

ІНВЕРТОРНА ТЕХНОЛОГІЯ, МІКРОПРОЦЕСОРНИЙ ЗВАРЮВАЛЬНИЙ АПАРАТ З КЛАВІАТУРОЮ ТА ЦИФРОВИМ ДИСПЛЕЄМ. БАГАТОЦІЛЬОВЕ ОБЛАДНАННЯ, ПРАЦЮВАТИМЕ ВІД ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ 16А-230В НАВІТЬ ПРИ ІНТЕНСИВНОМУ ВИКОРИСТАННІ.

MMA

Завдяки високому робочому циклу та революційній динаміці дуги зварює будь-які електроди (Ø1,6 à 5 мм): сталеві, нержавіючі, чавунні, рутилові або основні.

Цей продукт забезпечує стабільну дугу з постійною інтенсивністю і має наступну технологію.

- ✓ **Антиприлипання**
- ✓ **Регульований гарячий старт:** Полегшує дугове зварювання будь-якого типу металу (низький гарячий старт: Для тонких металевих листів - високий гарячий старт для металів, які важко зварюються, наприклад, брудних або окислених листів)
- ✓ **Сила дуги:** Для кращого проплавлення та запобігання залипанню.

TIG LIFT

Оснащений пальником TIG з клапаном (опція), цей апарат гарантує вам рівну лінію зварювання.

- ✓ **TIG Lift:** Дуга створюється шляхом торкання вольфрамовим електродом металу - уникнення вольфрамових включень і радіоелектричних перешкод.
- ✓ **Автоматичне зняття дуги:** Ця інноваційна функція дозволяє оператору закінчити зварювання без утворення кратерів. Час можна регулювати, а функція активується рухом пальника.



Виріб поставляється в кейсі з аксесуарами:
 - Затискач заземлення (1,6м/Ø 16мм²)
 - Тримач електродів (2м/Ø 16мм²)

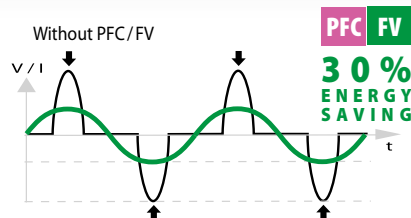
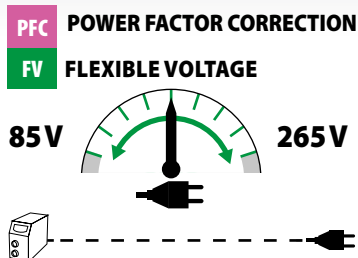


ВАРІАНТ (артикул 044425):
 TIG-паяльник
 - Довжина: 4 м
 - Штекер 10/25 мм²





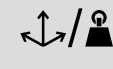

В БУДЬ-ЯКІЙ СИТУАЦІЇ

Цей пристрій підходить для роботи в будь-якій ситуації (подовжувач для роботи на місці або використання на генераторах) з 2 технічними функціями для управління струмом:



GYSMI E200 FV має потужний вбудований PFC і має ГНУЧКУ НАПРУГУ (85-265В).

GYSMI E200 FV працюватиме від стандартної 230В-16А / 110В- 20А, навіть під час інтенсивного використання з довгими подовжувачами (100м).

50/60hz	AM	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀				
		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)					
230 V 1~	16 A	10-200 A		62	50	47	45	35	24	120 A	20%	96 V	10/25	27.5 x 14 x 21.5 / 5.5	7 kW	8.75 kVA
110 V 1~	20 A	10-130 A								95 A	39%					