



INVERSORA

MIG MASTER 500 DPP



PULSADA

DUPLO
PULSO

HsOLDAS 
técnicos em soldas

Equipamento fabricado na RPC

INVERSORA MIG MASTER 500 DPP

220V/380V/440V Trif. - Cód. 9012

LINHA
MIG

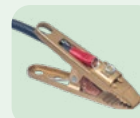
DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	130 Kg
Faixa de regulagem	30 Amp. a 15,5V 500 Amp. a 39V
Fator de trabalho 380V/440V	500 Amp. a 100%
Fator de trabalho 220V	500 Amp. a 60%
Diâmetro do arame recomendado	0,8 a 2,4mm
Dimensões máquina (L x C x A)	520mm x 1150mm x 1520mm
Tensão de alimentação	220V/380V/440V 3Ph (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	25 kVA
Grau de proteção	IP 23S

CARACTERÍSTICAS

- Fonte inversora sinérgica e pulsada
- Multiprocesso MIG Pulsada, Duplo-pulso, MIG/MAG, TIG DC sem HF e MMA
- 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
- Salva até 100 programas na memória
- Memoriza o último parâmetro aplicado
- Pré-ajuste a partir do material de base
- Ajuste do comprimento de arco
- Ajuste do avanço inicial do arame (soft-start)
- 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
- Permite regulagem na fonte e no cabeçote (remoto)
- 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

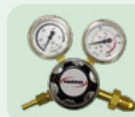


CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO
INJETADO



PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ

ITENS OPCIONAIS



REGULADOR DE
VAZÃO ARGÔNIO E
MISTURAS



TOCHA TIG 26V
(CÓDIGO 7377)



TOCHA MIG
REFRIGERADA 7W
3 OU 5M (CÓDIGOS
8573 E 8543)



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