



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT KOMPRESSOR



Panorámica

TECHNOLOGY PLASMA 54 XT KOMPRESSOR

cod. 816147

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:

- robusto y resistente al impacto;
 - peso y dimensiones reducidos;
 - señalación presencia de tensión en soplete, protecciones;
 - señalación para la sustitución de consumibles;
 - enfriamiento automático antorcha;
 - protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente, falta de aire.
- Equipado con antorcha PK.



1 PH 230V



MARCADO CE



CERTIFICACION EAC

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816147	V ₀	TENSION MAX EN VACIO 313 V	cosphi	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7
V _{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	A _{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 27,5 A	MAX	ESPESOR DE CORTE MAX 12 mm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P _{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 4,5 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
A _{MIN}	CAMPO DE REGULACION 10 - 40 A	FUSIBLE	FUSIBLE DE RED 16 A	DIMENSIONS	DIMENSIONES 47 x 26 x 37,8 cm
A _{MAX}	CORRIENTE MÁXIMA 35 @ 30 % A	η	RENDIMIENTO 82 %	kg	PESO 17,8 kg