EASYMIG 140

Ref: 032262 Ref. 031876



El EASYMIG 140 es un equipo semiautomático que combina los procesos de soldadura MIG/MAG, hilo revestido y MMA. Mediante su interfaz intuitiva, el ajuste de la tensión y de la velocidad de hilo es más fácil. Ultra-ligero: muy fácil de transportar. El Easymig 140 está recomendado para la soldadura de acero, acero inoxidable y aluminio.





Ultra ligero y portátil

- Peso de 7,8 kg.
- Mango ergonómico.

Ajuste intuitivo



- Selección de la tensión de 15 a 21 V.
- Selección de la velocidad de avance del hilo de 3 a 9 m/min.

Indicaciones simples



2 LED de colores para visualizar :

- la activación de la seguridad térmica
- la conexión a la red eléctrica

MIG/MAG - MMA

- Hilo de Ø 0,6 mm a 0,8 mm.
- Électrode Ø 1,6 mm à 3,2 mm.

Cable de inversión de polaridad

• Para soldadura de hilo NO GAS.

Devanadera integrada

• Silentblocs que absorben los

• Bobinas de ø100 (1 kg).

Estructura robusta

choques y las vibraciones.

• Mecánica reforzada.

- Motor de 2 rodillos.
- · Incluye los rodillos siguientes :
 - acero : 0,8
 - no gas: 0,9

Antorcha MIG/MAG

- Incluye antorcha extraíble de 150 A y 2.20 m para acero.
- Conector europeo que permite un montaje y desmontaje rápido.

Características



Tecnología inverter para asegurar una excelente calidad de corriente de soldadura y un débil consumo eléctrico.



Permite soldar electrodos con revestimiento rutilo.

Función Antisticking (evita que se pegue el electrodo durante el cebado).



Permite soldar:

- en proceso MIG/MAG hilo con gas
- en proceso NO GAS hilo revestido sin gas

NO GAS listo para ser usado

Este proceso permite:

- Soldar con un hilo revestido mediante la inversión de polaridad.
- Resiste a las alteraciones de entorno exterior (corrientes de aire,...).
- Portabilidad incrementada por la ausencia de botella voluminosa.
- Ideal para los trabajos en exterior o las chapas finas.

Incluye

• Pinza de masa

(cable 1,6 m / 16 mm²)



• Portaelectrodos (cable 1,6 m / 10 mm²)



- Tubo de contacto 0.9 mm.
- Boquilla «gas».
- boquilla «gas»
- Llave de fijación para tubos de contacto.
- Tubo para gas 1 m.
- 2 abrazaderas de apriete para el tubo de gas.

	 AM	MMA		∰ ømm		ømm		équipé d'origine / original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C) MIG MMA				↓ /₽	
50/60hz		I ²	min⊳max	GAS	NO GAS	100	Electronic Control		8	IA (60%)	X% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 max)	cm/kg	
230V 1~	16A	20⊳120A	30⊳140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	_	0.8 - 0.9	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	38x16x35 / 7,8	

22/11/2023 **C E - EN 60974-1** MADE in China