



PLACAS
VIBRATORIAS

MQ *Mikasa*

Dejan una marca duradera.



Las placas vibratorias de la marca Mikasa Multiquip son reconocidas como el estándar de la industria para compactar suelos granulares y asfalto.

Con todas las características que usted necesita:

- 1 **Motor confiable:** el Honda GX-160 ofrece fácil arranque y apagado por bajo nivel de aceite para aumentar la durabilidad.
- 2 **Prefiltro ciclónico:** capta la mayoría de los contaminantes en suspensión para proteger el motor y prolongar la vida útil.
- 3 **Alojamiento excéntrico y placa base fundida única:** baja el centro de gravedad y aumenta la velocidad de desplazamiento en un 12% para aumentar la productividad.
- 4 **Horómetro/tacómetro:** mide el tiempo de funcionamiento y las RPM del motor.
- 5 **Bastidor protector:** la barra antivuelcos de acero tubular protege los componentes del motor y ofrece un punto de elevación central.
- 6 **Manubrio antivibración:** reduce notablemente la fatiga del operador y aumenta la productividad. Hasta un 50% menos de vibración que los diseños de la competencia.
- 7 **Cubierta de correa sellada:** evita la entrada de suciedad y piedras y prolonga la vida útil de la correa.
- 8 **Conveniente drenaje de aceite:** facilita el acceso al aceite del motor para el mantenimiento.
- 9 **Correa dentada:** prolonga la vida útil respecto a las correas en V convencionales.
- 10 **Tanque de agua extraíble:** fácil de rellenar y desmontable sin herramientas (el más grande de su clase).
- 11 **Diseño de placa base abierta:** facilita la eliminación de suciedad y piedras. Construcción en hierro fundido para mayor durabilidad.



MVC88VTHW

Peso en lb (kg) - 229 (104)

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 19.7x20.7 (500x525)

Placa - hierro fundido

Tamaño del tanque en cuartos (l) - 13.7 (13.0)

Prefiltro ciclónico - doble

Opciones de equipamiento de la MVC88:



Juego de ruedas: se fija al bastidor y simplifica la movilidad.



Placa de uretano: aditamento para uso en adoquines de piedra y ladrillo.



Tanque de agua: desmontable sin herramientas, el más grande de su clase y válvula autónoma de corte de agua.



MVC40H

Peso en lb (kg) - 110 (50)

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 11.7x16.7 (295x420)

Placa - acero

Manubrio - almacenable



MVC64VHW

Peso en lb (kg) - 151(68)

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 13.8x21.3 (350x540)

Placa - acero

Tamaño del tanque en cuartos (l) - 8.8 (8.3)



MVC82VHW

Peso en lb (kg) - 181(82)

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 17.7x22 (450x570)

Placa - acero

Tamaño del tanque en cuartos (l) - 11.5 (10.9)

Prefiltro ciclónico - doble



MVC90

- La barra antivuelcos de acero tubular protege los componentes del motor y ofrece un punto de elevación
- Impulsada por un motor Honda con alerta de bajo nivel de aceite y doble correa de transmisión en V
- Placa base de acero de servicio pesado: diseño cerrado, estriada para dar resistencia adicional
- Sistema integral de distribución de agua con tanque de acero

Peso en lb (kg) - 194 (88)

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 19.7x22 (500x560)

Placa - acero

Tamaño del tanque en cuartos (l) - 4 (3.8)

Detalles superiores:



Diseño de la placa base:

Abierto para facilitar la eliminación de piedras y de contorno especial para aplicaciones en asfalto.



Manubrio antivibración:

Sistema de filtración de vibración de cuatro puntos que reduce la fatiga del operador.



Placas vibratorias

Especificaciones

Modelo	Tamaño de placa 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)	Motor a gasolina	Método de arranque	Clasificación de HP en BHP (kw)*	Capacidad del tanque de agua en cuartos (l)	Peso de operación en lbs. (kg)
MVC40H	11.7x16.7 (295x420)	1,619 (7.2)	6,200	82 (25)	Honda GX-100	Lazo	2.8 (2.1)	N/A	110 (50)
MVC64VH	13.8x21.3 (350x540)	2,275 (10.1)	5,600	82 (25)	Honda GX-120	Lazo	3.5 (2.6)	N/A	151 (68)
MVC64VHW	13.8x21.3 (350x540)	2,275 (10.1)	5,600	82 (25)	Honda GX-120	Lazo	3.5 (2.6)	8.8 (8.3)	157 (71)
MVC82VH	17.7x22 (450x570)	3,080 (13.7)	5,600	72 (22)	Honda GX-160	Lazo	4.8 (3.6)	N/A	175 (79)
MVC82VHW	17.7x22 (450x570)	3,080 (13.7)	5,600	72 (22)	Honda GX-160	Lazo	4.8 (3.6)	11.5 (10.9)	181 (82)
MVC88VTH	19.7x20.7 (500x525)	3,372 (15)	6,000	82 (25)	Honda GX-160	Lazo	4.8 (3.6)	N/A	207 (95)
MVC88VTHW	19.7x20.7 (500x525)	3,372 (15)	6,000	82 (25)	Honda GX-160	Lazo	4.8 (3.6)	13.7 (13.0)	229 (104)
MVC90H	19.7x22 (500x560)	3,417 (15.2)	5,800	82 (25)	Honda GX-160	Lazo	4.8 (3.6)	4 (3.8)	194 (88)

*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:

Aditamento de placa de uretano



Modelo de placa de uretano: UPA88T	
Modelo de placa	Número de serie
MVC88VTH(W)	No corresponde
MVC82VH(W)	B-3812 y superior

Conjunto de juego de tanque de agua (completo)



Modelo de placa	Tanque
MVC40	731099
MVC64VHW	52677
MVC82VWH	52693
MVC88VGHW	52680
MVC88VTHW	731598

Juegos de ruedas



Modelo de placa	Juego de ruedas	Número de serie
MVC64VH(W)	WHL64	No corresponde
MVC82VH(W)	WHL82	C-2073 y superior
MVC88VTH(W)	WHL88T	A-9197 e inferior
MVC88VTH(W)	WHL88TC	A-9198 ~ C-1471
MVC88VTH(W)	WHL88T	C-1472 y superior

GARANTÍA

Placas vibratorias: 1 años en piezas y mano de obra. Comuníquese con Multiquip para obtener la información completa de la garantía. Motores Honda serie GX: 3 años. Consulte al fabricante para obtener más información y actualizaciones sobre la garantía.

Su distribuidor de Multiquip es:

Comuníquese con nosotros en



www.multiquip.com