



8 427648 392304 >

## Equipo de soldadura MMA inverter, PROGRESS 2000

Referencia: 1.1893  
EAN-13: 8427648392304  
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura estándar mediante electrodo recubierto MMA.
- Programado para soldar con todos los electrodos, incluyendo: básico, celulósico, alto rendimiento, INOX y rutilo.
- Preparado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.
- 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 69Vdc.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo de soldadura MMA inverter al 60% de factor de marcha.

### Destacado

Equipo electrónico para soldadura estándar mediante electrodo recubierto MMA.

Programado para soldar con todos los electrodos, incluyendo: básico, celulósico, alto rendimiento, INOX y rutilo.

Preparado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.

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 69Vdc.

Incorpora sistema profesional de doble ventilador para estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.

Corte térmico de baja temperatura (70°C) con histéresis mejorada para mejor robustez.

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.

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 IEC 60974.

Diseño sobredimensionado para máxima robustez, componentes de máxima calidad (Philips, Motorola, IXYS, APT, Mitsubishi, etc.) y transformador de ferrita cristalina de doble núcleo toroidal.

Respuesta excepcional en las peores condiciones: Trabaja entre 150 y 275V con 50m de alargador de cable.

Control de consumo: nunca soltará el interruptor magnetotérmico en escuelas, hospitales viviendas, etc. gracias al limitador de consumo a 15.5 A.

Control SILENCIOSO de ventiladores según nivel de trabajo. Menor entrada de suciedad en el equipo y ahorro de consumo eléctrico.

### Características

Corriente: 200 %

Dimensiones: 15 x 38 x 27.5 cm

Electrodo: 5 mm

Generador: 2-5 KVA

Peso: 6 Kg

Voltaje: 230 V

## Características

Corriente	200 %
Dimensiones	15 x 38 x 27.5 cm
Electrodo	5 mm
Generador	2-5 KVA
Peso	6 Kg
Voltaje	230 V

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="http://200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40">200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40</a>
-----	--