI STICKING (pretpielipšanas funkcija) : novērš elektroda pielipšanu

ARC FORCE (loka spēks): strāvas palielinājums Sarežģītai metināšanai

AIZSARDZĪBA DARBAM NO MOTORĢENERATORĀ UN SVĀRSTĪBĀM ELEKTROTĪKLĀ (+/- 15%)

	50/60hz	AM+	I ₂ MMA	Ø1,6	Ø2,0	Ø2,5	Ø3,2	Ø4,0	EN60974-1 (40°C)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	U ₀	mm ²	kg/cm ²	Protected & compatible GENERATORA jauda (+/- 15%)	
	230V	16A	10 - 160A	62	50	47	45	22	85A	160A 14%	72V	10/25	11x17x27 / 4.2	6 kW 7.5 kVA		

CE- EN 60974-1

www.gys.fr