

EASYCUT 30 FV es un cortador plasma de 30 A que posee una capacidad de corte de 10 mm en acero (y 15 mm en separación). Su sistema de cebado sin alta frecuencia permite incrementar la duración de vida de los consumibles. Destinado al trabajo de mantenimiento, como de carrocería automóvil, posee una mecánica muy robusta y una interfaz simple con un caudalímetro.

EFICAZ EN TODOS LOS ENTORNOS

- Tecnología inverter que asegura **un corte de calidad sobre todos los aceros** (dulce, inoxidable atemperado, HLE), aluminio, cobre, etc.
- Colocación de los consumibles fácil y rápido.
- **Panel de control simple y fácil:**
 - Potenciómetro para ajustar la corriente en función del grosor y del tipo de chapa.
 - Ajuste manual de la presión de aire (2.5 < 6.5 bars) con caudalímetro en la parte frontal.
- **Cebado sin alta frecuencia** que evita perturbaciones que puedan dañar los equipos electrónicos cercanos.

ANTORCHA ERGONÓMICA

- **Antorcha desconectable de 4m** para ordenarla fácilmente y remplazo simple.
- **Corte eficaz:** cuerpo de antorcha refrigerado con aire que ofrece una gran estabilidad de arco en los diferentes rangos.
- Mecanismo de gatillo **fácil de utilizar** para mayor **confort**.
- Diseñado para **resistir los choques y el calor**.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE ALTA TECNOLOGÍA

FV El generador funciona sobre una red eléctrica monofásica de 85 a 265V gracias al **FLEXIBLE VOLTAGE (FV)**.

PFC **Tecnología PFC (Power Factor Correction)** que optimiza el uso de la red eléctrica para consumir un 30% menos de energía.

ROBUSTO Y FUNCIONAL





- Carrocería reforzada y soportes antideslizantes de caucho.
- Antorcha y pinza de masa extraíbles.
- Compacto, ligero y portátil.

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

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



Cofre de consumible TPT40
039957

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3





Kit compás
040205



Carro Plasma 600
040298



Incluye:		
	2 m 10 mm ²	TPT 40 4 m
ref. 013858	✓	✓

RENDIMIENTO



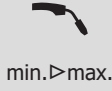




Capacidad Grosor

Separación

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

Corte limpio

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 %					