

Transformador de soldagem SIMAPOWER 250

A Simapower 250 é um transformador de soldagem de corrente alternada e corrente constante. Opera a partir de uma rede elétrica de 110 ou 220 Volts e é recomendada para soldagem no processo de eletrodos revestidos (SMAW).

Devido a sua larga faixa de aplicação, leveza e construção robusta é ideal para qualquer local de trabalho e serviços de manutenção. Para facilitar sua locomoção, possui uma alça retrátil e rodas.

No uso com eletrodos revestidos ela oferece uma partida eficiente e um excelente controle do arco, proporcionando uma soldagem de ótima qualidade em aço carbono.

O ajuste de corrente é contínuo e varia de 55 à 250 Ampères com uma tensão de circuito aberto de 50 Volts. Um sistema de ventilação forçada garante uma operação segura e uma longa vida útil do equipamento.

Acompanha: cabo obra com 1,2m, cabo de soldagem com 2,0m, porta eletrodo e uma máscara de solda.



VANTAGENS DA SIMAPOWER 250

- Alça e rodas.
- Ventilação forçada.
- Partida suave.
- Baixo respingo na soldagem.
- Controle contínuo da corrente.
- Baixo peso.
- Acompanha cabos de soldagem com porta eletrodos e máscara de solda..
- Opera em redes elétricas de 110 e 220 Volts monofásica.
- Gabinete resistente.
- 1 Ano de Garantia

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Saída		Diversos	
Ciclo de Trabalho (%)	20 60 100	Faixa de Corrente	55-250 A
Corrente de Solda (A)	250 45 115	Tensão circuito aberto	50 Volts
Entrada (carga máxima)	110 V/220 V – 1 fase	Cabo de Solda	10 mm ²
Tensão de entrada	60 Hz	Consumo	5,2 kVA
Frequência	80 A / 40 A	Peso	29,7 Kg
Corrente de entrada		Dimensões (LxAxC)	260x290X390mm



Av. Papa João Paulo I, 2900 Cumbica Guarulhos SP, 07170-350
Fone: 11 6432 5335 - Fax: 11 6432 5335