

FLEXTEC 500X

A fonte Flextec 500 é um equipamento desenvolvido para soldagens nos processos GMAW (Mig/Mag), FCAW (Tubulares), SMAW (Eletrodo Revestido), GTAW (Tig DC) e Goivagem, com excelente desempenho geral. Seu sistema inversor além de garantir a excelente estabilidade do arco e controle apurado dos parâmetros, provê economia de energia, portabilidade e robustez para os mais variados ambientes. Dotada com a tecnologia CrossLinc, o mesmo permite a operação completamente pelo alimentador de arame (LN-25X) sem a necessidade de um cabo de comando, reduzindo custos com a compra dos mesmos e manutenção em caso de danos.

Principais Aplicações:

Fabricação, Estruturas Metálicas, Caldeiraria, Estaleiros, Obras, Tubulações, Automotivo

Características:

- Soldagens Multiprocessos;
- Painel simples, Intuitivo e de fácil configuração;
- Designe industrial, compacto e robusto;
- CrossLinc: Comunicação com o alimentador sem a necessidade de cabo de comando (Com LN-25X);
- Ajuste de saída local ou remotamente;
- Excelente estabilidade do arco;
- Ventilação Sob-Demanda
- Display digital de tensão (V) e Corrente (A);
- Arclink: Comunicação com alimentadores digitais;
- Garantia de 3 anos.



Especificações Técnicas:

Alimentação: 380, 440, 575 VAC Trifásico, (50/60 Hz);

Corrente de Entrada (Nominal): 39 A (380VAC);

Tecnologias: Inversor, Arclink, Desert Duty

Faixa de Ajuste: 05 á 500 A;

Ciclo de Trabalho: 450 A / 38 V - 100%, 500 A / 40 V - 60%;

Peso/Dimensões: 54 Kg - 477 mm A x 356 mm L x 673 mm C;

Grau de Proteção / Isolamento: IP-23.

Alimentadores Recomendados:

- LF-33M, LF-72, LN-25X, Flex Feed 74 / 84 Power Feed 25M, Power Feed 84.

