

TECHNOLOGY PLASMA 41 230V XT TELWIN TE-816146



Referencia: TE-816146
 EAN-13: 8056151812469
 Marca: TELWIN

- Robusto y resistente al impacto
- Peso y dimensiones reducidos
- Ideal para cortar tubos cuadrados huecos
- Equipado con antorcha PH
- Diseño moderno

Descripción general

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.

Ideal para innumerables aplicaciones y ámbitos, desde el mantenimiento a la carrocería.

Características:

- señalación presencia de tensión en soplete, protecciones;
- enfriamiento automático antorcha;
- señalación para la sustitución de consumibles;
- visualización presión aire;
- espesor máximo de corte 15 mm;
- protección metálica del manómetro;
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobrecorriente, falta de aire.

Equipado con antorcha PH.

Características

Tipo de cortador	Plasma
Voltaje (en V)	230
Frecuencia (en Hz)	50/60
Fusible De Red (en Ap)	16
Potencia Instalada (en Kw)	4
Tensión En Vacío (en V DC)	313
Regulación (en Ap DC)	10-40
Servicio de Corte	30%-35A
Espesor de Corte Max (en mm)	15
Compresor incorporado	NO
Caudal de Aire (en lt./min)	100
Índice de protección	IP23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,00
Producto empaquetado: largo (cm)	29,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	42,00
Producto empaquetado: alto (cm)	18,20
Presentación	Caja serigrafiada