



SOLDOR
Equipamentos para
Soldagem



K2 MIG 500 DPULSE

Aprimorando a Precisão



K2 MIG 500 DPULSE é uma máquina de soldagem multiprocesso trifásica (IGBT) baseada em inversor para aplicações MIG/MAG com Pulso e Pulso Duplo, (Lift) TIG e MMA. Experimente controle preciso, funções de usuário sofisticadas, configurações de soldagem precisas e monitoramento em tempo real por meio de um display LCD claro.



Principais benefícios

- Mecanismo de alimentação de arame de acionamento de 4 rolos integrado com capacidade máxima de bobina de arame de 300 mm
- Programas PULSE/MIG sinérgicos para alumínio, aço carbono, aço inoxidável e CuSi



Aplicações

- Fabricação de metais médios e pesados
- Estaleiros
- Indústria Offshore
- Aplicações de Reparo



Especificações Técnicas

K2 MIG 500 PULSE			MIG	TIG	MMA
Tensão de entrada	V	3-400 ±10%			
Frequência	Hz	50/60			
Corrente de entrada	A		40.5	33	41.5
Potência de entrada	kVA		28.1	22.8	28.9
Corrente de soldagem	A		20-500	10-500	10-500
Tensão sem carga	V		102	93	97
Fator de potência			0.764	0.744	0.768
Eficiência	%		90.96	89.97	91.27
Ciclo de trabalho	A	60% 500 A 100% 410A			
Diâmetro do fio	mm	0.8-1.6			
Padrão do disjuntor		LW31-32B-4AB-04/2			
Classe de proteção		IP23			
Dimensões (mm)	C x L x A	720 x 260 x 500			
Peso	kg	30.5			

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