

# 200TIGP AC/DC

EQUIPAMENTO DE SOLDAGEM

PROCESSO TIG E ELETRODO

INDICADO PARA SOLDA EM ALUMÍNIO



## INVERSORA DE SOLDAGEM AC / DC TIG HF

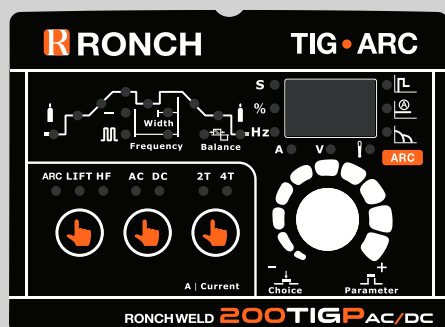


### ITENS INCLUSOS

- Cabo porta-eletrodo 3 m
- Cabo de fixação de aterramento 3 m
- Tocha Tig modelo 26 com controle de amperagem de 4 m
- Mangueira de gás de 4 m

### MODO TIG

- TIG pulsado
- Lift TIG
- TIG HF



### OPERAÇÃO SMART KNOB

Seleção fácil e intuitiva de parâmetros com o botão Smart.

### CONTROLE DE EQUILÍBRIO AC

O controle de equilíbrio AC (-5 ~ +5) melhora a limpeza da camada de óxido de alumínio, durante a soldagem.

### PROTEÇÕES

Equipado com sistemas de proteção com sensores de temperatura (°C) tensão (V) e corrente (A)

### ACESSÓRIOS

Controle remoto e pedal - Opcional

## PARÂMETROS

Modelo	200TIGP AC/DC				Tensão em vazio (V)	52
Tensão de entrada (V)	1~220/230 (±10%)				Eficiência (%)	≥85
Frequência (Hz)	50/60				Peso líquido (kg)	7
Potência nominal de entrada (KW)	8.6 (AC MMA)	6.1 (AC TIG)	8.9 (DC MMA)	6.4 (DC TIG)	Dimensões (mm)	410×146×278
Corrente nominal de entrada (A)	39.1 (AC MMA)	30.5 (AC TIG)	40.7 (DC MMA)	28.3 (DC TIG)	Faixa de largura de pulso (%)	5 ~ 95
Ciclo de trabalho (40°C 10min)	AC TIG		MMA & DC TIG		Rampa de descida (s)	0 ~ 10
	155A @ 60%		140A @ 60%		Frequência de pulso (Hz)	0.5 ~ 200
	120A @ 100%		110A @ 100%			
Faixa de corrente (A)	10~200 (AC TIG)		10~170 (MMA & DC TIG)		Classe de isolamento	H
Pré fluxo de gás (s)	0~2				Classe de proteção	IP23
Pós fluxo de gás (s)	0~10				Refrigeração	Sob demanda