

## Hochleistungs-Schraubmaschine Typ TS 2



Geismar Gleisbaumaschinen GmbH  
Ihringer Landstraße 3 D 79206 Breisach  
Tel. +49 7667 - 9059 0 . Telefax +49 7667 - 9059 59  
[www.geismar.pro](http://www.geismar.pro)

## Technische Beschreibung

Die Hochleistungs-Schraubmaschine Typ TS 2 dient dem Ein- und Ausschrauben von senkrechten Schienenbefestigungen, sie ist besonders für den Rückbau von Gleisen geeignet.

Durch die Spezialvorrichtung zur unbegrenzten Drehmomentübertragung können festgerostete Schrauben bzw. Muttern problemlos gelöst werden (nur wenn keine Drehmomentanzeigevorrichtung integriert ist).

Zudem besitzt die Maschine ein 2-rädriges Fahrgestell mit Auslegerstange.

## Zubehör

- Drehmomenteinstell- und Anzeigevorrichtung zur direkten Ablesung des eingestellten Eindrehmomentes (nur möglich bei Entfall der Spezialvorrichtung zur unbegrenzten Drehmomentübertragung)
- Skalenscheibe mit Zehntelmillimeter-Skalierung zum Festziehen elastischer Schienenbefestigungen nach Wege-Messwerten
- Kugelschlüsselhalter
- 4-rädriges Fahrgestell mit Querverschiebeeinrichtung
- Schlüsselkopfbeleuchtung (je nach Motorausführung)
- Schutzplane

## Technische Daten

<b>Motoren</b> (wahlweise)	<b>Benzin</b> luftgekühlter 4-Takt Honda Motor Typ GX 160	4 kW bei 3600 -1/min
	<b>Elektro</b> E-Leroy Somer 220 / 380 V 50 Hz (240 / 400 V 50 Hz)	3 kW bei 3000 -1/min
<b>Schlüsselkopfdrehzahl</b> (je nach Motortyp)	<b>1 Gang</b> 70 -1/min 70 -1/min	<b>2 Gang</b> 195 -1/min 255 -1/min
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	2000 mm
	<b>Breite</b>	620 mm
	<b>Höhe</b>	880 mm
<b>Gewicht</b>		91 bis 133

Technische Zeichnung

