



8 004897 938165 >

TECHNOMIG 223 TREO + M6 SPOOL TELWIN TE-816120

Referencia: TE-816120
EAN-13: 8004897938165
Marca: TELWIN

- Multiproceso (MIG-MAG, TIG, MMA)
- 2 antochas + 1 spool gun
- Sinérgica
- Pantalla LCD
- TIG LIFT, VRF

Descripción general

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 tradicionales y uno spool gun. 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 cobre soldadura de chapas cincadas mientras que el sopletes pool 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, SPOOL GUN, cable y pinza de masa .

Características

Tipo de soldador	Inverter Multiproceso
Tipo de soldadura	MIG-MAG/FLUX/MMA/ BRAZING/TIG DC-Lift
Regulación (en Ap)	20-220
Tensión Max. en Vacío (en V)	78
Tensión en Red Monofásica (en V-Hz)	230/50-60
Rendimiento (en µ)	0.84
Ø Hilo Inox (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Acero (en mm)	0,6-1,0
Ø Hilo Alma (en mm)	0,8-1,2
Ø Cobresoldadura (en mm)	0,8-1,0
Ø Electrodos (en mm)	1,6-4,0
Índice de protección	IP23
Potencia absorbida max. al 60% (en Kw)	5

Dimensiones

Peso artículo (kg)	60,20
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	60,20

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Máquinas soldadoras / Soldadura de cordón (23271420)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)