

**CUTTER 31FV плазморез инверторной технологии. Идеален для ремонтных и кузовных работ.**

## Качественная резка без деформаций

Имея прочную конструкцию при весе всего 12 кг, этот аппарат подходит для работы в индустриальной среде и трудных условиях для получения качественного результата, даже на окрашенных структурах :

- до 10 мм для стали, нержавеющей стали и чугуна.
- до 8 мм для алюминия и меди.

CUTTER 31FV 21 – аппарат большой точности, также позволяющий при малых токах резать листы толщиной 0,6 мм, не деформируя их.

## No HF Start

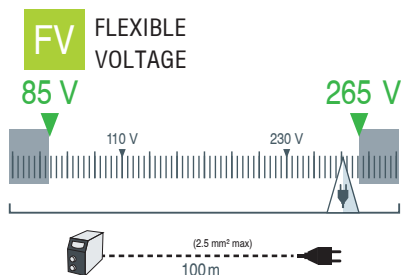
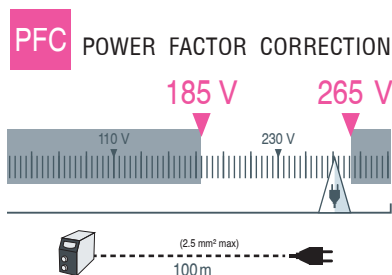
Благодаря системе «Arc Pilote» дуга разжигается без касания поверхности детали. Эта система поджига без ВЧ избегает электромагнитных помех (радио, компьютер, телефон, медицинское оборудование...).

## Простое, быстрое и безопасное использование

- Простое и быстрое использование (подключается к системе подачи сжатого воздуха).
- IP23 (защита от дождя/пыли), идеален для работ вне помещения.
- Горелка : 4 м с устройством безопасности на курке во избежание случайного включения.



## Питание High-tech



- Аппарат последнего поколения, плазморез 31FV имеет PFC (ККМ) большого диапазона, что позволяет ему иметь плавающее напряжение Flexible Voltage (85-265В).

- Благодаря этой технологии, CUTTER 31FV работает от простой розетки 230В-16А или 110В 32А даже при интенсивном использовании и с удлинителем (100 м).



К тому же, плазморез 31FV защищен для работы от электрогенераторов и против постоянного перенапряжения до 400 В (заводской контроль).

## Аксессуары и Расходники

### Набор расходников для плазмореза (Арт. 039957)

- Электроды (x3) (Арт. 040168)
- Наконечни (x3) (Арт. 040212)
- Сопла (x1) (Арт. 040236)
- Диффузоры (x1) (Арт. 040175)



### Kit compas (Арт. 040205)



50/60hz	-AM-	min > max	Max cut		Clean cut		EN60974-1 (40°C)		Air system			cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			Acier Steel	Alu	Acier Steel	Alu	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	Pressure bar	L / mm	Kompressor inside		
110V 1~	32A	5-30A	10	8	7	5	22A	32A	2.5 - 6	115	-	19x44x28 /12	6 kW 7,5 kVA
230V 1~	16A	5-30A					19A	25A					