



8 427648 499577 >

MIG 250 CT (trifásico)

Referencia: 1.2683
EAN-13: 8427648499577
Marca: STAYER

- Equipo sinérgico de soldadura MIG-MAG, electrodo recubierto y Spot.
- Fácil inversión de polaridad para hilo hueco (flux core).
- Dos displays de alta luminosidad para visión simultánea de corriente y voltaje con valores verdaderos en tiempo real. Incluye conexión para antorchas con carrete.
- Fabricado bajo estrictas especificaciones europeas 2014/35/UE, 2014/30/EU y 2011/65/EU y IEC 60974.
- Apto para generadores 3x400V. Capaz de soportar desviaciones de tensión ±17%.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Soldador MIG-MAG Sinérgico de 250A

Destacado

Equipo sinérgico de soldadura MIG-MAG, electrodo recubierto y Spot.

Fácil inversión de polaridad para hilo hueco (flux core).

Dos displays de alta luminosidad para visión simultánea de corriente y voltaje con valores verdaderos en tiempo real. Incluye conexión para antorchas con carrete.

Fabricado bajo estrictas especificaciones europeas 2014/35/UE, 2014/30/EU y 2011/65/EU y IEC 60974.

Apto para generadores 3x400V. Capaz de soportar desviaciones de tensión ±17%.

Devanadora de hilo profesional, con motor de 60W, reductora de hilo seguro y estable, apto para bobinas grandes de 15 Kg. Incluye roldanas con ranuras para 0.6mm, 0.8mm y 1mm.

Características

Bobina: 5-15 Kg

Borna DINSE: 1/2 (35-50)

Corriente: 250 %

Dimensiones: 89 x 69 x 32.5 cm

Electrodos recubiertos: 1.6-6.0 mm

Generador: 12 KVA / 230V ±17% KVA

Hilo: 0.6-1.0 mm

Peso: 42 Kg

Voltaje: 230/400 V

Características

Bobina	5-15 Kg
Borna DINSE	1/2 (35-50)
Corriente	250 %
Dimensiones	89 x 69 x 32.5 cm
Electrodos recubiertos	1.6-6.0 mm
Generador	12 KVA / 230V ±17% KVA
Hilo	0.6-1.0 mm
Peso	42 Kg
Voltaje	230/400 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	70,00
Producto empaquetado: largo (cm)	97,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	45,00
Producto empaquetado: alto (cm)	97,00