



INVERSORA TIG A/ F TIG 220P PULSADA AC/DC 220V WW SOLDAS

A fonte de alimentação de soldagem blindada à gás do inversor utiliza MOSFET do componente de alta energia para transferir frequência de 60HZ para 100KHZ, depois, reduz a voltagem, comuta e envia voltagem de alta energia via tecnologia PWM.

As máquinas TIG 220 AC/DC são máquinas de duas vias AC/DC e MMA. Sua maior característica é que a função DC pode ser usada para soldar aço inoxidável, liga de aço, aço carbono, cobre e outros metais coloridos e a função AC pode ser usada para soldar alumínio e materiais de liga de alumínio, como soldagem de scooters e bicicletas.

A máquina TIG 200 AC/DC adota a tecnologia de inversor HD.

- Voltagem de energia: 1ph AC220V±15%
- Frequência (HZ): 60
- Corrente de entrada nominal (A): 28
- Corrente de saída (A):10-220 AC / DC
- Sem carga de voltagem (V): 56
- Voltagem de tarefa nominal (V): 18
- Frequência de pulso(hz): 0.5 – 5
- Largura de pulso (%): 10 - 90
- Equilíbrio ac(%): 20 – 80
- Tempo (s) de queda de corrente [4T]: 0 – 10
- Caminho de iniciação do arco: HF
- Eficiente(%): 80
- Ciclo de tarefa(%): 60





- Fator de energia: 0.73
- Graduação de isolamento: F
- Graduação de proteção: IP21
- Espessura máx. (mm): 10
- Fato de trabalho: 220A a 40% - 140A a 100%
- Altura: 0,30 m
- Largura: 0,32 m
- Comprimento: 0,50 m
- Peso Bruto: 20 kg







wwwsoldas
vendas@educar.com.br
wwwsoldas.com.br
11-29574061

Rua Itinguçu N 281 I Vila Ré São Paulo

