

Завдяки новітнім електронним технологіям і міцній конструкції, GYSMI E163 професійно зварює сталь, чавун і нержавіючу сталь товщиною до 10 мм. Він також оснащений 3 зварювальними процесами MMA, MMA Pulse і TIG lift, що забезпечують найкращу якість зварних швів завдяки дуже м'якому плавленню.

3 РЕЖИМИ ЗВАРЮВАННЯ

- **MMA:** Легко зварює більшість покритих електродів: сталь (рутилову та основну), нержавіючу сталь і чавун (до Ø 4,0 мм).
- **MMA PULSE:** Для вертикальних швів, що піднімаються.
- **TIG Lift:** Для ретельної роботи з тонким листовим металом.

СНІД ЗВАРЮВАННЯ



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



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



Antisticking :
Зменшує ризик прилипання електрода при контакті з заготовкою.



MMA Pulse (регульований) :
Ідеально підходить для зварювання у вертикальному положенні.
Частоту можна регулювати.



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

БЕЗПЕКА

- Оптимізоване охолодження станції з тепловим захистом.
- Має 2 швидкості вентилятора (робочий/без навантаження).
- Захищений від перенапруги.
- Сумісний з генератором.

УЛЬТРАПОРТАБЕЛЬНИЙ

- Легкий генератор (4,6 кг).
- Дуже маленький розмір (12x21x27 см), його можна зберігати де завгодно (полиця, візок тощо)
- 1 ручка з плечовим ременем полегшує переміщення.

160 A

10 мм
МАКС.

Ø 1.6 → 4.0



Поставляється у комплекті з :

- Кабель заземлення (1,6 м / Ø 16 мм²)
- Тримач електродів (2 м / Ø 16 мм²)



- Інтуїтивно зрозуміла панель керування з **цифровим дисплеєм**.
- Вибір режиму **TIG Lift** або **MMA (одиначний або імпульсний)**.
- Регульований зварювальний струм (10 > 160 A).

ВАРІАНТ (артикул 044425):

- TORCHE TIG
- кабель 4 м
- роз'єм 10/25 мм²

BINZEL



50/60Hz	AM	I ₂	TIG	mma	Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3.2	Ø4	Ø5	EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	PROTEC 400
											I _A (60%)	X% (12 max)				
230V 1~	16A	10-160A			62	50	47	45	23	-	90A	160A 14%	72V	46x36x17 7.9	6kW 7,5 kVA	Випробуваний на заводі на перенапругу до 400 В, він підходить для використання з генератором завдяки функції Protec 400.