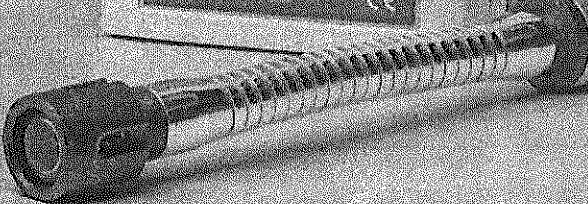




TEN-SIT® 2.0



TEN-SIT® è lo strumento elettronico progettato per ottenere la corretta tensione delle cinghie di trasmissione. Il principio di funzionamento è basato sulla relazione esistente fra la tensione della cinghia e la frequenza di vibrazione della cinghia stessa. **TEN-SIT®**, grazie al microfono montato sul braccio flessibile, è in grado di misurare con facilità e precisione la frequenza di vibrazione della cinghia.

CARATTERISTICHE

- Affidabilità e precisione
- Adatto per qualunque tipo di cinghia
- Maneggevole e versatile
- Leggero e di ridotte dimensioni
- Sensibile da 8 a 600 Hz
- Microfono unidirezionale

CHARACTERISTICS

- Reliability and precision
- Suitable for any kind of belt
- Handy and versatile
- Light and compact
- Sensitivity range 8 ÷ 600 Hz
- Unidirectional microphone

ISTRUZIONI D'USO DEL TEN-SIT®

- Durante la misurazione della tensione della cinghia la trasmissione deve essere ferma.
- Verificare il corretto inserimento dello spinotto della sonda nel corpo dello strumento.
- Accendere lo strumento premendo il pulsante "ON".
- Disporre il microfono il più vicino possibile e perpendicolarmente al dorso della cinghia (se ciò non fosse possibile, ad esempio per la presenza di un carter, puntare il microfono verso l'interno della cinghia) al centro del tratto libero " L_f " fra due puleggi, evitando comunque il contatto fra cinghia e microfono.
- Innescare la vibrazione della cinghia colpendola in prossimità del centro del tratto libero con un oggetto rigido (es: cacciavite) con il microfono già in posizione.
- Leggere sul display il valore della frequenza (Hz) rilevato, solo dopo aver sentito il segnale acustico dello strumento (che indica l'avvenuta lettura della frequenza). Lo strumento **TEN-SIT®** è in grado di distinguere la frequenza della cinghia dai rumori di fondo dell'ambiente.
- Il display mostra il valore di frequenza rilevato.
- Ripetere più volte la misura della frequenza per ogni cinghia da tendere e considerare il valor medio delle misure effettuate.
- Nel caso in cui lo strumento non rilevi un valore di frequenza, orientare meglio il microfono avvicinandolo maggiormente alla cinghia, quindi ripetere la lettura.

OPERATING INSTRUCTIONS FOR TEN-SIT®

- Ensure the drive is stationary.
- Check that the probe is connected to the gauge.
- Press the "ON" button to start the unit.
- Place the probe as close as possible to the back of the belt at mid span " L_f " without touching it when it vibrates. If it were not possible, because of a cover, direct the probe towards the inner part of the belt.
- Vibrate the belt by striking it with a hammer or other metallic object.
- Read the frequency value (Hz) on the display once the acoustic signal has been heard. The unit is able to recognise and differentiate the differences between belt vibrations and background noise.
- The display will show the frequency.
- When installing "multiple belt" drives measure each belt individually and use the average value.
- If the instrument does not detect a frequency value, it must better target the microphone, to bring it closer to the belt and repeat the measurement.



