

INVERSORA TIG WSME 315 P AC/DC PULSADA

380V TRIF. - **CÓD. 4258**



DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	31,85 kg
Faixa de regulação	10 a 315 Amp.
Fator de trabalho	315 Amp. A 60% ou 244 Amp. A 100%
Eletrodo recomendado	1,6 até Ø 4,mm
Dimensões (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

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26 3,5M
CÓDIGO 7568



TOCHA TIG 18 REFRIGERADA
CÓDIGO 7457 E 9278
3,5 OU 5M



UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO
E TROLLEY CARRINHO
DE TRANSPORTE



PEDAL



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

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 peça;
- 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.

315

AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

TIG AC/DC

ELETRODO MMA

↑↑↑

2T/4T TOQUES

SERV.
PESADOS

INOX | ALUM.



EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 2,50MM ATÉ 10 METROS
- 4 X 4,00MM DE 10 ATÉ 20 METROS