

SHARK

TRONÇONNEUSE DE RAIL SUR BATTERIE



BATTERY
TECHNOLOGY

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



Simplicité d'utilisation accrue

Ergonomie innovante

Diminution significative des risques métiers

activion[®]
systems

 **GEISMAR**[®]

Vos bénéfices

- Coupe de rail performante grâce à la grande puissance de la batterie
- Zéro émission de gaz polluants
- Sécurité électronique intégrée
- Retournement rapide et en toute sécurité, sans démonter la machine
- Plus facile à utiliser et à entretenir
- Gestes métiers identiques aux thermiques
- Homologué SNCF

Spécifications de la batterie

Energie embarquée	1 404 Wh
Tension	46,8 V
Capacité de la batterie	30 Ah
Masse (sans système de portage)	10 kg
• Température d'utilisation	-5 à +40 °C
• Température de stockage :	
- stockage d'usage	-5 à +40 °C
- stockage longue durée	15 à +25 °C
• Température de charge	0 à +40 °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
- Réduction des vibrations pour un meilleur confort d'utilisation
- Une batterie unique pour tous les équipements portatifs
- Un système pack batterie portatif offrant une totale liberté de mouvement

Spécifications de la tronçonneuse

Démarrage	Immédiat par bouton On/Off
Puissance maxi	7 kW (9,5 ch)
Temps de coupe	75-90 s
Masse	21 kg
Niveau sonore	(Laeq) 95 dB(A) (Lwa) 109 dB(A)
Nombre de coupes par charge pleine	6 à 8 selon conditions
Dimensions (L x l x H)	990 x 333 x 435 mm

Equipements du kit standard

- Tronçonneuse de rail Shark :
 - disques 350 alésage 25,4 – **N07213**
 - disques 350 alésage 22,2 – **N07269**
 - disques 400 alésage 25,4 – **N07899**
- Support de guidage pour rail Vignole
- Gabarit de coupe
- Câble d'alimentation

Batterie et accessoires

- Batterie Activion avec système de portage simple – **N07839**
- Chargeur Activion – **N07835**
- Support de guidage pour rail à ornière – **N07488**
- Système de portage ergonomique avec ceinture de hanches, pour batterie Activion – **N07208**
- Caisse de transport – **N07920**

