

Equipo de soldadura inverter, S 400 T



Referencia: 1.1750
EAN-13: 8427648365780
Marca: STAYER

- Equipo electrónico profesional para soldadura manual mediante arco eléctrico y electrodo recubierto (Preparado para TIG).
- Sólida construcción profesional superando ampliamente las especificaciones europeas e internacionales 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y serie normativa EN / IEC 60974.
- Apto para todo tipo de trabajos industriales y de servicio severo en los que se requiera máxima calidad de soldadura y máximo rendimiento.
- Apto para todo tipo de electrodo, incluido soldadura perfecta con electrodo celulósico y de aluminio.
- Calidad, potencia y prestaciones incomparables en su nivel de precio: Servicio continuo, (100% factor de marcha) a 310A voltaje en vacío=68Vdc y 400A al 60% lo hace valido para Arc gouging con un electrodo de 12mm.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo soldadura MMA para electrodo recubierto (400 A)

Destacado

Equipo electrónico profesional para soldadura manual mediante arco eléctrico y electrodo recubierto (Preparado para TIG).

Sólida construcción profesional superando ampliamente las especificaciones europeas e internacionales 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y serie normativa EN / IEC 60974.

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

Apto para todo tipo de electrodo, incluido soldadura perfecta con electrodo celulósico y de aluminio.

Calidad, potencia y prestaciones incomparables en su nivel de precio: Servicio continuo, (100% factor de marcha) a 310A voltaje en vacío=68Vdc y 400A al 60% lo hace valido para Arc gouging con un electrodo de 12mm.

Soldadura eficaz y sencilla, gracias al control inteligente ST 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.

Dispone de control exterior de Hot Start y Arc Force para ajuste manual por soldadores profesionales.

Soldadura perfecta en modo TIG, con desconexión de hot start y arc force.

Amplio display para indicación de intensidad y diagnosticos.

Diseño profesional y componentes electrónicos de máxima calidad, incluyendo conmutadores y rectificadores de alto rendimiento, transformador de potencia con toma media en secundario y componentes de primeras marcas (Philips, Motorola, APT, Ixys) sobredimensionados para máxima fiabilidad, incluyendo IGBTs y diodos de secundario monolíticos.

Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados

Características

Bornas: 1/2

Corriente: 400 %

Electrodo: 8 mm

Generador: 12 KVA

Peso: 20 Kg

Características

| | |
|-----------|--------|
| Bornas | 1/2 |
| Corriente | 400 % |
| Electrodo | 8 mm |
| Generador | 12 KVA |
| Peso | 20 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 |
|-----|-------------------------------------------------------------------|