

SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC TELWIN TE-818173



Referencia: TE-816173
 EAN-13: 8056590373057
 Marca: TELWIN

- Sistema inverter de corte al plasma por aire de 100A comprimido, con cebado por contacto del arco piloto. Interfaz de conexión integrada con sistemas de corte automatizados. Alimentación 3ph de 230/400V. Con antorcha PV 105.
- Corte máx. 40 mm. Funciones avanzadas: corte en rejilla, corte 4T y torchado de todos los materiales conductores.
- Posibilidad de interfaz con sistemas de corte automatizados. Conector específico para la configuración de las diferentes señales de control del proceso de corte. Compatible con control a distancia.
- Elevada estabilidad de la corriente de corte., Display lcd de lectura y regulación sencillas. Display lcd de lectura y regulación sencillas.
- Protección termostática, subida y bajada de tensión, subida de corriente, circuito en antorcha, falta de fase, falta 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. 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 PV 105.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	29,85
Producto empaquetado: largo (cm)	53,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf [TE-816173_DESP.pdf](#)