



GPS9700A

Potencia absorbida máx.

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

■ 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
Generador eléctrico	
Potencia permanente	9.000,0 W
Motor de combustión interna	
Tipo de combustible	Gasolina
Carga de aceite max.	0,4 gln eu

Totoriola absorbida max.	20,0 110
Fabricante del motor	Honda
Denominación del motor	GX630
Sistema eléctrico	
Fusible automático AC	39,0 A
Número de tomacorrientes	7,0
Combustibles, lubricantes, refrigerantes	
Consumo de combustible (Carga principal)	1,5 GPH US
Tiempo de ejecución (Carga principal) 6,5 hora	
Capacidad del depósito	9,8 gln eu

20.8 hp

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.