



## 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](#)