

INVERTEC 300 TPX

A fonte Invertec 300 TPX é um equipamento desenvolvido para soldagens no processo GTAW (Tig) e SMAW (Eletrodo Revestido) com excelente desempenho industrial. O equipamento é baseado na tecnologia inversora, obtendo-se um sistema portátil, leve e de baixo consumo de energia, além de soldagem de alta performance a nível profissional. Completa com diversos recursos avançados de fábrica, a Invertec 220 TPX é indicada tanto para soldagens simples, quanto para trabalhos profissionais e complexos, inclusive em soldagens de materiais especiais.

Principais Aplicações:

Ferramentarias, Oficinas, Fabricação, Educacional, Tubulações, Caldeiraria, Prestador de Serviços, Automotivo.

Características:

- Fonte Industrial compacta, leve e flexível;
- Soldagens nos processos GTAW e SMAW;
- Painel intuitivo e de fácil parametrização;
- Diversos recursos configuráveis;
- Memória para salvar até 10 configurações de parâmetros;
- Display digital para visualização de Corrente (A) e Tensão (V);
- Excelente estabilidade do arco;



Especificações Técnicas:

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

Corrente de Entrada (Nominal): 16 A;

Tecnologias: Inversor

Faixa de Ajuste: 05 - 300 A (Tig);

Ciclo de Trabalho: 220A - 100%, 300A - 40%

Peso/Dimensões: 22 Kg - 349 mm A x 247 mm L x 502 mm C;

Grau de Proteção / Isolamento: IP-23 / H



Acessórios Opcionais:

- Pedal Tig
- Cabo com Porta Eletrodo
- Refrigerador da Tocha Cool Arc 21
- Carro para Transporte