



8 427648 343511 >

## 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 alargo de 50 metros. Corriente ROD/TIG - PLASMA A 40 Voltaje 230V Generador 4 4KVA 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 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

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, 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
---------------------------------	-------