



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*

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 isolamento 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
Ponteamo / Intermitência	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