



TACHYMETRE DIGITAL A CONTACT

TAQUIMETRO DIGITAL A CONTACTO

L'instrument DT901 est un tachymètre digital portatif à contact.

En utilisant les entraîneurs appropriés à embrayage on peut mesurer une vitesse de rotation comprise entre 1 et 19999 tours/minute, ou une vitesse de translation comprise entre 0,1 et 1999,9 mètres/minute (au moyen d'une roue avec développement 10 cm, facteur de conversion 0,1). La réalisation à microprocesseur, permet d'obtenir un ample intervalle de mesure à haute résolution et précision: ces caractéristiques outre à un coût limité font de DT901 un instrument idéal pour les mesures de vitesse et les opérations de tarage sur le champ.

L'instrument mémorise automatiquement la dernière lecture ainsi que la valeur maximum et minimum. Ces paramètres peuvent être affichés en un second temps en appuyant sur la touche appropriée.

La fonction d'auto-éteignement, outre à une plus grande facilité d'emploi, permet de prolonger la durée des batteries.

L'instrument est réalisé en un robuste et ergonomique boîtier plastique antichoc, ininflammable et est conditionné dans un sac dans lequel se trouvent tous les accessoires.

El instrumento DT901 es un taquímetro digital manual a contacto.

Utilizando los apropiados arrastradores a embrague es posible medir una velocidad de rotación comprendida entre 1 y 19999 vueltas/minuto, o una velocidad de traslación entre 0,1 y 1999,9 metros/minuto (mediante rueda con desarrollo 10 cm, factor de conversión 0,1).

La realización a microprocesador, permite obtener un amplio intervalo de medición con elevada resolución y exactitud: dichas características, unidas a un costo contenido, hacen del DT901 un instrumento ideal para mediciones de velocidad y operaciones de calibrado sobre el campo.

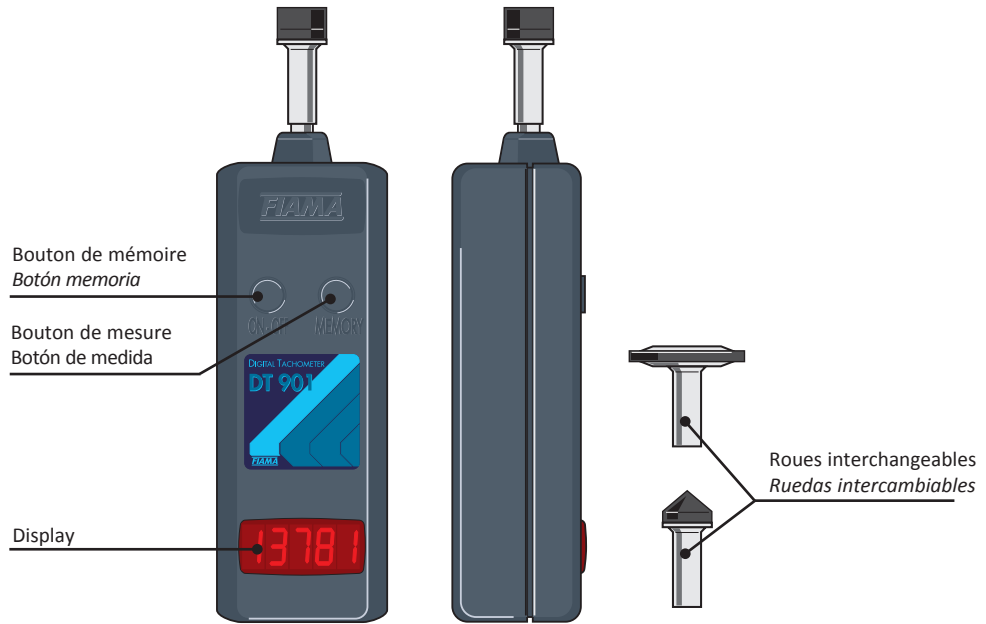
El instrumento memoriza automáticamente la última lectura como así también el valor máximo y mínimo. Dichos parámetros pueden ser vueltos a llamar en un segundo tiempo oprimiendo la tecla apropiada.

La función de autoapagado, además de una mayor comodidad de empleo, permite el prolongamiento de la duración de las pilas.

El instrumento está realizado en un robusto y ergonómico contenedor plástico antigolpes con autoextinción y está contenido en un cómodo bolsito dentro del cual encuentran lugar todos los accesorios.

Champ de mesure - <i>Campo de medición</i>	1-19999 tours-vueltas /min - 0,1-1999,9 mètres-metros/min
Sélection automatique - <i>Selección automática</i>	0,1g./min 1-999,9 - 1 g./min 1000-19999; 01m/min 0,1-99,99 - 0,1m/min 100,0-1999,9
Précision - <i>Precisión</i>	0,1% ±1 digit
Mise à jour display - <i>Actualización display</i>	2 lectures à la seconde - 2 lecturas al segundo
Mémorisation - <i>Memorización</i>	dernière lecture et de la valeur max et min - <i>ultima lectura, del valor màx y mìn</i>
Display	LED 5 chiffres, hauteur 8 mm - <i>LED 5 cifras, altura 8 mm</i>
Alimentation - <i>Alimentación</i>	4 batteries - <i>pilas 1,5V AA (UM3)</i>
Absorbement - <i>Absorción</i>	max 200 mA
Boîtier - <i>Contenedor</i>	plastique antichoc ininflammable - <i>plástico antigolpes con autoextinción</i>
Dimensions - <i>Dimensiones</i>	200x58x47 mm
Degré de protection - <i>Grado de protección</i>	IP54
Température de travail - <i>Temperatura de trabajo</i>	0-50 °C
EMC	2014/30/UE

DT901



ACCESSOIRE - ACCESORIO

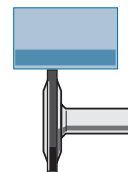
ENTRAÎNEURS - ARRASTRADORES



Conique - Cónico



Concave - Cóncavo



Roue de mesure - Rueda de medición