

GENERADOR WINCO MODELO WC10000VE

Motor:

- Briggs and Stratton Vanguard.
- V-Twin OHV.
- Manijas de hierro.
- Motor de calidad industrial.
- Garantía comercial de 3 años.
- Diseñado para ofrecer la fiabilidad que necesita para conseguir mucho más en menos tiempo y con menos costo a lo largo de la jornada de trabajo.

Generador:

- El 100% bobinas de cobre - una vida más larga y mejor arranque del motor.
- 425 voltios condensadores de alta resistencia
- 25 Amp diodos 1200 voltios
- Varistores proporcionan una capa adicional de protección para los diodos del rotor interviniendo en 360 VAC y 470 VCC

Componentes:

- 26 litros del tanque de combustible de acero.
- Recubrimiento de pintura en polvo en los componentes de acero para un acabado durable.
- Arranque eléctrico.
- Equipado con variedad de contactos
- El tiempo de reacción del interruptor circuito 1/60th 1/60o de un segundo.
- Único sistema indicador de disparo de la Industria (Red-Visi viaje) .
- Todos los contactos GFCI protegidos, excepto el 60 AMP 120/240 voltios, contacto14-60 es compatible con la distribución de paneles.
- Contactos NEMA 5-20 GFCI equipados con protección UL, cubiertas de metal enumeradas.



DATOS TÉCNICOS

Potencia maxima	10500 Wats
Potencia continua	9600 Wats
Voltaje de salida ac	40/80 Amps
Amperios	120/ 240 Volts
Voltaje nominal	+/-5%
Frecuencia nominal	+/-3%
Motor. Marca y modelo	B & S Vanguard 35
Velocidad del motor	3600 Rpm
Desplazamiento	570 Cc
Cilindros del motor	V-Twin
Decibeles a 7 metros	Estándar
Proteccion de nivel bajo de aceite	78
Capacidad del tanque de combustible	26 lt
Duracion con carga completa	4.3 Hrs.
Rendimiento	6 lt/Hr
Interruptor principal	40 Amp / 240 Volt
Contacto 120v	(4) Nema 5-20R 20A (Gfci)
Contacto 120v/240	(1) Nema 14-60R 60 A
Contacto 240v	(1) Nema L6-30R 30A (Gfci)
Dimensiones	85 X 71 X 56 cm
Dimensiones de juego de ruedas	97 X 73 X 73 cm
Peso neto	114 kg
Peso para envío	125 kg
Garantía con fábrica	3 Años

NOTA IMPORTANTE.

La batería no incluida, batería requerida para arranque eléctrico: 12V grupo BCI U1 nominal 275 CCA o más grande.