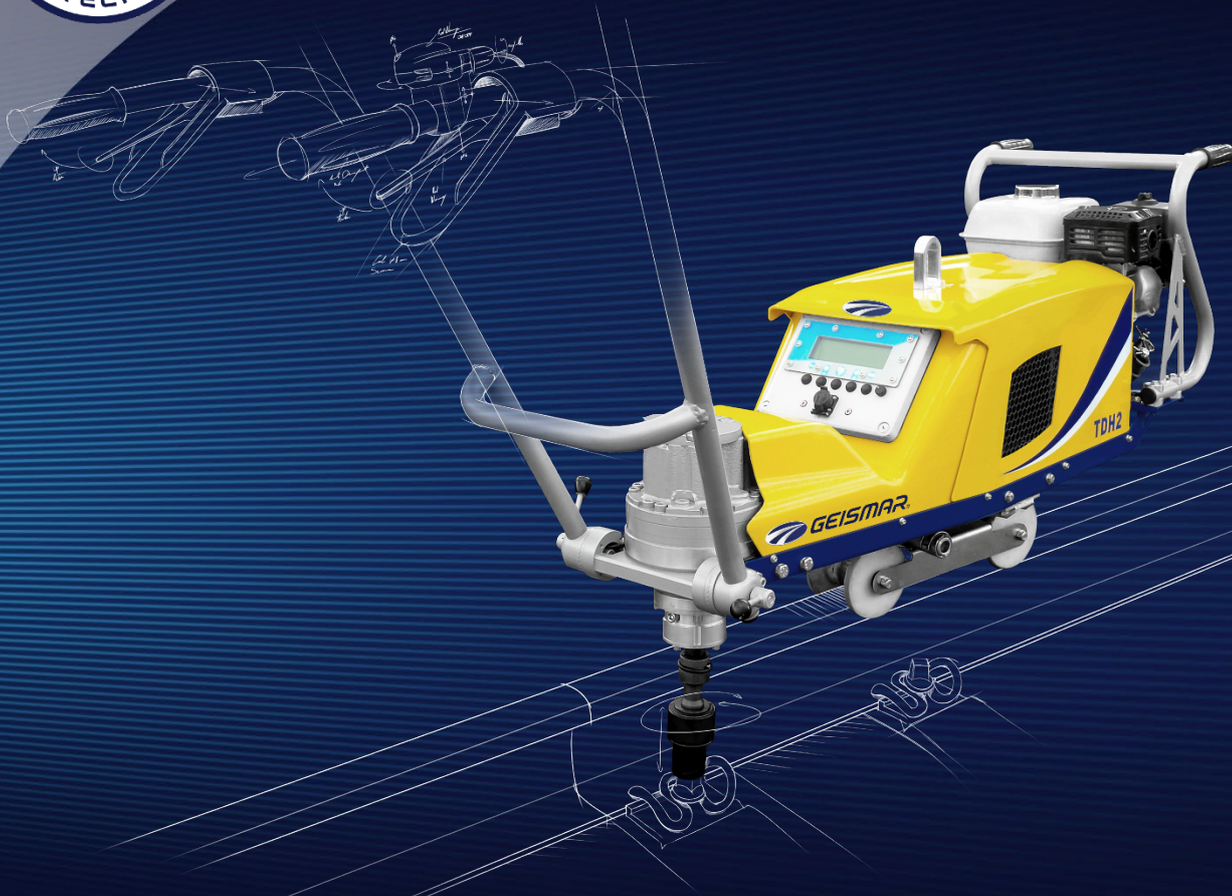


# **BOLT HORNET**

**TDH2** DIGITALE HYDRAULISCHE SCHWELLENSCHRAUBMASCHINE



*Präzisionsschraubmaschine: Qualität der Verspannungen  
und Rückverfolgbarkeit der Werte*



*Präzise gesteuertes Drehmoment*

*Optimierte Arbeitszeit*

*Geolokalisierte und gespeicherte Verspannung*

 **GEISMAR®**

### Vorteile

- Präzises und wiederholbares Eindrehen von Schwellenschrauben
- Hohe Effizienz durch automatische Anpassung der drei Schlüsseldrehgeschwindigkeiten
- Einfache Auswahl des Drehmoments und des Verspannungstyps
- Qualitätsplan konforme rückverfolgbare Aufzeichnung des Drehmoments und der GPS-Position der Verschraubung
- Bedienerfreundliche, einstellbare und klappbare Steuergriffe
- Digitales Display zur einfachen Einstellung und Kontrolle des Drehmoments



### Spezifikation der Schwellenschraubmaschine

Motor	Honda GX200
Motorleistung	4,8 kW (6,5 PS)
Gewicht	106 kg
Abmessung, betriebsbereit (L x B x H)	2 075 x 540 x 906 mm
Maße (L x B x H)	1 360 x 540 x 780 mm
Geräuschpegel	(Laeq) 84 dB(A) (Lwa) 100 dB(A)
Eindrehmoment	16 bis 55 daN.m
Max. Drehmoment beim Lösen d. Schrauben	110 daN.m
Leistung	Ca. 500 Verschraubungen/ Stunde

### Standardsatz

- Digitale hydraulische Schwellenschraubmaschine
- Zwei- oder 4-rädriges Fahrgestell (*Diverse Spurweiten*)
- Schlüsselkopfbeleuchtungsvorrichtung
- Schraubkopfschlüsselhalter

### Verbrauchsmaterialien und Zubehör

- Hülsen/Schraubkopfschlüssel (*Diverse Maße*)
- Schutzhülle

