



Inverter Profesional MMA Electrodo POTENZA BITENSION GEK

Referencia: 2.318
 EAN-13: 8427648316720
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura con electrodo recubierto. Suelda fácilmente y con la máxima calidad. Apto para todos los electrodos.
- Diseñado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte mediante conmutador.
- Cebado de arco profesional mediante procedimiento LIFT ARC.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos de mantenimiento y construcción en los que se requiera máxima calidad de soldadura y sencillez de uso.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 210A al 100%.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipos electrónicos para soldadura MMA estándar, mediante electrodo recubierto con un factor de marcha del 60%. Maletín. Transformador toroidal de alta calidad. Alta calidad y ciclo de trabajo elevado que incorpora un control de ventilador silencioso. Robustos: Estructura de metal reforzada con sistema de protección contra caídas. Productivos: hot start (para un fácil arranque del arco), arc force (para mantener la continuidad del arco) y antistick (para evitar que el electrodo se pegue). Alta Calidad: Puentes y relé paralelos sobredimensionados, condensadores de potencia de 400V y conmutadores de 600V. IGBTs de última generación para un buen rendimiento. Con 12 amplificadores operacionales para control lógico perfecto. Control avanzado de corriente con limitación pulso a pulso para máxima seguridad y drivers push pull con 30V de margen dinámico. Conexiones de salida DINSE 1/2" para máxima transmisión de potencia. Display de 3x7 segmentos de alta luminosidad para un ajuste preciso de la corriente. Versátiles: Preparado para el uso con generadores de electricidad estabilizado, soportando un 17% de subida o bajada de tensión. Corriente 210A/160A Voltaje 230V/110V Generador 3-8KVA Factor de marcha 60% Max. Electrodo 5mm Peso 5 Kg Borna DINSE 1/2" (16-35).

Destacado

Equipo electrónico para soldadura con electrodo recubierto. Suelda fácilmente y con la máxima calidad. Apto para todos los electrodos.
 Diseñado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte mediante conmutador. Cebado de arco profesional mediante procedimiento LIFT ARC.
 Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos de mantenimiento y construcción en los que se requiera máxima calidad de soldadura y sencillez de uso.
 Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 210A al 100%.
 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 $\pm 15\%$.
 Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones Europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU y 2014/30/EU y EN/ IEC 60974.
 Componentes de máxima calidad, incluyendo conmutadores IGBT de 600V, modulador PWM SG3524 de alta gama. Transformador HF toroidal y componentes de primeras marcas (Philips, Motorola, Ixys) de máxima fiabilidad.
 Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría, solo 5kg de peso.

Características

Altura con embalaje: 42 cm
 Altura producto: 26.3 cm
 Ancho con embalaje: 18 cm
 Ancho producto: 14.4 cm
 Dimensiones: 34/42 x 14 x 30 cm
 Electrodo: 4-5 mm
 Generador: 3-8 KVA
 Intensidad (A, X=100%) 110V: 210 A
 Peso: 5 Kg
 Peso con embalaje: 12.234 Kg
 Peso producto: 5 Kg
 Profundidad con embalaje: 53 cm
 Profundidad producto: 42.8 cm

Características

Altura con embalaje	42 cm
Altura producto	26.3 cm
Ancho con embalaje	18 cm
Ancho producto	14.4 cm
Dimensiones	34/42 x 14 x 30 cm
Electrodo	4-5 mm
Generador	3-8 KVA
Intensidad (A, X=100%) 110V	210 A
Peso	5 Kg
Peso con embalaje	12.234 Kg
Peso producto	5 Kg
Profundidad con embalaje	53 cm
Profundidad producto	42.8 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	12,56
Producto empaquetado: largo (cm)	53,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	42,00
Producto empaquetado: alto (cm)	53,00

Enlaces

pdf <200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40>