

HAMMERHEAD

MONO

MARTEAU A RAIL MONO-FILE SUR BATTERIE



BATTERY
TECHNOLOGY

*Une gamme de matériels portatifs sur batterie,
ergonomique et respectueuse de l'environnement*



Léger et peu encombrant

Ergonomie innovante

Diminution significative des risques métiers

activion[®]
systems

 **GEISMAR**[®]

Vos bénéfices

- Allongement des rails facilité par le double marteau
- Mobilité sur la voie grâce au châssis léger
- Surface du rail préservée grâce aux têtes de frappe en matière synthétique
- Faible niveau de vibrations permettant une durée d'utilisation prolongée
- Plus facile à utiliser et à entretenir
- Gestes métiers identiques aux thermiques
- Une machine légère qui évitera l'utilisation d'engin de levage
- Machine brevetée

Spécifications de la batterie

Energie embarquée	1 404 Wh
Tension	46,8 V
Capacité de la batterie	30 Ah
Masse (sans système de portage)	9,6 kg
Conditions ambiantes :	
• Température d'utilisation	-20 à +40 °C
• Température de stockage	-20 à +60 °C
• Température de charge	0 à +50 °C
Temps de rechargement	2 h 30



Avantages de la technologie Activion

- Idéale pour les travaux en espace confiné : tunnels, métros et souterrains
- Adaptée aux chantiers en zone urbaine grâce à un niveau sonore réduit
- Un meilleur confort d'utilisation grâce à une réduction des vibrations au niveau des poignées
- Une batterie haute capacité pour tous les équipements portatifs
- Un système pack batterie portatif offrant une totale liberté de mouvement

Spécifications du marteau

Moteur électrique	48 V
Puissance du moteur	220 W
Cadence de frappes (sur une file de rail)	53 coups/min
Autonomie avec 1 batterie	≈ 6 h
Nombre de galet double joue	2
Nombre de marteaux	2
Dimensions (L x l x h)	950 x 760 x 850 mm
Masse (sans batterie)	≈ 41 kg

Equipements du kit standard

- Marteau à rail
- Câble d'alimentation

Batterie et accessoires

- Batterie Activion avec système de portage simple – N07839
- Chargeur Activion – N07835