



TRAGBARER AKKU-VIBRATIONSTOPFER

BATTERY
TECHNOLOGY

*Tragbare, bediener- und umweltfreundliche
Akkubetriebene Geräte*



Einfache Bedienung

Bedienerfreundliches Konzept

Reduzierung der Gefährdungen für den Bediener

activion[®]
systems

 **GEISMAR**[®]

Vorteile

- Verdichten des Schotters durch konstante Vibrationen
- Nur ein Drittel des üblichen Geräuschpegels mit Verbrennungsmotor Zéro émission de gaz polluants
- 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)	9,6 kg
Umgebungsbedingungen :	
• Einsatztemperatur	-20 bis +40 °C
• Lagerung	-20 bis +60 °C
• Während des Ladevorgangs	0 bis +50 °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

- ActivionAkku mit einfacher Tragevorrichtung – N07839
- Activion Ladegerät – N07835
- Tragevorrichtung mit Hüftgurt für den Akku– N07208

