



8 427648 281851 >

Equipo de soldadura inverter, POTENZA 160

Referencia: 2.286
EAN-13: 8427648281851
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura MMA estándar mediante electrodo recubierto especialista en celulósico y aluminio.
- Programado para soldar con todos los electrodos, incluyendo: básico, celulósico, alto rendimiento, INOX, Aluminio y rutilo.
- Comutador para preparar la máquina para electrodo celulósico y aluminio o para electrodo básico y rutilo.
- Comutador para preparar la máquina para soldadura por electrodo recubierto o para soldadura TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte con cebado Lift-Arc.
- Apto para todo tipo de trabajos medianos en los campos de mantenimiento, construcción y estructuras metálicas.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipos electrónicos para soldadura MMA estándar mediante electrodo recubierto con un factor de marcha del 60%.

Destacado

Equipo electrónico para soldadura MMA estándar mediante electrodo recubierto especialista en celulósico y aluminio. Programado para soldar con todos los electrodos, incluyendo: básico, celulósico, alto rendimiento, INOX, Aluminio y rutilo.

Comutador para preparar la máquina para electrodo celulósico y aluminio o para electrodo básico y rutilo.

Comutador para preparar la máquina para soldadura por electrodo recubierto o para soldadura TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte con cebado Lift-Arc.

Apto para todo tipo de trabajos medianos en los campos de mantenimiento, construcción y estructuras metálicas.

Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 200A al 60%, voltaje en vacío 103Vdc.

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.

Robustez mecánica contra golpes y caídas. Chasis fuerte en chapa metálica y protección del panel de control por diseño en chaflán. No mas potenciómetros rotos por caída.

Robustez eléctrica. Equipo completamente preparado para uso seguro con todo tipo de generadores: estabilizados, AVR e Inverter.

Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN/ IEC60974.

Diseño sobredimensionado para máxima robustez, componentes de máxima calidad y cobre puro en transformadores y cables.

Los mejores componentes: Interruptor ON-OFF sobredimensionado a 63 A; conmutadores rápidos IGBT de 600 V; Modulador PWM de gama alta basado en UC3846; Transformador de potencia HF, con núcleo toroidal de ferrita ultracristalina.

Características

Dimensiones: 25.5/35 x 12.4 x 19.2 cm

Electrodo: 4 mm

Generador: 4.5 KVA

Intensidad (A, X=60%): 160 A

Peso: 4.4 Kg

Características

Dimensiones	25.5/35 x 12.4 x 19.2 cm
Electrodo	4 mm
Generador	4.5 KVA
Intensidad (A, X=60%)	160 A
Peso	4.4 Kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,15
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,50
Producto empaquetado: alto (cm)	40,00

Enlaces

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