



# MinarcTig 250MLP/250

Poderoso, portátil e compacto



## Por que comprar?

- Excelente ignição de baixa corrente
- Visor de parâmetros nítido
- Temporizador pré e pós-gás
- Temporizador de entrada/saída de inclinação
- Bloqueio do interruptor da tocha
- Opção de soldagem por pulso
- Adequado para uso com a rede elétrica ou gerador

## Aplicações

- Instalação e configuração
- Reparo e manutenção
- Oficinas de produção de chapa fina de metal
- Indústria química e de processamento

## Qualidade refinada de soldagem TIG para aplicações precisas

**O MinarcTig 250 é a solução ideal de soldagem DC TIG** para aplicações de instalação, conserto e manutenção. O modelo de 250 A oferece trabalho de alta qualidade, é leve, compacto e um verdadeiro bônus para profissionais que precisam se movimentar nas obras.

**O MinarcTig 250 é um equipamento com processamento duplo,** proporcionando uma impressionante experiência de soldagem DC TIG e MMA. Além do equipamento 250 básico, há também o modelo 250 MLP, equipado com recursos especiais, como Minilog e função de arco pulsado. O alto ciclo de trabalho de 35% e a leveza combinam vantagens reais de desempenho, além de controle excepcional em baixa corrente de ignição significa qualidade refinada de soldagem TIG para aplicações precisas.

*Este modelo é compatível apenas com tochas Flexlite tx de nível K5, consulte a variedade completa disponível de tochas no catálogo de tochas e pistolas de soldagem. Modelos disponíveis no controle remoto são, na página 96.*

## Especificações técnicas

MinarcTig 250/250MLP			
Tensão de alimentação	50/60 Hz	3~, 400 V (-20...+15 %)	
Potência nominal na corrente máxima	TIG	7,2 kVA	
	MMA	8,2 kVA	
Cabo de alimentação	H07RN-F	4G1,5 (5 m)	
Fusível, lento		10 A	
Saída 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
		100 % ED	150 A / 26,0 V
Faixa de soldagem	TIG	5 A/10,2 V – 250 A/ 20,1 V	
	MMA	10 A/20,4 V – 220 A/ 28,8 V	
Tensão de circuito aberto		95 V	
Fator de potência na corrente máxima	TIG	0,92	
	MMA	0,91	
Eficiência na corrente máxima	TIG	80 %	
	MMA	86 %	
Eletrodo de soldagem	∅	1,5–5,0 mm	
Dimensões externas	C x L x A	400 x 180 x 340 mm	
Peso (sem cabos)		11 kg	

## Como encomendar

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
Acessórios			
Cabo de soldagem	5 m, 25 mm <sup>2</sup>	6184201	
Cabo de retorno de aterramento	5 m, 25 mm <sup>2</sup>	6184211	
Unidade de transporte MST 400		6185294	



MinarcTig 250 painel



MinarcTig 250MLP painel



MinarcTig 250 mostrado na unidade de transporte opcional de 2 rodas MST400.



O MinarcTig 250 é um equipamento ideal para tarefas de fabricação de chapa fina. A ignição de baixa corrente e o arco estável facilitam a soldagem de qualidade.



O MinarcTig pode ser utilizado na produção e manutenção de muitos produtos de metal. Na oficina ou na obra, o MinarcTig 250 é um parceiro de soldagem confiável e portátil.