

## Umweltfreundlicher Hochfrequenz-Betonrüttler

Der erste hochfrequente Betonrüttler auf dem Markt – ECO-VIB – ist ein kompaktes und kostengünstiges Gerät – und ersetzt die derzeitige Technologie. ECO-VIB ist kabellos und eliminiert somit vorstehende und störende Kabel und verringert die erforderliche Anzahl an Arbeitern während des Betonierens.

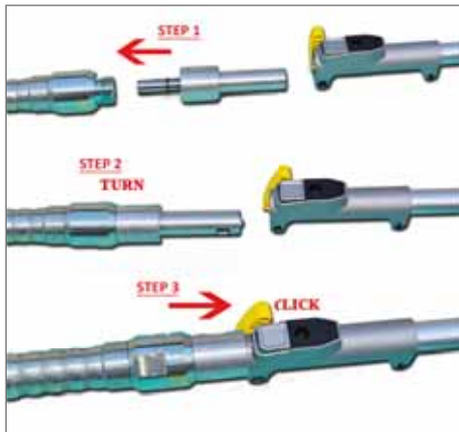
ECO-VIB gibt es in drei verschiedenen Größen und mit einem Bedienungsknopf mit Schnellverbindung. Das Gerät ist die perfekte Alternative für das Rütteln von Böden.

Die hochentwickelte Technologie und das geschlossene Gehäuse ermöglichen einen vollkommen emissions- und wartungsfreien Betrieb. Das Gerät braucht keinen integrierten Konverter und ist mit einem Schnellladegerät für 230–240 V ausgestattet.

Es handelt sich um ein leistungsstarkes Gerät, das auch auf der Baustelle verlässlich und sicher ist. Es ist flexibel, ergonomisch und einfach in der Anwendung. Dank seiner Größe und seines Gewichts kann das Gerät auf der Baustelle flexibel und beweglich eingesetzt werden. Einschließlich Tragriemen und Bediengriff.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Wird als vollständiges Set geliefert – einschließlich des Tragbehälters, Rüttlers, zwei Batterien und Schnellladegeräts.
- Leistungstark, extrem widerstandsfähig und mit einem vollkommen gehärteten Vibrationskopf
- Leichtgewicht
- Ergonomisch
- Keine Verschmutzung, umweltfreundlich und vollkommen wartungsfrei
- Sie können selbst Teile problemlos austauschen.



Verpackt gemäß Richtlinie MSBFS 2016:8



Tragebehälter für zwei Batterien und Schnellladegerät, Lieferung mit einer Batterie, zweite Batterie auf Anfrage als Option.



Niedriger Hand-Arm-Vibrationsgriff



Batterie 5(A) 70 min

	Code ECO38	ECO49
	Modell ECO 38	ECO 49
Innenrüttler +1 Akku + Ladegerät + Transportbox		
Rohrgröße (mm)	38	49
Gesamtlänge in zusammengebautem Zustand (cm)	205	208
Rohrlänge (mm)	330	410
Vibrationskapazität (m³/Std.)	25	28
Vibration im Beton (U/min.)	12000	12000
Fliehkraft (N)	4100	5200
Vibrationswert (m/ sek²)	3,45	3,63
Gesamtgewicht (kg)	12	13
Amplitude (mm)	2,8	3,1
	IP 67	67
Lautstärke dB (A)	75	75

	BATTERIE ECO27
Typ, wieder aufladbar	Li-Ion
Ladezeit (mn)	50
Kapazität der Antriebsbatterie (mn)	75
Spannung (V)	220-240
Watt (W)	500
Output (V) @ 5-8 (A)	56
Anzahl der gelieferten Batterien	2
Amperezahl (A)	5

	OPTION INDIVIDUELLEN ZUBEHÖRS	
	Code M38	M49
Flexible Welle Ø (mm)	38	48
Batterie	Li-Ion	Li-Ion