

RAPTOR DUTY

R405TIG

PROFISSIONAL

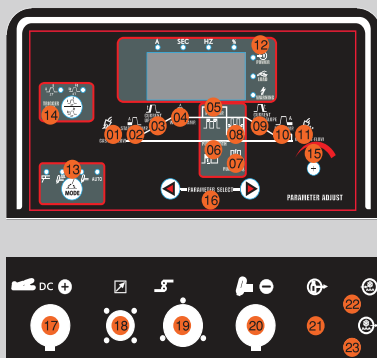
TIG / TIG PULSADA / MMA

RONCH™



PAINEL DE CONTROLE

- 1 - Pré-fluxo de gás (seg).
- 2 - Corrente de partida (A).
- 3 - Rampa de subida (seg).
- 4 - Corrente de soldagem (A).
- 5 - Corrente de pico, TIG pulsado (A).
- 6 - Largura de pulso, TIG pulsado (%A).
- 7 - Frequência pulsada (Hz).
- 8 - Corrente de base, TIG pulsado (A).
- 9 - Rampa de descida (seg).
- 10 - Corrente final (A).
- 11 - Pós-fluxo de gás (seg).
- 12 - Indicação de led (ligado, em carga falha).
- 13 - Seletor de processo (MMA, TIG pulsado, TIG, TIG auto).
- 14 - Seletor de modo de tocha manual (2T) e automático (4T).



- 15 - Botão de ajuste de parâmetros: A, S, %, Hz.
- 16 - Seletor de localização de parâmetros.
- 17 - Polo positivo.
- 18 - Controle remoto de corrente (A).
- 19 - Interruptor da tocha.
- 20 - Polo negativo.
- 21 - Saída de gás da tocha.
- 22 - Saída de líquido refrigerante para tocha TIG.
- 23 - Retorno do líquido refrigerante da tocha TIG.

ITENS INCLUSOS

- Cabo porta-eletrodo 3 m.
- Cabo de fixação de aterramento 3 m.
- Tocha Tig modelo SR-18 refrigerada a água de 4 m.
- Unidade de refrigeração de água.
- Carrinho.

PARÂMETROS

Modelo	R405 TIG		
Tensão de entrada (V)	3 ~220/380/440VAC (±10%) (Seleção automática de tensão)	Rampa de descida (S)	0 - 15
Frequência (Hz)	50 / 60	Eficiência (%)	85
Ciclo de trabalho	400A @ 60% 310A @ 100%	Peso líquido (Kg)	42
Frequência de pulso (Hz)	0.2 ~ 500	Dimensões (mm)	620 X 320 X 550
Tensão em vazio (V)	80	Refrigeração	Refrigerada a ar
Faixa de corrente (A)	15 ~ 400	Pós-fluxo/Pré-fluxo Gás (S)	0 ~ 99.9
Rampa de subida (S)	0 ~ 15	Classe de Proteção	IP21S

RONCH™

www.ronchsoldas.com.br

1 ANO DE GARANTIA