

Трёхфазный синергетический аппарат TRIMIG 200-4S идеален для слесарных и ремонтных мастерских. Варит сталь, нержавейку, алюминий и особенно рекомендуется для профессиональных интенсивных работ по сварке до $\varnothing 1$.

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.

3 РАБОЧИХ РЕЖИМА

- **Нормальный**
- **Spot** : Функция «заваривания» (прихватка с регулируемым диаметром точки)
- **Delay** : Функция «цепного шва» (прихватка с регулированием промежутков между 2 точками).

СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ДЛЯ ПРОСТОЙ НАСТРОЙКИ

- Благодаря этой функции больше не надо регулировать скорость проволоки

Просто выберите:

- тип проволоки
- диаметр проволоки
- мощность

TRIMIG 200-4S сам определяет ОПТИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ ПРОВОЛОКИ.

- Запоминает последние настройки.



Поставляется вместе с:
- 1 горелкой 250А (3м)
- зажимом массы (2м)



АКСЕССУАРЫ

Набор для горелки MB25 (Не входит в комплект)



Арт. 041233

Состав:

- Контактные трубки:
- $\varnothing 0,8$ М6 сталь/нержавейка (x 5)
- $\varnothing 1,0$ М6 сталь/нержавейка (x 5)
- $\varnothing 1,0$ М6 Алюминий (x 5)
- Держатели для контактных трубок (x 3)
- Пружины для сопел (x 5)
- Сопла 250А (x 3)

50/60hz	10A	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		I _a (60%)	X% (I _z max)					
400V 3~	10A	30-200A	0.6	-	-	✓	✓	0.8/1.0	1.0	140A	200A 30%	17V 34.5V	47x77x79 / 63	7.5 kVA	