

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.

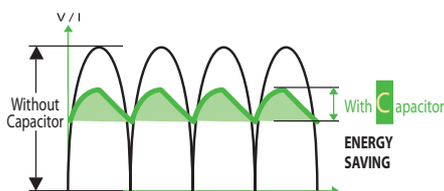
## ОДНОФАЗНЫЙ АППАРАТ, БЛИЗКИЙ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ К ТРЕХФАЗНОМУ

Сглаженный конденсаторами на выходе ток обеспечивает :

- Лучшую плавку
- Меньше брызг

### CAPACITOR INSIDE → PERFECT WELD

MONOGYS 200-2CS & 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 (2м)

## АКСЕССУАРЫ

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



Арт. 041233

Состав:

- Контактные трубки:  
- Ø0,8 M6 сталь/нержавейка (x 5)  
- Ø1,0 M6 сталь/нержавейка (x 5)  
- Ø1,0 M6 Алюминий (x 5)
- Держатели для контактных трубок (x 3)
- Пружины для сопел (x 5)
- Сопла 250A (x 3)

50/60hz	-AM-	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (I2 max)					
240V - 1~	32A	40-250A	0.8	-	-	✓	✓	⚡	0.8/1.0	1.0	170A	250A 15%	17V 38V	47x77x79 / 85	11 kVA