

GENERADORES ELÉCTRICOS A GASOLINA WESTON

- Motor OHV (over Head Valve) de 4 tiempos
- Protección de apagado por bajo nivel de aceite
- Protección de sobrecarga
- Bajo nivel de ruido
- Enfriamiento por aire
- Aceite recomendado SAE 10W-30
- Sistema AVR (Regulador Automático de Voltaje) para un voltaje estable
- Ideal como fuente de poder para el hogar, actividades en el exterior y emergencias
- Use este generador para dar energía a dispositivos como: computadoras, focos, pantallas, herramienta eléctrica, equipos de audio, microondas, ventiladores y herramientas de uso rudo
- País de origen China

Encendido manual



Encendido eléctrico



Imágenes ilustrativas

Incluye:

- Accesorio para toma de bujía
- Cable de carga de 12 V c.c.
- Enchufe de c.a.
- Embudo para aceite
- Manual de instrucciones



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EMPAQUE

	CW-075	CW-080	CW-085	CW-090	CW-095	CW-100
GENERADOR						
Voltaje de salida	c.a. 110 V / 220 V	c.a. 110 V / 220 V	c.a. 110 V / 220 V	c.a. 110 V / 220 V	c.a. 110 V / 220 V	c.a. 110 V / 220 V
Salida c.c.	12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Potencia máxima de arranque	2 400 W	3 100 W	3 600 W	6 000 W	7 480 W	9 600 W
Potencia máxima de operación	2 200 W	2 800 W	3 300 W	6 000 W	6 800 W	8 600 W
Fase de salida	Monofásica	Monofásica	Monofásica	Monofásica	Monofásica	Monofásica
Tiempo operacional al 75%	11 h	10 h	10 h	12 h	12 h	12 h
Encendido	Manual	Manual	Manual	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Potencia de motor	5,5 Hp (4 101 W)	6,5 Hp (4 847 W)	7,5 Hp (5 592 W)	13 Hp (9 694 W)	15 Hp (11 185 W)	17 Hp (12 676 W)
MOTOR						
Cilindrada	163 cm ³	196 cm ³	224 cm ³	389 cm ³	439 cm ³	459 cm ³
Capacidad de aceite	0,6 L	0,6 L	0,6 L	1,1 L	1,1 L	1,1 L
Capacidad tanque de gasolina	15 L	15 L	15 L	25 L	25 L	25 L
Nivel de ruido (a 7 m)	68 dB (A)	68 dB (A)	68 dB (A)	72 dB (A)	72 dB (A)	72 dB (A)