

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

ММА

Завдяки високому робочому циклу та революційній динаміці дуги зварює будь-які типи електродів (Ø1,6 à 5 мм): сталеві, нержавіючі, чавунні, рутилові, основні, алюмінієві або целюлозні. 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)
- ✓ **Регульована 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.



- У комплекті:
- Затискач заземлення (3м/Ø 25мм²)
 - Тримач електродів (3м/Ø 25мм²)

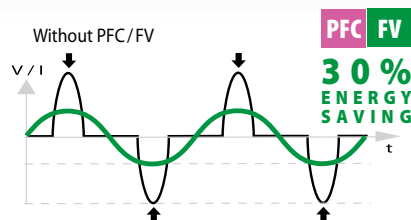
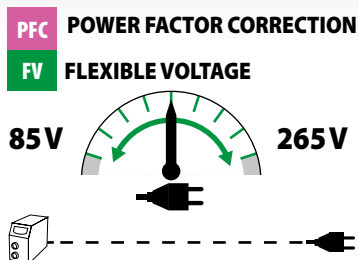
- ВАРІАНТ** (артикул 044401):
TIG-паяльник
- Довжина: 4 м
- Штекер 35/50 мм²



BINZEL

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:



PROGYS 200E має потужний вбудований КРМ і функцію ГНУЧКОЇ НАПРУГИ (85-265В).

PROGYS 200E буде працювати від стандартної мережі 230В-16А / 110В-32А, навіть під час інтенсивного використання з довгими подовжувачами (100м).

50/60 Гц	AM	I ₂		1h						EN60974-1 (40°C)		U ₀	35/50 xm5	CM/KG	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
		TIG	MMA	Ø 1.	Ø 2	Ø 2,5	Ø 3,2	Ø 4	Ø 5	I _A (60%)	X%(I ₂ max)				
230 В 1~	16 А	5 - 200 А	10 - 200 А	62	50	47	45	38	30	135 А	25%	108 В	6	7 кВт	8,75 кВА
110 В 1~	32 А	5 - 140 А	10 - 120 А							90 А	40				