



INVERSORA

MIG TITAN 500 DPP



*A garantia de 2 anos vale para máquinas com placas eletrônicas isoladas, sendo total no primeiro ano e apenas para peças no segundo ano. Custos de mão de obra não estão incluídos.

PULSADA

DUPLO
PULSO

HsOLDAS 
técnicos em soldas

Equipamento fabricado na RPC

INVERSORA MIG TITAN 500 DPP

Fonte: 380V Trif. - Cód. 21806
Cabeçote - Cód. 21807

LINHA
MIG

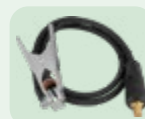
DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	108 Kg
Faixa de regulagem	18 Amp. / 14,9V a 500 Amp. / 39V
Fator de trabalho 380V/440V	500 Amp. a 60% 400 Amp. a 100%
Diâmetro do arame recomendado	0,8 a 1,6 mm
Dimensões máquina (L x C x A)	510mm x 960mm x 1430mm
Tensão de alimentação	380V/440V Trif. (+/- 10%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	23,4 kVA
Grau de proteção	IP 23S

CARACTERÍSTICAS

- Fonte inversora sinérgica e pulsada
- Multiprocesso MIG Pulsada, Duplo-pulso, MIG/MAG, TIG com Lift Arc
- Soldagem de ligas de alumínio, aço inox e aço carbono no processo MIG Pulsado e Duplo-pulso sem respingos
- Placas produzidas por robô, em SMD
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas
- Memória para mais de 50 programas
- Pré-ajuste a partir do material de base
- Ajuste de comprimento do arco
- Ajuste fino da Corrente e tensão
- Permite ajuste mesmo com o arco aberto
- Amperímetro e voltímetro digital na fonte e no cabeçote
- Ajuste eletrônico de indutância (positivo e negativo)
- Função 2T/4T 2Tspec/4Tspec toques do gatilho
- Avanço manual no arame
- Função teste gás
- Ajuste de Burn Back
- Função spot-time (Ponto)
- Plastic Case para proteção do rolo de arame
- Pré- e pós vazão de gás
- Unidade de refrigeração da tocha integrada
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ITENS INCLUSOS

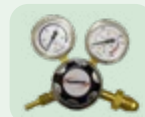


CABO OBRA - 3M
COM GARRA DE
AÇO



PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ

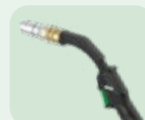
ITENS OPCIONAIS



REGULADOR DE
VAZÃO ARGÔNIO E
MISTURAS



TOCHA TIG 26V
(CÓDIGO 7377)



TOCHA MIG REFRIG.
M55W
3M - CÓD. 4283
5M - CÓD. 10666



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ

EXTENSÃO INDICADA

- 4 x 6mm² até 10 metros
- 4 x 10mm² de 10 a 20 metros

HSOLDAS
técnicos em soldas