



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 220 - INOVARC 270 HEAVY DUTY

BENEFÍCIOS:

- Fácil abertura de Arco
- Designer moderno, com robustez 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 4mm continuamente
- Circuitos de Proteção: contra Flutuação de Rede Elétrica (+-10%), contra superaquecimento, contra corrente excessiva, ausência de exaustão.

A Serie de Fontes InovArc, apresentam excelente estabilidade de Arco, soldando Eletrodo de até 4mm - E 7018 continuamente, sem interrupção "100% do ciclo"; 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.

Especificações técnicas	InovArc 220	InovArc 270 Heavy Duty
Tensão de Entrada(V)/ 60Hz	220V Mono	220V Mono
Potência(KVA)	17KVA	
Corrente máx de Entrada(A)	49.3	58.4
Ciclo de Trabalho 40°C	220A@60%	250A@60%
Tensão de Circuito Aberto(V)	62V	70V
Faixa de Corrente de Soldagem(A)	30 – 220A	30 – 250A
Eficiência Elétrica	80	80
Cos [®]	85	85
Classe de Proteção	IP 21S	IP 21S
Classe de Isolamento	F	F
Dimensões(mm) C x L x A	460 x 280 x 320	460 x 280 x 320
Peso(kg)	7	17,5











