



Equipo de soldadura inverter, PLUS 200 DIG GE K

Referencia: 1.1605
 EAN-13: 8427648347342
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto. Fácil soldadura con todos los electrodos.
- Preparado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y bricolaje.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: voltaje en vacío=73Vdc, hasta 200A de dinámica Arc-Force.
- Doble ventilador y sistema térmico avanzado para máximo rendimiento y estabilidad.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Diseño Inverter compacto para soldadura de electrodo recubierto, posibilidad de uso para soldadura TIG. Fáciles de usar: Especialmente ajustados para uso sencillo, perfectos para usuarios sin experiencia incluye hot start (para un fácil arranque del arco) arc force (para mantener la continuidad del arco) y anti stick (para evitar que el electrodo se pegue). Robustos: Estructura de metal reforzada con sistema de protección contra caídas. Alta Calidad: Condensadores sobredimensionados de 400 y 600 con VDC y conmutadores de alta prestación e IGBT. Preparados para uso con generadores de electricidad estabilizados soportando subidas o bajadas del voltaje de hasta un 15%. Corriente 200A Voltaje 230V Generador 4-10 KVA Factor de marcha 30% Maximo electrodo 5mm Peso 5 Kg Borna DINSE 1/2" (10-25). Maletín

Destacado

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto. Fácil soldadura con todos los electrodos.

Preparado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.

Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y bricolaje.

Prestaciones incomparables en su nivel de precio: voltaje en vacío=73Vdc, hasta 200A de dinámica Arc-Force.

Doble ventilador y sistema térmico avanzado para máximo rendimiento y estabilidad.

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.

Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas internacionales 2011/65/EU, 2014/35/EU y 2014/30EU / IEC 60974

Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría: solo 5 Kg de peso.

Características

Altura con embalaje: 31 cm

Altura producto: 22.5 cm

Ancho con embalaje: 17 cm

Ancho producto: 12.2 cm

Dimensiones: 16 x 29 x 20 cm

Electrodo: 2.5 -5 mm

Generador: 2 - 6 KVA

Intensidad (A, X=30%): 200 A
 Peso: 5 Kg
 Peso con embalaje: 8.81 Kg
 Peso producto: 5 Kg
 Profundidad con embalaje: 39 cm
 Profundidad producto: 32 cm

Características

Altura con embalaje	31 cm
Altura producto	22.5 cm
Ancho con embalaje	17 cm
Ancho producto	12.2 cm
Dimensiones	16 x 29 x 20 cm
Electrodo	2.5 -5 mm
Generador	2 - 6 KVA
Intensidad (A, X=30%)	200 A
Peso	5 Kg
Peso con embalaje	8.81 Kg
Peso producto	5 Kg
Profundidad con embalaje	39 cm
Profundidad producto	32 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	8,81
Producto empaquetado: largo (cm)	39,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	39,00

Enlaces

pdf [200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40](#)