

LINEAR 500I SOLDADURA INVERTER MMA TELWIN TE-816185



Referencia: TE-816185
EAN-13: 8056590371527
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 subtensión (-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)	20-400
Tensión en Red Trifásica (en V-Hz)	V 230/400 (50-60Hz)
Potencia absorbida máx. (en Kw)	29
Factor de potencia (cosphi)	0.82
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	400A@60%
Tensión max. en vacío (en V)	67
Máxima corriente absorbida (en Ah)	29
Potencia Max. absorbida (en Kw)	16.6
Grado de Protección	IP23
Potencia Min. moto generador (en Kw)	25

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