

TRIMIG 300 G и его подающее устройство TF-4R это «синергитический» трехфазный аппарат МИГ/МАГ. Идеально подходит для слесарных и ремонтных мастерских, он варит сталь, нержавейку и алюминий. Широкая линейка соединительных кабелей длиной от 1,6 до 30м специально адаптирован для интенсивных профессиональных работ до Ø1,2.

Аппарат

В режиме «Синергия», его можно быстро и легко настроить. Управляемый микропроцессором, этот аппарат автоматически определяет оптимальную скорость проволоки, что позволяет упразднить сложные настройки и оптимизировать сварочные параметры.

3 Рабочих режима

- **2T** : двухтактная сварка
- **4T** : четырехтактная сварка для длительной работы без постоянного нажатия на триггер
- **Spot** : Функция «заваривания» (прихватка с регулируемым диаметром точки)

Синергитический режим для простой настройки

Благодаря данной функции, больше не надо регулировать скорость проволоки

Просто выберите:

- ✓ тип проволоки
- ✓ диаметр проволоки
- ✓ мощность



TRIMIG 300 G сам определяет **ОПТИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ ПРОВОЛКИ**

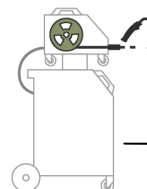
✓ Ручной режим:

Ручная настройка скорости проволоки.

✓ Кнопка выбора действующей скорости проволоки

Для переноса настройки скорости проволоки на подающее устройство Идеален для быстрой настройки в любой ситуации.

Пример: подающее устройство подвешено к кронштейну, работы на высоте



См. тех. описание подающего устройства - арт. 033849

Аппарат поставляется без подающего устройства и без аксессуаров – Арт. 033856

СТАНД. НАБОР: 021655 (без редуктора)



| 50/60Hz | | min>max | | ø mm | | | Electronic Control | | EN60974-1 (40°C) | | U ₀ | | cm/kg | | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%) | |
|---------|-----|-----------|------------|--------|-----|-----|--------------------|---------|------------------|----------|----------------|------------------|-------|---------------|---|--|
| 400V 3~ | 16A | 35 300 | 0,8 1,2 | NO GAS | 100 | 200 | 300 | 0,1/1,2 | 240A | 300A 35% | 17V 39V | 50x90x88 / 90 | 15kVA | CE EN 60974-1 | | |
| | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |