



PLACAS
VIBRATORIAS
REVERSIBLES

Mikasa

Hacen una impresión duradera.



La MVH406 es la placa reversible de mejor venta de MQ, y tiene todas las características que usted necesita:

- 1 Opciones de motor** – Su opción de motores Honda de gasolina o Hatz diesel.
- 2 Soportes amortiguadores para servicio pesado** – soportan duras condiciones de operación al tiempo que reducen las vibraciones al operador y ayudan a prolongar la vida de los componentes.
- 3 Controles hidráulicos** – Permiten al operador cambiar fácilmente la dirección de avance a retroceso. También permiten las compactaciones en un punto.
- 4 Robusta placa base** – Fabricada con acero de alta resistencia para obtener el máximo rendimiento y un diseño abierto de fácil limpieza.
- 5 Protector** – La jaula contra volcamientos y la cubierta superior protegen el motor de los escombros o la tierra suelta, y sirve como barra de elevación para facilitar la portabilidad.
- 6 Manubrio ergonómico** – La perilla ajustable permite al operador ajustar el manubrio a la altura preferida.
- 7 Placas de extensión** – pueden añadir o quitar hasta 6 pulgadas al ancho de trabajo.

Las Placas Vibratorias Reversibles Multiquip marca Mikasa son las máquinas de gran producción ideales para la eficiente compactación de arena, grava y suelos cohesivos.



Tamaño de la placa WxL pulg. (mm) - 22x35 (550x900)

Fuerza centrífuga lbs. (kN) - 12.365 (55)

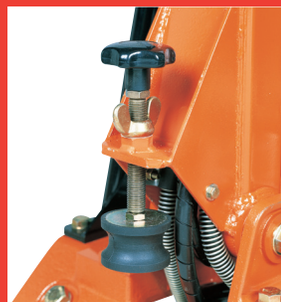
Velocidad excéntrica VPM - 4.200

Peso operacional lbs. (kg) - 1.003 (455)

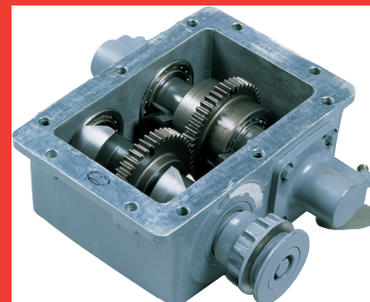
Detalles superiores:



Ventilador integrado con la polea del embrague - enfría el flujo del aire para mayor vida útil de la correa.



Manubrio de altura regulable - reduce la fatiga y mejora la comodidad.



Rodamientos del vibrador de servicio pesado - garantizan una larga vida útil del equipo.

MVH120



Tamaño de placa AxL pulg (mm) -
15,8x23 (400x580)
Fuerza centrífuga lbs. (kN) - 5.058 (22,5)
Velocidad excéntrica VPM - 6.000
Peso operacional lbs. (kg) - 256 (116)

MVH150



Tamaño de placa WxL pulg (mm) -
16,9x27,6 (430x700)
Fuerza centrífuga lbs. (kN) - 6.070 (27)
Velocidad excéntrica VPM - 5.400
Peso operacional lbs. (kg) - 331 (150)

MVH206



Tamaño de la placa WxL pulg. (mm) -
20x27,6 (510x700)
Fuerza centrífuga lbs. (kN) - 7.868 (35)
Velocidad excéntrica VPM - 5.200
Peso operacional lbs. (kg) - 459 (208)

MVH306



Tamaño de placa WxL pulg (mm) -
18x34 (445x860)
Fuerza centrífuga lbs. (kN) - 10.116 (45)
Velocidad excéntrica VPM - 3.600
Peso operacional lbs. (kg) - 706 (320)

MVH502



Tamaño de la placa WxL pulg. (mm) -
22x35 (550x900)
Fuerza centrífuga lbs. (kN) - 13.871 (61,7)
Velocidad excéntrica VPM - 4.200
Peso operacional lbs. (kg) - 1.122 (510)

Tecnología Compas

(Sistema de análisis de la compactación)



La ventaja de COMPAS:

Elimina las conjeturas. Un panel LED de fácil lectura se ilumina y guía al operador a medida que aumenta la rigidez del suelo.

El beneficio de COMPAS:

Maximiza la productividad ahorrando tiempo y dinero.

Mediante el constante monitoreo de la rigidez del suelo, el operador evita pasadas innecesarias, el exceso de compactación y las costosas rectificaciones. El sistema también realiza auto-diagnósticos para comprobar el correcto funcionamiento de la máquina.

Disponible como opción en los modelos MVH306 y MVH406



Detalles superiores:



Placas de extensión - aumentan 6 " a la zona de trabajo. Incluidas en los modelos MVH306, 406 y 502.



Pantalla digital

Contador de horas - permite realizar un seguimiento preciso de las horas y los intervalos de mantenimiento.

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

Incluido en el modelo MVH206GH.



Placas vibratorias reversibles

Especificaciones

Modelo	Tamaño de placa WxL pulg. (mm)	Tamaño con extensiones WxL pulg. (mm)	Fuerza centrífuga Libras (kN)	Velocidad excéntrica VPM	Velocidad máxima hacia adelante pies/min. (m/min)	Modelo del motor	Tipo de combustible	Método de arranque	Caballaje BHP (kw)*	Peso operacional lbs. (kg)
MVH120VGH	15,8x23 (400x580)	N/A	5.058 (22,5)	6.000	75 (23)	Honda GX-160	Gasolina	Manual	4,8 (3,6)	256 (116)
MVH150VGH	16,9x27,6 (430x700)	N/A	6.070 (27)	5.400	82 (25)	Honda GX-200	Gasolina	Manual	5,5 (4,1)	331 (150)
MVH206GH	20x27,6 (510x700)	N/A	7.868 (35)	5.200	75 (23)	Honda GX-240	Gasolina	Manual	7,1 (5,3)	459 (208)
MVH206D	20x27,6 (510x700)	N/A	7.868 (35)	5.200	75 (23)	Yanmar L70EE**	Diesel	Manual	6,4 (4,8)	459 (208)
MVH306GH	18X34 (445x860)	24*x34 (610x860)	10.116 (45)	3.600	75 (23)	Honda GX-270	Gasolina	Manual	8,0 (6,0)	706 (320)
MVH306DS2	18X34 (445x860)	24*x34 (610x860)	10.116 (45)	3.600	75 (23)	Yanmar L-70V**	Diesel	Manual/ eléctrica***	6,4 (4,8)	725 (328)
MVH406GH	22x35 (550x900)	28*x35 (700x900)	12.365 (55)	4.200	75 (23)	Honda GX-390	Gasolina	Manual	11,0 (8,2)	868 (395)
MVH406DSZ	22x35 (550x900)	28*x35 (700x900)	12.365 (55)	4.200	75 (23)	Hatz/Subaru 1B40	Diesel	Manual/ eléctrica***	10 (7,4)	937 (425)
MVH502DSB2	22x35 (550x900)	28*x35 (700x900)	13.871 (61,7)	4.200	75 (23)	Hatz 1D81S**	Diesel	Manual/ eléctrica***	14,3 (10,6)	1.122 (510)

Placas vibratorias reversibles Compas

MVH306DSCPAS	18x34 (450x860)	24*x34 (610x860)	10.116 (45)	3.600	75 (23)	Yanmar L-70V**	Diesel	Manual/ eléctrica***	6,4 (4,8)	725 (328)
MVH406DSCPAS	22x35 (550x900)	28*x35 (700x900)	12.365 (55)	4.200	75 (23)	Hatz/Subaru 1B40	Diesel	Manual/ eléctrica***	10 (7,4)	937 (425)

* 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 filiales no hacen ninguna afirmación, representación o garantía en cuanto a la potencia nominal del motor de este equipo y declina cualquier tipo de responsabilidad de cualquier tipo con respecto a la exactitud de la potencia nominal del motor. Se aconseja a los usuarios consultar el manual del propietario del fabricante del motor y su sitio web para obtener información específica sobre la potencia nominal del motor.

* Las placas de extensión se incluyen con las series MVH306, 406, y 502, ellas incrementan el ancho de la placa al tamaño especificado.

** La alarma de aceite no está disponible en los modelos con motor diesel.

*** Los modelos con arranque eléctrico no incluyen la batería.

GARANTÍA

Placas vibratorias reversibles -1 año en piezas y mano de obra. Contacte a Multiquip para obtener información completa sobre la garantía.

Motores Honda serie GX - 3 años.

Motores Yanmar L70, Hatz/Subaru1B40 y Hat z1D91S - 2 años

Motores - Por favor, consulte con el fabricante para obtener más información y actualizaciones sobre la garantía.

Su concesionario Multiquip es:



Conéctese con nosotros en



multiquip.com

© Multiquip Inc.