

Аппарат инверторной технологии с микропроцессорным управлением.

Революционные динамические характеристики дуги аппарата уникальны на рынке.

Производит сварку электродами: рутиловыми, с основной обмазкой, чугунными, а также из нержавеющей стали

Практичен благодаря небольшому весу (4,2 кг), малым размерам и незначительному энергопотреблению (предохранитель типа AM, 16A)



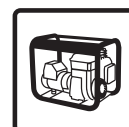
## MMA

- ✓ Немедленный розжиг дуги благодаря высокому напряжению холостого хода.
- ✓ Поддерживает постоянную мощность во время сварки.
- ✓ Очень легкая сплавка металлов благодаря постоянному току.
- ✓ Нечувствителен к колебаниям тока сети.
- ✓ Хорошая проникающая способность и стабильность дуги.

160  
A

↓  
↑  
10 mm  
max

1.6 < 4.0



поставляется в кейсе с :

- кабелем массы (1.6m /  $\varnothing 16\text{mm}^2$ )
- держателем электрода (2m /  $\varnothing 16\text{mm}^2$ )

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**HOT START** : повышенная мощность при розжиге дуги

**ANTI STICKING** : функция защиты элетрода от залипания.

**ARC FORCE** : повышенный ток в случае трудной сварки.

PROTECT  
400

ЗАЩИЩЕН ДЛЯ РАБОТЫ ОТ  
ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРА И КОЛЕБАНИЙ  
ЭЛЕТРОСЕТИ (+/-15%).

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