



Inverter Industrial de Corte Plasma PLASMA 40 COM GE

Referencia: 1.1537

EAN-13: 8427648343511

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, calderería, astilleros, desguaces y mantenimiento.
- Sin rival en relación calidad/precio: 40A y 100A al 60% de factor de marcha con 100 a 130 Vdc en vacío.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

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. Fabricado para uso en tareas de producción en ambientes industriales de servicio severo para construcciones metálicas, calderería, astilleros, desguaces y mantenimiento. 40A al 60% de factor de marcha con 100 a 130 Vdc en vacío. Ejecución muy fácil de operaciones de corte incluso para usuarios sin experiencia, gracias a la lógica inteligente ST WELDING. Los equipos incluyen regulador de presión de alta calidad con filtro y manómetro de reloj. El equipo de movilidad PLASMA 40 COM GE incluye compresor interno 1 HP para autonomía sin tener que conectar el equipo a la instalación de aire comprimido. Diseño avanzado y alta calidad de los componentes electrónicos, incluyendo conmutadores y rectificadores HF de alta. Preparado para todo tipo de generadores estabilizados por condensador AVR o inversor de onda senoidal. Incluyen antorchas de corte, mangueras para el aire y cable y pinza de masa. gama, transformadores toroidales de potencia y componentes de primeras marcas (Philips, Motorola, APT, Ixys...). 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 largo de 50 metros. Corriente ROD/TIG - PLASMA A 40 Voltaje 230V Generador 4 KVA Factor de Marcha 60% Capacidad de corte 12 mm Peso 19 5 Kg Borna DINSE 3/8" Compresor interno.

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, calderería, astilleros, desguaces y mantenimiento.

Sin rival en relación calidad/precio: 40A y 100A al 60% de factor de marcha con 100 a 130 Vdc en vacío.

Ejecución muy fácil 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. El equipo de movilidad PLASMA 40 COM GE incluye compresor interno 1 HP para autonomía sin tener que conectar el equipo a la instalación de aire comprimido

Carpintería metálica y carcasas extra fuertes 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,

lxys...) sobredimensionados par amáxima 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 alargó 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, mangueras para el aire y cable y pinza de masa.

Características

Altura con embalaje: 45 cm

Altura producto: 40.5 cm

Ancho con embalaje: 36 cm

Ancho producto: 19.8 cm

Borna DINSE: 3/8

Compresor: Interno

Corriente (A, X=60%): 40 %

Dimensiones: 39 x 35 x 19 cm

Generador: 4.4 KVA

Peso: 21 Kg

Peso con embalaje: 25.991 Kg

Peso producto: 21 Kg

Profundidad con embalaje: 51 cm

Profundidad producto: 40 cm

Voltaje: 230 V

Características

Altura con embalaje	45 cm
Altura producto	40.5 cm
Ancho con embalaje	36 cm
Ancho producto	19.8 cm
Borna DINSE	3/8
Compresor	Interno
Corriente (A, X=60%)	40 %
Dimensiones	39 x 35 x 19 cm
Generador	4.4 KVA
Peso	21 Kg
Peso con embalaje	25.991 Kg
Peso producto	21 Kg
Profundidad con embalaje	51 cm
Profundidad producto	40 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	22,02
Producto empaquetado: largo (cm)	52,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,00
Producto empaquetado: alto (cm)	52,00