

Kennedy 200 Syner

Equipo inverter portátil de soldadura para electrodo MMA / TIG DC

Ref.: 22300200DGT

Código: FT22300200DGT_v0

Fecha: 19-12-20



Descripción:

Equipo portátil para la soldadura en corriente continua de electrodo revestido MMA y TIG DC. Tecnología inverter de alto rendimiento. Sistema de control digital.

Uso:

Utilización profesional, Soldadura de electrodos revestidos (MMA) de rutilo, electrodos básicos e inoxidables hasta 4,0 mm. Soldadura TIG con cebado suave mediante sistema Lift Arc.

Ventajas principales:

- Potente con bajo peso (4,2 Kg) y reducidas dimensiones.
- Control digital de parámetros.
- Posibilidad de modo sinérgico en proceso MMA.
- Control regulable de ayuda al cebado (Hot Start)
- Control regulable de fuerza de arco (Arc Force)
- Sistema VRD de protección al soldador.
- Soldadura TIG DC. Cebado Lift-Arc.
- Conectores de soldadura 35/50 mm.

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1Ph 230 V ± 15% - 50/60 Hz.	
Intensidad máxima	Efectiva ($I_{1\text{eff}}$) / Absorbida ($I_{1\text{max}}$)	21,8 A / 43,5 A.
Potencia máxima	Efectiva ($P_{1\text{eff}}$) / Absorbida ($P_{1\text{max}}$)	5 Kva / 10 Kva.
Margen de regulación	20-200 A.	
Tensión en vacío	67 V.	
Factor de marcha 40°C	($I_{2\text{max}}$)	200 A / 35%
	(I_2)	130 A / 60%
	(I_2)	100 A / 100%
Dimensiones (ancho x alto x largo)	120 x 220 x 380 mm.	
Peso	4,2 Kg.	

Incluye:

- Maletín.
- Pinza masa con cable.
- Pinza portaelectrodos.
- Cepillo y piqueta.