

35 ▶ 250A

Трёхфазный синергетический аппарат TRIMIG 250-4S DV 230-400V идеален для слесарных и ремонтных мастерских. Варит сталь, нержавейку, алюминий и особенно рекомендуется для профессиональных интенсивных работ по сварке до $\varnothing 1,2$.

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

- **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

TRIMIG 250-4S DV 230-400V сам определяет **ОПТИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ ПРОВОЛОКИ**

Запоминает последние настройки.



Арт. 033825

Арт. 033825: Trimig 250-4S DV **поставляется** с 1 горелкой 250A длиной 4м и зажимом массы (без Редуктора).

Арт 041233: Не входит в комплект - Набор для горелки MB25



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 250A (x 3)

CE EN 60974-1

50/60Hz	AM	min>max	\varnothing mm GAS NO GAS	\varnothing mm 100 200 300	Electronic Control	équipé d'origine original equipment originalausstattung equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	U ₀	cm kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)		
400V	10A	35	0,8	✓	✓	0,8/1,0	1,0	180A	250A 30%	17,5V	50x90x88cm	10kVA
230V	16A	250	1,2	✓	✓					36,5V	86kg	