



## Equipo de soldadura inverter, PROGRESS 1700 L

Referencia: 1.1032  
 EAN-13: 8427648288010  
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura estándar mediante electrodo recubierto.
- Diseñado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte mediante conmutador.
- Cebado de arco profesional mediante procedimiento limpio LIFT ARC.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos de mantenimiento y construcción en los que se requiera máxima calidad de soldadura y sencillez de uso.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 170A al 60%, voltaje en vacío=82Vdc

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo soldadura MMA para electrodo recubierto (170 A)

### Destacado

Equipo electrónico para soldadura estándar mediante electrodo recubierto.

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

Cebado de arco profesional mediante procedimiento limpio LIFT ARC.

Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos de mantenimiento y construcción en los que se requiera máxima calidad de soldadura y sencillez de uso.

Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 170A al 60%, voltaje en vacío=82Vdc

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 generadores estabilizados, admitiendo sobretensiones de +17%.

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

Componentes de máxima calidad, incluyendo conmutadores IGBT de 600V y modulador PWM UC3846 de alta gama. Transformador Litz con toma media y componentes de primeras marcas (Philips, Motorola, Ixys) de máxima fiabilidad. Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría, solo 5kg de peso.

### Características

Borna DINSE: 1/2

Corriente: 170 %

Electrodo Máximo: 4 mm

Generador: 2-5 KVA

Peso: 5 Kg

Voltaje: 230 V

## Características

Borna DINSE	1/2
Corriente	170 %
Electrodo Máximo	4 mm
Generador	2-5 KVA
Peso	5 Kg
Voltaje	230 V

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,38
Producto empaquetado: largo (cm)	43,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	43,00

## Enlaces

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