

GENERADOR ELÉCTRICO A GASOLINA ENCENDIDO ELÉCTRICO TRABAJO PESADO

WESTON[®]

TOOLS

CW-103

- Motor OHV (over Head Valve) de 4 tiempos
- Protección de apagado por bajo nivel de aceite
- Protección de sobrecarga
- Sistema AVR (Regulador Automático de Voltaje) para un voltaje estable
- Llantas sólidas antipinchadura de 12" (304,8 mm)
- Estructura de tubo redondo para proteger la unidad
- Ideal como fuente de poder para el hogar, actividades en el exterior y emergencias
- País de origen China

Incluye:

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



Imágenes ilustrativas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERADOR

Voltaje de salida	c.a. 110 V / 220 V
Salida c.c.	12 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia máxima de arranque	13 500 W
Potencia máxima de operación	12 000 W
Fase de salida	Monofásica
Tiempo de operación al 50% de capacidad de carga	9,5 h
Tiempo de operación al 100% de capacidad de carga	6 h

MOTOR

Encendido	Eléctrico
Potencia de motor	26 Hp (19 388 W)
Tipo de motor	OHV (over head valve) 4 tiempos
Cilindrada	717 cm ³
Velocidad de motor	3 000 r/min / 3 600 r/min
Diámetro x carrera	78 mm x 75 mm
Válvula de admisión	Interior: 0,06 mm ± 0,02 mm Exterior: 0,08 mm ± 0,02 mm
Torque máximo	45 N,m / 2 600 r/min
Potencia de salida recomendada	16 Kw / 3 600 r/min
Sistema de encendido	Magneto transistorizado (manual)
Espacio de la bujía	0,028" - 0,031" (0,70 mm - 0,80 mm)
Enfriamiento	Enfriado por aire
Tasa de consumo	340 g / Kw,h
Capacidad de aceite	1,4 L
Aceite recomendado	SAE 10W-30
Capacidad de tanque de gasolina	45 L
Protección de apagado por bajo aceite	Automático
Nivel de ruido (a 7 m a 1/4 de carga)	77 dB (A)

Conexiones

- ⊕ 2 x 110 V
- ⊕ 1 x 110 V / 220 V
- ⊕ 1 x RV 50 A 110 V / 220 V



EMPAQUE