

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.



160 A

10 мм  
Макс.

Ø 1.6 → 4.0



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



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



**Повна вага:** 440 г



**Живлення:** Тільки сонячна батарея

### Фільтр:

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

50/60 Hz	-AM-	I <sub>2</sub>		EN60974-1 (40 °C)						U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)	PROTEC 400		
		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.