



8 427648 342941 >

Equipo de soldadura inverter Industrial MIG/MAG MIG 350 BT

Referencia: 1.1509
EAN-13: 8427648342941
Marca: STAYER

- Equipos profesionales Inverter para soldadura de hilo continuo, electrodo recubierto y TIG.
- Sencillos de utilizar con menus más simples para configurar en modo manual/clásico.
- ARC Force ajustable para poder soldar electrodo celulósico y mejorar respuestas 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 (350 A) Trifásico

Destacado

Equipos profesionales Inverter para soldadura de hilo continuo, electrodo recubierto y TIG.

Sencillos de utilizar con menus más simples para configurar en modo manual/clásico.

ARC Force ajustable para poder soldar electrodo celulósico y mejorar respuestas TIG.

Fácil inversión de polaridad para usar hilo hueco.

Indicadores en tiempo real de corriente y tensión.

Tecnología inverter superior, sin pesado transformador, ligeros y muy potentes, solo 45 Kg para 350 A al 60%.

Fabricados bajo estrictas especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, IEC 60974.

Aptos para generadores 3x400. Capaz de soportar desviaciones de tension $\pm 10\%$

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 conexión compacta, con funda única para todas las conexiones.

Control inteligente de voltaje, corriente y velocidad desde la propia unidad devanadora

Características

Antorcha: BINZEL 36AK

Bobinas de hilo: 5-15 Kg

Borna DINSE: 1/2

Corriente: 350 %

Electrodo: 8 mm

Generador: 17 KVA

Hilo: 0.8 / 1.0-1.0 / 1.2 mm

Peso: 45 Kg

Voltaje: 3 x 400 V

Características

| | |
|-----------------|------------------------|
| Antorcha | BINZEL 36AK |
| Bobinas de hilo | 5-15 Kg |
| Borna DINSE | 1/2 |
| Corriente | 350 % |
| Electrodo | 8 mm |
| Generador | 17 KVA |
| Hilo | 0.8 / 1.0-1.0 / 1.2 mm |
| Peso | 45 Kg |
| Voltaje | 3 x 400 V |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 95,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 95,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 45,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 95,50 |

Enlaces

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