



TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC EURO 230V



Panorámica

TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC EURO 230V

cod. 816054

Soldadora inverter de hilo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controlada con microprocesador.

La gran flexibilidad de uso y los diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio), y soldados con bronce y plata (chapas galvanizadas) confirman Technomig como una solución óptima en una gran variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación.

La rápida regulación SINÉRGICA de los parámetros de soldadura gracias a la tecnología "ONE TOUCH", vuelve el producto muy simple de usar.

De hecho, es suficiente configurar el espesor del material y empezar a soldar: el control inteligente y automático del arco, instante por instante, mantendrá prestaciones de soldadura elevadas en todas las condiciones de trabajo, con materiales y/o gases diferentes.

Además es posible intervenir manualmente en la longitud del arco: esta regulación permitirá modificar la forma del cordón de soldadura en función del estilo del soldador.

Un bajo peso y la máxima compactibilidad además aseguran una fácil transportabilidad a todos los lugares de intervención, tanto bajo techo como al aire libre.

Características:

- Conector Euro para Antorcha
 - Cambio de polaridad para soldadura GAS MIG-MAG/BRAZING
 - Regulación sinérgica con configuración solamente del espesor del material
 - Regulación final de la longitud de arco
 - 10 curvas sinérgicas preparadas
 - Protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/-15%) Lista para el uso para soldadura NO GAS/Flux, transformable en MIG-MAG con el kit opcional.
- Equipada con soplete MIG-MAG, cable y pinza de masa.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816054	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 24 A	D. HILO DE SOLDADURA ACIERO 0,6 - 0,8 mm
TENSION DE RED MONOFASICA 230 V		CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 12 A	D. HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 mm



TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC EURO 230V

 F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	 P _{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 3,8 kW	 AL	D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO 0,8 - 1 mm
 A _{MIN} A _{MAX}	CAMPO DE REGULACION 20 - 170 A	 P _{60%}	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 1,6 kW	 FX	D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA 0,8 - 1,2 mm
 A _{MAX} 40°C	CORRIENTE MAX 140 A - 20%		FUSIBLE DE RED 16 A	 BZ	D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 mm
 A _{60%} 40°C	CORRIENTE AL 60% 80 A	 η	RENDIMIENTO 86 %	 IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
 V ₀	TENSION MAX EN VACIO 60 V	 φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7		

Accesorios incluidos



CABLE 16 MMQ 1,8 M - 120302



TOLEDO 250 PINZA DE MASA 250A - 712030



MT15 ANTORCHA MIG 3 M - 742180