



TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC TELWIN TE-816053

Referencia: TE-816053
 EAN-13: 8004897917634
 Marca: TELWIN

- Multiproceso (MIG-MAG, TIG, MMA)
- MIG Gas - No Gas
- Sinérgica
- Pantalla LCD
- TIG LIFT, VRF

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 Sinérgica 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.

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

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;
- 25 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;
- dispositivo VRD;
- 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.

Características

Tipo de soldador	Inverter Hilo
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 Ap)	180 al 20%
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 Hilo Cobresoldadura (en mm)	0,8-1,0
Ø Electrodo (en mm)	1,6-3,2
Índice de protección	IP23
Potencia absorbida max. al 60% (en Kw)	2,2-5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	23,50
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	54,00

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)