

# **INVERSORA**

# TIG WSME 315 P

AC/DC PULSADA

Máquina fabricada na China

























# TIG WSME 315 P

AC/DC PULSADA

380V Trif. - **Cód. 4258** 



### **DADOS TÉCNICOS**

Peso máquina	31,85 Kg
Faixa de regulagem	10 a 315 Amp.
Fator de trabalho	315 Amp. a 60% 244 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,6 a 4mm
Dimensões máquina (L x C x A)	375mm x 570mm x 380mm
Tensão de alimentação	380V (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	9 kVA
Grau de proteção	IP 21S

# **CARACTERÍSTICAS**

Possibilita soldagem de alumínio (AC) e aço inox (DC) e demais ligas

Placas produzidas por robô, em SMD

TIG AC e DC com abertura de arco por HF (alta frequência) e eletrodo revestido (MMA)

Função 2T/4T toques do gatilho

Rampa de descida

Pré e pós vazão de gás

Arco pulsado com ajuste de frequência (até 200 Hz), altura e largura de pulso

Função balanço para limpeza e quebra de óxido em soldagens de alumínio

Arc Force: facilita a abertura do arco sem deixar o eletrodo colar na peca

Ajuste fino da corrente

Amperímetro digital

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

Suporte para acionamento remoto (pedal ou gatilho com controle de corrente)

Possibilita uso com unidade de refrigeração para tocha

#### **ITENS INCLUSOS**



CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ

#### **ITENS OPCIONAIS**



REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26 3,5M (CÓD. 21442 / 7568)



TOCHA TIG 18 REFRIGERADA -3,5M OU 5M (CÓD. 21441 / 7457 E 9278)



UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO



TROLLEY CARRINHO DE TRANSPORTE



PEDAL



CABO PORTA ELETRODO - 3M

## **EXTENSÃO INDICADA**

4 x 2,5mm<sup>2</sup> até 10 metros 4 x 4mm<sup>2</sup> de 10 a 20 metros



Imagens meramente ilustrativas