



MAGIC WELD 200

Accionada por:

HONDA GX - 270

MOTOSOLDADORA / GERADOR MONOFÁSICO 2 kVA

- Motor Gasolina Honda - Refrigeração ar.
- Protecção motor (óleo).
- Arranque manual.
- Controlo a alta frequência de tensão e corrente de soldadura.
- Alternador a imanes permanentes.
- Carenagem compacta.
- Permite ser usada ao mesmo tempo como motossoldadora e como gerador.
- Portáteis, 57 Kg.
- Trabalho aconselhável: Produção. Limite de tempo em uso sem interrupção: 6 horas.

DADOS TÉCNICOS

SOLDADURA EM C.C.

Regulação contínua	30 - 200 A
Tensão em vazio	40 - 70 V
Serviço	200 A - 60%
Diâmetro do electrodo	2 - 4 mm

GERAÇÃO DE CORRENTE

50 Hz, tecnología inverter

Geração monofásica	2 kVA / 230 V / 8.7 A
Tomadas	1 Tomada Schuko 230 V / 16 A
Serviço	100%
Tipo de isolamento	H

MOTOR

Gasolina, 4-tempos, refrigeração ar

Marca / modelo	HONDA mod. GX - 270
Potência	8 CV (6 kW)
Regime	3600 rpm
Cilindrada / Cilindros	270 cm ³ / 1
Consumo carburante	313 g/kWh

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Capacidade depósito	5.3 l
Autonomia (soldadura serviço 60%)	3.3 h
Protecção	IP 23
Dimensões CxLxA (mm)*	610x490x520
Peso*	57 Kg
Nível de ruído	99 LWA (74 dB(A) - 7 m)

* Os dados indicados contemplam todos os elementos salientes dos equipamentos na sua configuração básica, sem incluir opções que possam alterar os dados.

OPÇÕES

- Cabos de soldadura K-190**
- Cabos de soldadura K-200**
- Kit de rodas (consultar)**

MAGIC WELD 200

Accionada por:

HONDA GX - 270

MOTOSOLDADORA / GERADOR MONOFÁSICO 2 kVA

PRESTAÇÕES EM SOLDADURA

ELECTRODOS Ø mm.	SOLDADURA HORIZONTAL								SOLDADURA VERTICAL								TUBOS							
	2,00	2,50	3,25	4,00	5,00	6,00	8,00	2,00	2,50	3,25	4,00	5,00	6,00	8,00	2,00	2,50	3,25	4,00	5,00	6,00	8,00			
BÁSICO	[Normal]								[Normal]								[Ótimo]							
CELULÓSICO	[Ótimo]								[Ótimo]								[Ótimo]							
ALTO RENDIMENTO	[Ótimo]								[Ótimo]								[Ótimo]							
RUTILO	[Ótimo]								[Ótimo]								[Ótimo]							
INOX.	[Ótimo]								[Ótimo]								[Ótimo]							
SANEADO CORTE (arco-ar)	[Ótimo]								[Ótimo]								[Ótimo]							

NORMAL [Normal] BOM [Ótimo] ÓTIMO [Ótimo]