




 8 427648 343528 >

Inverter Industrial de Corte Plasma PLASMA 100 T GE

Referencia: 1.1538
 EAN-13: 8427648343528
 Marca: STAYER

- Sistema profesional de corte de metal por Plasma mediante tecnología Inverter.
- Preparado para realización de cortes rápidos y limpios de todo tipo de metales y aleaciones.
- Sólida fabricación bajo regulaciones Europeas 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, IEC 60974.
- Fabricado para uso en tareas de producción en ambientes industriales de servicio severo para construcciones metálicas, caldedería, astilleros, desguaces y mantenimiento.
- Sin rival en relación calidad/precio: 100A al 60% de factor de marcha con 100 a 130 Vdc en vacío

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo de corte con plasma (100 A)

Destacado

Sistema profesional de corte de metal por Plasma mediante tecnología Inverter.

Preparado para realización de cortes rápidos y limpios de todo tipo de metales y aleaciones.

Sólida fabricación bajo regulaciones Europeas 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, IEC 60974.

Fabricado para uso en tareas de producción en ambientes industriales de servicio severo para construcciones metálicas, caldedería, astilleros, desguaces y mantenimiento.

Sin rival en relación calidad/precio: 100A al 60% de factor de marcha con 100 a 130 Vdc en vacío

Ejecución muy facil de operaciones de corte incluso para usuarios sin experiencias, gracias a la lógica inteligente ST WELDING.

Los equipos incluyen regulador de presión de alta calidad con filtro y manómetro de reloj.

Carpintería metálica y carcasa extra fuerte con refuerzos interiores para soportar golpes. Aspas de acero para mayor duración y resistencia

Diseño avanzado y alta calidad de los componentes electrónicos, incluyendo conmutadores y rectificadores HF de alta gama, transformadores toroidales de potencia y componentes de primeras marcas (Philips, Motorola, APT, Ixys...) sobredimensionados para máxima duración y seguridad.

Resistencia extendida al abuso de alimentación. Soporta hasta 270 Vac en equipos monofásicos y hasta 470 Vac en los trifásicos en condiciones de cordones de alargo de 50 metros.

Preparado para todo tipo de generadores estabilizados por condensadores, AVR o inversor de onda senoidal

Todos los modelos incluyen antorchas de corte, cable y pinza de masa.

Características

Bornas: 3/8

Compresor: Externo

Dimensiones: 62 x 32 x 50 cm

Generador: 11 KVA

Intensidad (A, X=60%): 100 A

Peso: 30 Kg

Voltaje: 3 x 400 V

Características

Bornas	3/8
Compresor	Externo
Dimensiones	62 x 32 x 50 cm
Generador	11 KVA
Intensidad (A, X=60%)	100 A
Peso	30 Kg
Voltaje	3 x 400 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	32,00
Producto empaquetado: largo (cm)	69,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	45,00
Producto empaquetado: alto (cm)	69,00

Enlaces

pdf

[200609120039-manual-de-instrucciones-plasma](#)