RELAZIONE FRA FREQUENZA E TENSIONE DELLA CINGHIA

Nelle quali:

- T = Tensione statica della cinghia [N]
- M = Peso lineare della cinghia [kg/m]¹⁹
- L_f = Lunghezza del tratto libero della cinghia [m]
- f = Frequenza di vibrazione del tratto libero [Hz]

$$T = 4 \cdot M \cdot L_f^2 / f^2$$

RELATIONSHIP BETWEEN BELT TENSION AND FREQUENCY

In which:

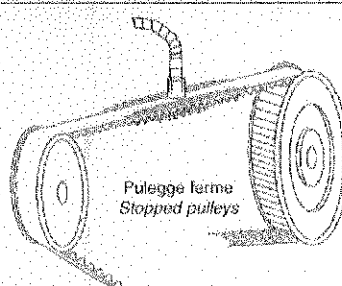
- T = Static belt tension [N]
- M = Linear belt mass [kg/m]¹⁹
- L_f = Belt span lenght [m]
- f = Belt span vibration frequency [Hz]

Usando queste relazioni si può facilmente calcolare, nota la tensione statica da dare alla cinghia, quale deve essere la frequenza di vibrazione di un tratto libero. Viceversa si può ricavare il valore di tensione della cinghia misurando la frequenza di vibrazione di un tratto libero. Se il valore di frequenza misurato è inferiore a quello calcolato la cinghia va ulteriormente tesa, altrimenti va allentata.

N.B.: E' importante verificare il valore della tensione della cinghia dopo uno o due minuti di funzionamento della trasmissione, e correggerlo se diverso da quella calcolata. In futuro la cinghia non necessiterà di ulteriori ritensionamenti. Per spegnere lo strumento **TEN-SIT®** tenere premuto per 3 secondi circa il pulsante "OFF" fino a che viene emesso il triplo segnale acustico.

Se compare la scritta "LOBAT" sul display, devono essere cambiate le batterie.

ESEMPI DI CALCOLO



Cinghia: 3150 HPPD Plus 14M 55

- Peso lineare della cinghia: $(0,421/40) \cdot 55 = 0,579$ [kg/m] (ricavato dalla tabella delle masse)
- Tensione T : 2150 [N] (Il valore di tensione T , a trasmissione ferma e puleggi folli, è costante lungo tutta la cinghia)
- Lunghezza del tratto libero L_f : 0,65 [m]

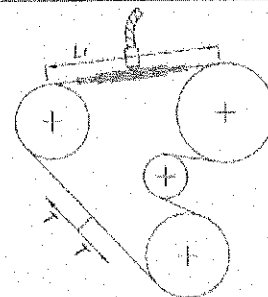
Il valore di frequenza corretto a cui si deve arrivare e che si deve leggere sullo strumento **TEN-SIT®** è:

Frequenza

$$f = \frac{1}{2 \cdot L_f} \sqrt{\frac{T}{M}} = \frac{1}{2 \cdot 0,65} \sqrt{\frac{2150}{0,579}} = 46,9 \text{ [Hz]}$$

Frequency

CALCULATION EXAMPLE



Belt: 3150 HPPD Plus 14M 55

- Belt mass linear : $(0,421/40) \cdot 55 = 0,579$ [kg/m] (values taken from mass table)
- Tension T : 2150 [N] (Tension value T , with stopped drive and idle pulleys, is constant along the whole belt)
- Belt span lenght L_f : 0,65 [m]

The right frequency value that must be obtained and read on **TEN-SIT®** gauge is:

To determine the tension value of a belt whose frequency is indicated by the **TEN-SIT®** as 53 Hz use the following formula:

Tension

$$T = 4 \cdot M \cdot L_f^2 / f^2 = 4 \cdot 0,579 \cdot 0,65^2 / 53^2 = 2749 \text{ [N]}$$

Tension

* Per conoscere la massa lineare della cinghia riferirsi alla tabella riportata di seguito.

* Refer to following table in order to obtain belt linear mass.

