

Equipo de soldadura monofásico MIG/MAG 180A. Ideal para el artesano, es concebido para la combinación y la reparación o el mantenimiento de las chapas o perfilados de acero, acero inoxidable, y aluminio con uso que no sea intensivo. Reglaje sencillo e intuitivo con la solución « SMART »

PROCESOS MIG : 2 EN 1

GAS Para soldar en taller. Con esta configuración, puede aceptar hilo de 0,6 a 1mm.

NO GAS Para soldar en medio ambiente expuesto que no permite utilizar gas. Con esta configuración, puede aceptar alambre de aportación tubular de 0,9 a 1,2mm.
kit no gaz (041240)

CON ACCESORIOS PROFESIONALES

- Entregado con su antorcha 150A de 3m desconectable para facilitar el cambio de hilo y de vaina.
- Motor potente de 40W para asegurar un devanado constante.
- Acepta rollos de 200 y 300 mm de diámetro.
- Acepta bombonas de gas de 4m³.

EFICIENTE Y PRACTICO

- Débilmente consumidor, se conecta con una simple toma domestica de 230V - 16A.
- Es compatible para un uso con grupo electrógeno.

REGLAJE SENCILLO

Gracias al cuadro SMART, el reglaje de la potencia (4 posiciones) y de la velocidad del hilo es muy simple. Indica el reglaje ideal según el tipo y el diámetro de hilo utilizado, y del grosor de chapa que soldar.



Gracias a su reglaje intuitivo, arregla su aparato en algunos minutos!



Incluye :

- 1 antorcha 150A (3m)
- 1 pinza de masa (3m)

ACCESORIOS








Caja Antorcha MB15 (No suministrado)



Ref. 041226

Composición:

- Tubos de contacto:
 - Ø0.6 M6 acero/inox (x 5)
 - Ø0.8 M6 acero/inox (x 5)
 - Ø0.8 M6 Alu (x 5)
- Soportes tubo de contacto 150A (x 3)
- Resortes para tobera (x 5)
- Toberas 150A (x 3)

50/60hz	16A	min▷max	 ømm		 ømm		 Electronic Control	équip d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	 EN60974-1 (40°C)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	U ₀	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
230V 1~	16A	35-180A	GAS 0.6 - 1.0	NO GAS 0.9 - 1.2	-	✓	✓		0.6/0.8	0.8	80A	140A 15%	28V ▼ 45V	39x80x70 / 46	6 kVA