

MTE 610 I

TRIFÁSICA AUTOMÁTICA



- ✓ Fonte Inversora Multiprocesso MIG/MAG/MMA
- ✓ 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.
- ✓ Ótimo desempenho para soldagem em curto circuito e spray.
- ✓ Dotado de ventilador que mantém 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.

Informações

PRODUTO	MTE 510I MULTIPROCESSO		
Características de Soldagem	DC		
Potência Máxima Aparente (KVA)	19,0	26,3	22,8
Tensão de Alimentação Trifásica (V)	220	380	440
Corrente de Alimentação (A)	50	40	30
Tensão de Circuito Aberto Min./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 Bitola de 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		