


 Аппарат инверторной технологии с микропроцессорным управлением.

 Революционные динамические характеристики дуги аппарата уникальны на рынке.

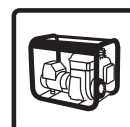
 Производит сварку электродами рутиловыми, с основной обмазкой, чугунными, а также из нержавеющей стали.

 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.



поставляется в кейсе с :

- кабелем массы (1.6m / $\varnothing 25\text{mm}^2$)
- держателем электрода (2m / $\varnothing 25\text{mm}^2$)

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	  MINI 20"							EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
			∅1,6	∅2,0	∅2,5	∅3,2	∅4,0	∅5,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)					
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	120A	200A 20%	72V	10/25	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA	