



PLACAS VIBRATORIAS REVERSIBLES

MQ Mikasa

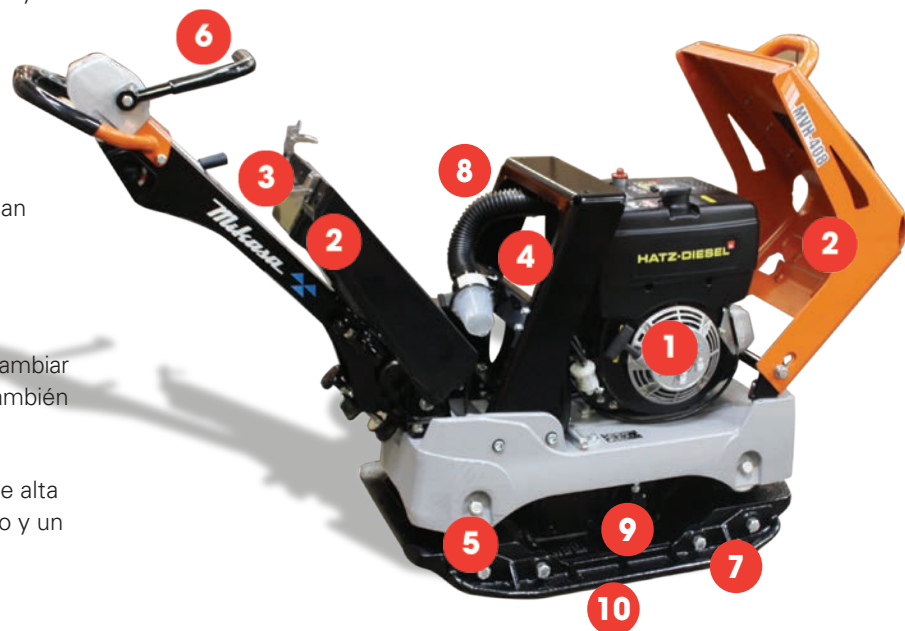
Dejan una marca duradera.



La placa reversible de mayor venta de Multiquip ahora es mejor que nunca. Presentamos la MVH408, con todas las características que necesita:

- 1 Opciones de motor** – Honda a gasolina o Hatz diesel.
- 2 Cubiertas delanteras y traseras plegables** – fácil acceso a todos los puntos de mantenimiento.
- 3 Horómetro/tacómetro** – mide las horas de uso y las RPM del motor.
- 4 Prefiltro ciclónico** – capta la mayoría de los contaminantes en suspensión para proteger el motor y prolongar la vida útil.
- 5 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.
- 6 Controles hidráulicos** – permiten al operador cambiar fácilmente la dirección de avance a retroceso. También permiten compactación en un punto.
- 7 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.
- 9 Caja excéntrica y placa base fundida única** – baja el centro de gravedad y mejora notablemente la velocidad de desplazamiento.
- 10 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.



MVH408DZ

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 26x35(650x900)

Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 12,365 (55)

Velocidad del excitador en VPM - 4,400

Peso de operación en lbs. (kg) - 933 (423)

Velocidad máx. de desplazamiento en pies/min (m/min) - 82 (25)

Prefiltro ciclónico - sencillo

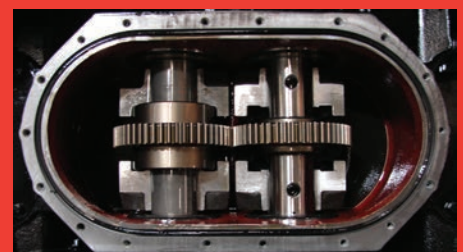
Las características pueden variar según el modelo:



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.



MVH128GH

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 15.8x23.2 (400x590)
Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 5,283 (23.5)
Velocidad del excitador en VPM - 5,400
Peso de operación en lbs. (kg) - 268 (122)
Prefiltro ciclónico - triple
Juego de ruedas optativo - WHL158



MVH158GH

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 16.9x27.6 (430x700)
Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 6,070 (27)
Velocidad del excitador en VPM - 5,400
Peso de operación en lbs. (kg) - 308 (140)
Prefiltro ciclónico - triple
Juego de ruedas optativo - WHL158



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



MVH308DZ

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 24x34 (600x860)
Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 10,116 (45)
Velocidad del excitador en VPM - 4,400
Peso de operación en lbs. (kg) - 794 (360)
Velocidad máx. de desplazamiento en pies/min (m/min) - 79 (24)
Prefiltro ciclónico - sencillo



MVH508DZ

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 26x35 (650x900)
Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 14,613 (65)
Velocidad del excitador en VPM - 4,150
Peso de operación en lbs. (kg) - 1,182(536)
Velocidad máx. de desplazamiento en pies/min (m/min) - 82 (25)
Prefiltro ciclónico - doble

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.

