

Арт. 019904

## TRIMIG 205-4S

"Синергический" трехфазный сварочный аппарат TRIMIG 205-4S идеален для кузовного ремонта, механических и слесарных работ. Его использование особенно рекомендуется для сварки тонколистной Стали, Нержавейки, Алюминия и для сварки-пайки высокопрочных сталей.

### ⊕ Продукта

Простая и быстрая регулировка в « синергическом » режиме. Благодаря микропроцессорному управлению, аппарат определяет по умолчанию идеальную скорость подачи. Это позволяет упростить сложные настройки и оптимизировать сварочные параметры.



OPTION  
Ref 041486

### 3 РАБОЧИХ РЕЖИМА

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

### СИНЕРГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ДЛЯ БЫСТРОЙ И ПРОСТОЙ РЕГУЛИРОВКИ

Благодаря этой функции больше не надо регулировать скорость подачи.

Просто выберите:

- ✓ тип проволоки
- ✓ диаметр проволоки
- ✓ мощность

TRIMIG 205-4S сам определяет **ОПТИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ ПОДАЧИ**



- Запоминает последние настройки.

Арт.019904 : Trimig 205-4S поставляется в комплекте с 1 горелкой 150 А – 3м, зажимом массы (без Редуктора).

Арт 041486 : Опция горелка Spool Gun с механическим приводом. Арт 041226 : Не входит в комплект Набор для горелки MB15 (150A)



Идеальна для подачи мягкой алюминиевой проволоки AISi5 или AISi12 (рекомендованной для кузовного ремонта). Встроенный подающий механизм для бобин Ø 100мм (Алюминий, нержавейка или сталь)



#### Состав :

- Контактные трубки :
  - Ø0,6 М6 сталь/нержавейка (x 5)
  - Ø0,8 М6 сталь/нержавейка (x 5)
  - Ø0,8 М6 Алюминий (x 5)
- Держатели для контактных трубок 150А (x 3)
- Пружины для сопел (x 5)
- Сопла 150А (x 3)

400 V	10	5	1>15	0,6/0,8 1	3m		150 130	105 22	15 >205	7	16>28	47x77 79	55

CE EN 60 974-1

MADE in FRANCE

INVEST IN THE FUTURE

Email : [contact@gys.fr](mailto:contact@gys.fr)

[www.gys.fr](http://www.gys.fr)