



InovArc

InovArc é a nova geração de Fontes Inversoras de soldagem para Eletrodo Revestido e TIG DC, ideal desde a Indústria Metal Mecânica, Construção Civil, Serralheria, Manutenção e etc., o equipamento é leve, compacto, com designer robusto e inovador, com excelente custo benefício.



INOVARC 270 HEAVY DUTY

A InovArc 270 Heavy Duty, apresenta excelente estabilidade de Arco, soldando Eletrodo de até 5mm - E 7018 continuamente, sem interrupção “”; Com tecnologia que permite excelente eficiência elétrica, além de suportar as variações de tensão da rede; Possui circuitos de proteção, entre eles, flutuação de rede, sobre tensão e superaquecimento.

BENEFÍCIOS

- Fácil abertura de Arco;
- TIG DC com abertura por contato (LIFT ARC), que evita contaminação do Tungstênio;
- Designer moderno, robusto e de fácil transporte;
- Display digital, facilitando a visualização da Corrente de Soldagem
- Fácil manuseio e regulagem
- Fornece Corrente Real, Componentes e Circuito Eletrônico robusto
- Ciclo de Trabalho elevado, permitindo soldar eletrodo de até 5mm continuamente
- Circuitos de Proteção: contra Flutuação de Rede Elétrica (+-10%), superaquecimento, corrente excessiva e ausência de exaustão.



Especificações técnicas	InovArc 270 “Heavy Duty”
Tensão de Entrada(V)/ 60Hz	220V Mono
Potência(KVA)	10.3KVA
Corrente máx de Entrada(A)	58,4A
Ciclo de Trabalho 40°C	250A@60%
Tensão de Circuito Aberto(V)	70V
Faixa de Corrente de Soldagem(A)	30 - 250A
Eficiência Elétrica	80
Solda Eletrodo	E 6013 5mm / E 7018 5mm
Classe de Proteção	IP 21S
Classe de Isolamento	F
Dimensões(mm) C x L x A	385 x 175 x 320
Peso(kg)	11,5kg



contato@crsoldas.com

21 99120-9475

www.inovarc.com.br