

Оснащений новітніми електронними технологіями та міцною конструкцією, GYSMI E163 забезпечує професійне зварювання сталі, чавуну та нержавіючої сталі товщиною до 10 мм. Він також оснащений 3 зварювальними процесами ММА, ММА Pulse і TIG lift, які забезпечують найкращу якість зварних швів завдяки дуже м'якому плавленню.

## 3 РЕЖИМИ ЗВАРЮВАННЯ

- **ММА:** Зварює з великою легкістю більшість покритих електродів: сталь (рутилові та основні), нержавіючу сталь і чавун (до Ø 4,0 мм).
- **ММА PULSE :** Для вертикального вертикального зварювання.
- **TIG Lift :** Для тонкого зварювання листового металу.

## СНІД ЗВАРЮВАННЯ



**Hot Start (регульований) :**  
Регульований надлишковий струм при запалюванні, коли електрод контактує з заготовкою. Усуває ризик залипання, коли електрод і заготовка холодні.



**Arc Force :**  
Забезпечує надлишковий струм, якщо це необхідно для підтримки дуги.



**Antisticking :**  
Зменшує ризик залипання електрода при його контакті з заготовкою.



**MMA Pulse (регульований) :**  
Ідеально підходить для вертикального зварювання. Частоту можна регулювати.



**TIG Lift (регульований) :**  
Полегшує запуск для отримання якісного зварного шва. Простий рух зап'ястя вгору запускає автоматичне опускання дроту, і зварювання виконується плавно та чисто.

## ЦІННІ ПАПЕРИ

- Оптимізоване охолодження станції з тепловим захистом.
- Має 2 швидкості вентиляції (робота / холостий хід).
- Захищений від перевантажень по струму.
- Сумісний з генераторною установкою.

## УЛЬТРАПОРТАБЕЛЬНИЙ

- Невелика вага генератора (4,6 кг).
- Дуже маленький об'єм (12x21x27 см), його можна зберігати де завгодно (на полиці, в комірчині тощо).
- 1 ручка на плечовому ремені для зручного транспортування.



Поставляється в комплекті з:  
- Кабель заземлення (1,6 м / Ø 16 мм<sup>2</sup>)  
- Тримач електродів (2 м / Ø 16 мм<sup>2</sup>)  
- РК-маска TECHNO 9-13 TRUE COLOR

## LCD TECHNO 9-13 ÆGTE FARVE

**Висока якість :** Захист від УФ/ІЧ-випромінювання DIN 15  
Поле зору: 92 x 42 мм

**Повна вага:** 440 г

**Живлення:** Тільки сонячна батарея

### Фільтр:

- Блідий тон: Відтінок 4
- Темний відтінок: Відтінок 9/13
- Час реакції на запалювання ≤ 0,3 мс
- Ідеальний ММА/MIG-MAG: від 5 до 400 А
- Ідеальний TIG: від 5 до 300 А

50/60 Hz	-AM-	I <sub>2</sub>							EN60974-1 (40 °C)		U <sub>0</sub>				
		TIG	MMA	Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	I <sub>A</sub> (60 %)					X% (I <sub>2</sub> max)
230V 1~	16A	10-160A		62	50	47	45	23	-	90A	160A 14 %	72V	40x34x30/6	6 kW 7,5 kVA	Випробуваний на перенапругу до 400 В, може використовуватися з електрогенератором завдяки технології Protec 400.