

R500MP

PROFISSIONAL CC/CV

EQUIPAMENTO PARA SOLDAGEM MULTIPROCESSO



PAINEL DE CONTROLE

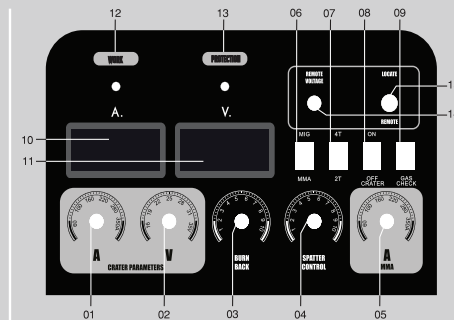


CARACTERÍSTICAS:

- Proteção térmica
- Regulação do retorno de chama (regulação do comprimento do arame no final da soldagem para evitar a fixação)
- Enchimento de crateras (elimina a perfuração no final do arco de soldagem)
- Controle de respingos
- Ajuste de parâmetros a partir do alimentador

ITENS INCLUSOS

- Cabo porta-eletrodo 3 m
- Cabo de fixação de aterramento 3 m
- Tocha MB40KD MIG com 4 m
- Carrinho

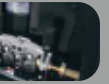


Parâmetros

Conector spool gun 4 Roldanas



Alimentação (V)



24 V

Diâmetro do fio (Sólido / Tubular) 0.8 -1.6 mm

Tipo de conexão Euro

PARÂMETROS

Modelo	R500 MP		
Tensão de entrada (V)	3-220/380/440VAC (±10%) (Seleção automática de voltagem)	Diâmetro do fio (Tubular)	1.2 ~ 2.0 mm
Corrente de entrada (A)	30/39	Peso (Kg)	53.6
Tensão em vazio	55	Dimensões	753 X 393 X 700
Ciclo de trabalho	500A a 60% 39V / 387A a 100% 34V	Tensão de cratera	15 ~ 45
Regulagem de amperagem SMAW	50 ~ 500	Tipo de solda	Manual
Diâmetro do eletrodo	ø 3/32" (2.4mm) - ø 3/16" (5.0mm)	Grau de proteção	IP21
Diâmetro do fio (Sólido) (mm)	0.8 ~1.6	Isolamento	F