

TECHNOMIG 260 DUAL SYNERGIC 230V TELWIN TE-816056



Referencia: TE-816056
EAN-13: 8004897220215
Marca: TELWIN



Descripción general

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 NO GAS/Flux, MIG-MAG/BRAZING;
- 29 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, sobretensión, baja-tensión, sobre corriente, moto generador (+/-15%).

Equipada con soplete MIG-MAG, cable y pinza de masa.

Características

Tipo de soldador	Multiproceso MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
Tipo de soldadura	Sinérgico MIG-MAG/FLUX/BRAZING- TIG DC-Lift /MMA
Regulación (en Ap)	20-250
Tensión en Vacío (en V)	60
Tensión en Red Monofásica (en V-Hz)	230V 50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	220@20%
Ø Hilo acero inoxidable (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Acero (en mm)	0,6-1,2
Ø Hilo Alma (en mm)	0,8-1,2
Ø Hilo Cobre soldadura (en mm)	0,8-1,0
Ø Electrodo (en mm)	1,6-4
Grado de Protección	IP23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	22,00
Producto empaquetado: largo (cm)	62,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	49,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf [TE-816056_DESP.pdf](#)