



## Equipo de soldadura inverter, PLUS PLUS160B GE K

Referencia: 1.1468  
EAN-13: 8427648332010  
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto. Fácil soldadura con todos los electrodos.
- Preparado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y bricolaje.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: motor IGBT de 600V, voltaje en vacío = 56Vdc, hasta 160A de dinámica Arc-Force.
- Doble ventilador y sistema térmico avanzado para máximo rendimiento y estabilidad.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo de soldadura inverter al 30% de factor de marcha.

### Destacado

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto. Fácil soldadura con todos los electrodos.

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

Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y bricolaje.

Prestaciones incomparables en su nivel de precio: motor IGBT de 600V, voltaje en vacío = 56Vdc, hasta 160A de dinámica Arc-Force.

Doble ventilador y sistema térmico avanzado para máximo rendimiento y estabilidad.

Fácil realización de soldadura, incluso para usuarios sin experiencia, 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

Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados.

Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas internacionales 2011/65/EU, 2014/35/EU y 2014/30EU / IEC 60974

Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría: solo 4 Kg de peso.

### Características

Dimensiones: 32 x 19 x 12 cm

Electrodo: 4 mm

Generador: 2 - 5 KVA

Intensidad (A, X=30%): 160 A

Peso: 4 Kg

### Características

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Dimensiones           | 32 x 19 x 12 cm |
| Electrodo             | 4 mm            |
| Generador             | 2 - 5 KVA       |
| Intensidad (A, X=30%) | 160 A           |
| Peso                  | 4 Kg            |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1     |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 7,78  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 42,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 34,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 42,00 |

### Enlaces

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