

PROMIG 400-4S DV WS - это синергетический трехфазный источник MIG/MAG с жидкостным охлаждением. Идеально подходит для промышленных производственных цехов для сварки стали, нержавеющей стали и алюминия. Интуитивно понятный интерфейс и встроенный блок охлаждения обеспечивают максимальную производительность в индустриальной среде.

СВАРКА MIG/MAG

- Стальная и нержавеющая проволока: Ø от 0.8 до 1.2 мм
- Алюминиевая проволока: Ø от 0.8 до 1.2 мм

3 РЕЖИМА СВАРКИ

- Выбор поведения триггера: 2T и 4T.
- Опция прихватки: SPOT.

СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИЛИ РУЧНОЙ

Более 1000 предварительно запрограммированных параметров для отличных результатов сварки.

- **Синергетическая функция:** больше не нужно настраивать скорость подачи.

Просто выберите: диаметр проволоки, тип проволоки и мощность.

Источник PROMIG настроит сам:

- Оптимальную скорость подачи
- Постгаз
- Отжиг проволоки

- **Ручная функция:** корректировка вручную скорости подачи и мощности.



Поставляется без аксессуаров

ВСТРОЕННОЕ ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

- Подходящие катушки проволоки: Ø 200 / 300 мм.
- 4-х роликовое мощное подающее устройство для эффективной подачи проволоки.
- Разъем европейского стандарта позволяет быструю сборку/разборку.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Совместимость с горелками с воздушным и жидкостным охлаждением.
- Индикация ток/напряжение во время и после сварки (DMOS/QMOS).
- Подставка для газового баллона объемом до 10м³ (50л).
- Большие прочные колеса для большей стабильности и маневренности.

АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)



Набор для горелки
MIG/MAG 350A
041417



Кабель массы
400 A - 4 м - 50 мм²
043824



СТАЛЬ / НЕРЖАВЕЙКА		АЛЮМИНИЙ	
воздух	жидкостная	воздух	жидкостная
350 A 4 м	500 A 4 м	350 A 4 м	500 A 3 м
040996	041004	040953	041097



Манометр
30 л/мин
041622
041219
041646



Ролики типа B

		x 2	
Сталь	Ø 0.6 / 0.8	042353	
	Ø 0.8 / 1.0	042360	
	Ø 1.0 / 1.2	046849	
Алюминий	Ø 1.2 / 1.6	042384	
	Ø 0.8 / 1.0	042377	
	Ø 1.0 / 1.2	040915	

50/60 Hz	A	A	Ømm		Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U _o	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)		
			GAS	NO GAS				X (40°C)	V						
230 V - 3~	25	40 → 350	0.8	-	✓	✓	1.0	1.0	270A @ 60%	17 → 42	95 x 106 x 50	130	IP 21	5 m	15 kVA
400 V - 3~	16		1.2	-	✓	✓	20.0	1.2	350A @ 35%						