

TECHNOMIG 223 TREO SYNERGIC 230V+S.GUN



DESCRIPCIÓN

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 pool 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 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, SPOOL GUN, cable y pinza de masa .



DATOS TÉCNICOS

<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">CODE</div> <p>CODIGO 816120</p>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">V_{1PH}</div> <p>TENSION DE RED MONOFASICA 230 V</p>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">F</div> <p>FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz</p>
<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">A^{MIN} MAX DC</div> <p>CAMPO DE REGULACION EN DC 20 - 220 A</p>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">A^{MAX} 40°C DC</div> <p>CORRIENTE MAX DC EN60974-1 180 @ 20% A</p>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">A^{60%} 40°C DC</div> <p>CORRIENTE AL 60% EN DC 100 A</p>

V_{0 DC} TENSION MAX EN VACIO EN DC 78 V	A_{MAX} CORRIENTE ABSORBIDA MAX 32 A	A_{60%} CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% 15 A
P_{MAX} POTENCIA ABSORBIDA MAX 5 kW	P_{60%} POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 2,2 kW	η RENDIMIENTO 84 %
φ FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7	∅_{MIN MAX DC} D.ELECTRODOS UTILIZA. DC 1,6 - 4 mm	∅_{ST} D.HILO SOLDADURA ACIERO 0,6 - 1 mm
∅_{SS} D.HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 - 1 mm	∅_{AL} D.HILO DE SOLDADURA ALUM. 0,8 - 1 mm	∅_{FX} D.HILO DE HALMA SOLDADURA 0,8 - 1,2 mm
∅_{BZ} D.HILO PARA COBRESOLDAD. 0,8 - 1 mm	IP GRADO DE PROTECCION IP23	LxWxH DIMENSIONES (LxWxH) 87 x 53 x 166,5 cm
kg PESO 55 kg		

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES