

## Equipo de soldadura inverter, S100.20



8 427648 202788 >

Referencia: 1.482  
EAN-13: 8427648202788  
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura manual mediante arco eléctrico y electrodo recubierto.
- Apta para todo tipo de electrodos recubiertos y soldaduras TIG.
- Sólida construcción profesional superando ampliamente las especificaciones europeas e internacionales 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y serie normativa EN / IEC 60974.
- Apto para todo tipo de trabajos industriales y de servicio severo en los que se requiera máxima calidad de soldadura y máximo rendimiento.
- Calidad, potencia y prestaciones incomparables en su nivel de precio:

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo de soldadura inverter al 100% de factor de marcha.

### Destacado

Equipo electrónico para soldadura manual mediante arco eléctrico y electrodo recubierto.

Apta para todo tipo de electrodos recubiertos y soldaduras TIG.

Sólida construcción profesional superando ampliamente las especificaciones europeas e internacionales 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y serie normativa EN / IEC 60974.

Apto para todo tipo de trabajos industriales y de servicio severo en los que se requiera máxima calidad de soldadura y máximo rendimiento.

Calidad, potencia y prestaciones incomparables en su nivel de precio:

Servicio continuo, (100% factor de marcha) 200A, voltaje en vacío=64Vdc

Soldadura eficaz y sencilla, gracias al control inteligente ST 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.

Diseño profesional y componentes electrónicos de máxima calidad, incluyendo conmutadores y rectificadores de alto rendimiento, transformador de potencia con toma media en secundario y componentes de primeras marcas (Philips, Motorola, APT, Ixys) sobredimensionados para máxima fiabilidad.

Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados.

### Características

Corriente (x=100% A, 230V): 200 %

Dimensiones: 18 x 41 x 29 cm

Electrodo: 6 mm

Generador: 6 KVA

Peso: 14 Kg

Voltaje: 230 V

## Características

Corriente (x=100% A, 230V)	200 %
Dimensiones	18 x 41 x 29 cm
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)	18,42
Producto empaquetado: largo (cm)	52,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	34,00
Producto empaquetado: alto (cm)	52,50

## Enlaces

pdf

[200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40](#)