

FONTE TIRISTORIZADA PARA SOLDAGEM MIG/MAG



MIG/MAG



Fácil Locomoção



Proteção de Sobrecargas



Fácil de Usar



4 Roldanas



2 e 4 Tempos



Alta Produtividade



Robusto

Equipamento projetado para atender a soldagem MIG/MAG nos setores industriais de médio e grande porte, soldando arames sólidos, tubulares e ligas de alumínio.

Faixa de corrente: 50 a 550A - 400A @ 100%.

- Fácil operação;
- Voltímetro e amperímetro digital no cabeçote;
- Proteção térmica contra sobrecarga;
- Proteção contra flutuação de rede (+- 10%);
- Fácil manutenção;
- Sistema de movimentação robusto e confiável;
- Soldagem de aços, aços inoxidáveis e alumínio;
- Soldagem de arames tubulares de 1,2 / 1,6 / 2,4 e 2,8mm.



BENEFÍCIOS

- Equipamento de alta tecnologia "Solid State";
- Controle eletrônico dos parâmetros com maior sensibilidade nas regulagens, arco elétrico mais estável e transferência metálica sem interferência, o que proporciona soldas de superior qualidade;
- Facilidade na regulagem dos parâmetros para a soldagem do alumínio, possibilitando soldas com ótimo acabamento;
- Cabeçote com 4 roldanas com maior força de travamento;
- Sistema de 2/4 tempos proporciona maior produtividade e conforto ao operador.
- **Aplicações:** Indústrias metalúrgicas em geral, fabricantes de estruturas metálicas, indústria automobilística, estaleiros navais, ideal para soldagem dos aços e alumínio, locadoras e montadoras em geral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação (V): 3 x 220 380 440
Frequência (Hz): 50/60
Faixa de corrente (A): 50 - 550
Faixa de tensão em vazio (V): 15 - 50
Ciclo de trabalho a 100% (A): 400
Potência aparente a 100% (kVA): 25,6
Classe de isolamento térmica: H (180°C)

Grau de proteção: IP 23
Acessórios: ArcWeld 420ST, 484 / Cabo Interl./ KoolTec / TBI Pro 453 / TBI 511
Dimensões (l x c x a - mm): 680 1220 840
Peso (kg): 210