


 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 (5 кг) и Малым размерам.



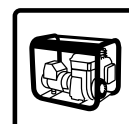
MMA

- ✓ 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.

200
A

↓
↑
10 mm
max

1.6 x 5.0



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.



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

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA	  							EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	ø5,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)					
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	120A	200A 20%	72V	10/16	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA	