

WX 3200



Gama de geradores portáteis

Powermate

Uma gama completa à escolha, a melhor solução para as suas necessidades de energia à distância.

Quando não se fixam em redor do local de trabalho, a sua O gerador portátil Powermate pode ser utilizado de emergência durante uma interrupção de energia.

CARACTERÍSTICAS- O motor Powermate OHV fornece potência consistente para múltiplas aplicações

Combustível: Gasolina

Sistemas de arranque: Recoil

Desligamento de baixo nível de óleo protege automaticamente o motor de danos

Óleo de motor para a primeira colocação fornecido

Motor de pistas digitais multímetros para intervalos de manutenção.

O indicador de combustível permite ao utilizador seguir os níveis de gasolina

Instruções práticas de arranque rápido do utilizador

Regulador Automático de Tensão AVR - Kit de rodas integrado para facilitar o transporte



Desempenho

Frequência	Hz	50
Tensão	V	230
Nº de fases		1
Potência Máxima	Watts	2950
Potência Contínua	Watts	2450

Motor

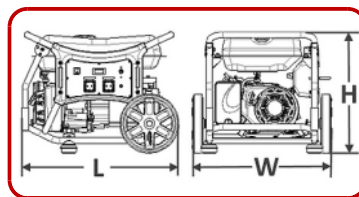
Marco		Powermate
Tipo		OHV
Velocidade Nominal de Operação	rpm	3000
Combustível		Gasolina
Sistema de Arranque		Recoil
Capacidade de óleo	l	0.6
óleo de Guarda		√

**Alternador**

Sistema de regulação de Tensão		AVR
--------------------------------	--	-----

Dados dimensionais

Comprimento	(L) mm	680
Largura	(W) mm	602
Altura	(H) mm	523
Peso Seco	Kg	49
Dimensão da Caixa CxLxA	mm	685x505x520

**Autonomia**

Capacidade do Tanque de Combustível		17
Consumo de Combustível @ 75%	l/h	1.29
Tempo de Operação @ 75%	h	13.1

**Nível de Ruído**

Nível de Ruído Garantido (PTN)	dBA	93
Noise pressure level @ 7 mt	dB(A)	65

PAINÉIS DE CONTROLE DO GRUPO GERADOR

Montado no grupo gerador e completa com: instrumentação, controle, proteção do grupo gerador e tomadas.

COMANDOS:

- Selector OFF - ON
- Arranque manual

INSTRUMENTAÇÃO

- Voltímetro
- Conta-horas
- Frequencímetro
- Estado combustível

PROTEÇÕES

- Disjuntor Térmico
- Oleo

TOMADAS

SCHUKO 230V 16A IP44		2
----------------------	--	---



MEMODERVA
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, LDA

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 13/02/2019 (ID 5559)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

Powermate
by PRAMAC