



TECHNOLOGY PLASMA 41 230V



Panorámica

TECHNOLOGY PLASMA 41 230V

cod. 815493

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.

Características:

- peso y dimensiones reducidos
- señalación presencia de tensión en soplete, protecciones
- enfriamiento automático antorcha
- visualización presión aire
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobrecorriente.

Equipado con antorcha.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 815493	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 4 kW	⚡	PRESION AIRE COMPRIMIDO 4 - 5 bar
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	F	FUSIBLE DE RED 16 A	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	η	RENDIMIENTO 85 %	W ↑ H L	DIMENSIONES 54 - 15 - 27 cm
A_{MIN} MAX	CAMPO DE REGULACION 7 - 40 A	φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7	kg	PESO 7,6 kg
A_{MAX} 40°C	CORRIENTE MAX 35 A - 30 %	MAX	ESPESOR DE CORTE MAX 12 mm	BAR CODE	CODIGO EAN 800489771456 1
V₀	TENSION MAX EN VACIO 405 V	↓	CAUDAL AIRE COMPRIMIDO 100 L/min	Grid	PIEZAS/PALETA 30 pz/paleta
A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 26,5 A				

Accesorios incluidos



TECHNOLOGY PLASMA 41 230V



CABLE 6 MMQ 3 M - 123422



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231