MASSE LINEARI DEI PIÙ COMUNI TIPI DI CINGHIA
LINEAR MASSES FOR MOST COMMON BELT TYPES

Tipo di cinghia Belt Type	Passo profilo Pitch profile (mm)	Larghezza [mm] N° nervature Width [mm] groove N°	Massa lineare Linear mass [kg/m]	Tipo di cinghia Belt Type	Passo profilo Pitch profile (mm)	Larghezza [mm] N° nervature Width [mm] groove N°	Massa lineare Linear mass [kg/m]
FALCON Pd*	8	21	0,112	Passo Pollici dual Dual inches pitch	Dual XL	6,35	0,015
	14	37	0,303		Dual L	12,70	0,049
	Yellow - 8	16	0,071		Dual H	10,05	0,090
	White - 8	32	0,142		J	1	0,008
	Purple - 8	64	0,283		K	1	0,020
	Blue - 14	35	0,264		L	1	0,032
	Green - 14	52,5	0,350		M	1	0,110
	Orange - 14	70	0,507		Z	-	0,069
	Red - 14	105	0,761		A	-	0,118
	BlackHawk Pd*	8	30		B	-	0,197
MUSTANG Speed	14	40	0,321	Envelope V-Belts	C	-	0,335
	5	9	0,031		D	-	0,630
	8	20	0,112		ZX	-	0,053
	14	40	0,408		AX	-	0,100
MUSTANG Torque	8	20	0,083	Trapezoidali dentellate Moulded cogs V-Belts	BX	-	0,158
	14	40	0,328		CX	-	0,261
	5	9	0,039		B	1	0,252
	8	20	0,115		C	1	0,433
Poluretano con cavi in acciaio Polyurethane with steel cords	14	40	0,421		D	1	0,860
	15	10	0,021	Trapezoidali fasciate bandate Banded envelope V-Belts	BX	1	0,213
	AT5	10	0,030		CX	1	0,349
	DT5	10	0,026		SPZ	-	0,087
	T10	10	0,050	Trapezoidali sezione stretta Narrow V-Belts	SPA	-	0,120
	AT10	10	0,060		SPB	-	0,240
	DT10	10	0,051		SPC	-	0,400
	T20	10	0,060		XPZ	-	0,079
	AT20	10	0,100		XPA	-	0,110
	XI	10	0,024		XPB	-	0,192
Poluretano con cavi in kevlar* Polyurethane with Kevlar® cords	L	10	0,039		XPC	-	0,310
	H	10	0,042	Trapezoidali wedge Wedge V-Belts	3V	-	0,078
	T5	10	0,021		5V	-	0,236
	T10	10	0,050		8V	-	0,531
CLASSICA passo pollici Inches Pitch Trapezoidal tooth	T20	10	0,060	Trapez. wedge dentellate Wedge moulded cogs V-Belts	3VX	-	0,070
	MXL	10	0,010		5VX	-	0,192
	XL	10	0,022		8V	-	-
	L	10	0,038	Trapez. wedge bandato Wedge envelope banded	3V	1	0,118
CLASSICA passo pollici Inches Pitch Trapezoidal tooth	H	10	0,040		5V	1	0,283
	XL	6,35	0,014		8V	1	0,705
	L	12,70	0,041				
	H	19,05	0,090				
Inches Pitch Trapezoidal tooth	XH	50,80	0,564				
	XXH	50,80	0,812				

Per ottenere la massa al metro lineare di cinghie dentate di larghezza diversa da quella indicata in tabella fare la proporzione fra le larghezze e la massa indicata in tabella e la larghezza della propria cinghia.
 Per ottenere la massa al metro lineare di cinghie bandate o della Poly-V, moltiplicare il valore di massa riportato in tabella per il numero di nervature della propria cinghia.

To obtain the mass per linear meter of synchronous belts of a width different from that indicated in the table make the ratio between the widths and the mass indicated in the table and the width of its belt.

To obtain the mass per linear meter of banded or Poly-V belts multiply the mass value indicated in the table by the number of ribs of its belt.



SIT S.p.A
 Viale Volta, 2 - 20090 Cusago (MI) - ITALY
 Tel. 02.891441 - Fax 02.89144291

info@sitspa.it - www.sitspa.it

DIREZIONE COMMERCIALE
 UFFICIO VENDITE E
 MAGAZZINO
 HEAD OFFICE
 & CENTRAL WAREHOUSE

EXPORT:
 Tel. +39.02.891441 Fax. +39.02.89144293
 E-mail: export@sitspa.it

**STABILIMENTO
 FACTORY**

Via G.Carmignani, 15 - 24012 Val Brembilla (BG) - ITALY
 Tel +39.0345.98131 - Fax +39.0345.99374