

**TRAGBARER SCHLAGSCHRAUBER
MIW 3**



Geismar Gleisbaumaschinen GmbH
Ihringer Landstraße 3, D-79206 Breisach
Tel. 07667/90 5 90 Telefax 07667/905959
www.geismar.pro



Der tragbare Schlagschrauber MIW 3 wurde für alle gängigen Arbeiten wie Ein- und Ausschrauben von Schwellen, -Haken und –Laschenschrauben entwickelt. Er zeichnet sich als leistungsstärkster Schlagschrauber am Markt aus (ca. 2.600 N.m).

Durch seinen großen Biedungskomfort, den extrem niedrigen Vibrationswert, sein leistungsstarker Motor und hohe Robustheit ist der MIW 3 das ideale Werkzeug für Gleisbauarbeiten.

Der Schlagschrauber MIW 3 ist CE-konform.

1 BESCHREIBUNG

Der Schlagschrauber MIW 3 wird durch einen luftgekühlten 2-Takt Motor mit Fliehkraftkupplung, Membranvergaser und elektronischer Zündung angetrieben.

Der Schlagschrauber kann sowohl senkrecht für Schwellen- oder Hakenschrauben wie auch waagrecht für Laschenschrauben eingesetzt werden.

Für den waagrechten Einsatz ist ein wirkungsvoller Motorschutz im unteren Gerätebereich vorgesehen.

Drei Bedienungsgriffe gewährleisten eine sichere Führung des Geräts für den waagrechten wie auch senkrechten Einsatz.

Das Schlagwerk zeichnet sich durch einen äußerst niedrigen Vibrationswert und damit verbesserten Bedienerkomfort aus.

Die Schmierung erfolgt durch ein Ölbad, welches folgende Vorteile bietet:

- . Gleichmäßige und vollständig Schmierung. Mit Fett kann keine gleichmäßige Schmierung der Oberflächen aller aktiven Teile sichergestellt werden.

- . Optimale Wärmeaufnahme und Dämpfung der Schlagwerksgeräusche

Das Einfüllen und Ablassen des Öls erfolgt über einen Magnetstopfen, welcher alle im Öl befindlichen Metallpartikel bindet.

Standardmäßig wird der Schlagschrauber ohne Schraubkopfschlüssel geliefert.

2 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Luftgekühlter 2-Taktmotor Stihl Benzinmotor 3,1 kW bei 9.500 1/min
Modell MS311, mit Fliehkraftkupplung, mit
Membranvergaser mit eingebauter Benzinpumpe
Für alle Arbeitsstellungen. Elektronische Zündung :
- Einfache und schnelle Umschaltung der
Schlüsseldrehrichtung :
- Maximale Drehmoment beim Aufschrauben : ca. 2.600 N.m
- Drehmoment beim Einschrauben : 1.100 N.m
- Schraubkopfschlüsselaufnahme : 1"
- Vibrationswert : 11,7 m/s²
- Tankvolumen : 0,6 l
- Maße :
 - o Länge : 650 mm
 - o Breite : 450 mm
 - o Höhe : 275 mm
- Gewicht : 19,1 kg

3 ZUBEHÖR UND OPTIONEN (gegen Aufpreis)

- . Bohreraufnahme (CE-Konform)
- . Bohreraufnahme (Für Länder außerhalb der CE)
- . Reduzierhülse von 1" auf 23 mm
- . Schraubwellenverlängerung (200 oder 330 mm)
- . Kugelschlüsselhalterung
- . Drehmomenteinstellung mittels spezieller Rändelschraube
- . Schraubkopfschlüssel
Aus gehärteter und geschliffener Chrom-Nickel-Legierung, mit Splintlochbefestigung für
Alle Schwellen-, Haken- und Laschenschrauben.

. Fahrbares Traggestell

Fahrbares, leichtes, robustes und klappbares Traggestell zur Arbeitserleichterung im Gleis. Ein Parallelogrammrahmen mit 2 Gaszylindern ermöglicht eine perfekte Führung und einen optimalen Gewichtsausgleich des Schlagschraubers im Gleis.

Das Traggestell ist elektrisch isoliert und mit 4 Laufrollen mit Führungsflansch versehen. Über Stecksplinte kann der Schlagschrauber senkrecht, oder der Neigung entsprechend ausgerichtet werden.

. Spurweite:	1435 mm (andere Spurweiten auf Anfrage)
. Anzahl der Laufrollen:	4
. Neigungseinstellung :	1/20, 0 oder 1/40 (Andere Neigungen auf Anfrage)
. Maße (in Transportstellung)	
▪ Länge	875 mm
▪ Breite	165 mm
▪ Höhe	495 mm
. Gewicht :	22,7 kg

Wir behalten uns das Recht auf Änderung des Produkts im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktverbesserung vor. Auf den Bildern und Zeichnungen können eventuell Zubehöre und Optionen dargestellt sein.