

Ультракомпактният EASYCUT 40 е плазмен резач с тегло 8 kg и с начално напрежение без високочестотен ток, което го прави идеален за рязане на всички видове метал с дебелина до 20 mm. С изходна мощност от 40 A тя е фантастична за прецизно рязане с използване на нисък ток. Този уред е подходящ за работилници или сервиси за ремонт на автомобилни каросерии благодарение на отличната си преносимост и производителност на рязане.

ЕФЕКТИВЕН

- Неговата инверторна технология гарантира качествено рязане на всички видове стомани (меки, неръждаеми, закалени и високоякостни), алуминий, мед и др.
- Бърза и лесна настройка на консумативите.

ЕРГОНОМИЧНО ФЕНЕРЧЕ



- Ефективно рязане: корпусът на горелката с въздушно охлаждане осигурява по-голяма стабилност на дъгата и висок работен цикъл.
- Оборудван с ергономична дръжка за удобство и лекота.
- Проектиран да бъде устойчив на удари и топлина.
- Свързвайте и изключвайте горелката бързо и без използване на инструменти.

ЛЕСЕН ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

- Интуитивен контролен панел
- Ръчно регулиране на налягането на въздуха (2,5 < 6,5 бара) с помощта на бараграфа на предния панел.
- Автоматично разпознаване на горелката.
- Запалването без НЧ предотвратява смущения, които биха могли да повредят намиращото се наблизо електронно оборудване.

SAFE

Вградени защити:

-  Защитава срещу пренапрежение и свръхток.
-  Показва при недостатъчно налягане на въздуха или при откриване на горелка.

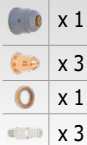
ПРИЯТЕЛСКИ НАСТРОЕНИ КЪМ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Подсилена структура с електрически защитени, нехлъзгащи се гумени подложки.
- Защитен капак на HMI.
- Факелът и заземителната скоба могат да се изключват.
- Компактен, лек и преносим.

АКСЕСОАРИ И КОНСУМАТИВИ



Кутия за консумативи
TPT40
039957



Комплект за
компас
040205



Количка PLASMA 600
040298



Филтър за
нечистотии /
мръсотия
039728



Доставя се с:
- заземителна скоба (2 m, 10 mm²)
- горелка TPT40 (4 m)

ПРЕДСТАВЯНЕ

Капацитет Дебелина

Разделяне

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

Чисто рязане

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

	50/60 Hz	+AMT	I ₂	mm (max)				AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	↕	⚖	IP
				Clean cut		Separation		Pressure (bar)	L/min				
	230V 1~	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	2,5 → 6,5	115	X (40°C)	42 x 15 x 30	8	IP 21