Guía de modelos Compas

Solo modelos diesel	
Modelo de placa	Modelo Compas
MVH308DZ	CPAS308DZ
MVH408DZ	CPAS408DZ
MVH508DZ	CPAS508DZ

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 mantenimiento.

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



Placas vibratorias reversibles

Especificaciones

Modelo	Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm)	Tamaño con extensiones, ancho x longitud en pulg. (mm)	Fuerza centrífuga en lbs. (kN)	Velocidad del excitador en VPM	Velocidad máx. de avance en pies/min. (m/min)	Modelo de motor	Tipo de combustible	Método de arranque	Clasificación de HP en BHP (kw)*	Peso de operación en lbs. (kg)
MVH128GH	15.8x23.2 (400x590)	N/A	5,283 (23.5)	5,400	89 (27)	Honda GX-160	Gasolina	Lazo	4.8 (3.6)	268 (122)
MVH158GH	16.9x27.6 (430x700)	N/A	6,070 (27)	5,400	89 (27)	Honda GX-200	Gasolina	Lazo	5.5 (4.1)	326 (148)
MVH208GH	19.7x28.3 (500x720)	N/A	8,318 (37)	5,200	85 (26)	Honda GX-240	Gasolina	Lazo	7.1 (5.3)	463 (210)
MVH308GH	18x34 (445x860)	24*x34 (600x860)	10,116 (45)	4,400	79 (24)	Honda GX-270	Gasolina	Lazo	8.5 (6.3)	717* (325)
MVH308DZ	18x34 (445x860)	24*x34 (600x860)	10,116 (45)	4,400	79 (24)	Hatz 1B30	Diesel	Lazo/eléctrico***	6.6 (4.9)	794* (360)
MVH408GH	20x35 (500x900)	26*x35 (650x900)	12,365 (55)	4,400	82 (25)	Honda GX-390	Gasolina	Lazo	11.7 (8.7)	836* (379)
MVH408DZ	20x35 (500x900)	26*x35 (650x900)	12,365 (55)	4,400	82 (25)	Hatz 1B50	Diesel	Lazo/eléctrico***	9 (6.7)	933* (423)
MVH508DZ	20x35 (500x900)	26*x35 (650x900)	14,613 (65)	4,150	82 (25)	Hatz 1D81S**	Diesel	Lazo/eléctrico***	11.9 (8.9)	1,182* (536)

** Las placas de extensión se incluyen con las series MVH308, 408 y 508; incrementan el ancho y peso de la placa. ** La alarma de aceite no está disponible en los modelos con motor diesel. *** Los modelos con arranque eléctrico no incluyen la batería.

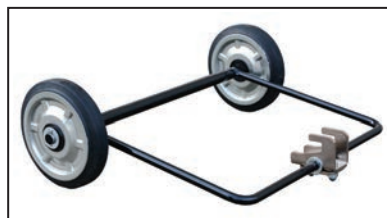
Las potencias nominales de los motores son calculadas por el fabricante de cada motor y el método de medición individual puede variar entre los fabricantes de los motores. Multiquip Inc. y sus compañías filiales no hacen afirmación, representación ni garantía alguna en cuanto a la potencia nominal del motor en este equipo y renuncian a toda responsabilidad u obligación de cualquier tipo con respecto a la exactitud de la potencia nominal del motor. Los usuarios deberán consultar el manual del usuario del fabricante del motor y su sitio web para obtener información específica con respecto a la potencia del motor.

Accesorios:



KIT12EXTEND

Extensiones de 12" (305 mm) emperradas para MVH308, 408, 508 - (placas de 2x152 mm)



WHL158

Juego de ruedas sin herramientas para MVH158 y MVH128

GARANTÍA

Placas vibratorias reversibles: 1 año en piezas y mano de obra. Comuníquese con Multiquip para obtener la información completa de la garantía.

Motores Honda serie GX: 3 años.

Motores Hatz 1B30, 1B50 y 1D81S: 2 años.

Motores: consulte al fabricante para obtener más información y actualizaciones sobre la garantía.

Su distribuidor de Multiquip es:



www.multiquip.com

Comuníquese con nosotros en



Todas las características y especificaciones son susceptibles de cambiar sin previo aviso.
Versión CZ(0118)