

EASYCUT 30 FV е плазмен нож с мощност 30 A и капацитет на рязане на стомана с дебелина 10 мм (срязване до 15 мм). Безвълновата дъгова система запазва и увеличава живота на консумативите. Предназначена за работа по поддръжката и ремонт на автомобилни каросерии, тя интегрира здрави механични части заедно с интуитивен интерфейс и дебитомер на предния панел.

ЕФЕКТИВЕН ВЪВ ВСЯКАКВА СРЕДА

- Инверторна технология за осигуряване на качествено рязане на всички видове стомана (мека, неръждаема, закалена, HSS), алуминий, мед и др.
- Подмяната на консумативите е бърза и лесна за максимална производителност.
- **Интуитивен дисплей :**
 - потенциометър за регулиране на изходния ток в зависимост от дебелината и материала за рязане.
 - ръчно регулиране на налягането на въздуха (от 2,5 до 9 бара) с дебитомер на предния панел.
- **Запалване без високочестотен сигнал** за предотвратяване на смущения, които биха могли да повредят намиращото се наблизо електрическо оборудване.

ЕРГОНОМИЧНО ФЕНЕРЧЕ

- **Разглобяема резачка с дължина 4 м** за удобно съхранение и лесна подмяна.
- **Първокласно качество на рязане :** горелката е с въздушно охлаждане, което предлага голяма стабилност на дъгата за всички видове работа.
- **Лесен за използване** механизъм за задействане за допълнителен комфорт.
- Проектирана да е **устойчива на удари и топлина.**

ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНО ЗАХРАНВАНЕ

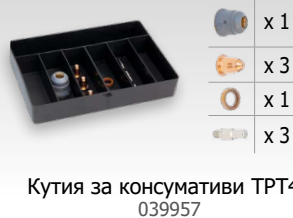
- FV** **Гъвкаво напрежение,** машината ще работи с еднофазно захранване от 85 до 265 V.
- PFC** **Технология PFC (Power Factor Correction),** използването на електрическото захранване е оптимизирано за до 30% икономия на енергия.



НАДЕЖДЕН И ПРАКТИЧЕН

- Подсилена структура и неплъзгащи се гумени крачета.
- Сваляща се резачка и скоба за заземяване.
- Компактен, лек и преносим.

АКСЕСОАРИ И КОНСУМАТИВИ

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



Доставя се с :		
	2 м 10 мм ²	TPT 40 4 м
реф. 013858	✓	✓

ПРЕДСТАВЯНЕ








Капацитет Дебелина

Разрез

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

Чист разрез

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	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 %					