



INVERSORA PLASMA

IRON MP 200 CUT

Máquina fabricada na China



200

AMPERÍMETRO
DIGITAL

MMA
TIG DC
MIG
PLASMA



SENSOR TÉRMICO



PORTÁTIL

ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

**ARC
FORCE**

HsOLDAS 
técnicos em soldas

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	11,250 Kg
Faixa de regulação	MMA: 20 a 220 Amp. MIG: 30 a 160 Amp. TIG: 10 a 200 Amp.
Fator de trabalho	MMA: 140 Amp. a 40% MIG: 160 Amp. a 40% TIG: 200 Amp. a 40% / 126 Amp. a 20%
Dimensões máquina (L x C x A)	210mm x 490mm x 355mm
Tensão de alimentação	220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,92
Consumo	6,8 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

- Placas produzidas por robô, em SMD
- Eletrodo revestido (MMA), MIG, TIG DC com LiftArc e corte plasma
- Ajuste fino de corrente, tensão e indutância
- Amperímetro e voltímetro digital
- MIG sinérgico ou convencional
- Função 2T/4T
- Seleção de diâmetro do arame
- Seleção de gás
- Compatível com carretéis de arame MIG de 5 Kg
- Alça de transporte
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ITENS INCLUSOS

**TOCHA MIG 7G 3 OU
5M Cód. 7168 E 9016**



**CABO OBRA - 3M
EM AÇO**



**CABO PORTA
ELETRODO - 3M**



**PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ**



**PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ**

ITENS OPCIONAIS

**REGULADOR DE
VAZÃO ARGÔNIO E
MISTURAS**



**TOCHA TIG 26V
Cód. 7227**



**TOCHA PLASMA
Cód. 21445**

EXTENSÃO INDICADA

3 x 2,5mm² até 10 metros
3 x 4mm² de 10 a 20 metros