



Equipo de soldadura inverter Industrial MIG/MAG MIG 500 BT

Referencia: 1.1510
 EAN-13: 8427648342958
 Marca: STAYER

- Equipo profesional Inverter para soldadura de hilo continuo, electrodo recubierto y TIG.
- Sencillo de utilizar con menus mas simples para configurar en modo manual/clásico.
- Arc Force ajustable para poder soldar electrodo celulósico y mejorar respuesta TIG.
- Fácil inversión de polaridad para usar hilo hueco.
- Indicadores en tiempo real de corriente y tensión.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo soldadura MIG (500 A) Trifásico

Destacado

Equipo profesional Inverter para soldadura de hilo continuo, electrodo recubierto y TIG.
 Sencillo de utilizar con menus mas simples para configurar en modo manual/clásico.
 Arc Force ajustable para poder soldar electrodo celulósico y mejorar respuesta TIG.
 Fácil inversión de polaridad para usar hilo hueco.
 Indicadores en tiempo real de corriente y tensión.
 Tecnología inverter superior, sin pesado transformador, ligero y muy potente, solo 50 Kg para 500 A al 60%.
 Fabricado bajo estrictas especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y IEC 60974.
 Apto para generadores 3x400. Capaz de soportar desviaciones de tensión entre $\pm 10\%$.
 Devanadora de hilo profesional, con motor de 85W y dos rodillos push pull, reductora de hilo seguro y estable, apto para todo tipo de bobinas.
 Gran movilidad entre devanadora y maquina, gracias a los 10m de manguera de conexion compacta, con funda única para todas las conexiones.
 Control inteligente de voltaje, corriente y velocidad desde la propia unidad devanadora.
 Refrigerado por Agua

Características

Antorcha: BINZEL 501D 36AK
 Bobinas de hilo: 5-15 Kg
 Borna DINSE: 1/2
 Corriente: 500 %
 Dimensiones: 160cm x 33cm x 100cm cm
 Electrodo: 8 mm
 Generador: 25 KVA
 Hilo: 0.8/1.0-1.2/1.6 mm
 Peso: 50 Kg
 Voltaje: 3x400 V

Características

Antorcha	BINZEL 501D 36AK
Bobinas de hilo	5-15 Kg
Borna DINSE	1/2
Corriente	500 %
Dimensiones	160cm x 33cm x 100cm cm
Electrodo	8 mm
Generador	25 KVA
Hilo	0.8/1.0-1.2/1.6 mm
Peso	50 Kg
Voltaje	3x400 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	158,00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	62,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,20

Enlaces

pdf	200609120820-manual-de-instrucciones-mig-mag-v18
-----	--