



Equipo de soldadura inverter de alto amperaje, S 250 DV

Referencia: 1.1749
EAN-13: 8427648365773
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura estándar con cualquier tipo de electrodo recubierto, incluido celulosico y aluminio.
- Versátil: Capaz de trabajar con una sola fase tanto a 400V como 230V.
- Diseñado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.
- Cebado de arco profesional mediante procedimiento limpio LIFT ARC.
- Apto para todo tipo de trabajos de producción y servicio severo en los que se requiera máxima calidad de soldadura.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo soldadura MMA para electrodo recubierto (250 A)

Destacado

Equipo electrónico para soldadura estándar con cualquier tipo de electrodo recubierto, incluido celulosico y aluminio.
Versátil: Capaz de trabajar con una sola fase tanto a 400V como 230V.

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

Cebado de arco profesional mediante procedimiento limpio LIFT ARC.

Apto para todo tipo de trabajos de producción y servicio severo en los que se requiera máxima calidad de soldadura.

Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 250A al 60%, voltaje en vacío=72Vdc

Fácil realización de soldadura, incluso para usuarios sin experiencia, gracias al control inteligente STAYER

WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force Ajustable 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 +17%.

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

Componentes de máxima calidad, incluyendo conmutadores IGBT de 600V y modulador PWM UC3846 de alta gama.

Transformador toroidal con inductancia física. Rectificador masivo de 8x560 µF y componentes de primeras marcas (Philips, Motorola, Ixys) de máxima fiabilidad.

Características

Bornas: 1/2

Corriente (A, X=60%): 250 %

Electrodo: 6 mm

Generador: 5-10 KVA

Peso: 18 Kg

Características

| | |
|----------------------|----------|
| Bornas | 1/2 |
| Corriente (A, X=60%) | 250 % |
| Electrodo | 6 mm |
| Generador | 5-10 KVA |
| Peso | 18 Kg |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 20,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 66,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 45,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 66,00 |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | 200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40 |
|-----|---|