

GYSMI 160P

- 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 (4,2кг), малым размерам и незначительному энергопотреблению (предохранитель типа АМ, 16А)

■ 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.

■ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ **ARC FORCE** : повышенный ток в случае трудной сварки
- ✓ **HOT START** : повышенная мощность при розжиге дуги.
- ✓ **ANTI STICKING** : функция защиты элетрода от залипания.



LCD TECHNO 11



Высококачественный экран LCD:

Защита UV/IR DIN 15

Поле зрения: 98 x 35мм



Вес в сборе : 400 гр



Питание: солнечное

Фильтр:

- Изначальное затемнение: 3
- Затемнение при сварке: 11
- Время реакции при поджиге ≤ 0,6 ms
- Время возврата в светлое положение : 0,4 сек
- Идеален MMA/MIG-MAG/TIG : от 10 до 200 A



Арт. 030435

поставляется в коробке с:

- кабелем массы (1,6м/Ø16мм²)
- держателем электрода (2м/Ø16мм²)
- Маской LCD Techno 11



Арт. 030077

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	22	-	85A	14%	72V	10x17x27 4.2	6 kW 7.5 kVA	