



MinarcTig 250MLP/250

Potente, portátil y compacta



Por que comprarla

- Excelente ignición con baja corriente
- Clara pantalla de parámetros
- Temporizador pregas y posgas
- Temporizador de pendiente de corriente de entrada/salida
- Mecanismo de traba del interruptor de la pistola
- Opción de soldadura por pulsos
- Puede usarse con alimentación de red o con generadores

Aplicaciones

- Instalación y montaje
- Reparación y mantenimiento
- Talleres de fabricación de chapas finas de metal
- Industria química y de procesos

Refinada calidad de soldadura TIG para aplicaciones de precisión

La MinarcTig 250 es la solución de soldadura TIG CC ideal para los trabajos de instalación, reparación y mantenimiento. El modelo de 250 amperios se adecua a trabajos de gran calidad, su tamaño compacto y ligero es una gran ventaja para que los profesionales se puedan desplazar por la obra.

La MinarcTig 250 es una máquina de doble proceso que proporciona una experiencia de soldadura MMA y TIG CC impresionante. Además de la máquina básica 250 existe el modelo 250 MLP, equipado con características especiales, como las funciones Minilog y de arco pulsado. Su ciclo de trabajo del 35% y peso ligero combinan ventajas reales de rendimiento con un control excepcional en la ignición con corriente baja, que produce una refinada calidad de soldadura TIG para aplicaciones de precisión.

Este modelo es compatible solamente con las antorchas tig Flexlite TX nivel K5, por favor vea el rango completo disponible de antorchas TIG en el catálogo de y pistolas y antorchas para soldar. Los controles remotos disponibles están en la página 96.

Características técnicas

MinarcTig 250/250MLP			
Voltaje de conexión	50/60 Hz	3~, 400 V (-20...+15%)	
Potencia nominal en corriente máxima	TIG	7,2 kVA	
	MMA	8,2 kVA	
Cable de conexión	H07RN-F	4G1,5 (5 m)	
Fusible, retardado	10 A		
Rendimiento a 40° C	TIG	30% ED	250 A / 20,1 V
		60% ED	180 A / 17,2 V
		100% ED	160 A / 16,4 V
	MMA	35% ED	220 A / 28,8 V
		60% ED	170 A / 26,8 V
Rango de soldadura	TIG	5 A/10,2 V – 250 A/ 20,1 V	
		10 A/20,4 V – 220 A/ 28,8 V	
	MMA	10 A/20,4 V – 220 A/ 28,8 V	
Voltaje de circuito abierto	95 V		
Factor de potencia con corriente máxima	TIG	0,92	
	MMA	0,91	
Eficiencia con corriente máxima	TIG	80%	
	MMA	86%	
Electrodos MMA	∅	1,5–5,0 mm	
Dimensiones externas	La x An x Al	400 x 180 x 340 mm	
Peso (sin cables)	11 kg		



MinarcTig 250 sobre una unidad de transporte opcional de dos ruedas MST400.



La MinarcTig 250 es una soldadora ideal para tareas de fabricación de chapas finas. Su baja corriente de ignición y arco estable facilitan las soldaduras de calidad.



MinarcTig se puede usar para la producción y el mantenimiento de muchos productos metálicos. En el taller o en obra, la MinarcTig 250 es una compañera de soldadura confiable y portátil.

Información para pedidos

MinarcTig 250		MinarcTig 250MLP	
TX 165 G F, 4 m	P0607TX	TX 165 G F, 4 m	P0611TX
TX 165 G F, 8 m	P0608TX	TX 165 G F, 8 m	P0612TX
TX 225 G, 4 m	P0609TX	TX 225 G, 4 m	P0613TX
TX 225 G, 8 m	P0610TX	TX 225 G, 8 m	P0614TX
TX 165 G S, 4 m	P0625TX	TX 135 G F, 4 m	P0615TX
TX 165 G S, 4 m	P0626TX	TX 135 G F, 8 m	P0616TX
TX 225 G S, 4 m	P0632TX	TX 165 G S, 4 m	P0617TX
TX 225 G S, 8 m	P0633TX	TX 165 G S, 8 m	P0618TX
TX 135 G F, 4 m	P0636TX	TX 225 G S, 4 m	P0634TX
TX 135 G F, 8 m	P0637TX	TX 225 G S, 8 m	P0635TX
TX 165 G S, 16 m	P0668TX	TX 165 G S, 16 m	P0669TX
Accesorios			
Cable de soldadura	5 m, 25 mm ²	6184201	
Cable de masa	5 m, 25 mm ²	6184211	
Unidad de transporte MST 400	6185294		



MinarcTig 250 panel



MinarcTig 250MLP panel