

Этот «синергический» аппарат идеален для техобслуживания с однофазным питанием\*. Варит сталь, нержавеющую сталь и алюминий.

## АППАРАТ

Простая и быстрая настройка в «синергетическом» режиме. Благодаря микропроцессорному управлению, аппарат определяет по умолчанию идеальную скорость проволоки. Это позволяет упразднить сложные настройки и оптимизировать сварочные параметры.

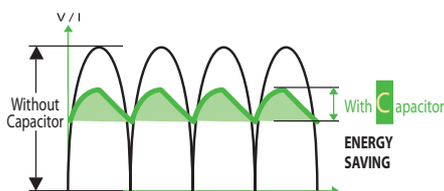
## ОДНОФАЗНЫЙ АППАРАТ, БЛИЗКИЙ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ К ТРЕХФАЗНОМУ

Сглаженный конденсаторами на выходе ток обеспечивает :

- Лучшую плавку
- Меньше брызг

### CAPACITOR INSIDE → PERFECT WELD

MONOGYS 200-4CS & 250-4CS



Благодаря 4-роликовому подающему механизму аппарат идеален для подачи мягкой проволоки типа алюминиевой и работы со стальной проволокой, максимально сохраняя целостность покрытия проволоки, ограничивая тем самым загрязнение рукава.

## 3 РАБОЧИХ РЕЖИМА

- **2T** : 2-тактный режим.
- **4T** : 4-тактный режим для продолжительной сварки без надобности поддерживать нажатие на курок.
- **Spot** : Функция «заваривания» (точечная сварка с регулируемым диаметром сварной точки).

## СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ДЛЯ ПРОСТОЙ НАСТРОЙКИ

- Благодаря этой функции больше не надо регулировать скорость проволоки

Просто выберите:

- тип проволоки
- диаметр проволоки
- мощность

MONOGYS 250-4CS сам определяет ОПТИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ ПРОВОЛОКИ.

- Запоминает последние настройки.



Поставляется вместе с:  
- 1 горелкой 250A (3м)  
- зажимом массы (2.5м)

## АКСЕССУАРЫ

### Набор для горелки MB25 (Не входит в комплект)



Арт. 041233

Состав:

- Контактные трубки:  
- Ø0,8 М6 сталь/нержавейка (x 5)  
- Ø1,0 М6 сталь/нержавейка (x 5)  
- Ø1,0 М6 Алюминий (x 5)
- Держатели для контактных трубок (x 3)
- Пружины для сопел (x 5)
- Сопла 250A (x 3)

50/60 Hz	AMT	I <sub>2</sub> MIG	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	↕	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
50/60 Hz	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Electronic Control	⊕/⊖	X (40°C)	V	cm	kg	IP	9 kVA
240 V 1~	25	40 → 250	0.8 - 1.2	-	✓	✓	⊕/⊖	⊕/⊖	155 A @ 60% 110A @ 100%	38.4	74 x 63.5 x 33	75.5	IP 21	9 kVA