



Equipo de soldadura inverter PROFESIONAL, POTENZA 160 K

Referencia: 2.315
 EAN-13: 8427648316690
 Marca: STAYER

- Equipos electrónicos para soldadura MMA estándar, mediante electrodo recubierto con un factor de marcha del 100%. Transformador toroidal de alta calidad.
- Alta calidad y ciclo de trabajo elevado que incorpora un control de ventilador silencioso.
- Robustos: Estructura de metal reforzada con sistema de protección contra caídas.
- Productivos: 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).
- Alta Calidad: Puentes y relé paralelos sobredimensionados, condensadores de potencia de 400V y conmutadores de 600V. IGBTs de última generación para un buen rendimiento. Con 12 amplificadores operacionales para control lógico perfecto.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo de soldadura inverter PROFESIONAL, POTENZA 160 K

Destacado

Equipos electrónicos para soldadura MMA estándar, mediante electrodo recubierto con un factor de marcha del 100%. Transformador toroidal de alta calidad.

Alta calidad y ciclo de trabajo elevado que incorpora un control de ventilador silencioso.

Robustos: Estructura de metal reforzada con sistema de protección contra caídas.

Productivos: 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).

Alta Calidad: Puentes y relé paralelos sobredimensionados, condensadores de potencia de 400V y conmutadores de 600V. IGBTs de última generación para un buen rendimiento. Con 12 amplificadores operacionales para control lógico perfecto.

Control avanzado de corriente con limitación pulso a pulso para máxima seguridad y drivers push pull con 30V de margen dinámico.

Conexiones de salida DINSE 1/2" para máxima transmisión de potencia.

Display de 3x7 segmentos de alta luminosidad para un ajuste preciso de la corriente (modelos 200).

Versátiles: Preparado para el uso con generadores de electricidad estabilizado, soportando un 17% de subida o bajada de tensión.

INCLUYE: Cable de alimentación 3m x 1.5mm² // Cable de masa con pinza 2m x 16mm² // Cable de electrodo con pinza 3m x 16mm² // Martillo con cepillo.

Características

Borna DINSE: 1/2 (10-25)

Corriente: 160 %

Generador: 4.5 KVA

Peso: 4 Kg

Voltaje: 230 V

Características

Borna DINSE	1/2 (10-25)
Corriente	160 %
Generador	4.5 KVA
Peso	4 Kg
Voltaje	230 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	8,30
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,50
Producto empaquetado: alto (cm)	42,00