

# ATIG200P

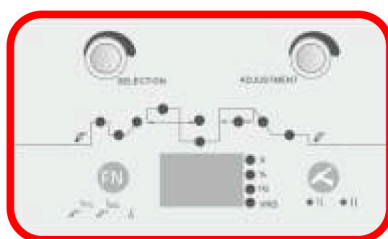
## INVERSORA DE SOLDA TIG DC PULSADO DIGITAL

### Itens de fábrica

Tocha TIG (3m)



Cabo Terra (3m)



### Ficha Técnica ATIG200P

Eletrodo revestido (SMAW)	SIM
DC TIG	SIM
TIG Pulsado (GTAW-P)	SIM
Alta frequência (HF)	SIM
Tensão	230V
Frequência	50/60Hz
Corrente MMA	20-160A
Corrente TIG	10-200A
Ciclo de Trabalho	40% a 200A
VRD	SIM
Consumo (KVA)	6,6
Proteção	IP23S
Classe de isolamento	F
Peso (kg)	9,5
Dimensões (cm)(CxLxA)*	38,9x15,5x29,9

\*CxLxA - Comprimento x Largura x Altura.



Máquina portátil



Proteção VRD



Tecnologia IGBT



Alta Frequência



Sensor de temperatura



Máquina multiprocesso

## Aplicações

- ATIG-P AOTAI: Máquinas manuais para aplicações industriais e deserviços;
- Processos de soldagem:
  - Eletrodo revestido - MMA(SMAW)
  - DC TIG (GTAW)
  - TIG Pulsada (GTAW-P)
  - Alta frequência (HF)
- Recomendado para: indústria naval, construções e instalações, manutenção mecânica, fabricação de caldeiras e bombas de pressão, indústria química, indústria automotiva.



## Equipamentos Padrão

- 1 fonte inversora;
- 1 cabo primário conectado (3m);
- 1 tocha TIG (3m);
- 1 cabo terra (3m);
- 1 engate rápido.

## Características e benefícios

- Assistências Técnica Local;
- Ignição HF;
- Corrente de arco ajustável;
- Dispositivo de Redução de Tensão (VRD): reduz a tensão de abertura e minimiza risco de choque elétrico ao operador na presença de umidade;
- Painel de fácil entendimento;
- Ajuste multi-parâmetros;
- Controle MCU;
- Tamanho pequeno, peso leve, conveniente para mover;
- Tempo de subida / descida de inclinação ajustável;
- Pré-gás / pós-gás ajustável;
- Multi-proteção contra sobreaquecimento, sobrecarga de corrente, sobretensão.



ISO 14001  
ISO 9001:2008