

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

• **ММА:** Завдяки високому робочому циклу та революційній динаміці дуги зварює будь-які електроди (Ø від 1,6 до 5 мм): сталеві, нержавіючі, чавунні, рутілові або основні. Цей продукт забезпечує стабільну дугу з постійною інтенсивністю та має такі технології:



- **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:** У разі використання додаткового пальника TIG (з клапаном) цей апарат забезпечує плавне зварювання.

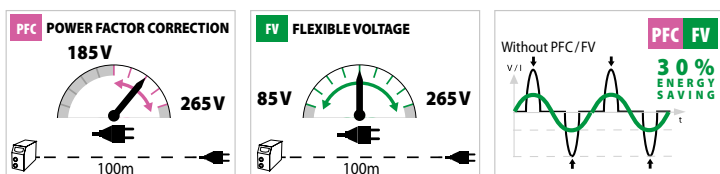
• **TIG Lift:** Дуга створюється шляхом торкання вольфрамовим електродом металу та його підйому - таким чином запобігається забруднення вольфраму і, на відміну від високочастотного підпалу, уникаються електричні перешкоди.

• **Автоматичне зняття дуги:** Ця інноваційна функція дозволяє оператору завершити зварювання без утворення кратерів. Час можна регулювати, а функція активується рухом пальника.



ВАРІАНТ

TIG пальник з клапаном
Довжина кабелю. 4 м
Роз'єм 10/25 мм²
Ref. 044425



LCD HERMES 9/13 G

Високоякісний РК-дисплей: Захист від UV/IR DIN 15
Поле зору: 98 x 43 мм

Загальна вага: 510 г

Джерело живлення: Сонячні батареї (CR2032)

Фільтр:

- Початковий відтінок: 4
- Відтінок зварювання: 9/13
- Час реакції дуги ≤ 0,3 мс
- Ідеально підходить для MMA/MIG-MAG: від 5 до 400 А
- Ідеально підходить для TIG: від 5 до 300 А



Арт. 031531

- Поставляється в комплекті з:
- Кабель заземлення (1,6м/Ø16мм²)
 - Тримач електродів (2м/Ø16мм²)
 - Каска LCD HERMES 9/13 G



Арт. 016002

- Поставляється у валізі з:
- кабелем заземлення (1,6м/Ø16мм²)
 - тримачем електродів (2м/Ø16мм²)

50/60hz	-AM-	I ₂		1h						EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
		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%				