



Akkubetriebener Betonrüttler

E-Vib überzeugt durch seine Flexibilität und Leistungsfähigkeit.

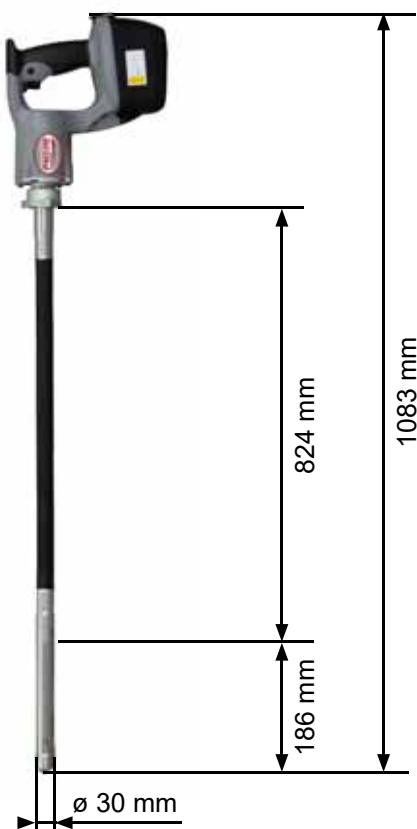
Keine Emissionen, keine Kabel, es ist einfach zu verwenden und die austauschbaren Batterien aufzuladen. Der flexible Achse und der ergonomische Griff eignen sich perfekt zum Rütteln von nassen Betonböden.

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.

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 |
| Typ | 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/s ²) | 3,6 |

* Gemessen nach ISO 5349



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

280-300 mm



STANDARDZUBEHÖR
Transportkoffer + 2 Akkus
+ 1 Ladegerät



x 2 Batterien B1840

Batterieladegerät C1860L

VERDICHTUNG

MOBILE BAUMASCHINEN

BETONVERARBEITUNG

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

SCHNEIDEN - SCHLEIFEN