



RX-2050

DUPLA VOLTAGEM

DISPLAY DIGITAL

Controle variável de amperagem com medidor digital, para uma visualização em tempo real da corrente de soldagem.

PROTEÇÕES

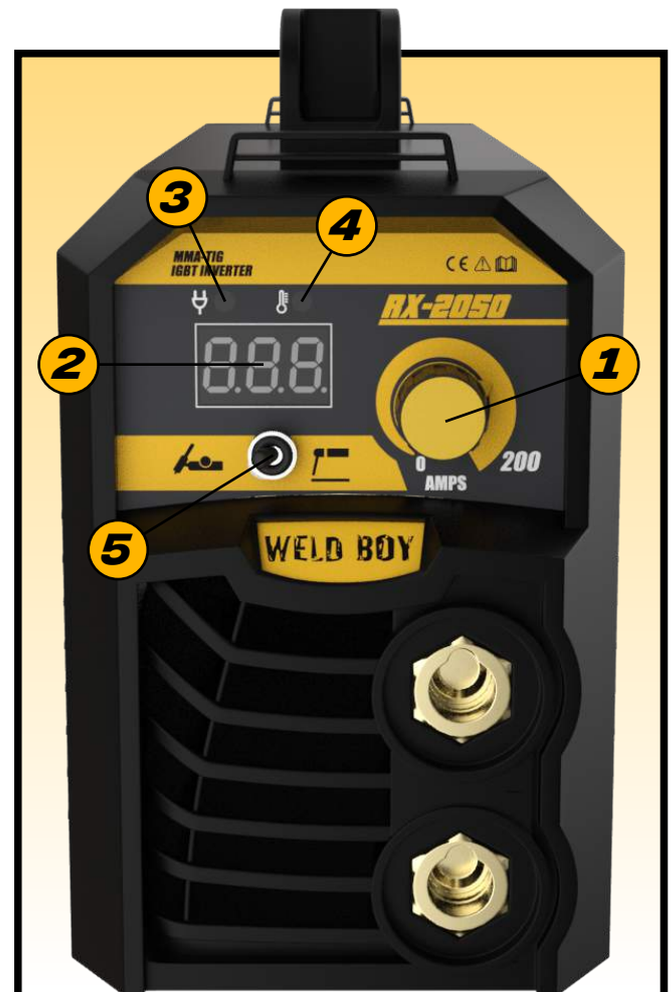
Equipada com sistemas de proteção de temperatura, voltagem e sensor de corrente.

VERSATILIDADE

Solda todos os eletrodos celulósicos (6010, 6011, 6013, etc.) e eletrodos de baixo hidrogênio (7016, 7018) de praticamente qualquer marca.

PARÂMETROS

MODELO	RX-2050			
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (V)	1~230±10%		1~120±10%	
FREQUÊNCIA (HZ)	50/60			
CORRENTE DE ENTRADA NOMINAL (A)	31 TIG	45 STICK	28 TIG	46 STICK
POTÊNCIA DE ENTRADA NOMINAL (KW)	6.9 TIG	10.4 STICK	3.6 TIG	5.9 STICK
CICLO DE TRABALHO (40°C 10 min.)	30% 200A 60% 145A 100% 110A		40% 120A 60% 95A 100% 75A	
FAIXA DE CORRENTE (A)	10~200		10~120	
TENSÃO EM VAZIO	66.5 STICK / 12.5 TIG			
EFICIÊNCIA (%)	≥80			
FATOR DE POTÊNCIA	0.65			
CLASSE DE ISOLAMENTO	H			
CLASSE DE PROTEÇÃO	IP23			
REFRIGERAÇÃO	AF			
PESO LÍQUIDO (KG)	3.6			
DIMENSÕES (MM)	350(14") x 130(5") x 240(10")			



PANEL DE CONTROL

1. CONTROLE DE AMPERAGEM
2. TELA DIGITAL
3. INDICADOR ON/OFF
4. INDICADOR DE TEMPERATURA
5. SELETOR DE PROCESSO