E-VIB Emissionsfreier Handrüttler zur Vermietung



Akkubetriebener Betonrüttler

E-Vib überzeugt durch seine Flexibilität und Leistungsfähigkeit.

Keine Emissionen, keine Kabel, es ist einfach zu verwenden und die austauschbaren Batterien aufzuladen. Der flexible Achse und der ergonomische Griff eignen sich perfekt zum Rütteln von nassen Betonböden.

Die Vibratoren sind mit einer Schnellkupplung für eine einfache und schnelle Handhabung ausgestattet, und sie sind mobil und leicht tragbar.

Die Vibrationsköpfe sind induktionsgehärtet und bieten daher eine hohe Verschleißfestigkeit.

824 mm 1083 mm

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einfache Wartung: reduzierte Kosten und Zeit für Arbeit und keine Wartung.
- Langlebige Komponenten: gehärteter Vibrationskopf, stabiles Gehäuse, verstärkter Schutzschlauch, ideal im Verleiheinsatz.
- Zuverlässige und solide Leistung: Hocheffizienter Elektromotor für produktives Arbeiten mit hervorragenden Ergebnissen.
- Stabiles und schnelles Aufladen der Batterien. Vibrationsbox enthält 2 Batterien.
- Schlagfestes Kunststoffgehäuse.
- Batterieladegerät für beide: 110/230 Volt & 50/60 Hz.
- Durchmesser von 30 mm.
- Induktionsgehärteter Vibrationskopf, der eine hohe Verschleißfestigkeit garantiert.
- Zum Austausch des Vibrationskopfes ist kein spezielles Werkzeug erforderlich.



Niedriger Hand-Arm-Vibrationsgriff

Code	E-30 ECO
Modell	E-VIB x 0.6M
Тур	Flexibel
Stromspannung	DC18V, 4.0Ah 42 V 3-200 Hz
Frequenz (Hz)	200
Dimension L x B x H (mm)	1083 x 93 x 250
Kopfdimension D x L (mm)	30 x 186
Gewicht (kg)	4,2
Gesamtgewicht (kg)	9,4
Schalldruck (dB (A)	74

Batterie	E-30-18V	
Chemische Zusammensetzung Li-Ionen-Akku	Li-ion	
Batteriekapazität (Ah)	4	
durchschnittliche Ladezeit (min)	50-60	
mitgelieferte Batterien	x 2 - 18 Volt Li-ion	
kompatible Batterien	BL1830, BL1840	
Nettogewicht EPTA (kg)	3	
Hand-Arm-Vibrationen auf 3 Achsen (m/s²)	3,6	
* Gemessen nach ISO 5349		



Der Einfluss der Zone wird durch den Durchmesser des Rüttlerkopfes bestimmt.

280~300 mm

