

Сверхкомпактный (8 кг) плазморез EASYCUT 40 с поджигом без ВЧ идеален для резки всех типов металла толщиной до 20 мм. Мощность аппарата 40 А, что позволяет с большой четкостью разрезать металл на слабых токах. EASYCUT 40 идеален для использования в цехах или на СТО. Благодаря своим размерам он легко переносится, но эта компактность не мешает сохранять высокое качество резки.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ

- Инверторная технология позволяет осуществлять качественную резку всех видов стали (мягкой, нержавеющей, закаленной, высокопрочной), алюминий, медь и т.д.
- Простая и быстрая установка расходников.

## ЭРГОНОМИЧНАЯ ГОРЕЛКА

- **Эффективная резка:** корпус горелки охлаждается воздухом и обеспечивает хорошую стабильность дуги при разных режимах.
- Простой механизм триггера для удобного использования.
- Ударостойкая и теплостойкая.
- Быстрое подключение/отключение горелки без надобности использования инструментов.

## ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- **Интуитивно-понятная панель управления.**
- Ручная настройка воздушного давления (2.5 < 6.5 бар) со световой гистограммой на передней панели.
- Автоматическое обнаружение горелки.
- **Поджиг без ВЧ** позволяет избегать помех, которые могут повредить находящиеся поблизости электронные приборы.

## БЕЗОПАСНЫЙ

### ■ Защиты:

- ⚠ Защита против перенапряжения и сверхтока.
- ⚠ Сообщение о присутствии горелки или недостаточного давления воздуха.

## ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- Усиленный корпус и каучуковые опорные подставки.
- Интерфейс защищен крышкой.
- Отсоединяемые горелка и зажим массы.
- Компактный, легкий и переносной.

## АКСЕССУАРЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	x 4 040236
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168

	 x 1
	 x 3
	 x 1
	 x 3

Набор расходных материалов ТРТ40  
039957



В наборе поставляются:  
- зажим массы (2 м, 10 мм<sup>2</sup>)  
- горелка ТРТ40 (4 м)

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость      Толщина

### Разделение

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

### Чистый срез

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

50/60 Hz	+AMT	I <sub>2</sub>	mm (max)		AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	↕	kg	IP
			Чистый срез	Разделение	Pressure (bar)	L/min				
230V 1~	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	X (40°C)	cm		
	32	10 → 40	15	10	20	15	10 A @ 60% 40 A @ 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21