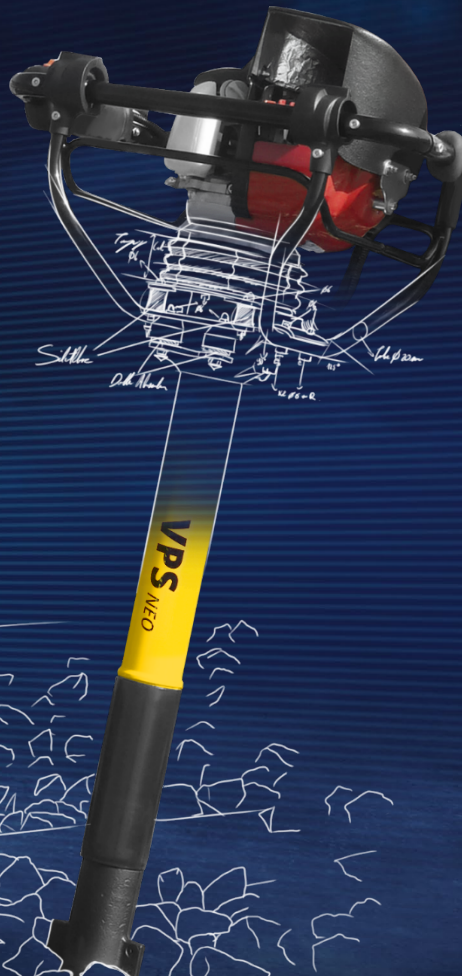


# TAMP HORNET

VPS NEO VIBRADOR PORTÁTIL ULTRA LEVE



*Vibrador portátil autônomo para socaria localizada da via e dos AMV*



*Socaria eficiente  
Motorização potente  
Conforto de utilização  
Simplicidade de utilização*

**HORNET**  
PORTABLE TECHNOLOGIES

 **GEISMAR**<sup>®</sup>

### Os benefícios

- Socaria eficiente e localizada da via
- Preservação dos componentes da via como o lastro e os dormentes
- Utilização confortável com os punhos ergonômicos amortecendo as vibrações
- Utilização simplificada com acionador único
- Ar quente do motor redirecionado ao oposto do operador com um defletor (inovação patenteada pela Geismar)
- Manutenção simplificada, ponteiros intercambiáveis
- Fácil colocação em serviço com seu motor a gasolina de 4 tempos (sem preparação de combustível)
- Aplicação validada pela Honda
- Homologado pela SNCF

### Equipamentos do kit standard

- Vibrador
- Horímetro/taquímetro
- Capa de transporte com cinta



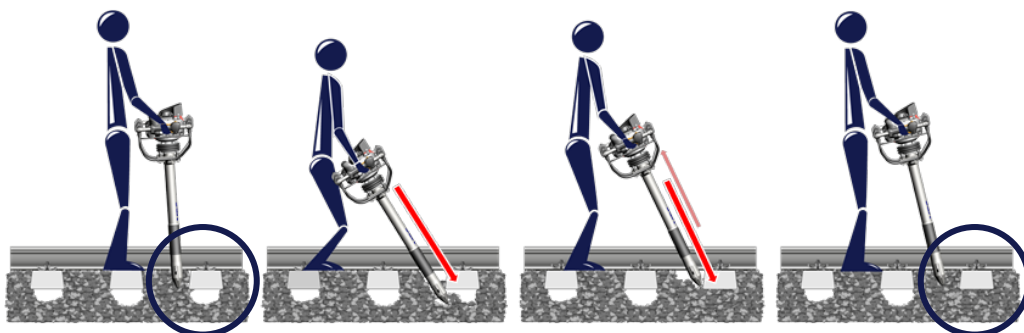
### Características técnicas

Motor	Honda GX50
Potencia do motor	1,47 kW equivalente a 2 hp
Frequência de vibração no lastro	125 Hz
Nível de vibração mãos/braços	4,9 m/s <sup>2</sup>
Dimensões (Cp x Lg x Alt)	525 x 390 x 1 151 mm
Peso	19,9 kg



### Uma utilização instintiva

- As vibrações do VPS NEO permitem atingir a região desguarnecida
- As vibrações acompanhadas de um movimento de vá e vem e de rotação garantem uma socaria eficiente



Antes da socaria

Depois da socaria

