



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

MG 3

Generadores



Generadores económicos para una energía fiable en la obra

Esta serie de generadores portátiles robustos, y a la vez económicos, ha sido diseñada para encajar en todo tipo de obras y presupuestos. Estas unidades ofrecen horas de energía y rendimiento fiables en la obra. Ideales para aplicaciones en la construcción, la industria, el comercio, domésticas y agrícolas.

- Un marco de barras de acero altamente resistentes protege al generador de las duras condiciones de la obra y los excepcionales amortiguadores de goma metal minimizan la vibración para alargar la vida útil de la máquina
- El juego de ruedas sin mantenimiento con neumáticos no hinchables y las empuñaduras plegables facilitan su movimiento por la obra
- Todas las unidades incorporan un motor a gasolina de cuatro tiempos de Wacker Neuson para una potencia fiable
- Diseño único del depósito de combustible para una mayor seguridad y facilidad de uso
- Depósito de combustible extraduradero fabricado con acero reforzado



Datos técnicos

Dimensiones

L x A x H	590 x 475 x 462 mm
Tara (sin combustible)	47 kg

Características operativas

Peso de servicio (tanque de agua medio lleno)	57 kg
Potencia de salida (máx.)	3 kW
Potencia de salida (potencia nominal)	2,8 kW

Sistema eléctrico

Tensión *	110 / 120 / 210 / 220 / 230 / 240 V
Frecuencia *	50 / 60 Hz

Datos del motor

Motor	refrigerado por aire, cuatro tiempos, monocilíndrico con starter reversible
Fabricante del motor	Locin-G210FA
Cilindrada	212 cm ³
Rendimiento de servicio	4,4 kW
a revoluciones	3.600 1/min
Capacidad del depósito (combustible)	15 l
Tiempo de funcionamiento	7 h

* La frecuencia y el voltaje pueden variar según las especificaciones de su región

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.