

# WX 3200



Gama de generadores portátiles Pramac: energía rápida para iluminar, llevar a cabo trabajos en el exterior y pequeñas obras en viviendas. Una gama completa con las mejores opciones, la mejor solución para sus necesidades de energía. Cuando no lo esté utilizando para un trabajo específico, puede usar su generador portátil Pramac para suministrar energía de emergencia durante un corte de electricidad.

#### CARACTERÍSTICAS

- · Motor OHV que proporciona energía estable para múltiples aplicaciones
- Combustible: Gasolina
- Sistema de arranque: Manual
- El sistema de protección por bajo nivel de aceite protege el generador
- · Aceite de motor para el primer arranque suministrado en botella
- El medidor digital controla el tiempo de funcionamiento del motor para intervalos de mantenimiento
- · El indicador de combustible permite controlar los niveles de gasolina
- Instrucciones prácticas para su primer uso (pegatina)
- · AVR Regulador Automático de Voltaje
- · Kit de ruedas incorporado para un transporte cómodo



Principales Características		
Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	230
Fases		1
Potencia Máxima	Watts	2850
Potencia nominal	Watts	2450

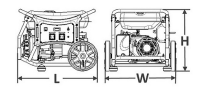


Motor		
Marca		Pramac
Tipo		OHV
Emisión de escape optimizado para 97/68 50Hz(COM)		Stage V
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	3000
Combustible		Gasolina
Sistema de arranque		Manual
Deposito de aceite	I	0.6
Sistema de protección por bajo nivel de aceite		√



Alternador	
Regulacion Voltaje	AVR

Dimensiones		
Longitud	(L) mm	680
Ancho	(W) mm	602
Altura	(H) mm	523
Peso seco	Kg	49
Dimensión de caja de cartón LxWxH	mm	685x505x520



Autonomía		
Capacidad de tanque de combustible		17
Consumición de combustible @ 50%	l/h	1.04
Autonomía al @ 50%	h	16.3



Nivel sonoro		
Nivel sonoro garantizado (LWA)	dBA	93
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dB(A)	65

## **PANEL DE CONTROL DEL GENERADOR**

Montado sobre el generador y completamente equipado con: instrumentación, controles y protección del generador y tomas.

### **CONTROLES:**

- Interruptor de arranque: OFF ON
- Arranque manual

#### **INSTRUMENTACIÓN**

- Voltímetro
- Cuenta Horas
- Frecuencímetro
- Indicador de nivel de combustible

# **PROTECCIONES**

- Térmico
- Protección por bajo nivel de aceite

#### **ENCHUFES**

SCHUKO 230V 16A IP44	2





