

INVERSORA MULTIPROCESSO MIG 350 ST

220V / 380V / 440V TRIF.
CÓD. 21235




V.R.D

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	31 kg
Peso cabeçote	17 kg
Faixa de regulagem (Amp)	60 a 350 Amp.
Faixa ajuste de tensão (V)	17 a 31,5V
Fator de trabalho (Amp)	250 Amp. a 60% e 192,5 Amp. a 100% (220V) 350 Amp. a 60% e 271 Amp. a 100% (380/440V)
Eletrodo recomendado	1,6mm a 4,00mm
Diâmetro do arame recomendado	0,80mm / 1,00mm / 1,20mm
Dimensões máquina (L x C x A)	310mm x 600mm x 560mm
Dimensões cabeçote (L x C x A)	250mm x 610mm x 410mm
Tensão de alimentação	220V/380V/440V Trif. (+/- 10%)
Fator de potência	0,93
Consumo	13,8 kVA
Grau de proteção	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA MIG 7G 3 OU 5M
CÓDIGO 7168 E 9016



TOCHA TIG 26V
CÓDIGO 7377



ALONGAMENTO DOS CABOS ENTRE
FONTE E CABEÇOTE (ATÉ 20 METROS)



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA AÇO ESTAMPADO



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



CABEÇOTE + CABOS
ALONGADORES 5M



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC sem HF e MMA;
- Placas produzidas por robô, em SMD;
- Ajuste fino de corrente e tensão;
- Ajuste eletrônico de indutância: diminui a incidência de respingos;
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas;
- Cabeçote externo para deslocamento facilitado;
- Plastic Case para proteção do rolo de arame;
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Avanço manual do arame;
- Função teste do gás;
- Função preenchimento de cratera;
- Permite ajuste mesmo com arco aberto;
- Amperímetro e voltímetro digital;
- V.R.D Dispositivo Redutor de Voltagem: Garante que a tensão em circuito aberto seja reduzida para um fator de segurança (abaixo de 32V), proporcionando maior proteção aos operadores em relação a choques elétricos;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento).

ALTO FATOR
350 Amp. a 60%
TRABALHO

350

AMPERÍMETRO
DIGITAL



BURN BACK

**ECONOMIA
DE ENERGIA**

INVERSORAS

MIG
TIG
MMA

MULTIPROCESSO



V/A / PREENCHIMENTO
CORRENTE CRATERA



INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO



AJUSTE FINO
CORRENTE



2T/4T TOQUES



SENSOR
TÉRMICO



V.R.D



04 ROLDANAS
ENGRENADAS

EXTENSÃO INDICADA

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