

# TAMP HORNET

VPS NEO VIBRATEUR PORTATIF ULTRA LEGER



*Vibreur 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**<sup>®</sup>

## 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

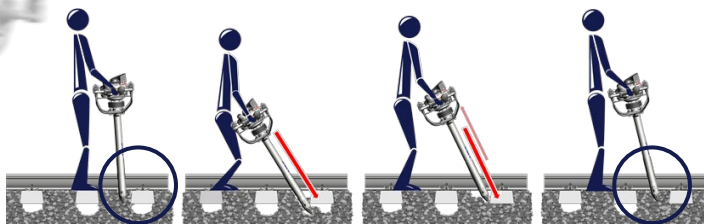


## Spécifications

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 <sup>2</sup>
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

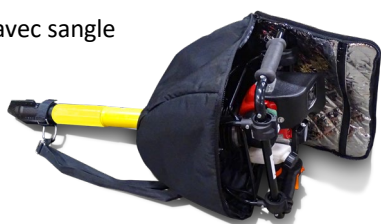


Avant calage

Après calage

## Equipements du kit standard - ST160A06

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



## Kits de maintenance

- Packs associés au VPS NEO - **ST160A06** :

**SMARTPACK**  
KEVPSGX501A

Kit d'entretien - 1 an  
Moteur GX50

**LIFE+PACK**  
KUVPS-01

Kit d'usure - 01