



TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V



Panorámica

TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V

cod. 815088

Sistema inverter de corte por plasma con aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto.

Permite cortar rápidamente y sin deformaciones todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, etc.

El modelo está provisto de compresor y no necesita conexión a fuente externa de aire comprimido.

Características:

- peso y dimensiones reducidos
- señalación presencia de tensión en soplete, protecciones
- enfriamiento automático antorcha
- protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente.

Equipado con antorcha.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 815088	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 27,5 A	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 4,5 kW	W_H	DIMENSIONES 55 - 17 - 34 cm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	F	FUSIBLE DE RED 16 A	kg	PESO 16,45 kg
A_{MIN}	CAMPO DE REGULACION 7 - 40 A	η	RENDIMIENTO 70 %	BAR CODE	CODIGO EAN 800489771539 1
A_{MAX}	CORRIENTE MAX 35 A - 30 %	φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7	GRID	PIEZAS/PALETA 21 pz/paleta
V₀	TENSION MAX EN VACIO 400 V	MAX	ESPESOR DE CORTE MAX 10 mm	GRID	PIEZAS/PALETA - B 14 pz/paleta - B



TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V

Accesorios incluidos



CABLE 6 MMQ 3 M - 123422



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231