

SUPERIOR PLASMA 160 + ACC. TELWIN TE-816174



Referencia: TE-816174
 EAN-13: 8004897959023
 Marca: TELWIN

- Transportabilidad elevada.
- Alta estabilidad de la corriente de corte
- Panel digital de lectura y regulación simples
- Control a distancia
- Protección termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, cortocircuito en antorcha, falta de fase y de aire

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.

Equipado con antorcha.

Características

Voltaje (en V):	230-400/50-60
Espesor de corte max.	50mm
Presión aire comprimido (en bar):	4-5
Campo de regulación (en Ah):	30-100(230v) /30-160 (400v)
Rendimiento (en μ):	0.86/0.9
Tensión en Vacío (en V DC):	316/348
Corriente Max. (en Ah):	100@30 (230v) / 150@30 (400v)
Max. Corriente absorbida (en Ah):	38 /40
Potencia absorbida max. (en Ah):	12.5/25
Caudal de Aire compresor (en Lt./Min):	290

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	28,00
Producto empaquetado: largo (cm)	53,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf [TE-816174_DESP.pdf](#)