

MTE 210 PLUS SERIES II



- ✓ Fonte Inversora de Solda de 200A é indicada para processos de soldagem.
- ✓ Eletrodo revestido, principalmente 6013, 7018, MIG para arame 0.8/0.9/1.0.
- ✓ Permite utilização para processo TIG DC (não acompanha tocha).
- ✓ Ideal para aplicações em manutenção mecânica, reparação de moldes, artesanato, fabricação de móveis para escritório, serralherias, indústrias entre outros.
- ✓ Conta com sistema de refrigeração por ventilação forçada por ar.

Características

1. Alteração automática da tensão de alimentação 110/220V
2. Tamanho compacto, leve e portátil
3. Mudança rápida à mudanças de carga
4. Máximo desempenho de soldagem
5. Auto proteção de carga excessiva

Acessórios inclusos:

- Cabo positivo com porta eletrodo
- Cabo negativo com garra
- Tocha mig

Informações

PRODUTO	MTE 210 PLUS BIVOLT MULTIPROCESSO
Características de Soldagem	DC
Potência Aparente (KVA)	6,5 9,2
Tensão de Alimentação (V)	127 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz
Corrente de Alimentação (A)	50 42
Tensão em Vazio (V)	12 Vdc (VDR) a 65 Vdc 12 Vdc (VRC) a 58 Vdc
Faixa de Ajuste (mm)	1,6-3,25 1,6-4,0
Fator de Trabalho Eletrodo Tig (A@%)	140 Adc@35% / 85 Adc@100% 180 Adc@30% / 120 Adc@100%
Fator de Trabalho Mig	110 Adc@35% / 80 Adc@100% 200 Adc@30% / 110 Adc@100%
Classe de Proteção	IP21
Peso (Kg)	18,7
Dimensões AxLxC (mm)	460x265x570
Bitola (mm)	0,8 / 0,9 / 1,0
Eletrodo	6013/7018 - até 3,25mm