



Equipo de soldadura inverter, PROGRESS 1500

Referencia: 1.1033
 EAN-13: 8427648288027
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura estándar mediante electrodo recubierto.
- 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: 150A al 60%, voltaje en vacío=81Vdc
- 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%.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo soldadura MMA para electrodo recubierto (150 A)

Destacado

Equipo electrónico para soldadura estándar mediante electrodo recubierto.

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: 150A al 60%, voltaje en vacío=81Vdc

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, 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 4 kg de peso.

Características

Borna DINSE: 1/2

Corriente: 150 %

Electrodo Máximo: 3.25 mm

Generador: 2-4.5 KVA

Peso: 4 Kg

Voltaje: 230 V

Características

Borna DINSE	1/2
Corriente	150 %
Electrodo Máximo	3.25 mm
Generador	2-4.5 KVA
Peso	4 Kg
Voltaje	230 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,36
Producto empaquetado: largo (cm)	43,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	43,00

Enlaces

pdf	200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40
-----	-------------------------------------------------------------------