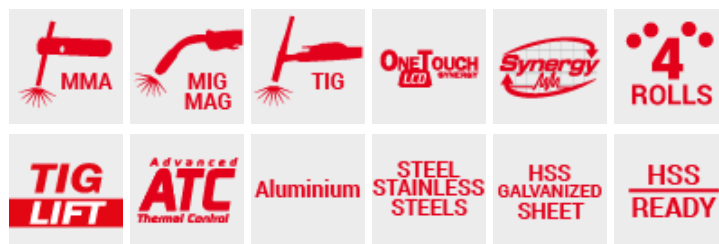




TECHNOMIG 223 TREO SYNERGIC 230V



Panorámica

TECHNOMIG 223 TREO SYNERGIC 230V

cod. 816058

Soldadora inverter, multiproceso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controlada con microprocesador.

Está especialmente indicada en carrocería y permite la utilización inmediata de tres sopletes diferentes: dos sopletes estándar mig y uno spool gun opcional.

Esta característica permite la intervención directa en diferentes materiales sin efectuar cambios de sopletes de bobinas de hilo.

Los sopletes mig tradicionales están dedicados a la soldadura del acero, de los aceros de alta resistencia HSS, del acero inoxidable y la cobresoldadura de chapas cincadas mientras que el sopletespool gun es específico para el aluminio incluso a larga distancia del generador.

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

La tecnología ATC, Made in Telwin, permite obtener con gran facilidad soldaduras excelentes en espesores sutiles, gracias a un control avanzado del arco. 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.

Características:

- 17 curvas sinérgicas preparadas
 - visualización en display LCD de los parámetros de soldadura
 - 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%).
- Equipada con 2 sopletes MIG-MAG, cable y pinza de masa.

Datos técnicos

CODE CODIGO 816058

A_{MAX} MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 32 A

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



TECHNOMIG 223 TREO 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 - 4 mm	

Accesorios incluidos



MT15 ANTORCHA MIG 3 M - 742650



TOLEDO 250 PINZA DE MASA 250A - 712030