

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

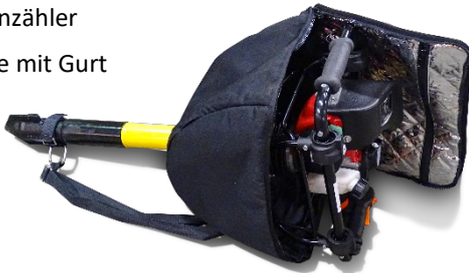
 **GEISMAR**[®]

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

Standard-Lieferumfang – ST160A06

- Vibrationsstopfer
- Betriebsstundenzähler
- Transporttasche mit Gurt



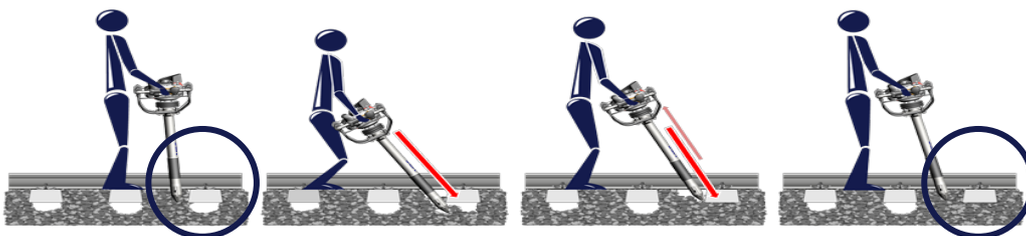
Spezifikationen

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 (21 x 15 x 45 in.)
Gewicht	19.9 kg (41.88 lbs)



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

