

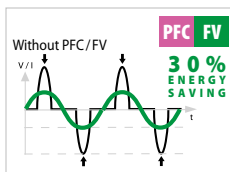
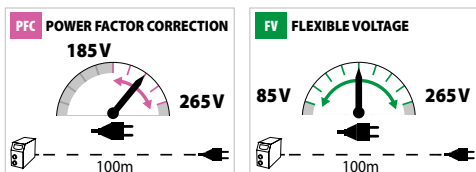
АППАРАТ ИНВЕРТОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЯЕМЫЙ МИКРОПРОЦЕССОРОМ С КЛАВИШНЫМ ДИСПЛЕЕМ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ. ЭТОТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АППАРАТ ПИТАЕТСЯ ОТ ОБЫЧНОЙ СЕТИ 16А-230В, ДАЖЕ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ.

■ **ФУНКЦИЯ ММА** : Очень легко варит все типы электродов - стальные, из нержавеющей стали, чугунные, рутиловые, с основной обмазкой, целлюлозные (Ø 1.6 до 5 мм) и имеет следующие преимущества :

- **Anti-Sticking**
- **Регулируемый Hot Start** : Простой поджиг всех типов металлов (слабый Hot start = тонколистовая жесть / повышенный Hot start = трудносвариваемые металлы : загрязненные или окисленные детали)
- **Arc force** : Сверхток, выдаваемый при надобности, для лучшего проникновения и во избежание залипания.

■ **ФУНКЦИЯ TIG LIFT** : С помощью горелки TIG с клапаном (опция) аппарат может варить ровные швы благодаря :

- **Поджигу Tig Lift** : Поджиг простым контактом во избежание вольфрамовых вкраплений и радиопомех.
- **Автоматическому затуханию дуги** : Эта новаторская функция позволяет завершить сварной шов без кратеров благодаря затуханию дуги. Длительность регулируется и сигнал для затухания в конце сварки делается простым движением горелки.



ВИПЛО

ГОРЕЛКА TIG
Кабель длин. 4 м
Разъем 10/25 мм²
Арт. 044425

LCD HERMES 9/13 G

Высококачественный экран LCD:
Защита UV/IR DIN 15
Поле зрения: 98 x 43мм

Вес в сборе : 510 гр

Питание: Солнечная подзарядка + батарейки (CR2032)

Фильтр:

- Изначальное затемнение: 4
- Затемнение при сварке: 9/13
- Время срабатывания при поджиге ≤ 0,3 мсек
- Идеален ММА/MIG-MAG : от 5 до 400 А
- Идеален TIG : от 5 до 300 А



Арт. 031531

поставляется в коробке с:
· кабелем массы (1,6м/Ø16мм²)
· держателем электрода (2м/Ø16мм²)
· Маской LCD HERMES 9/13 G



Арт. 016002

поставляется в кейсе с:
· кабелем массы (1,6м/Ø16мм²)
· держателем электрода (2м/Ø16мм²)

50/60hz	-AM-	I ₂						EN60974-1 (40°C)		U ₀	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
			Ø1.6	Ø2	Ø2.5	Ø3.2	Ø4	Ø5	I _A (60%)				X% (I ₂ max)
230V 1~	16A	10-200A	62	50	47	45	35	25	120A	22%	96V	14x21x27 5.5	7 kW 8.75 kVA
110V 1~	20A	10-130A							95A	39%			