

Dejan una marca duradera.



La placa reversible de mayor venta de Multiquip ahora es mejor que nunca. Presentamos la MVH208GH, con todas las características que necesita:

- Opciones de motor Honda a gasolina o Hatz diesel.
- Cubiertas delanteras y traseras plegables fácil acceso a todos los puntos de mantenimiento.
- Horómetro/tacómetro mide las horas de uso y las RPM del motor.
- Prefiltro ciclónico capta la mayoría de los contaminantes en suspensión para proteger el motor y prolongar la vida útil.
- 6 Amortiguadores de servicio pesado soportan duras condiciones de operación al tiempo que reducen las vibraciones al operador y ayudan a prolongar la vida útil de los componentes.
- Controles hidráulicos permiten al operador cambiar fácilmente la dirección de avance a retroceso. También permiten compactación en un punto.
- Resistente placa base fabricada con acero de alta resistencia para obtener el máximo rendimiento y un diseño abierto de fácil limpieza.
- 8 Protector del bastidor de acero la jaula de seguridad completamente integrada protege el motor de los escombros sueltos o la suciedad y funciona como barra de elevación para facilitar el transporte.
- Caja excéntrica y placa base fundida única baja el centro de gravedad y mejora notablemente la velocidad de desplazamiento.
- Placas de extensión pueden añadir o quitar hasta 152 mm de ancho de trabajo.

Las placas vibratorias reversibles Mikasa de Multiquip son las máquinas de alta producción ideales para la eficiente compactación de arena, grava y suelos cohesivos.



MVH208GH

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 19.7x28.3 (500x720) Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 8,318 (37) Velocidad del excitador en VPM - 5,200 Peso de operación en lbs. (kg) - 463 (210) Velocidad máx. de desplazamiento en pies/min (m/min) - 85 (26) Prefiltro ciclónico - triple

Las características pueden variar según el modelo:



Prefiltro ciclónico: reduce notablemente la frecuencia del mantenimiento y prolonga la eficiencia máxima del motor.



Manubrio de altura regulable: reduce la fatiga del operador y aumenta la comodidad.



Cojinetes del vibrador de servicio pesado: aseguran larga vida útil del equipo.



MVH208GH

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 19.7x28.3 (500x720) Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 8,318 (37) Velocidad del excitador en VPM - 5,200 Peso de operación en lbs. (kg) - 463 (210) Velocidad máx. de desplazamiento en pies/min (m/min) - 85 (26) Prefiltro ciclónico - triple

MVH208GH	19.7x28.3 (500x720)	N/A	8,318 (37)	5,200	85 (26)

Honda GX-240	Gasolina	Lazo	7.1	463
			(5.3)	(210)

TECNOLOGÍA COMPAS

(Sistema de análisis de compactación optativo)



La ventaja de Compas

Elimina las conjeturas:

Un panel LED de fácil lectura se enciende y orienta al operador a medida que aumenta la rigidez del suelo.

Beneficio de Compas

Ahorra tiempo y dinero:

El monitoreo continuo de la rigidez del suelo orienta al operador para evitar pasadas innecesarias y exceso de compactación.

Las características pueden variar según el modelo:



Placas de extensión: aumentan el área de trabajo en 152 mm.



Pantalla digital

Horómetro: permite realizar un seguimiento preciso de las horas y los intervalos de

Tacómetro: muestra las RPM del motor mientras está en funcionamiento.

