



Generadores económicos que proporcionan una potencia confiable en el sitio de trabajo

Esta serie de generadores portátiles, robustos y económicos, está diseñada para adaptarse a cada sitio de trabajo y a cada presupuesto. Esta unidad brinda horas de energía y rendimiento confiable en el sitio de trabajo. Ideales para aplicaciones de construcción, industriales, comerciales, domésticas y agrícolas.

- Diseño único del tanque de combustible de trinchera de diversión para mayor seguridad y facilidad de uso
- La unidad cuenta con un motor a gasolina de 4 tiempos potente y confiable
- Un marco completamente envuelto con barras de acero resistentes protege el generador en las condiciones de trabajo más exigentes, con punto de izaje incluido
- Los amortiguadores de alto rendimiento minimizan la vibración para una mayor vida útil de la máquina
- El modelo está equipado con ruedas y empuñaduras giratorias plegables para facilitar el transporte

MG 10 Datos técnicos

Dimensiones

L x A x H	850 × 620 × 650 mm
Tara (sin combustible)	143 kg

Características operativas

Potencia de salida (máx.)	9,5 kW
Potencia de salida (potencia nominal)	8,5 kW

Sistema eléctrico

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

Datos del motor

Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Loncin-LC196FD
Cilindrada	622 cm ³
Rendimiento de servicio	11,5 kW
Revoluciones	3.600 1/min
Capacidad del depósito (combustible)	48 l
Tipo de combustible	Gasolina

* 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 © 2023 Wacker Neuson SE.