



TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC 230V



Panorámica

TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC 230V

cod. 816053

Soldadora inverter, multiproceso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/ TIG DC-Lift controlada con microprocesador. La flexibilidad de uso y los diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio) y soldados con bronce y plata (chapas galvanizadas) confirman Technomig Dual Synergic como una solución óptima en una gran variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación, hasta las intervenciones en los talleres de carrocería.

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

El display gráfico ONE TOUCH LCD permite una lectura mejor de todos los parámetros de soldadura.

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:

- cambio de polaridad para soldadura GAS MIG-MAG/BRAZING
- 17 curvas sinérgicas preparadas
- visualización en display LCD de tensión, corriente de soldadura, velocidad del hilo
- regulaciones: rampa de subida de hilo, reactancia electrónica, tiempo de quemado final del hilo (burn-back), post gas
- selección funcionamiento 2/4 tiempos, spot
- 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 816053

A_{MAX} MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 32 A

ØST D. HILO DE SOLDADURA ACIERO 0,6 - 1 mm



TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC 230V

TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 15 A	D. HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 - 1 mm
FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	POTENCIA ABSORBIDA MAX 5 kW	D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO 0,8 - 1 mm
CAMPO DE REGULACION 20 - 220 A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 2,2 kW	D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA 0,8 - 1,2 mm
CORRIENTE MAX 180 A - 20%	RENDIMIENTO 84 %	D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 - 1 mm
CORRIENTE AL 60% 100 A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
TENSION MAX EN VACIO 78 V	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 3,2 mm	

Accesorios incluidos



TOLEDO 250 PINZA DE MASA 250A - 712030



MT15 ANTORCHA MIG 3 M - 742180