



TACHIMETRO A CONTATTO DIGITALE **DIGITAL CONTACT TACHOMETER**

The DT901 is a contact digital handed tachometer.

Employing the special coupling drivers it is possible to measure a rotation speed between 1-19999 rev/min, or a translation speed within 0,1-1999,9 meters/minute (by the means of a 10 cm.development wheel , with conversion factor equal to 0,1).

The microprocessor realization, allows a wide measure range with high resolution and accuracy: these features, combined with low cost performance make the DT901 an ideal instrument to measure speeds and adjusting operations on field.

The instrument storages automatically the last reading and also max. and minimum values. Such parameters can be recalled on a second time pushing the special key.

The self switch-off function, besides its useful employment, allows to endure batteries life.

The instrument is set into a strong ergonomic shock-proof self extinguishing plastic case and it is set inside a useful bag where all the fittings are kept.

Der tragbare Digitaltachometer DT901 funktioniert über Drehkontakt.

Die Verwendung verschiedener steckbarer Mitnehmer ermöglicht die das Messung von Drehgeschwindigkeiten innerhalb 0,1-1999,9 Meter/Minute (durch Rad mit Flächenausdehnung 10 cm, Konversionsfaktor 0,1).

Durch einen Mikroprozessor kann ein entsprechend grosser Drehzahlbereich präzise erfasst werden. Mit hoher Zuverlässigkeit zu günstigem Preis, ist die Serie DT901 ein ideales Gerät für Geschwindigkeitsmessungen.

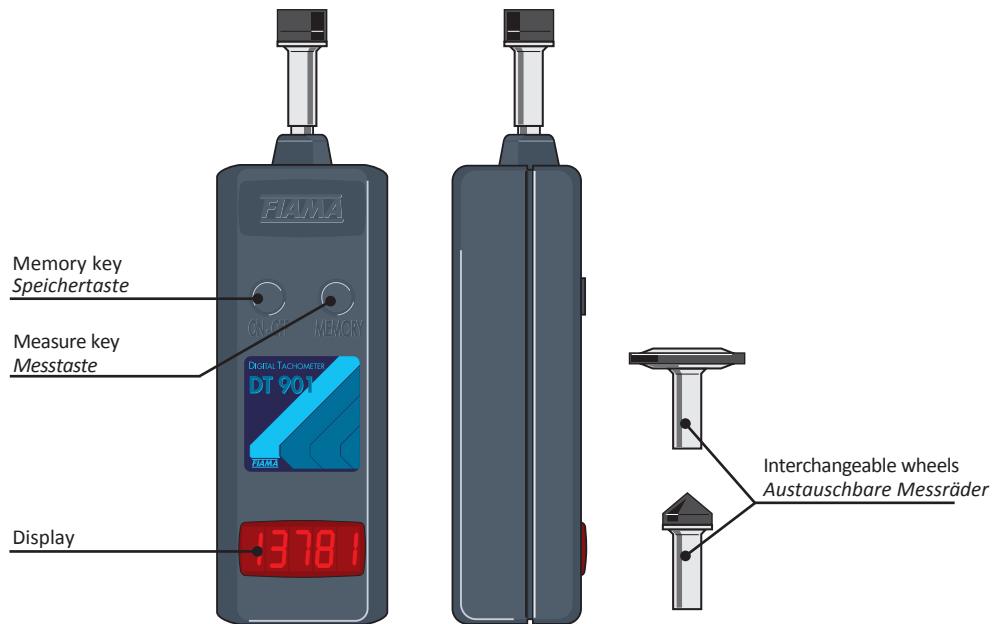
Das Gerät speichert automatisch die letzte Messung, sowie den maximalen und minimalen Wert. Diese Parameter können wieder abgerufen werden, indem man die entsprechende Taste betätigt.

Die Funktion der Selbstabschaltung erhöht die Batterielebensdauer.

Der Lieferumfang besteht aus dem Digitaltachometer, einem stabilen und ergonomischen Kunststoffgehäuse, und ist geschützt in einer bequemen Tasche, inklusive Zubehör.

Measurefield - Messbereich	1-19999 rpm - 0,1-1999,9 m/min.
Automatic range selection - Automatische Skalenauswahl	0,1g./min 1-999,9 - 1 g./min 1000-19999; 01m/min 0,1-99,99 - 0,1m/min 100,0-1999,9
Accuracy - Genauigkeit	0,1% ±1 digit
Display updating - Aktualisierung von Anzeige	2 readings/second - 2 Ablesungen pro Sekunde
Storage - Speicherung	last reading, max & min value - letzte Ablesung, max. und min. Werte
Display	8 mm height 5 digits leds - LED 5, Ziffernhöhe 8 mm
Power supply - Spannung	4 batteries - Batterien 1,5V AA (UM3)
Absorbtion	max 200 mA
Case - Gehäuse	shock-proof self extinguishing plastic - stoßfestem, selbstlöschendem Kunststoff
Dimensions - Abmessungen	200x58x47 mm
Protection degree - Schutzart	IP54
Working temperature - Betriebstemperatur	0-50 °C
EMC	2014/30/UE

DT901



ACCESSORIES - ZUBEHÖR

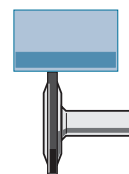
DRIVERS - TREIBER



conical - kegelförmig



concave - konkav



measure wheel - Messrad