



8 427648 392021 >

Equipo de soldadura inverter Industrial MIG/MAG MIG 160 MULTI

Referencia: 1.1875
EAN-13: 8427648392021
Marca: STAYER

- Equipo electrónico Inverter para soldadura por hilo (MIG-MAG-hilo hueco), TIG y electrodo recubierto.
- Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN/ IEC 60974.
- Mecanismo de arrastre de precisión con roldana universal de 0.6 y 0.8 apta para hilo hueco.
- Fácil de regular: Controles analógicos clásicos para ajuste de corriente, tensión y velocidad de hilo.
- Sencilla y rápida inversión de polaridad para soldar hilo hueco sin gas de protección.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo electrónico Inverter para soldadura por hilo (MIG-MAG-hilo hueco), TIG y electrodo recubierto.

Destacado

Equipo electrónico Inverter para soldadura por hilo (MIG-MAG-hilo hueco), TIG y electrodo recubierto. Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN/ IEC 60974.

Mecanismo de arrastre de precisión con roldana universal de 0.6 y 0.8 apta para hilo hueco.

Fácil de regular: Controles analógicos clásicos para ajuste de corriente, tensión y velocidad de hilo.

Sencilla y rápida inversión de polaridad para soldar hilo hueco sin gas de protección.

Incluye devanadora interna compacta para bobinas de 0.5, 1 Kg, para un equipo ágil y liviano.

El modo MMA (electrodo recubierto) 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.

Preparado para soldaura TIG (antorchas opcional). // Incluye conector Eurotorch para uso con diferentes antorchas.

Equipo preparado para uso seguro con generadores estabilizados. // Apto para soldar con bobina de hilo hueco.

Características

Altura con embalaje: 29.5 cm

Altura producto: 26.8 cm

Ancho con embalaje: 34.5 cm

Ancho producto: 16.6 cm

Antorcha: MIG 13 AK

Bobinas de hilo: 0.5-1 Kg

Borna DINSE: 3/8

Corriente: 160 %

Electrodo: 4-5 mm

Generador: 6 KVA

Hilo: 0.8 mm

Peso: 8 Kg

Peso con embalaje: 10 Kg

Peso producto: 8 Kg

Profundidad con embalaje: 43.5 cm

Profundidad producto: 36.2 cm

Voltaje: 230 V

Características

| | |
|---------------------|-----------|
| Altura con embalaje | 29.5 cm |
| Altura producto | 26.8 cm |
| Ancho con embalaje | 34.5 cm |
| Ancho producto | 16.6 cm |
| Antorcha | MIG 13 AK |
| Bobinas de hilo | 0.5-1 Kg |
| Borna DINSE | 3/8 |
| Corriente | 160 % |
| Electrodo | 4-5 mm |
| Generador | 6 KVA |
| Hilo | 0.8 mm |
| Peso | 8 Kg |
| Peso con embalaje | 10 Kg |
| Peso producto | 8 Kg |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 10,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 43,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 34,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 43,50 |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | 200609120820-manual-de-instrucciones-mig-mag-v18 |
|-----|--|