

Equipo de soldadura PROFESIONAL, MIG 165



Referencia: 1.2688
 EAN-13: 8427648499706
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por hilo (MIG-MAG e hilo tubular), TIG LIFT ARC y electrodo recubierto con un factor de marcha profesional del 60%.
- Configurado para cambiar automáticamente y adaptarse al tipo de soldadura entre MMA, TIG Lift Arc, MIG, MAG y Flux Core seleccionando el tipo de soldadura deseada en el panel frontal.
- Diámetro Máximo del electrodo de tungsteno TIG: 2.4 mm. Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN 60974.
- Tensión en vacío = 65Vdc para soldadura MIG/MAG y MMA. La tensión en vacío como TIG lift arc es de 18 Vdc.
- Portabobinas profesional con capacidad para bobinas de hasta 5Kg. // Mecanismo de arrastre de precisión apto para bobinas con hilo de 0.6mm / 0.8mm / 0.9mm.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo electrónico para soldadura por hilo (MIG-MAG e hilo tubular), TIG LIFT ARC y electrodo recubierto con un factor de marcha profesional del 60%.

Destacado

Equipo electrónico para soldadura por hilo (MIG-MAG e hilo tubular), TIG LIFT ARC y electrodo recubierto con un factor de marcha profesional del 60%.

Configurado para cambiar automáticamente y adaptarse al tipo de soldadura entre MMA, TIG Lift Arc, MIG, MAG y Flux Core seleccionando el tipo de soldadura deseada en el panel frontal.

Diámetro Máximo del electrodo de tungsteno TIG: 2.4 mm. Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN 60974.

Tensión en vacío = 65Vdc para soldadura MIG/MAG y MMA. La tensión en vacío como TIG lift arc es de 18 Vdc.

Portabobinas profesional con capacidad para bobinas de hasta 5Kg. // Mecanismo de arrastre de precisión apto para bobinas con hilo de 0.6mm / 0.8mm / 0.9mm.

Fácil de regular: Controles analógicos clásicos para ajuste de precisión de corriente, tensión y velocidad de hilo.

Apto para uso con generadores, tolerancia +/-15% sobre 230V. // Diseño compacto y robusto especialmente orientado a resistir condiciones de trabajo y entornos severos, mango de transporte ergonómico.

Características

Alimentación: 230 V

Dimensiones: 0.32 x 0.225 x 0.46 cm

Electrodo: 1.6 - 4 mm

Hilo: 0.6 - 0.8 - 0.9 mm

Intensidad (A, X=60%): 30 A

Peso: 13 Kg

Uso con generador: SI

Características

Alimentación	230 V
Dimensiones	0.32 x 0.225 x 0.46 cm
Electrodo	1.6 - 4 mm
Hilo	0.6 - 0.8 - 0.9 mm
Intensidad (A, X=60%)	30 A
Peso	13 Kg
Uso con generador	SI

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	11,20
Producto empaquetado: largo (cm)	52,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,00
Producto empaquetado: alto (cm)	52,00