







INVERSORA MULTIPROCESSO MIG/TIG/MMA 150A

Descrição

RECURSOS:

Máquina de Solda com 150amperes Bivolt 110/220volts

Multi-processos: MIG, TIG, ELETRODO REVESTIDO

Solda com e sem gás, de acordo com arame que você utilizar

Tecnologia inversor IGBT

A configuração sinérgica facilita a operação

Função de compensação automática para flutuação da tensão de entrada

Pequenos respingos, ARC estável e boa modelagem

Adequado para soldagem de aço carbono, aço de liga, etc.

Carretel de fio de 1kg ou 5kg

RECURSOS:

Painel Digital

Estrutura compacta, leve, fácil de tansportar

Alimentação: Bivolt 110-220volts

Potencia máxima de entrada: 4.6KVA

Fator potencia: 0.7

Tensão máxima sem carga: 65V

Corrente de saída: Mig: 30A/15.5V-

150A/21.5V

Corrente de saída: Mma: 20A/20.8V-

120A/24.8V



Ciclo de trabalho em Mig:

35%@150A

60%@115A

100%@90A

Ciclo de trabalho em MMA:

35%@120A

60%@90A

100%@70ª

Diâmetro do fio de solda: 0.6 a 1.0mm

Diâmetro do eletrodo: 1.0-3.25mm

Velocidade da alimentação do arame: 2-

15mm/min

Grau de isolamento: IP21S

Frequência de trabalho(Hz): 50/60

Lift arc: Risque a peça para acionar a solda.

Dimensões:

Tamanho da Máquina:

Altura: 25cm Largura: 30cm Comprimento:

45cm

Peso: 11.5 kg

Frequência de trabalho(Hz): 50/60

Lift arc: Risque a peça para acionar a solda.

Trabalha com: Eletrodo, Mig e Tig

Solda com e sem gás, arame de 1kg e 5kg

