

## MTE 510 I Trifásica automática



## **Informações**

PRODUTO	MTE 5101 MULTIPROCESSO
Características de Soldagem	DC
Potênda Máxima Aparente (KVA)	17,6   25,7   25,2
Tensão de Alimentação Trifásica (V)	220   380   440
Corrente de Alimentação (A)	46   39   33
Tensão de Circuito Aberto Mín./Máx. (VDC)	64,0   70,0   81,0
Corrente Máxima de Solda (A)	350   500   500
Faixa de Regulagem (A)	40 a 350   40 a 500   40 a 500
Faixa de Bitolade Arame (mm)	0,8 a 1,2   0,8 a 1,6   0,8 a 1,6
Fator de Trabalho (A%)	300@100   500@60   500@60
Classe de Isolação (°C)	B-130
Peso (Kg)	48,0kg
Dimensões AxLxC (mm)	837x385x935
Bitola/Eletrodo (mm)	6010/6011/6013/7018 até 6,00

- ✓ Fonte Inversora Multiprocesso MIG/MAG/MMA/TIG
- ✓ Versáteis, de fácil operação e baixo custo de produtividade.
- ✓ Fonte de tensão e corrente constante.
- ✓ Ideal para indústrias de autopeças, manutenção, concessionárias de veículos, caldeiraria leve e pesada, oficinas, estruturas metálicas, estaleiros, etc., dependendo de sua potência.
- Otimo desempenho para soldagem em curto circuito e spray.
- ✓ Dotado de ventilador que mantêm o resfriamento, garantindo melhor desempenho e proteção dos componentes internos.
- ✓ Montados sobre carrinhos com rodas de borracha e suporte para cilindro de gás.
- √ Fácil abertura do arco elétrico.
- ✓ Sistema de refrigeração forçada através de ventilação forçada.
- ✓ Sistema de regulagem por potenciômetro
- ✓ Utilizado para soldagens em geral.
- ✓ Alimentação elétrica trifásica, com reconhecimento automático.

Cabeçote tracionador interno, para arames sólidos e tubulares com diâmetros de 0,8 a 1,60 mm, tração de roldanas 4x4, seguindo a conexão de alimentação elétrica da fonte, com proteção gasosa ou auto protegidos.