

TAMP HORNET

VPS NEO

LEICHTER VIBRATIONSSCHWINGSTOPFER



*Tragbarer Schwingstopfer
für das Stopfen von Gleisen und Weichen*



Hohe Stopfeffizienz

Leistungsstarker Motor

Bedienerfreundlich

Leichtes Handling

HORNET
PORTABLE TECHNOLOGIES

 **GEISMAR**[®]

Vorteile

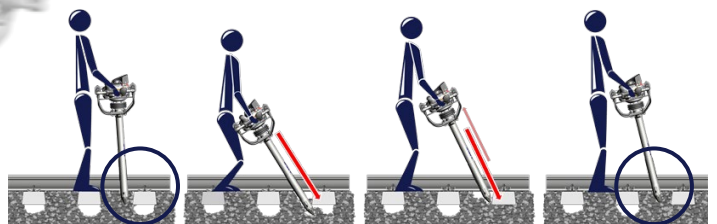
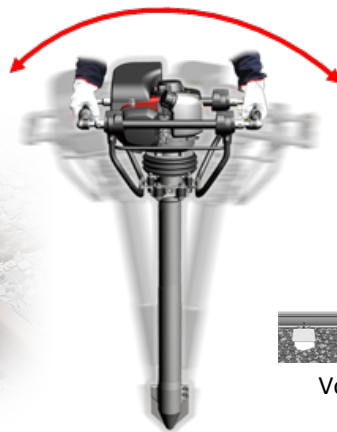
- Effizientes Punktstopfen in Gleis und Weiche
- Schonendes Stopfen ohne Beschädigung der Gleiskomponenten durch die Vibrationen
- Bedienerfreundlichkeit dank vibrationsabsorbierenden Hand- und Führungsgriffen
- Vereinfachte Bedienung durch ein einziges Steuerelement
- Motorabgase werden über ein patentiertes Ableitblech vom Bediener ferngehalten
- Einfache Wartung dank leicht tauschbaren Stopfspitzen
- Vereinfachte Vorhaltung von Betriebsstoffen durch 4-Takt-Motor (kein Benzin/Öl Gemisch)
- Von Honda zugelassener Einsatz des Motors

Spezifikationen

Motor	Honda GX50
Motorleistung	1.47 kW (2 PS)
Schwingungsfrequenz Im Schotter	125 Hz
Vibrationen am Hebel/Führungsarm	4.9 m/s ²
Maße (L x B x H)	525 x 390 x 1,151 mm
Gewicht	19.9 kg

Bedienung

- Mit dem VPS NEO können die Leerräume unter den Schwellen gestopft werden
- Die Schwingungen, kombiniert mit leichten Rotations- sowie auf und ab Bewegungen ermöglichen eine gute Gleisstabilisierung



Vor dem Stopfen

Nach dem Stopfen

Standard-Lieferumfang - ST160A06

- Vibrationsstopfer
- Betriebsstundenzähler
- Transporttasche mit Gurt



Wartungskits

- Mit dem VPS NEO verbundene Pakete - **ST160A06** :

SMARTPACK
KEVPSGX501A

Wartungskits - 1 Jahr
Motor GX50

LIFE+PACK
KUVPS-01

Verschleiß-Set - 01