

MULTIWELD 160M - это однофазный полуавтомат, работающий в режимах МИГ/МАГ, сварки порошковой проволокой и ММА. Интуитивно понятный интерфейс с цифровой индикацией позволяет производить простую и четкую настройку. **MULTIWELD 160M** - идеальный аппарат для слесарных и ремонтных цехов. Рекомендуются для сварки стали, нержавеющей и алюминия.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

■ Сварка МИГ/МАГ:

- проволока из стали и нержавеющей: Ø от 0.6 до 0.8 мм
- алюминиевая и порошковая проволока (инверсия полярности): Ø от 0.8 до 1.0 мм

■ Сварка ММА: электроды с основной обмазкой и рутиловые (до Ø 3.2 мм).

ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ НАСТРОЙКИ МИГ/МАГ

■ Ручная корректировка динамики дуги.

- **Помощь при настройке:** вспомогательная таблица на передней панели, подсказывающая как настроить напряжение и диаметр проволоки в зависимости от толщины свариваемой детали.



В наборе поставляются:

- Горелка МИГ/МАГ с евроразъемом (150 A - 2.5 м)
- Зажим массы (2 м / 16 мм²)
- Электрододержатель (2 м / 16 мм²)

ИНТУИТИВНО-ПОНЯТНЫЙ

- Чёткая индикация даже при сильной яркости.
- Простой интерфейс с нажимными и крутящимися кнопками для работы в перчатках упрощает настройки.

ВСТРОЕННОЕ ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

- Подходящие катушки проволоки: Ø 200 / 300 мм
- 2-роликовый подающий механизм.
- Разъем европейского стандарта позволяет быструю сборку/разборку.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ ГАЗА CO2

- Разъем (36 V AC - 4.2 A) для подогревателя газа для сварки в защитной среде CO2 (подогреватель газа в наборе не поставляется).
- Подходит к американским (тип А) и европейским (типы С/Е/Ф) розеткам.

ПРОЧНЫЙ

- Усиленный корпус.
- Большие колеса для большей стабильности и маневренности.
- Подставка для газового баллона объемом до 4 м³.

АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)



Набор для сварки порошковой проволокой
041240



Горелка MB15 (150 A) в наборе
041226



Ролики типа А

Сталь	Ø 0.6 / 0.8	042339
/ Нержавейка	Ø 0.8 / 1.0	041189
Алюминий	Ø 0.8 / 1.0	041196
Порошковая проволока	Ø 0.8 / 0.9	046856

Манометр



30 л/мин
041622
041219
041646

50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm		Ø mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
				GAS	NO GAS										
230V 1~	16	20 → 140	30 → 160	0.6 - 1.0	0.9	✓	✓	1.6 → 3.2	0.8 - 1.0	95A @ 60% 75A @ 100%	59	77 x 79 x 47	34.2	IP 21	8 kVA