INVERSORA MIG/MMA 200 SINÉRGICA – 228V MONO **HSOLDAS SO**



CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC com Lift ARC e MMA
- Placas eletrônicas em SMD (produzidas por robô)
- Sinérgica (regula corrente e tensão em um só potenciômetro)
- Indutância eletrônica (negativa e positiva), diminui os respingos
- Regulagem da amplitude do arco elétrico (regula saia do arco, altura e largura)
- Compatível com rolos de arame de 5kg
- 2T/4T
- Avanço Manual do Arame
- VRD Dispositivo de Redução de Tensão
- Ajuste fino de corrente (A) e tensão (V)





















HSOLDAS **	DADOS TÉCNICOS	INVERSORA MIG/MMA 200
16 16	Peso (Kg)	9,4 kg
	Faixa de regulagem (Amp)	MMA: 10 a 160 A / MIG: 30 a 200 A
•	Fator de Trabalho (Amp)	200 Amp. a 40% ou 130 Amp. a 100%
	Dimensões (L x C x A)	180mm x 450mm x 370mm
¥	Tensão de alimentação	220V Mono
>	Faixa ajuste de tensão (V)	MMA: 20V a 26,4V / MIG: 12,3V a 24V
	Diâmetro do Arame MIG	0,60mm até 0,95mm
	Alimentador	interno com 2 roldanas para rolos de 5kg
<u>F</u>	VRD	Dispositivo de Redução de Tensão
P	Consumo kVA em potência máxima	7,7 kVA

Itens Opcionais

Regulador ARGONIO Harris 801 B - 50L Com Economizador de Gas



Cabo Obra - 3m Garra Latão Injetado









EXTENSÃO INDICADA