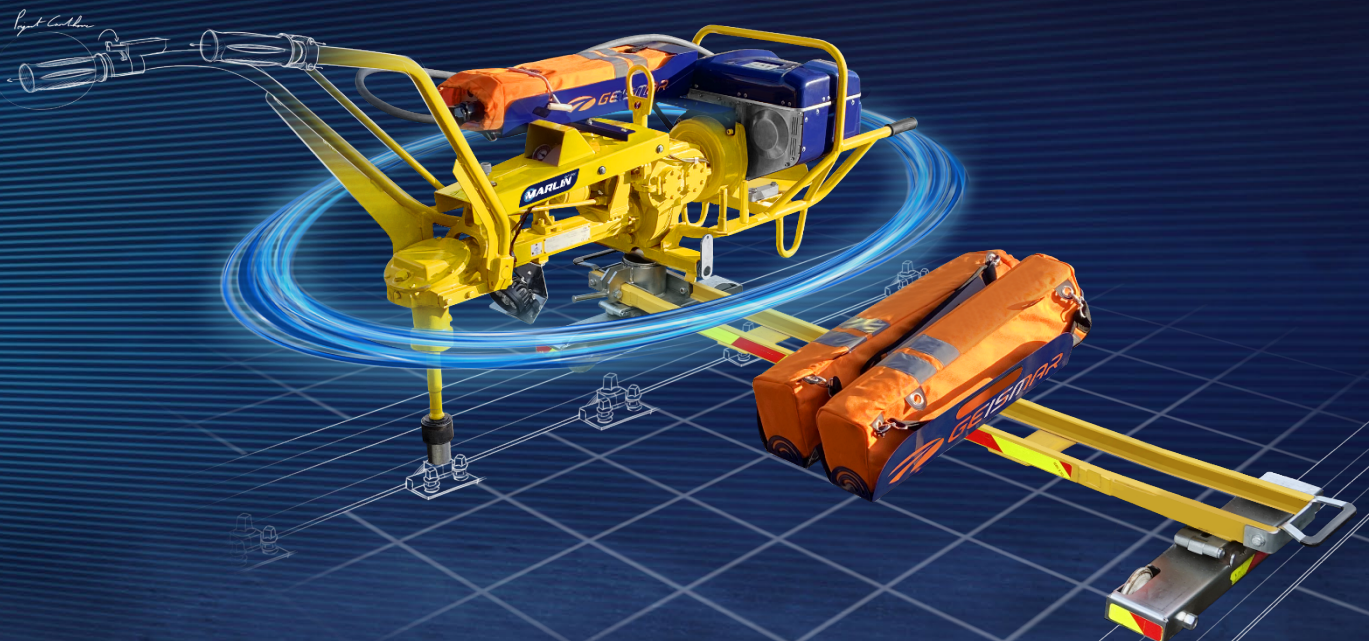




TIREFONNEUSE SUR BATTERIE



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



*La tirefonneuse sur batterie la plus puissante du marché  
Inversion du sens de rotation sur poignée de commande  
Diminution significative des risques métiers*



**activion**<sup>®</sup>  
systems

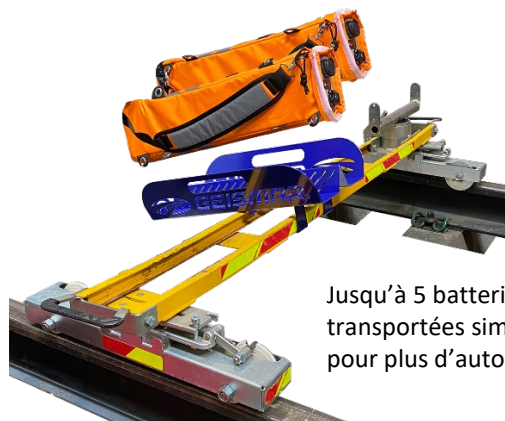


### Vos bénéfices

- Une tirefonneuse sur batterie avec une mécanique fiable et éprouvée sur les chantiers
- Serrage précis
- Couples et vitesses élevés pour un rendement optimal
- Simplicité d'utilisation pour les opérateurs
- Interface homme-machine (IHM) avec état du niveau de charge de la batterie et état du filtre à air
- Homologué SNCF

### Spécifications de la tirefonneuse

<b>Energie transportable (5 batteries)</b>	Jusqu'à 7 020 Wh
<b>Moteur</b>	Activion AGX breveté 6,3 kW
<b>Puissance du moteur</b>	5,6 kW à 3 600 tr/min
<b>Autonomie de 1 Marlin avec 1 batterie :</b>	
• En serrage	Jusqu'à 540 cycles
• En desserrage	Jusqu'à 900 cycles
<b>Exemple de chantier avec 4 Marlin munis de 5 batteries chacune :</b>	
• En serrage	Jusqu'à 1 600 m
• En desserrage	Jusqu'à 2 700 m
• <b>Masse de la machine sans chariot</b>	98 kg
• <b>Masse du chariot sans batteries</b>	35 kg environ
<b>Dimension en ordre de marche (L x l x H)</b>	2 030 x 500 x 950 mm
<b>Couple maximum de serrage</b>	60 daN.m
<b>Couple maximum de desserrage</b>	>100 daN.m
<b>Vitesses de rotation</b>	105 et 200 tr/min



Jusqu'à 5 batteries transportées simultanément pour plus d'autonomie

### Les 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 unique pour tous les équipements portatifs Geismar pour faciliter la gestion de votre parc

### Spécifications de la batterie

<b>Energie embarquée</b>	1 404 Wh
<b>Tension</b>	46,8 V
<b>Capacité de la batterie</b>	30 Ah
<b>Masse (sans système de portage)</b>	10 kg
• <b>Température d'utilisation</b>	-5 à +40 °C
• <b>Température de stockage :</b>	
- stockage d'usage	-5 à +40 °C
- stockage longue durée	15 à +25 °C
• <b>Température de charge</b>	0 à +40 °C
<b>Temps de rechargement</b>	2 h 30

### Equipements du kit standard

- Tirefonneuse à motorisation électrique
- Horamètre
- Dispositif d'éclairage à LED
- 2 supports de clés sur la machine

### Batterie et accessoires

- Batterie Activion **N07839** (système de portage simple)
- Chargeur Activion **N07835**
- Chariot transbordeur (différents écartements disponibles sur demande)
- Douilles/clés de serrage (différentes dimensions disponibles sur demande)
- Appareil boulonneur amovible **N05047**

