

INVERSORA TIG 500 P DC

220V/380V/440V TRIF. - **CÓD. 8267**



DADOS TÉCNICOS

Peso	82 kg
Faixa de regulação (Amp)	20A/10,8V a 500A/30V
Fator de trabalho	60% - 500A 100% - 385A
Dimensões (L x C x A)	470mm x 1040mm x 1470mm
Tensão de alimentação	220V/380V/440V Trif (+/- 15%)
Fator de potência	0,93
Consumo	18,8 kVA
Grau de proteção	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG REFRIGERADA
XCT 400W 3,5M
CÓDIGO 7773



PEDAL



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



CARACTERÍSTICAS

- Placas produzidas por robô, em SMD;
- TIG DC pulsada com abertura de arco por HF e MMA;
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Rampa de subida e descida;
- Pré e pós vazão de gás;
- Corrente inicial e final de soldagem;
- Arco pulsado com ajuste de frequência (até 200Hz), altura e largura de pulso;
- Arc Force: facilita a abertura do arco sem deixar o eletrodo colar na peça;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento);
- Suporte para acionamento remoto (pedal ou gatilho com controle de corrente);
- Unidade de refrigeração integrada.

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

500

AMPERÍMETRO
DIGITAL

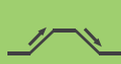
ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

TIG DC

ELETRODO MMA

PRÉ / PÓS VAZÃO GÁS



RAMPA
SUBIDA/DESCIDA



TIG PULSADA

SERV.
PESADOS

INOX



REFRIGERADAS

EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 6,00MM ATÉ 10 METROS
- 4 X 10,00 DE 10 ATÉ 20 METROS