

TEXROPE® ATX

Strumento di allineamento per pulegge

NOVITÀ!

Lo strumento perfetto per controllare l'allineamento delle pulegge

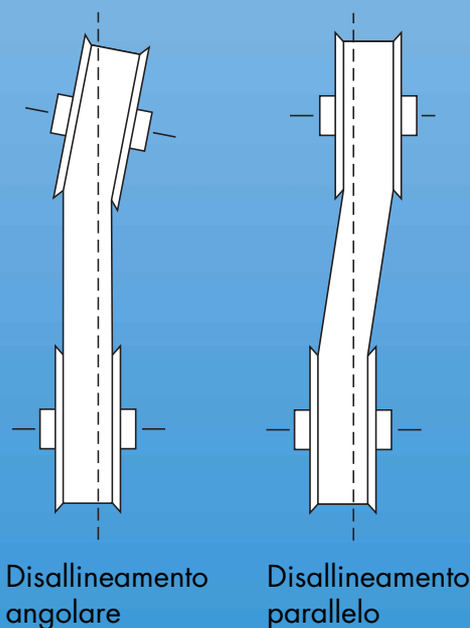
Rumorosità, usura di pulegge, cinghie ed alberi, vibrazioni ed infine ... fermo macchina: sono tutte probabili cause del disallineamento delle pulegge. Potrete evitare questi problemi utilizzando lo strumento di allineamento laser TEXROPE® ATX.



L'attuale metodo di controllo dell'allineamento consiste nel mettere un righello da una puleggia all'altra. Ora TEXROPE® offre un metodo molto più veloce e accurato con il nuovo strumento di allineamento laser, il TEXROPE® ATX. Questo strumento si installa in pochi secondi e il raggio laser vi permette di controllare e correggere, prontamente, il disallineamento. Il TEXROPE® ATX identifica sia il disallineamento parallelo delle pulegge che quello angolare e può essere usato per pulegge con un diametro di 60 mm o superiore. Lo strumento è così leggero da poter essere montato su pulegge non magnetiche applicando un nastro adesivo sulle due facce; inoltre si adatta a macchine installate sia in posizione orizzontale che verticale.

Fornito in una pratica tasca applicabile alla vostra cintura.

- Adatto per le cinghie trapezoidali e sincrone;
- Mostra il disallineamento parallelo ed angolare delle pulegge;
- Metodo più veloce e più accurato delle verifiche tradizionali;
- Adatto per macchine in posizione orizzontale e verticale;
- Funzionamento efficace con un singolo operatore;
- Adatto anche per pulegge non magnetiche.



Disallineamento
angolare

Disallineamento
parallelo

TEXROPE®

TEXROPE® ATX

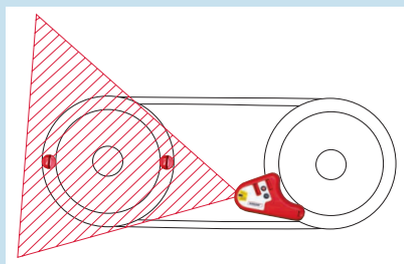
Accurato e facile da usare

Il TEXROPE® ATX si installa rapidamente. Il raggio laser è chiaramente visibile sui bersagli. Le pulegge sono allineate quando la linea laser corrisponde alle linee riportate sui bersagli. Il risultato è un allineamento corretto in poco tempo.

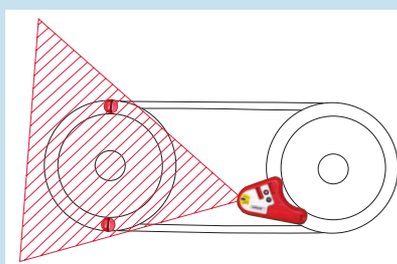
Caratteristiche tecniche

Diametri delle pulegge	≥ 60 mm
Linea laser	78°
Distanza massima di misurazione	10 m (33 piedi)
Batteria	1 x R6 (AA) 1,5 V
Tempo di funzionamento	8 ore di continuo
Classe di laser	2
Potenza del laser	< 1 mW
Tipo di laser	635 - 670 nm
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Piastra posteriore	Plastica ABS
Placa trasera	Alluminio anodizzato
Dimensioni	Lungh. 147 mm x alt. 87 mm x largh. 28 mm
Precisione	Laterale < 0,5 mm Angolare < 0,1°
Bersagli	2 bersagli magnetici con linea centrale aggiustabile
Peso	0,25 kg

Lo strumento è così leggero che può essere montato su pulegge non magnetiche applicando un nastro adesivo sulle due facce; inoltre si adatta a macchine installate sia in posizione orizzontale che verticale.



Allineamento orizzontale dei bersagli



Allineamento verticale dei bersagli



NOTA: IL TEXROPE® ATX NON VA UTILIZZATO IN ZONE AD ALTO RISCHIO DI ESPLOSIONI.

Il vostro distributore TEXROPE®:



forniture industriali

www.emporiodelcuscinetto.it Tel. 049.89614781

®: Marchio depositato della Gates Corporation.

TEXROPE®