

Аппарат EASYCUT 30 FV - это аппарат плазменной резки 30А, способный вырезать сталь до 10мм толщиной (и до 15мм при разрезании). Его система безвысокочастотного поджига позволяет увеличить срок службы расходных комплектующих. Предназначенный для ремонтных работ, например кузовного ремонта, аппарат оснащен прочной конструкцией и понятным интерфейсом с расходомером.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Инверторная технология позволяет осуществлять качественную резку всех видов стали (мягкой, нержавеющей, закаленной, высокопрочной), алюминий, медь и т.д.
- Простая и быстрая установка расходников.
- Простая и понятная панель управления:
  - потенциометром для настройки тока соответственно толщине и разновидности металла.
  - Ручная настройка воздушного давления (от 2,5 до 9 бар) с расходомером на передней панели.
- Поджиг без ВЧ позволяет избегать помех, которые могут повредить находящиеся поблизости электронные приборы.

## ЭРГОНОМИЧНАЯ ГОРЕЛКА

- Съемная горелка длиной 4м для удобного хранения и простой замены.
- Эффективная резка: корпус горелки охлаждается воздухом и обеспечивает хорошую стабильность дуги при разных режимах.
- Простой механизм триггера для более безопасного использования.
- Ударостойкий и теплостойкий.

## ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ





- FV Flexible Voltage**, Источник работает от однофазной сети питания под напряжением от 85В до 265В.
- PFC Технология PFC (Power Factor Correction):** электрическая сеть используется более эффективно и позволяет сэкономить до 30% энергии.

## ПРОЧНЫЙ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Усиленный корпус и каучуковые опорные подставки.
- 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 TPT40  
039957



В наборе поставляются		
	2 m 10 mm <sup>2</sup>	TPT 40 4 m
Арт. 013858	✓	✓

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ








Грузоподъемность      Толщина

### Разделение

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

### Чистый срез

Fe	10 mm
Al/CrNi	8 mm

					EN60974-1 (40 °C)		Air system						
50/60 Hz		min. > max.	Acier Steel	Alu	Acier Steel	Alu	IA (60 %)	X % (I2 maks.)	Pressure bar	L/mm.	Compressor inside	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15 %)
230 V 1~	16 A	10-30 A	15	10	10	8	23 A	30 %	2,5 - 9	115	-	45 x 28 x 20 / 10.8	6 kW
110 V 1~	32 A	10-30 A					19 A	25 %					