

ASPECT 375

A fonte Aspect 375 é um equipamento desenvolvido para soldagens nos processos GTAW (Tig AC e DC) e SMAW (Eletrodo Revestido) de desempenho industrial. O equipamento é baseado na tecnologia inversora, obtendo-se um sistema portátil, leve e de baixo consumo de energia, além de soldagens de alta performance a nível profissional. Completa com diversos recursos avançados de fábrica, a Aspect 375 é indicada tanto para soldagens simples, quanto para trabalhos profissionais e complexos, inclusive em soldagens de materiais especiais e excelente desempenho em alumínio e suas ligas.

Principais Aplicações:

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

Características:

- Fonte industrial de alta performance;
- Soldagens nos processos GTAW e SMAW;
- Painel intuitivo e de fácil parametrização;
- Diversos recursos configuráveis;
- Controle da onda e sua forma (quadrada, triangular e senoidal);
- Memória para salvar até 09 configurações de parâmetros;
- Display digital para visualização de Corrente (A) e Tensão (V);



Especificações Técnicas:

Alimentação: 200 á 600 VAC Mono / Trifásico (50/60 Hz);

Corrente de Entrada (Nominal): 42 A (230 VAC Trifásico);

Tecnologias: Inversor, PowerConnect, Controle da forma de Onda em AC.

Faixa de Ajuste: 02 - 375 A;

Ciclo de Trabalho: 250A / 20V - 100%, 350A / 24V - 30%

Peso/Dimensões: 47,6 Kg - 533 mm A x 300 mm L x 648 mm C;

Grau de Proteção / Isolamento: IP-23 / H



Acessórios Opcionais:

- Pedal Tig
- Cabo com Porta Eletrodo
- Refrigerador da Tocha Cool Arc 47
- Carro para Transporte