

Ideal para las obras de mantenimiento y carrocería automóvil, el CUTTER 40FV es un cortador plasma de tecnología Inverter.

Recorte de calidad sin distorsión

Robusto y reforzado, con unos 20 kilos sólo, se adapta a los medios ambientes industriales y difíciles, garantizando un corte de calidad aún sobre estructuras pintadas:

- ✓ Hasta 15 mm para el acero, el acero inoxidable y el hierro colado.
- ✓ Hasta 10 mm para el aluminio y el cobre.

El CUTTER 40FV tiene un modo «chapa alamburada» que mantiene el arco cuando su antorcha no está todavía en contacto con la pieza a cortar.

Interfaz intuitivo

Con esta nueva interfaz, los reglajes son facilitados gracias a 3 modos:

- recorta de chapa alamburada,
- recorta de chapa llena,
- medida de la presión del aire

Visualiza sus reglajes gracias el fijador digital integrado.

No HF Start

Dotado del sistema «Arco Pilota», el arco ceba sin que sea necesario tocar la pieza que cortar. Este sistema de cebado sin HF evita perturbaciones electromagnéticas (radio, informática, telefónica, material médico...).



Ref. 031043

Utilización sencilla, rápida y con toda tranquilidad

- Antorcha: 4 m con dispositivo de seguridad sobre la gacheta para evitar todo disparo accidental o involuntario
- Es equipado de un corredor de ventilación que aísla la parte electrónica de los polvos.

AD

Alimentación High-tech

PFC

- De última generación con su PFC de gran envergadura, el plasma 40FV es Flexible Voltage (85-265V).

FV

- Gracias a su tecnología, el CUTTER 31FV funciona con una simple toma 230V-16A o 110V 32A aún en uso intensivo y con alargador de obras (100m).



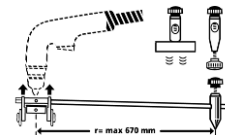
- El plasma 40FV está testado en fábrica para resistir a las sobretensiones hasta 400V. Lo que le permite de adaptarse para funcionar sobre grupos electrógenos y contra las sobretensiones permanentes.

Consumibles



Accesorios

Kit compas
Ref.040205



Para un corte circular hasta 134 cm de diámetro.

Sumistrado con 3 ejes :
imantado /de aguja /de atornillar

CE EN 60974-1

50/60Hz	16A	I ₂ A	Max cut		Clean cut		EN 60974-1 (40°C)		AIR SYSTEM			cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
			Acier Steel	Alu	Acier Steel	Alu	I _A (60%)	X% I ₂ max	Pressure bar	L / mm	Kompressor inside			
230V 1~	16A	10-40	15	10	10	8	32	40	2,5-6	115	-	21x51x37 /20	8 kW	10 kVA
110V 1~	32A	10-30					25	40						