



EU 30 IS

CARACTERISTICAS

Este generador apenas emite 58 dB, que es menos que el ruido producido por dos personas conversando, y puede operar durante 20 horas en su modo ECO-THROTTLE. Produce 3000 watts y pesa sólo 59 kg. La tecnología Honda Invertir hace que este equipo sea ideal para el uso en equipos electrónicos, debido a su onda sinusoidal uniforme. Para prevenir la rotura del generador, se ha instalado un switch de alerta de aceite que produce la detención del equipo en caso de falta de lubricante en la unidad. La potencia generada es aplicable a:

- Herramientas eléctricas de medianas potencias, por ej. cierras circulares.
- Hornos microondas y artefactos de cocina resistivos.
- Aire acondicionados de bajas potencias.
- Como sistema de emergencia domiciliario en caso de corte de energía.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| Modelo | EU 30 is / R | |
|--------------------|---|---|
| Motor | Modelo: GX 200 Tipo: 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire Cilindrada: 196 cm3 Máxima potencia: 5,2 / 3600 PS/RPM Sistema de ignición: CDI | Sistema de arranque: Eléctrico y manual Capacidad tanque combustible: 13 Lts. Horas de operación continuas aprox.: 7,1 Hr. Capacidad de aceite: 0,55 Lts Nivel de ruido de Operación a 7 mts: 58 dB |
| Generadoras | Frecuencia de C.A: 50 hz Salida de C.A. máxima: 3000 VA Salida de C.A. normal: 2800 VA | Salida de C.C.V/A: 12 - 12 Salida de C.C.(soldadora) A: - |
| Dimensiones | Largo x ancho x alto: 655 x 445 x 555 | Peso en seco: 59 Kg. |
| Características | Cuadro/Cabinado: Cabinado Arrancador electrónico: Sí Regulación de voltaje: Inversor Voltímetro: - Ajuste de tensión: - Amperímetro: - Ajuste de corriente: - Llave de corte de C.A. térmica: * Llave de corte de C.C. térmica: * | Lámpara piloto: * Nivel de tanque de combustible: - Alerta de aceite: * Auto acelerador: * Auto cebador: - Filtro de aire: * Tanque de combustible: * Silenciador: * |

Todas las especificaciones son provisionales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

