



## Equipo de soldadura inverter Industrial MIG/MAG, MIG280 DOUBLE PULSED

Referencia: 1.2401

EAN-13: 8427648458666

Marca: STAYER

- IGBT Inverter 280A SINÉRGICO Automática aluminio, acero y cobre
- Mecanismo de 4 apoyos y cuádruple roldana de aluminio
- Equipo profesional trifásico para soldadura MIG, MMA y TIG.
- Sistema sinérgico apto para soldar todo tipo de aceros al carbono e inox, aluminios al magnesio / silicio y cobre.
- Incluye modos de configuración específicos para electrodo recubierto MMA, pulso simple / doble +ATC, Fab y modo manual.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Versátil soldador multiproceso para hilo (mig, mag y hueco), electrodo y tig

### Destacado

IGBT Inverter 280A SINÉRGICO Automática aluminio, acero y cobre

Mecanismo de 4 apoyos y cuádruple roldana de aluminio

Equipo profesional trifásico para soldadura MIG, MMA y TIG.

Sistema sinérgico apto para soldar todo tipo de aceros al carbono e inox, aluminios al magnesio / silicio y cobre.

Incluye modos de configuración específicos para electrodo recubierto MMA, pulso simple / doble +ATC, Fab y modo manual.

Incluye modos de secuencia de 2T, 4T, 4TH y Spot

Incluye paramétricas optimizadas para hilo de 0.8, 1.0 y 1,2mm.

Incluye regulación externa de Hot Start y Arc Force para soldadura MMA.

Incluye dos juegos de antorchas de 25mm<sup>2</sup>. Una corta especial para aluminio y otra larga para aceros.

Mecanismo impulsor de 4 contactos incluyendo cuádruple roldana ?U? especial para aluminio y juego ?V? especial acero.

Display de puesta en servicio completo, intuitivo y fácil de configurar.

Electrónica modular avanzada administrados por dos microprocesadores para larga vida y sencillo servicio técnico.

Fácil transporte y almacenaje: Máquina muy compacta (60x62x30) y de baja masa.

Bajo consumo: máximo de 15 amperios por fase.

Preparada para funcionar con generador eléctrico

### Características

Bobinas de hilo: 5-15 Kg

Borna DINSE: 1/2

Corriente (A, X=60%): 280 %

Dimensiones: 60 x 62 x 30 cm

Electrodo: 6 mm

Generador: 11 KVA

Hilo: 0.8 -1.0 / 1.2 mm

Peso: 30 Kg

Voltaje: 3 x 400 V

### Características

Bobinas de hilo	5-15 Kg
Borna DINSE	1/2
Corriente (A, X=60%)	280 %
Dimensiones	60 x 62 x 30 cm
Electrodo	6 mm
Generador	11 KVA
Hilo	0.8 -1.0 / 1.2 mm
Peso	30 Kg
Voltaje	3 x 400 V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	34,00
Producto empaquetado: largo (cm)	80,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	37,00
Producto empaquetado: alto (cm)	80,00

### Enlaces

pdf	<a href="#">200609120820-manual-de-instrucciones-mig-mag-v18</a>
-----	--