



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 spriegumam loks aizdegas nekavējoties.
- ✓ Metināšanas laikā nodrošina stabilu loka enerģiju.
- ✓ Pateicoties līdzstrāvai ļoti vienkārša metālu metināšana.
- ✓ Tikla svārstību nejūtīgs.
- ✓ Labi un dziļi kausē metālu.



Aparāts tiek piegādāts koferī (Art. 030077) ar :

- Masas kabelis (1.6m / \varnothing 16mm²)
- Elektroda turētāju un kabeli (2m / \varnothing 16mm²)

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 MOTORĢENERATORA UN SVĀRSTĪBĀM ELEKTROTĪKLĀ (+/-15%)

50/60hz	AM	I ₂ MMA						EN60974-1 (40°C)		U ₀	mm ²	cm/kg	 Protected & compatible GENERATORA jauda (+/- 15%)
			\varnothing 1,6	\varnothing 2,0	\varnothing 2,5	\varnothing 3,2	\varnothing 4,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	16A	10 - 160A	62	50	47	45	22	85A	160A 14%	72V	10/25	11x17x27 / 4.2	6 kW 7.5 kVA