



SOLDOR
Equipamentos para
Soldagem



K2 MIG 250 SYN

Aprimorando a Precisão



K2 MIG 250 SYN (LCD) MV é uma fonte de energia de soldagem MIG monofásica e portátil, com unidade de alimentação de arame incorporada. Fonte de energia multi-processo para soldagem MIG/MAG, (Lift) TIG e MMA, com display LCD nítido.

Principais benefícios

- Máquina inversora monofásica
- Programas sinérgicos para fácil configuração de parâmetros
- Mecanismo de alimentação de arame com 4 rolos
- Capacidade máxima de bobina de arame de 300 mm
- Multi-voltagem 110V / 230V
- Garantia de 2 anos

Aplicações

- Fabricações metálicas leves e médias
- Múltiplos propósitos em oficina
- Aplicações de reparo e manutenção
- Instalações em estaleiros

Especificações Técnicas

K2 MIG 250 SYN			MIG	TIG	MMA
Frequência	HZ	50/60			
Tensão de entrada	V	1~110±10%			
Corrente de entrada	A		41	29	30.5
Potência de entrada	kVA		4.5	3.17	3.36
Corrente de soldagem	A		40-160	10-150	10-110
Tensão de soldagem	V		16-22.0	10.4-16.0	20.4-24.4
Ciclo de trabalho	60%		160A	150A	110A
	100%		125A	115A	85A
Tensão de entrada	V	1~230±10%			
Corrente de entrada	A		35	27.5	39
Potência de entrada	kVA		7.99	6.28	8.97
Corrente de soldagem	A		40-250	10-250	10-250
Tensão de soldagem	V		16-26.5	10.4-20.0	20.4-30.0
Ciclo de trabalho	A	60% 250A	250A	250A	250A
		100% 195A	195A	195A	195A
Tensão sem carga	V		99	93.5	99
Classe de proteção		IP21S			
Diâmetro do fio	Ø mm	0.8-1.2			
Disjuntor		LW31-32B 4AB-02/1			
Dimensões (mm)	L x W x H	720 x 260 x 490			
Peso	kg	27.5			
Fator de potência		0.99			

A Especialista em Soldagem Básica

Ao oferecer qualidade, eficiência e um bom custo-benefício em uma única linha, a K2 da Kemppi estabelece um novo padrão para a soldagem básica. A linha K2 da Kemppi oferece um portfólio abrangente de fontes de energia para soldagem MMA, MIG e TIG. As fontes de energia são acompanhadas de tochas da Trafimet, uma empresa do Grupo Kemppi, Itália – líder mundial em tochas nas últimas quatro décadas e parte do Grupo Kemppi.



Soldor.com.br