

Gysmi 161 (INVERTER)

Ø 1.6 ▶ 4 мм



Однофазный 230 В – Постоянный ток

- Аппарат с инвертерной технологией и микропроцессорным управлением.
- Динамические характеристики дуги аппарата революционны и уникальны на рынке
- Производит сварку электродами рутиловыми, базовыми, чугунными, а также из нержавеющей стали
- Практичен благодаря своему игрушечному весу (4,1 кг), малым размерам и незначительному энергопотреблению (розетка на 16 А, предохранитель типа AM)



MMA (ручная дуговая сварка):

- ✓ 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
- ✓ Легкое погружение в металл и высокая стабильность дуги.

Réf. **016705**



В аппарате присутствуют следующие функции :

- ✓ ARC FORCE : повышенный ток в случае трудной сварки
- ✓ HOT START : повышенная мощность при розжиге дуги
- ✓ ANTI STIKING : функция защиты элетрода от залипания
- Аппарат защищен для работы от электрогенератора и колебаний элетросети (+/- 15%).
- Аппарат поставляется в кейсе с аксессуарами: кабелем массы и кабелем держателя электрода.

Protected & compatible
Mini : 6 kW (7,5kVA)

NORMAL USE 20°C

Ø	1,6	2	2,5	3,2	4
I_2 (A)	40	55	80	115	160
X (Gys)	100%	100%	100%	100%	60%
# Electrodes	62	50	47	45	22

Аксессуары :

- Сетевой кабель
- Зажим массы с кабелем сечением 25 мм² и соединителем типа TEXAS 25
- Держатель электрода с кабелем сечением 25 мм² и соединителем типа TEXAS 25

50/60 HZ V	FAM A	Ø mm	I_2	X GYS 20°C For normal use	EN 60974-1 (40°C) $I_A(60\%)$ X% (I ₂ max)	U ₀ V	U _{0cv} START VOLTAGE V	IP	cm	kg	kg	kg	
230V	16	1,6>4	10A>160A	60% @ 160 A	85 14	75	80	10/25	21	38x19x22 42x17x37	4,2	6,3	7,8

CE EN 60 974-1

MADE in FRANCE

INVEST IN THE FUTURE

Email : contact@gys.fr

www.gys.fr