


GYSMI E160 – это революционный продукт с непревзойденными сварочными характеристиками для базовых электродов (также как и рутиловых, из нержавеющей стали, чугуновых ...)

- Аппарат с инвертерной технологией с микропроцессорным управлением. Тактильные клавиши и цифровое табло.
- **ММА** : динамика дуги данного аппарата является революционной и уникальной на рынке. Сварка базовыми электродом не представляет больше никакой проблемы. В добавление к функциям Arc Force и Anti-Sticking, данный продукт является единственным на рынке однофазным аппаратом, оснащенным функцией регулируемого Hot Start для всех видов электродов.
- **TIG-LIFT** : Благодаря наличию микроконтроллера, розжиг в режиме TIG становится очень удобным.
- Аппарат защищен для работы от электрогенераторов и от колебаний напряжения сети (+/-15%).
- С учетом очень высокого коэффициента продолжительности включения при высокой интенсивности, рекомендуется подключать данный аппарат к розетке на 16 А с опаздывающим прерывателем, или через адаптер для розетки более высокой мощности.




ВИПДО



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

LCD TECHNO 9/13

 **Высококачественный экран LCD:**
Защита UV/IR DIN 15
Поле зрения: 92 x 42мм

 **Вес в сборе : 440 гр**

 **Питание:** солнечное

Фильтр:

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






Арт. 031548

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



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	10-160A	62	50	47	45	23	-	90A	19%	72V	10x21x27 4.6	6 kW 7.5 kVA	