



Fontes para soldagem MIG/MAG

- Fontes para soldagem para processo MIG/MAG com regulagem por tap's, com um número de faixas de trabalho que permite a soldagem com arames sólidos e tubulares.
- Contam com conjunto de potência semi-industrial desenvolvido para a soldagem com arco estável e baixo índice de respingo.
- Possuem proteção térmica nos principais componentes.
- Ventilação inteligente no modelo MB 250 MK.

Fontes para soldagem MIG/MAG

- Ideal para trabalhos leves e médios
- Para profissionais exigentes
- Alimentador 2 roletes
- Alta eficiência energética



Características

MB 180 K*

MB 250 MK

MB 350 K*

Processo de Solda		MIG/MAG Convencional		
Primário				
Tensão (V) 50/60 Hz	1 x 220	3 x 220 / 380	3 x 220 / 380 opcional 440	
Potência Máxima Potência Nominal (kVA)	8 4,4	10 5,6	17,5 8,8	
Corrente Nominal (A)	16	14,5 / 8,5	23,2/13,4/11,5	
Fator de Potência (cos. Phi)	0,85	0,80	0,80	
Secundário				
Tensão a Vazio Tensão de Trabalho (V)	16 a 32,5 15,5 a 25,2	16,5 a 35 15,5 a 26,5	18 a 48 15,5 a 31,5	
Regulagem de Tensão (Tipo)	Tape	Tape	Tape	
Posições da Chave de Tensão (Nº)	7	10	20	
Faixa de Corrente (A)	30 a 225	30 a 250	30 a 350	
Ciclo de Trabalho Ciclo de Trabalho (A @ %)	225 @ 25 110 @ 100	250 @ 40 180 @ 100	350 @ 40 220 @ 100	
Classe de Isolação Térmica (Tipo)	H	H	H	
Tipo de fonte	CV / CC	CC / CV	CV / CC	
Grau de Proteção (Classe)	IP 21	IP 21	IP 21	
Proteção Térmica (termostato)	Sim	Sim	Sim	
Ventilação (Tipo)	Forçada	Forçada	Forçada	
Norma	NBR 9378	NBR 9378	NBR 9378	
Peso (kg)	70	100	125	
Dimensões (mm)	860 x 420 x 705	860 x 420 x 705	950 x 470 x 720	
Display digital Acionamento por 2 4 toques	Sim Sim	Sim Sim	Sim Sim	
Temporizador para soldagem	Sim	Sim	Sim	
Ponteamento / Intermittência	Sim	Sim	Sim	
Inserção de arame	Não	Sim	Sim	
Burnback	Sim	Sim	Sim	
Teste de gás	Não	Sim	Não	
LEDs Fonte energizada Sobre-temperatura	Sim Sim	Sim Sim	Não Sim	
Características do alimentador				
Velocidade (m/min)	0,7 a 16	1 a 16	0,7 a 16	
Modelo (padrão)	DV 19	DV 19	DV 19	
Cabeçote de alimentação	Interno	Interno	Interno	
Nº de roletes de arraste	2	2	2	
Diâmetros de arames (mm) **	0,8 / 1,0	0,6 / 0,8 / 1,0	0,8 / 1,0	
Conexão tipo Euro-conector	Sim	Sim	Sim	