

Оснащенный новейшими электронными технологиями и прочной конструкцией, аппарат GYSMI E163 обеспечивает профессиональную сварку стали, чугуна и нержавеющей стали толщиной до 10 мм. Он также оснащен 3 сварочными процессами MMA, MMA Pulse и TIG lift, предлагая сварные швы с тончайшей отделкой благодаря очень мягкому плавлению.

3 РЕЖИМА СВАРКИ

- **MMA:** С легкостью сваривает большинство покрытых электродов: сталь (рутиловую и основную), нержавеющую сталь и чугун (до Ø 4,0 мм).
- **MMA PULSE :** Для вертикальных вертикальных сварных швов.
- **TIG Lift :** Для тонких работ с листовым металлом.

СВАРОЧНЫЙ СПИД



Горячий старт (регулируемый) :

Регулируемая перегрузка по току при зажигании, когда электрод входит в контакт с заготовкой. Устраняет риск залипания, когда электрод и заготовка холодные.



Arc Force :

Обеспечивает перегрузку по току, если это необходимо для поддержания дуги.



Antisticking :

Уменьшает риск залипания электрода при контакте с заготовкой.



MMA Pulse (регулируемый) :

Идеально подходит для вертикального вертикального положения сварки. Частоту можно регулировать.



TIG Lift (регулируемый) :

Облегчает запуск для получения качественного сварного пучка. Простое движение запястья вверх запускает автоматическое опускание, и сварка завершается плавно и чисто.

ЦЕННЫЕ БУМАГИ

- Оптимизированное охлаждение станции с термозащитой.
- Имеет 2 скорости вентиляции (работа / холостой ход).
- Защищен от сверхтоков.
- Совместим с генераторной установкой.

УЛЬТРА ПОРТАБЕЛЬНЫЙ

- Малый вес генератора (4,6 кг).
- Очень маленький объем (12x21x27 см), его можно хранить где угодно (полка, горница и т.д.).
- 1 ручка с плечевым ремнем для удобства транспортировки.



160 A

10 мм
Макс.

Ø 1.6 → 4.0



- Поставляется в упаковке с :
- Кабель заземления (1,6 м / Ø 16 мм²)
 - Держатель электродов (2 м / Ø 16 мм²)
 - ЖК-маска TECHNO 9-13 TRUE COLOR



LCD TECHNO 9-13 AEGTE FARVE



Высокое качество : УФ/ИК-защита DIN 15

Поле зрения: 92 x 42 мм







Вес в сборе : 440 г



Источник питания : Только солнечная батарея

Фильтр :

- Бледный цветовой тон: Оттенок 4
- Темный оттенок: Оттенок 9/13
- Время отклика на зажигание ≤ 0,3 мс
- Идеальный MMA/MIG-MAG: от 5 до 400 A
- Идеальный TIG : от 5 до 300 A

50/60 Hz	-AM-	I ₂							EN60974-1 (40 °C)		U ₀				
		TIG	MMA	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	160A 14 %	72V	40x34x30/6	6 kW 7,5 kVA	Протестированный в эксплуатации против перенапряжений до 400 В, он адаптирован к использованию в электротехнической группе благодаря Protec 400.