

MTE-350E

synergic



- ✓ Fonte Inversora Multiprocesso MIG/MAG/MMA/TIG DC
- ✓ 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
- ✓ Sistema de regulagem Synergic.
- ✓ Utilizado para soldagens em geral.
- ✓ Alimentação elétrica trifásica, com reconhecimento automático.

Cabeçote tracionador externo, para arames sólidos com diâmetros de 0,8 a 1,2 mm tração de roldanas 4x4, seguindo a conexão de alimentação elétrica da fonte, com proteção gasosa ou auto protegidos.

PRODUTO	MTE 350 +DI3001 4X4
Características de Soldagem	DC
Potência Maxima Aparente (KVA)	12,5 19,08 20,05
Tensão de Alimentação Trifásica (V)	220 380 440
Corrente de Alimentação (A)	33 29 27
Tensão em vazio (V)	78 58 68
Corrente Maxima de Solda (A)	250 350 350
Faixa de Regulagem [A]	40 a 250 40 a 350 40 a 350
Faixa de Bitola de Arame[mm]	0,8 a 1,2 0,8 a 1,2 0,8 a 1,2
Fator de Trabalho[A%]	250@30 350@30 350@30
Fator de Trabalho[A%]	137@100 200@100 200@100
Classe de Isolação (C)	B-130
Peso [Kg] Fonte	45
Peso [Kg] Cabeçote	15
Dimensões AxLxC [mm] Fonte	570 x 420 x 890
Dimensões AxLxC [mm]Cabeçote	300 x 245 x 556
Tensão Alimentação Cabeçote	24V
Capacidade do Alimentador	Até 18Kg
Motor Tracionador	4 roldanas
Bitola [mm] 220/380/440V	3,25 / 4,00 / 4,00
Eletrodo	6013 / 7018