

RIEMENSPIANNUNGSMESSGERÄT WF-TC 1.0



Ihr Vorteile auf einen Blick:

- Ergonomische Form für eine optimale Einhand-Nutzung
- Kleiner Sensorkopf am flexiblen Schwanenhals für Messungen auch an schwer zugänglichen Stellen
- Modernes, besonders kontraststarkes OLED Display für eine gute Lesbarkeit auch aus verschiedenen Blickwinkeln
- Integrierter, nachhaltiger Lithium Polymer Akku inklusive USB-C Ladekabel
- Kompakt im Set inklusive Eurostecker und Hardcase

Technische Daten

Messbereich	10 – 600 Hz
Messgenauigkeit / Messtoleranz	10 – 400 Hz: ± 1% 400 – 600 Hz: ± 2%
Messwertauflösung	10 – 99,9 Hz: 0,1 Hz > 100 Hz: 1 Hz
Messmethode	berührungslos akustisch
Stromversorgung	integriertes Lithium Polymer Battery-Pack 3,7 V / 850 mAh
Arbeitszeit	ca. 16 h Dauermessung
Stromverbrauch	< 50 mA
Display	OLED-Display, monochrom weiß, Punkt Matrix 128 x 64 Pixel, Displaygröße 37 x 19,5 mm
Sensor	akustischer Sensor mit elektronischer Störgeräuschunterdrückung an integriertem Schwanenhals gesamt ca. 165 mm Länge
Maße Gerät (ohne Schwanenhals)	ca. 130 x 60 x 30 mm
Gewicht Gerät	ca. 125 g

KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Sie benötigen zusätzliche Features wie z.B. die Datenübertragung via Bluetooth in Ihr System? Gerne stimmen wir mit Ihnen eine individuelle Ausführung des WF-TC Messgerätes ab. Sprechen Sie uns einfach an! Gerne unterstützen wir Sie auch bei der Berechnung der exakten Lebensdauer Ihres Antriebs oder mit Lösungen aus dem Bereich Predictive Maintenance.

@ leandrive@walther-flender.de

☎ Telefon: +49 211 7007 107