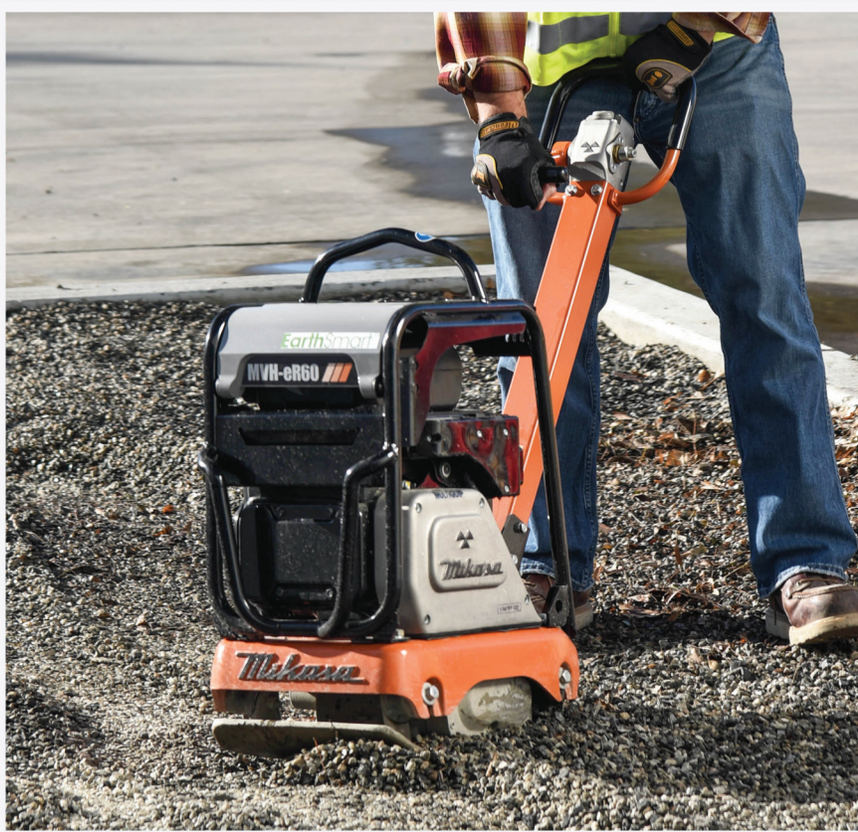


Equipos de compactación a batería



Multiquip mejora su obra con cero emisiones y niveles de ruido reducidos.

- **Motor eléctrico Honda:** la unidad de potencia serie eGX ofrece potente operación con velocidad variable.
- **Batería de ion-litio:** el diseño de 72 V alcanza un 80% de carga en una hora, se carga completamente en 90 minutos y es intercambiable con otros equipos MQ EarthSmart.
- **El motor de velocidad variable** le permite seleccionar rápidamente entre tres velocidades de operación para adaptarse a la aplicación.
- **Mantenimiento reducido** y menos piezas móviles en comparación con los equipos a motor.
- **Ergonomía superior** para reducir la fatiga y la vibración de las manos y los brazos hasta un 30% en comparación con los diseños a motor.
- **Diseño resistente** con protecciones de acero para el motor durante el uso y el transporte.
- **Zapata comprobada** en la obra de acero y madera laminada para prolongar la vida útil.



Apisonador MTe55B

Tiempo de funcionamiento: hasta 35 minutos

Peso en lbs. (kg): 165 (75)

Ancho de zapata en pulg. (mm): 10,4 (265)

Fuerza de impacto en lbs. (kN): hasta 2.428 (10,8)

La batería y el cargador se venden por separado



El panel de control del apisonador ofrece arranque y controles de velocidad sencillos, además de indicadores de advertencia LED.

Requiere cero combustible y reduce los costos de mantenimiento para ahorrar tiempo y dinero.



Placa vibratoria MVCe64VBW

Tiempo de funcionamiento: hasta 30 minutos

Peso en lb (kg): 194 (88)

Tamaño de placa, A x L en pulg. (mm): 13,8 x 22,4 (350 x 570)

Placa: de acero

La batería y el cargador se venden por separado

Placa vibratoria reversible MVHeR60B

Tiempo de funcionamiento: hasta 35 minutos

Peso en lb (kg): 179 (81)

Tamaño de placa, A x L en pulg. (mm):

13,8 x 18,9 (350 x 480)

Placa: de hierro fundido

La batería y el cargador se venden por separado



- **Motor eléctrico Honda:** unidad de potencia serie eGX disponible para placas vibratorias de avance y reversibles
- **Batería de ion-litio:** el diseño de 72 V alcanza un 80% de carga en una hora, se carga completamente en 90 minutos y es intercambiable con otros equipos MQ EarthSmart.
- **Mantenimiento reducido** y menos piezas móviles en comparación con los equipos a motor.
- **Ergonomía superior** para reducir la fatiga y la vibración de las manos y los brazos hasta un 27% en comparación con los diseños a motor.
- **Opciones disponibles** como juegos de ruedas para facilitar el transporte y tanque de agua para la placa reversible.



