



# ECO-VIB

## Vibrador de hormigón inalámbrico con batería



### Vibrador de hormigón ecológico de alta frecuencia

El primer vibrador de hormigón de alta frecuencia ECO-VIB en el mercado es un equipo compacto y de bajo costo que sustituye a la tecnología existente. ECO-VIB es inalámbrico eliminando la necesidad de cualquier cable saliente, así como la reducción del número de trabajadores necesarios al lanzar el hormigón.

ECO-VIB ofrece tres tamaños diferentes y un mango de operación de conexión rápida. La unidad es la alternativa perfecta para la vibración de los pisos.

La tecnología avanzada y el estuche sellado permiten cero emisiones y cero mantenimiento. La unidad no requiere convertidor integrado e incluye un cargador rápido de 230-240 V.

Es una poderosa herramienta - confiable y segura en el sitio de trabajo. Es flexible y ergonómica, y gracias a su tamaño y peso, fácilmente puede desplazarse por el sitio de trabajo mientras está en uso. La correa de transporte y el mango del operador están incluidos.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Entrega en juego completo que consiste de: vibrador, una batería y cargador rápido (segunda batería opcional).
- Potente, extremadamente durable cabezal vibrador completamente templado.
- Peso ligero.
- Ergonómico.
- Cero contaminación, respetuoso del medio ambiente.
- Cero mantenimiento.
- Usted mismo puede reemplazar fácilmente las piezas de desgaste.



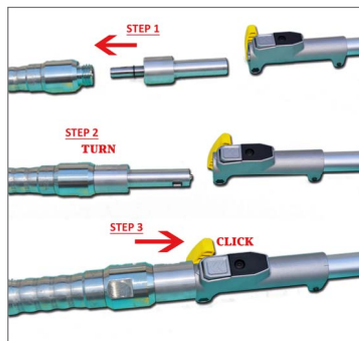
COMPACTACIÓN

MAQUINAS MÓVILES

EQUIPO PARA HORMIGÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

CORTE Y DESBASTE



Embalado siguiendo la directiva MSBFS 2016:8



Caja de transporte para dos baterías y cargador rápido. Suministrada como un batería (segunda batería opcional)



Manija de baja vibración de mano-brazo

Código	ECO38	ECO49
<b>Modelo</b>	<b>ECO 38</b>	<b>ECO 49</b>
<b>Póquer +1 Batería + Cargador + Caja de transporte</b>		
Tamaño del tubo (mm)	38	49
Longitud total montada (cm)	205	208
Longitud del tubo (mm)	330	410
Capacidad de vibración (m³/hr)	25	28
Vibración en hormigón (RPM)	12000	12000
Fuerza centrífuga (N)	4100	5200
Valor de vibración (m/Sec²)	3,45	3,63
Peso total (kg)	12	13
Amplitud (mm)	2,8	3,1
IP	67	67
Nivel de sonido dB (A)	75	75

BATERÍA	ECO 56V7 (A)
<b>Tipo recargable</b>	<b>Li-Ion</b>
Tiempo de carga (MN)	50
Capacidad de batería (mn)	75
Voltaje (V)	220-240
Vatios (W)	500
Salida (V) @ 5-8 (A)	56
No. de baterías suministradas	1
Amperaje (A)	5

OPCIÓN ACCESORIOS INDIVIDUALES		
Código	M38	M49
Flexible Ø (mm)	38	48
Batería	Li-Ion	Li-Ion



Batería 5 (A) 70 min