



Equipo de soldadura Inverter Profesional MMA Electrodo POTENZA 200 K (incluye maletín)

Referencia: 2.316
EAN-13: 8427648316706
Marca: STAYER

- Equipos electrónicos para soldadura MMA estándar, mediante electrodo recubierto con un factor de marcha del 60%. Transformador toroidal de alta calidad.
- Alta calidad y ciclo de trabajo elevado. // 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 mejorados 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.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Corriente 200A Voltaje 230 Generador 6KVA Factor de marcha 60% Max. Electrodo 5mm Peso 6 Kg Borna DINSE 1/2" (10-25). Equipos electrónicos para soldadura MMA estándar mediante electrodo recubierto con un factor de marcha del 60%. Maletín. 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 antistick (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. Versátiles: Preparado para el uso con generadores de electricidad estabilizado soportando un 17% de subida o bajada de tensión.

Destacado

Equipos electrónicos para soldadura MMA estándar, mediante electrodo recubierto con un factor de marcha del 60%. Transformador toroidal de alta calidad.

Alta calidad y ciclo de trabajo elevado. // 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 mejorados 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 real de 3x7 segmentos de alta luminosidad para un ajuste preciso de la corriente.

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

bajada de tensión.

Características

Altura caja master: 43 cm
Altura con embalaje: 18 cm
Altura producto: 26 cm
Ancho caja master: 38 cm
Ancho con embalaje: 42 cm
Ancho producto: 15 cm
Nº capas palet: 4
Peso caja master: 20 Kg
Peso con embalaje: 11.233 Kg
Peso palet: 340 Kg
Peso producto: 7 Kg
Profundidad caja master: 54.55 cm
Profundidad con embalaje: 53 cm
Profundidad producto: 43 cm

Características

Altura caja master	43 cm
Altura con embalaje	18 cm
Altura producto	26 cm
Ancho caja master	38 cm
Ancho con embalaje	42 cm
Ancho producto	15 cm
Nº capas palet	4
Peso caja master	20 Kg
Peso con embalaje	11.233 Kg
Peso palet	340 Kg
Peso producto	7 Kg
Profundidad caja master	54.55 cm
Profundidad con embalaje	53 cm
Profundidad producto	43 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	11,23
Producto empaquetado: largo (cm)	53,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	42,00
Producto empaquetado: alto (cm)	53,00