



Equipo de soldadura inverter Industrial MIG/MAG MIG 170 MULTI

Referencia: 1.1404
 EAN-13: 8427648321953
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por hilo (MIG-MAG-hilo hueco), TIG y electrodo recubierto.
- Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN/ IEC 60974.
- Mecanismo de arrastre de precisión con roldana universal de 0.6 mm (acero) y 0.9 mm (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 Inverter de 170 A al 60%. Ajuste de soldadura de hilo clásico, eficiente y simple de solo dos botones: uno para control incluyendo el modo de velocidad y otro para voltaje. Un conmutador habilita el cambio del modo de trabajo de hilo (MIG) y modo electrodo (MMA) y TIG. Fácil y sencilla inversión de polaridad para uso de la maquina de soldadura de hilo hueco (sin gas). Equipamiento muy completo incluyendo antorchas, roldana, cables masa y electrodo. Transportable y robusto: Compacto, de bajo peso mediante circuitería de potencia completamente Inverter IGBT. Componentes sobredimensionados. permite bobinas pequeñas de 0.5 Kg., 1Kg. junto a bobinas medianas de 5Kg. Corriente 170A Voltaje 230V Generador 6KVA Hilo 0,6-0 9 mm Bobina de hilo 0.5-5 kl Factor de marcha 60% Electrodo 5mm Peso 17 Kg Antorcha MIG 13AK Borna DINSE 3/8".

Destacado

Equipo electrónico para soldadura por hilo (MIG-MAG-hilo hueco), TIG y electrodo recubierto. Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN/ IEC 60974. Mecanismo de arrastre de precisión con roldana universal de 0.6 mm (acero) y 0.9 mm (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. Devanadora interna compacta para bobinas de 5 Kg, para un equipo ágil y liviano. Ligero y pequeño para sus prestaciones. Mango de transporte ergonómico. 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 soldadura TIG (antorcha opcional). Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados, AVR e Inverter. Disponible con limitador de consumo para uso seguro en casas, hospitales, etc.

Características

Altura con embalaje: 37 cm
 Altura producto: 32 cm
 Ancho con embalaje: 36 cm
 Ancho producto: 22.5 cm
 Antorcha: MIG13AK
 Bobinas de hilo: 0.5-5 Kg
 Borna DINSE: 3/8

Corriente: 170 %
 Electrodo: 5 mm
 Generador: 6 KVA
 Hilo: 0.6-0.90 mm
 Nº capas palet: 5
 Peso: 11 Kg
 Peso con embalaje: 16.297 Kg
 Peso producto: 11.997 Kg
 Profundidad con embalaje: 51.5 cm
 Profundidad producto: 46 cm
 Voltaje: 230 V

Características

| | |
|---------------------|-------------|
| Altura con embalaje | 37 cm |
| Altura producto | 32 cm |
| Ancho con embalaje | 36 cm |
| Ancho producto | 22.5 cm |
| Antorcha | MIG13AK |
| Bobinas de hilo | 0.5-5 Kg |
| Borna DINSE | 3/8 |
| Corriente | 170 % |
| Electrodo | 5 mm |
| Generador | 6 KVA |
| Hilo | 0.6-0.90 mm |
| Nº capas palet | 5 |
| Peso | 11 Kg |
| Peso con embalaje | 16.297 Kg |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 16,30 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 51,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 36,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 51,50 |

Enlaces

pdf <200609120820-manual-de-instrucciones-mig-mag-v18>