



GPS9700A

Generador portátil

Energía portátil versátil y fiable

Diseñados para la construcción, el alquiler y otras aplicaciones exigentes, estos generadores portátiles, silenciosos y de alto rendimiento ofrecen un arranque de herramientas y una regulación de la tensión inigualables en un tamaño compacto y robusto. Excelente para alimentar herramientas individuales o múltiples de una obra entera o como energía de emergencia o de reserva. Ideal para alimentar las herramientas con un elevado amperaje de arranque, como compresores, amoladoras y soldadores por fusión, así como todas sus herramientas eléctricas de Wacker Neuson.

Aspectos destacados

- Tecnología única del generador de arranque por pasos con regulación automática de la tensión (AVR)
- Motor Honda GX340 probado con detención automática por falta de aceite.

Ficha técnica

■ Datos mecánicos

Longitud	36,4 "
Anchura	26,2 "
Altura	25,0 "
Peso en vacío	363,8 lb

Potencia absorbida máx. 20,8 hp

Fabricante del motor Honda

Denominación del motor GX630

■ Sistema eléctrico

Fusible automático AC 39,0 A

Número de tomacorrientes 7,0

■ Generador eléctrico

Consumo de combustible (Carga principal) 1,5 GPH US

Tiempo de ejecución (Carga principal) 6,5 hora

Capacidad del depósito 9,8 gln eu

■ Motor de combustión interna

Tipo de combustible Gasolina

Carga de aceite max. 0,4 gln eu