



8 427648 321953 >

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 commutador 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 soldaura 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
-----	--