

ROMECO

SOLUCIONES PARA TUS PROYECTOS

GENERADORES PORTÁTILES

Wacker Neuson
MG10



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 x 620 x 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