

LINEAR 350I SOLDADURA INVERTER MMA TELWIN TE-816181



Referencia: TE-816181
 EAN-13: 8056151818751
 Marca: TELWIN



- Robusta, resistente a los impactos y al polvo
- Gran ahorro de energía
- Pantalla para mostrar la corriente de soldadura ajustada;
- Alta estabilidad de la corriente de soldadura ante cambios en la tensión de alimentación;
- Regulación sinérgica de Arc Force y Hot Start en función del tipo de electrodo utilizado;

Descripción general

Soldadora inverter a electrodo MMA en corriente continua (DC).

Flexibilidad de uso con los más variados tipos de electrodos: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición.

Ideal para su uso con motogeneradores, mantiene una gran estabilidad de la corriente de soldadura ante las variaciones de la tensión de alimentación, tanto a la subtenión (-25%) como a la sobretensión (+15%).

Especialmente resistente a la suciedad y al polvo gracias a la particular construcción del sistema de ventilación que, siguiendo un túnel dedicado, permite preservar los componentes electrónicos garantizando una mayor vida útil.

Dispositivo Anti-Stick;

Protecciones termostática, baja-tensión (-25%), sobre-tensión (+15%), sobre-corriente, motogenerado

Características

Tipo de soldador	Inverter MMA trifásico
Tipo de electrodos	Rutilos, básicos, inoxidables, de fundición
Diámetro del electrodo (en mm)	1,6-6
Campo de Regulación (en A)	10-270
Tensión en Red Trifásica (en V-Hz)	V 230/400 (50-60Hz)
Potencia absorbida máx. (en Kw)	23
Factor de potencia (cosphi)	0.74
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	270A@40%
Tensión max. en vacío (en V)	76
Máxima corriente absorbida (en Ah)	18
Potencia Max. absorbida (en Kw)	9
Grado de Protección	IP23
Potencia Min. moto generador (en Kw)	13

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	19,20
Producto empaquetado: largo (cm)	55,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
Presentación	Caja