

TAMP HORNET

VPS NEO VIBRATEUR PORTATIF ULTRA LEGER



*Vibrateur portatif autonome
pour le calage local de la voie et des appareils*



*Efficacité du calage
Motorisation puissante
Confort d'utilisation
Simplicité d'utilisation*

HORNET
PORTABLE TECHNOLOGIES

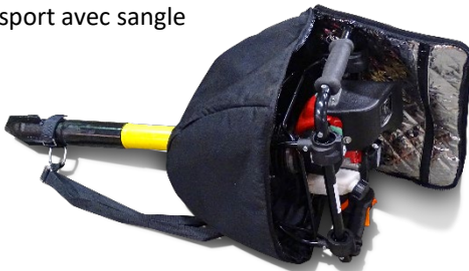
 **GEISMAR**[®]

Vos bénéfices

- Calage efficace et localisé de la voie
- Préservation des éléments de la voie grâce à la protection de l'intégrité du ballast et des traverses
- Utilisation confortable grâce aux poignées ergonomiques amortissant les vibrations
- Utilisation simplifiée avec un actionneur unique
- Air chaud du moteur redirigé à l'opposé de l'opérateur grâce au déflecteur (innovation brevetée Geismar)
- Maintenance facilitée grâce à la pointe interchangeable
- Mise en service simplifiée par l'utilisation d'un moteur à essence 4 temps (pas de préparation de carburant)
- Application validée par Honda
- Homologué SNCF

Equipements du kit standard – ST160A06

- Vibreur
- Compteur horaire et compte tours
- Housse de transport avec sangle



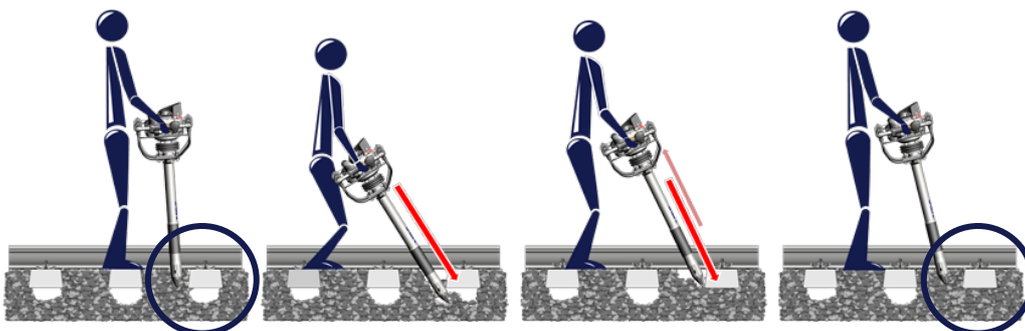
Spécifications

Moteur	Honda GX50
Puissance du moteur	1,47 kW soit 2 ch
Fréquence de vibration dans le ballast	125 Hz
Niveau de vibrations mains/bras	4,9 m/s ²
Dimension (L x l x H)	525 x 390 x 1 151 mm
Masse	19,9 kg



Une utilisation instinctive

- Les vibrations du VPS NEO permettent d'atteindre la zone dégarnie
- Les vibrations accompagnées d'un mouvement de va-et-vient et de rotation assurent un calage optimal



Avant calage

Après calage

