



Rivenditore ufficiale per l'Italia per i marchi:

TRASMECCANICA SPA

Via Don Luigi Talamoni, 23
20861 Brugherio (MB) - Italy
Tel +39.039.596.48.50
Fax +39.039.596.48.73
info@trasmeccanica.it
Seguici su GOOGLE+

ACCESSORI - TENSIOMETRO SONICO 508C

Tensiometro sonico Gates



Una corretta tensione d'installazione è essenziale per ottenere delle prestazioni ottimali ed un'alta affidabilità nelle trasmissioni con cinghie scanalate, trapezoidali e sincrone. Il misuratore di tensione sonico 508C garantisce una misurazione della tensione semplice ed estremamente accurata analizzando le onde audio provenienti dalla cinghia e che passano attraverso il sensore. Elabora i segnali di input e visualizza digitalmente la misurazione precisa della tensione. Il tensiometro Gates è molto facile da usare: è compatto, computerizzato e memorizza i dati per un uso ripetitivo. Il tensiometro sonico Gates offre una misurazione sempre accurata. È corredato da un pratico manuale d'uso.

Caratteristiche tecniche

- A 160 mm x P 26 mm x L 59 mm.
- Batterie: 2 x AAA.
- Adatte per cinghie scanalate, trapezoidali e sincrone.
- Intervallo di misurazione: da 10 Hz a 5.000 Hz.
- Precisione di misurazione: ± 1%.
- Retroilluminazione schermo LCD.
- Possibilità di doppio schermo (Newton e/o Hz).
- Sensore flessibile.
- Sensore corde, sensore induttivo e oscillatore disponibili su richiesta.
- Memorizza le costanti di peso, larghezza e distanza fino a venti diversi sistemi di trasmissione.
- La funzione di regolazione automatica, elimina automaticamente il rumore di sfondo.
- Per risparmiare energia, il dispositivo si spegne automaticamente dopo cinque minuti di inattività.
- Approvazione CE.
- Compatibilità RoHS: il dispositivo è conforme alla Direttiva europea (2002/95/EC) sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Accessori non di serie

Sensore a corda

Si raccomanda l'impiego del sensore a corda per misurare tensioni ad una certa distanza del tensiometro.

Sensore induttivo

Raccomandato per un ambiente rumoroso o ventoso. Per misurare la frequenza delle vibrazioni è necessaria una clip d'acciaio sul dorso della cinghia.

Oscillatore - modello U-305-OS1

Questo oscillatore può essere utilizzato per collaudare la frequenza del tensiometro 508C. Genera 5 tipi di oscillazioni (onde sinusoidali): 25, 90, 500, 2000 e 4000 Hz. La tolleranza sulla misurazione è dello 0,1% o anche meno.

Cinghie, Pulegge, Accessori

Freni e Frizioni

Mototamburi ed Innesti Meccanici

Supporti Autoallineanti

News

- 12 10 2015
- PANORAMICA DELLE CINGHIE PIANE
...
[Leggi tutto...](#)

- 21 09 2015
- GAMMA FRENI TWIFLEX LIMITED
Twiflex Limited, con sede a Twickenham, Inghilterra, e' s...
[Leggi tutto...](#)

- 10 09 2015
- Aggiornamento sito
Trasmeccanica S.p.A. ha aggiornato il proprio sito web co...
[Leggi tutto...](#)