

PRECISION TIG 275/375

A fontes Precision Tig 275 e 375 são equipamentos desenvolvidos para soldagens nos processos GTAW (Tig AC e DC) e SMAW (Eletrodo Revestido) de desempenho industrial. Famosas pela sua robustez incomparável e qualidade, as mesmas apresentam ótima estabilidade do arco, provendo soldagens de alta performance e produção. São indicadas tanto para soldagens simples, quanto para trabalhos profissionais e complexos, inclusive em soldagens de materiais especiais, alumínio e suas ligas.

Principais Aplicações:

Ferramentarias, Oficinas, Fabricação, Educacional, Tubulações, Caldeiraria, Prestadores 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 de balanço da onda em AC;
- Chave para mudança de polaridade, sem troca de cabos;
- Display digital de Corrente (A) ou Tensão (V).
- Fornecido com sistema original de refrigeração da tocha.



Especificações Técnicas:

Alimentação: 220, 440 VAC Monofásico (50/60 Hz);

Corrente de Entrada (Nominal): 95 A / 230 VAC Monofásico (275)
119 A / 230 VAC Monofásico (375)

Tecnologias: Retificador Tiristorizado, Micro-Start™ II.

Faixa de Ajuste: 02 - 340 A (Precision Tig 275)
02 - 420 A (Precision Tig 375)

Ciclo de Trabalho: 200A / 28V - 100%, 275A / 31V - 40% (275)
300A / 32V - 100%, 375A / 35V - 40% (375)

Peso/Dimensões: 291 Kg - 1262 mm A x 711 mm L x 1041 mm C (275)
341 Kg - 1262 mm A x 711 mm L x 1041 mm C (375)

Grau de Proteção / Isolamento: IP-23

Acessórios Opcionais:

- Pedal Tig
- Cabo com Porta Eletrodo

