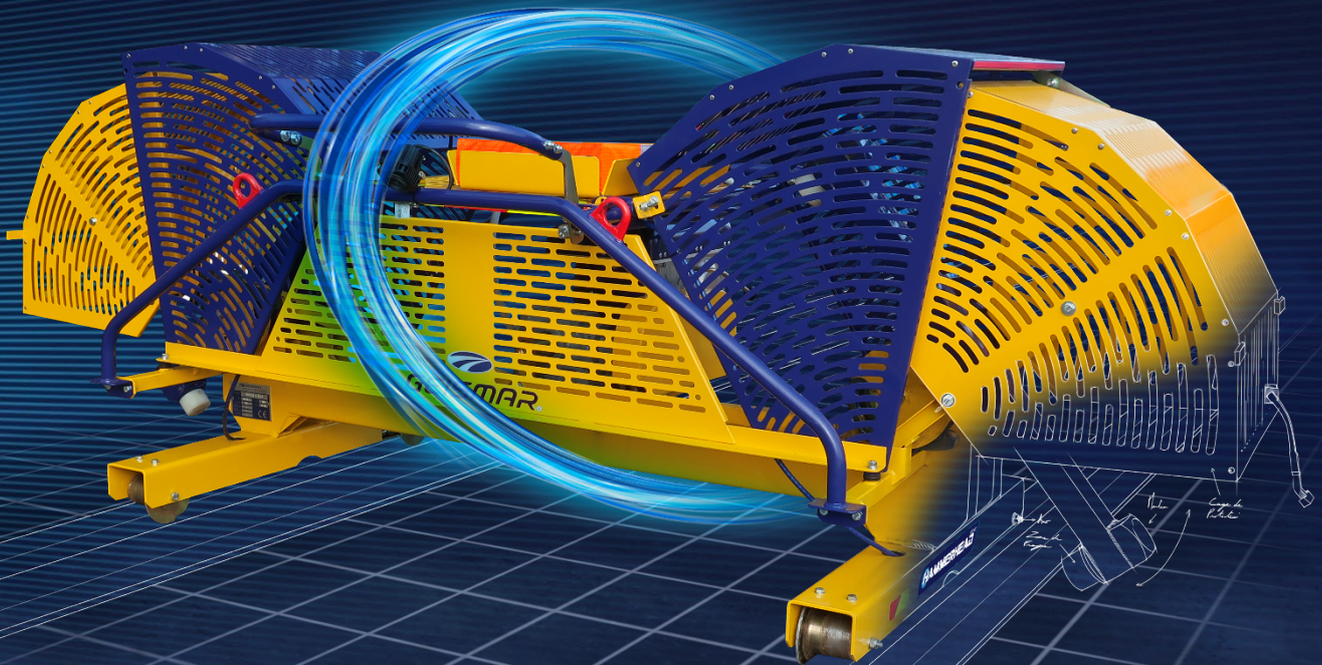


HAMMERHEAD

AKKU-BETRIEBENE SCHIENENKLOPFMASCHINE

BATTERY
TECHNOLOGY

*Unser Programm an tragbaren, akkubetriebenen,
ergonomischen und umweltfreundlichen Geräten*



*Benutzerfreundlich
Innovative Ergonomie
Sicherer Einsatz*

activion[®]
systems

 **GEISMAR**[®]

Vorteile

- Schienenlängung mittels doppeltem Hammerschlagwerk
- Leichtes Fahrgestell zum Verschieben im Gleis
- Hämmer mit Schoneinsätzen aus Kunststoff zum Schutz der Fahrflächen
- Sicherheitsschutzkäfig und Bremsvorrichtung
- Geringe Vibrationen und damit längere Einsatzzeit
- Bedienerfreundlicher Einsatz und vereinfachte Wartung
- Identischer Einsatz wie Gerät mit Verbrennungsmotor

Technische Akkuspezifikationen

Energie	1 404 Wh
Spannung	46,8 V
Kapazität	30 Ah
Gewicht (ohne Halterung)	9,6 kg
Umgebungsbedingungen :	
• Betrieb	-20 bis +40 °C
• Lagerung	-20 bis +60 °C
• Ladevorgang	0 bis +50 °C
Akkuladezeit	2 h 30

Vorteile der Activion Technologie

- 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 des Hammers

Motor	Activion (patentiert)
Motorleistung	6,3 kW
Schlagfrequenz (auf jede Schiene)	48 Schläge/min
Anzahl der Laufrollen	4
Anzahl der Doppelhämmer	2
Maße (L x B x H)	2 500 x 1 000 x 1 000 mm
Gewicht (ohne Akku)	≈ 260 kg



Standard Lieferumfang

- Schlaghämmer
- Akku mit Tragvorrichtung
- Verbindungskabel
- Ladegerät

Zubehöre

- Zusatz Akku
- USB-Anschluss