

40 ▶ 350A

«Синергетический» трехфазный сварочный аппарат идеален для полупромышленного производства, ремонтных цехов грузовых автомобилей и слесарных мастерских. Эволютивный аппарат: он может быть оснащен отдельным подающим механизмом для сварки проволоки разного типа и диаметра или увеличить поле действия сварщика. Для интенсивных профессиональных работ до $\varnothing 1,2$ по стали, нержавеющей и алюминию

3 РАБОЧИХ РЕЖИМА

- ✓ **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

✓ **Синергетический 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 350 DUO-4S DV управляет в режиме реального времени

- Скорость подачи
- продувку газа в начале и в конце
- Прогар (burnback)



✓ Ручной режим :

Ручная регулировка скорости подачи проволоки.

ЭВОЛЮТИВНЫЙ С ОПЦИОНАЛЬНЫМ ПОДАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

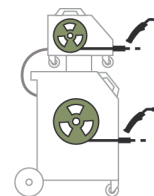
Мгновенное включение горелки (Trimig 350-4S Duo или TF 4R)
простым нажатием на триггер.

Автоматический вызов последних сварочных параметров
для каждой горелки (тип и диаметр проволоки, тип газа, режим).

Использование
2 разных газов



- 1- Газ 1 In
- 2- Газ 2 In
- 3- Газ 1 Out (TF 4R)



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

Аппарат поставляется без подающего устройства и без аксессуаров - Арт. 033870

СТАНД. НАБОР : 021679 (без редуктора)



Trimig 350-4S DUO DV
арт. 033870



Под. Уст-во TF 4R
арт. 033849



Шланг
Воздух-70мм²-10м
арт. 034860



Кабель массы
4м-50мм²
арт. 043824



Горелка 350 A
Воздух-сталь/нерж.-4м
арт. 040946



Горелка 350 A
Воздух-алюминий-4м
арт. 040953



CE EN 60974-1

50/60Hz	AM	min>max	GAS NO GAS	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 3~	16A	40	0,8		✓	✓	400V	0,1/1,2	270A	350A 35%	17V 41,5V	50x90x88 / 102	17 kVA
230V 3~	25A	350	1,2										