

Detalle del producto:

Código: P00420

Modelo: PLASMA 54

Generador de corriente continua trifásico para el corte de los metales por plasma ad aire comprimido.

Permite obtener cortes de calidad hasta 12 mm en acero y separar hasta 15 mm y es adecuado para trabajos de producción y mantenimiento de tamaño medio.

La corriente de corte es independiente de las variaciones de tensión de la red, de las variaciones de la distancia de la antorcha de la pieza a cortar y de la velocidad de avance.

Se suministra de serie con una antorcha P70 de 6 m y cable de masa.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Arco piloto para trabajar en metales barnizados o revestidos
- Cebado de arco piloto con HF
- Sistemas de seguridad en la antorcha
- Control e indicación presencia de la presión del aire comprimido
- Protección termostática
- Bobinados de cobre



Ficha de datos:

Code	P00420
Item	PLASMA 54
Input Voltage	3x230/400V 50Hz
Absorbed power	40% 12,5kVA
Cutting current	50 A
Duty cycle – 10 MIN CYCLE ACCORDING TO EN 60974-1	40% 50A
Air pressure	4,7 ÷ 4,8 bar
Air flow	180 l/min
Cut thickness on steel	12 mm
Max separation cut	15 mm
Protection class	IP21
Construction standards	EN 60974 – 1 / EN 60974 – 7 / EN 60974 – 10
Dimensions	520x510x800h mm
Weight	60 kg

Accesorios:

2 x  356533

1 x  356464

2 x  356463

540081.B

540081.B *(optional)* Consumables kit for first use.



535499 6 m, P 70 hand torch with direct connection



309073 *(optional)*

Máscara completa con filtro de cristal líquido de oscurecimiento automático con ajuste de tono variable (9-13DIN) para la protección de la cara y los ojos durante las aplicaciones de corte y soldadura.



356458 *(optional)* Wheeled torch holder for P50-P70



309461 *(optional)* Wheeled compasses for P50 - P70
