

## 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

























