

TRIMIG 300 G и его подающее устройство TF-4R это «синергитический» трехфазный аппарат MIG/MAG. 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.

УПРАВЛЕНИЕ ТРИГГЕРОМ

- **2T** : 2-тактная сварка
- **4T** : 4-тактная сварка для швов большой длины, не нажимая постоянно на триггер
- **Spot** : Функция « заваривания » (прихватка с регулируемым диаметром точки)

2 РЕЖИМА : СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИЛИ РУЧНОЙ

■ **Синергитический режим** : нет надобности регулировать скорость подачи. Благодаря микропроцессорному управлению аппарат сам определяет и оптимизирует сварочные параметры.

Выберите :

- тип проволоки
- диаметр проволоки
- мощность

2 переключателя = 14 позиций

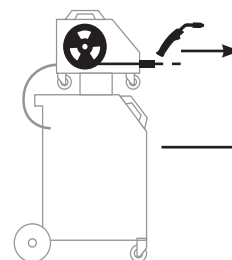
Trimig 300 G управляет в режиме реального времени:

- Скорость подачи
- продувку газа в начале и в конце
- Прогар (burnback)
- Вызов настроек панели управления

■ **Ручной режим** : Ручная регулировка скорости подачи проволоки.

■ **Выбор действующей кнопки скорости подачи:**

Для переноса настройки скорости подачи на подающее устройство, идеально для быстрой настройки в любой ситуации. Например, когда подающее устройство подвешено на кронштейне, работы на высоте...




См. тех. описание подающего устройства TF 4R – арт. 033849

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

СТАНД. НАБОР : 021655 (без редуктора)

	+		+		+		+	
Trimig 350 G.DV арт. 033856		Под. Уст-во TF 4R арт. 033849		Шланг Воздух 10м – 50 мм ² арт. 034853		Кабель массы 4м - Ø 35 мм ² арт. 043817		Горелка 350 A Воздух-сталь/нерж.- 4м арт. 040946

50/60hz	+AM	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (Iz max)				
400V 3~	16A	35-300A	0.8 - 1.2	-	-	✓	✓		1.0/1.2	-	240A	350A 35%	50x90x88 / 90	15 kVA