



Equipo de soldadura inverter, PROGRESS 1200

Referencia: 1.2455
EAN-13: 8427648467552
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.
- Preparado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.
- Apto para todo tipo de trabajos, ncluyendo servicio severo.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 125A / 100% / 30°C gracias a IGBTs de última generación con Eoff=0.37mJ, voltaje en vacío =66.5Vcd.
- Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.

Destacado

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.

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

Apto para todo tipo de trabajos, ncluyendo servicio severo.

Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 125A / 100% / 30°C gracias a IGBTs de última generación con Eoff=0.37mJ, voltaje en vacío =66.5Vcd.

Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.

Fácil 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, mejora su estabilidad durante el soldado y evita que el electrodo se pegue por mal manejo.

Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados.

Sólida construcción de acuerdo con las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU e IEC 60974.

Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría: solo 2 Kg de peso.

Apto para soldar todo tipo de aceros, inox y aluminio.

Características

Bornas: 3/8

Corriente: 125 %

Dimensiones: 20 x 12 x 9 cm

Electrodo: 2.5 - 3.25 mm

Generador: 5-10 KVA

Peso: 2 Kg

Características

Bornas	3/8
Corriente	125 %
Dimensiones	20 x 12 x 9 cm
Electrodo	2.5 - 3.25 mm
Generador	5-10 KVA
Peso	2 Kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,05
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,00

Enlaces

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