

SUPERIOR PLASMA 70 + ACC. TELWIN TE-816170



Referencia: TE-816170
 EAN-13: 8004897996493
 Marca: TELWIN

- 30mm
- Pantlla LCD
- 5 años de garantía del transformador
- Con antorcha



Descripción general

Sistema inverter de corte por plasma con aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto. Permite cortar rápidamente y sin deformaciones, corte en piezas enrejadas y el torchado de todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, etc. Posibilidad de interfaz con sistemas de corte automatizados.

Características:

- transportabilidad elevada;
 - elevada estabilidad de la corriente de corte;
 - panel digital de lectura y regulación simples;
 - control a distancia;
 - protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobrecorriente, cortocircuito en antorcha, falta de fase y de aire.
- Equipado con antorcha.

Características

Tipo de producto	Inverter corte plasma
Voltaje (en V)	230-400/50-60
Espesor de corte max. (en mm)	30
Presión aire comprimido (en bar)	4-5
Campo de regulación (en Ah)	20-50/20-70
Rendimiento (en μ)	0.9
Tensión en Vacío (en V DC)	310-325
Corriente Max. (en Ah)	50 al 35% - 70 al 30%
Max. Corriente absorbida (en Ah)	16-13
Potencia absorbida max. (en Ah)	5,5-8,5
Caudal de Aire compresor (en Lt./Min)	200

Dimensiones

Peso artículo (kg)	16,91
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	16,91

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Máquinas cortadoras de metales / Máquina de corte plasma (23241506)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)

Enlaces

pdf	TE-816170_DESP.pdf
-----	------------------------------------