



Equipo de soldadura inverter, TIG DC 200 HF P

Referencia: 1.1918
 EAN-13: 8427648394759
 Marca: STAYER

- Equipos de soldadura TIG robustos para servicio severo, para soldadura de máxima calidad de todo tipo de aceros al carbono, aceros inoxidable, titanio y aleaciones. Los modelos incluyen un modo de soldadura de electrodos recubiertos MMA.
- Alta Calidad: Doble estructura de metal reforzada para uso continuo y severo. Cubierta en metal de grosor reforzado.
- Cálculo de componentes sobredimensionados, con puente y relés paralelizados, condensadores de potencia y conmutadores IGBTs de alta gama, transformadores de potencia con toma central en secundario y alto rendimiento, componentes de categoría militar e industrial, interruptores de alto amperaje y ventiladores en estructura de alto rendimiento.
- Muy productivos: Cebado de alta frecuencia y controles profesionales para perfecta soldadura de todo tipo de material con fácil puesta en configuración de control de potencia, cebado limpio y sin contacto HF-HV, postflujo de argón y modo de proceso opcional 2T/4T (TIG 200 HF P) para rápida productividad incluso para un soldador de TIG no experto.
- El modo MMA de electrodo incluye hot start profesional, arc force adaptativo y anti stick como facilidades de soldadura para un fácil cebado de un electrodo frío, mantener siempre la continuidad del arco y proteger operador y equipo cuando un electrodo se queda pegado.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo soldadura TIG (200 A)

Destacado

Equipos de soldadura TIG robustos para servicio severo, para soldadura de máxima calidad de todo tipo de aceros al carbono, aceros inoxidable, titanio y aleaciones. Los modelos incluyen un modo de soldadura de electrodos recubiertos MMA.

Alta Calidad: Doble estructura de metal reforzada para uso continuo y severo. Cubierta en metal de grosor reforzado. Cálculo de componentes sobredimensionados, con puente y relés paralelizados, condensadores de potencia y conmutadores IGBTs de alta gama, transformadores de potencia con toma central en secundario y alto rendimiento, componentes de categoría militar e industrial, interruptores de alto amperaje y ventiladores en estructura de alto rendimiento.

Muy productivos: Cebado de alta frecuencia y controles profesionales para perfecta soldadura de todo tipo de material con fácil puesta en configuración de control de potencia, cebado limpio y sin contacto HF-HV, postflujo de argón y modo de proceso opcional 2T/4T (TIG 200 HF P) para rápida productividad incluso para un soldador de TIG no experto.

El modo MMA de electrodo incluye hot start profesional, arc force adaptativo y anti stick como facilidades de soldadura para un fácil cebado de un electrodo frío, mantener siempre la continuidad del arco y proteger operador y equipo cuando un electrodo se queda pegado.

Todo terreno: Preparado para uso con generadores de electricidad soportando un 17% de subidas o bajadas de voltaje.

Características

Bornas: 1/2

Corriente: 200 %

Electrodo: 6 mm
Generador: 6 KVA
Peso: 14 Kg
Voltaje: 230 V

Características

| | |
|-----------|-------|
| Bornas | 1/2 |
| Corriente | 200 % |
| Electrodo | 6 mm |
| Generador | 6 KVA |
| Peso | 14 Kg |
| Voltaje | 230 V |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 14,93 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 51,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 30,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 51,00 |

Enlaces

pdf [200609120716-manual-instrucciones-inverter-tig-v18_pdf](#)