

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.

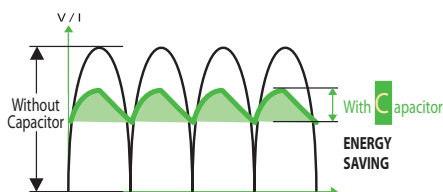
ОДНОФАЗНЫЙ АППАРАТ, БЛИЗКИЙ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ К ТРЕХФАЗНОМУ

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 ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		Ø	Ø	I _A (60%)	X% (I ₂ max)			
240V - 1~	32A	40-250A	0.8	-	-	✓	✓	⚡	0.8/1.0	1.0	170A	250A 15%	17V 38V	47x77x79 / 85	11 kVA