



TRAGBARER AKKU-VIBRATIONSTOPFER



*Tragbare, bediener- und umweltfreundliche
Akkubetriebene Geräte*



Einfache Bedienung

Bedienerfreundliches Konzept

Reduzierung der Gefährdungen für den Bediener



Vorteile

- Verdichten des Schotters durch konstante Vibrationen
- Nur ein Drittel des üblichen Geräuschpegels mit Verbrennungsmotor
- Emittiert keine umweltschädlichen Gase
- Bedienerfreundliche, komfortable Ausführung mit vibrationsdämpfenden Griffen
- Einfache Einsatz und vereinfachte Wartung
- Identischer Arbeitsablauf wie mit den Stopfern mit Verbrennungsmotors
- SNCF-Zulassung

Technische Daten des Akkus

| | |
|--|---------------|
| Leistung | 1 404 Wh |
| Spannung | 46,8 V |
| Kapazität | 30 Ah |
| Gewicht (ohne Tragevorrichtung) | 10 kg |
| Einsatztemperatur | -5 bis +40 °C |
| Lagertemperatur : | |
| - Gebrauchslagerung | -5 bis +40 °C |
| - Langzeitlagerung | 15 bis +25 °C |
| Ladetemperatur | 0 bis +40 °C |
| Akkuladezeit | 2 h 30 |

Vorteile der Activion Serie

- Ideal für Arbeiten in beengten Verhältnissen: Z.B. U-Bahn-Tunnel
- Geeignet für urbane Baustellen dank niedrigem Geräuschpegel
- Hoher Bedienkomfort durch reduzierte Vibrationen an den Bediengriffen
- Ein einziger Akkutyp für alle tragbaren Geräte
- Große Bewegungsfreiheit durch tragbaren Akkusatz

Spezifikationen

| | |
|--|------------------------------------|
| Startvorrichtung | Sofort, über On/Off Schalter |
| Max. Stopfleistung | 3,8 kW |
| Vibrationsfrequenz | 92 Hz |
| Gewicht | 21,7 kg |
| Schallpegel | (Laeq) 92 dB(A) (Lwa) 102 dB(A) |
| Vibrationswert | 4,6 ms ⁻² |
| Arbeitsautonomie bei vollgeladenem Akku | 2 h Je nach Einsatzbedingung |
| Maße (L x B x H) | 525 / 390 / 1 090 mm |

Standard Lieferumfang - N07840

- Stopfgerät
- Stromkabel
- Transporttasche mit Traggurt

Akku und Zubehör

- Activion Akku mit einfacher Tragevorrichtung – N07839
- Activion Ladegerät 220V – N08042

