



Inverter Industrial de Corte Plasma PLASMA MULTI 40

Referencia: 1.1732
 EAN-13: 8427648364738
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico inverter para soldadura y corte por arco eléctrico.
- Tres funciones: 1. Soldadura de electrodo recubierto MMA con Arc Force externo y soldando incluso celulósico. // 2. Soldadura TIG de máxima calidad con cebado de arco mediante alta frecuencia. // 3. Corte de todo tipo de metales mediante Plasma con inicio sin contacto HF.
- Accesorios muy completos incluyendo antorcha plasma, antorcha TIG y cables para electrodo recubierto (MMA).
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos de mantenimiento y construcción en los que se requiera máxima calidad de soldadura, corte y sencillez de uso.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 160A al 60%, voltaje en vacío=76Vdc.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo electrónico inverter para soldadura y corte por arco eléctrico con 3 funciones.

Destacado

Equipo electrónico inverter para soldadura y corte por arco eléctrico.

Tres funciones: 1. Soldadura de electrodo recubierto MMA con Arc Force externo y soldando incluso celulósico. // 2. Soldadura TIG de máxima calidad con cebado de arco mediante alta frecuencia. // 3. Corte de todo tipo de metales mediante Plasma con inicio sin contacto HF.

Accesorios muy completos incluyendo antorcha plasma, antorcha TIG y cables para electrodo recubierto (MMA).

Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos de mantenimiento y construcción en los que se requiera máxima calidad de soldadura, corte y sencillez de uso.

Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 160A al 60%, voltaje en vacío=76Vdc.

Fácil realización de soldadura, incluso para usuarios sin experiencia, gracias al control inteligente STAYER

WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejorar su estabilidad durante el soldeo y evitar que el electrodo se pegue por mal manejo.

Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados, admitiendo sobretensiones de +17%. // Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y IEC 60974.

Componentes de máxima calidad, incluyendo conmutadores IGBT de 600V y modulador PWM UC3846 de alta gama.

// Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría, solo 7kg de peso.

Características

Altura con embalaje: 34 cm

Altura producto: 27 cm

Ancho con embalaje: 33 cm

Ancho producto: 16 cm

Corriente: ROD/TIG 160 - PLASMA 40 %

Dimensiones: 35 x 22 x 17 cm

Electrodo: 2.5 - 3.25 mm

Generador: 6 KVA

Nº capas palet: 5

Peso: 7 Kg
Peso con embalaje: 14.598 Kg
Peso palet: 312 Kg
Peso producto: 8.348 Kg
Profundidad con embalaje: 53 cm
Profundidad producto: 47 cm
Voltaje: 230±17% V

Características

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Altura con embalaje | 34 cm |
| Altura producto | 27 cm |
| Ancho con embalaje | 33 cm |
| Ancho producto | 16 cm |
| Corriente | ROD/TIG 160 - PLASMA 40 % |
| Dimensiones | 35 x 22 x 17 cm |
| Electrodo | 2.5 - 3.25 mm |
| Generador | 6 KVA |
| Nº capas palet | 5 |
| Peso | 7 Kg |
| Peso con embalaje | 14.598 Kg |
| Peso palet | 312 Kg |
| Peso producto | 8.348 Kg |
| Profundidad con embalaje | 53 cm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 14,60 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 53,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 33,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 53,00 |

Enlaces

pdf <200609120039-manual-de-instrucciones-plasma>