

InovArc MultiPro 270

InovArc MultiPro 270 faz parte de uma nova geração de Fontes Inversoras de soldagem para **MIG/MAG, Eletrodo Revestido e TIG DC**.

Equipamento leve, compacto, designer robusto e inovador, com excelente custo benefício.

Versátil e de fácil manuseio, ideal para trabalhos de produção Leves e Médios em manutenção, serralheria, funilaria entre outros.

Tecnologia de última geração que permite desempenho satisfatório e arco de soldagem estável, soldando arames com ou sem gás de até 1mm.

Partida de alimentação de arame lento, possibilitando uma abertura de arco mais estável, com regulagem de indutância para soldagem MIG com 100% CO₂, melhorando a performance e reduzindo o índice de respingos.

A **InovArc MultiPro 270** possuem ótima eficiência elétrica, além de suportar as variações de tensão da rede; com circuitos de proteção, entre eles: flutuação de rede, sobre tensão e superaquecimento.

Benefícios

- Tensão de Alimentação 220V Mono ou Bifásico,
- Mostrador de Corrente (A) com Display Digital,
- Faixa de Corrente (40 – 270A),
- Ciclo de Trabalho de 270A@60%,
- Fator de Potência – 0.93,
- Diâmetro para Arame Sólido - 0.8 - 1.0mm,
- Trabalha com bobinas de 1kg, 5kg, 15kg,
- Trabalha com CO₂ (Puro) ou Mistura (CO₂/Argônio),
- Pós fluxo de gás no processo MIG/MAG,



Especificações técnicas	InovArc MultiPro 270
Tensão de Entrada(V)/ 60Hz	220V Mono ou Bifásico
Potência(KVA)	9,4KVA
Corrente máx de Entrada(A)	43,6A
Ciclo de Trabalho 40°C	270A@60%
Tensão de Circuito Aberto(V)	65V
Faixa de Corrente de Soldagem(A)	40 – 270A (MIG)
Eficiência Elétrica	85%
Cos ^ψ	0.73
Classe de Proteção	IP 21
Classe de Isolamento	F
Dimensões(mm) C x L x A	600 x 340 x 525
Bitola de Arames (mm)	0,6 – 0,8 - 1,0
Peso(kg)	26,5