Motores Honda eGX completamente sellados para proteger de la suciedad y el polvo.

Indicadores de batería con nivel de carga, alertas y mensajes de error.



Batería de ion-litio de 72 voltios resistente al polvo y el agua para soportar las condiciones de trabajo exigentes. El diseño de liberación rápida simplifica la extracción de la batería para cargar.



Cargador rápido con alimentación de 115 voltios de CA y compacto para facilitar la manipulación. Carga completamente la batería en 90 minutos y se apaga automáticamente cuando alcanza el 100%.

MQ
MULTIQUIP

Especificaciones

Equipos de compactación a batería

APISONADOR	
Modelo	MTe55B
Fuerza de impacto en lbs. (kN)	Hasta 2.425 (10,8)
Altura del resalto de la zapata en pulg. (mm)	Hasta 2,76 (70)
Impactos por minuto	Hasta 689
Velocidad de desplazamiento en pies/min (m/min)	Hasta 34,8 (10,6)
Marca/modelo del motor	Honda GXE2.0S
Fuente de alimentación del motor	CC sin escobillas
Potencia del motor en HP (kw)*	2,4 (1,8)
RPM del motor	3.600
Método de arranque	Pulsador
Tamaño total L x A x A en pulg. (mm)	28,2 x 13,8 x 40,9 (715 x 350 x 1040)
Tamaño de zapata A x L en pulg. (mm)	10,4 x 13,4 (265 x 340)
Peso de operación con batería en lb (kg)	165 (75)
Rango de operación por carga de batería en pies ²	Hasta 1.598
Tiempo de operación en min.	Hasta 35
Vibración de las manos y los brazos en m/s ²	3,6

PLACAS VIBRATORIAS		
Modelo	MVCe64VBW	MVHeR60B
Dirección de desplazamiento	Avance	Reversible
Tamaño de placa, A x L en pulg. (mm)	13,8 x 22,4 (350 x 570)	13,8 x 18,9 (350 x 480)
Fuerza centrífuga en lbs. (kN)	2.271 (10,1)	2.698 (12)
Velocidad del excitador en VPM (Hz)	5.600 (93)	6.500 (108)
Velocidad máx. de avance en pies/min (m/min)	82 (25)	82 (25)
Marca/modelo del motor	Honda GXE2.0H	Honda GXE2.0H
Fuente de alimentación del motor	CC sin escobillas	CC sin escobillas
Potencia del motor en HP (kw)*	2,4 (1,8)	2,4 (1,8)
RPM del motor	3.600	3.600
Método de arranque	Pulsador	Pulsador
Dimensiones totales, L x A x A en pulg. (mm)	35,6 x 13,8 x 39,4 (905 x 350 x 1000)	37 x 13,8 x 37,2 (940 x 350 x 945)
Peso de operación con batería en lbs. (kg)	194 (88)	179 (81)
Tiempo de operación en min.	Hasta 30	Hasta 35
Vibración de las manos y los brazos en m/s ²	2,4	5,8
Rango de operación por carga de batería en pies ²	3.802	3.802
Juego de ruedas (optativo)	WHL64	WHLR60
Tanque de agua (optativo)	Estándar	WTANKR60

BATERÍA Y CARGADOR

	BATERÍA	CARGADOR
Modelo	MCB7210	MCB0190
Peso en lbs. (kg)	14,1 (6,4)	24,2 (11)
L x A x A en pulg. (mm)	9,1 x 10,5 x 5,9 (231 x 267 x 149)	10,5 x 13,9 x 9,7 (266 x 352 x 247)
Tiempo de carga en min.	90	90
Tipo	Ion-litio	115 voltios de CA
Contenido de energía (Wh)	720	
Voltios	72	
Capacidad (Ah)	10	

ACCESORIOS



Los juegos de ruedas optativos para placas vibratorias (se muestra el modelo MVCe64) mejoran la movilidad en la obra.

Garantía: consulte en la Garantía limitada de productos nuevos de Multiquip los detalles de cobertura de productos de compactación. Consulte a Honda Engines los términos de garantía de motores eléctricos, baterías y cargadores.

Comuníquese con nosotros en



Todas las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
© COPYRIGHT 2022, Multiquip Inc. • Rev. 0 (060122)



WWW.MULTIQUIP.COM
800-421-1244