

TEXROPE® ATX

Outil d'alignement pour poulies

NOUVEAU!

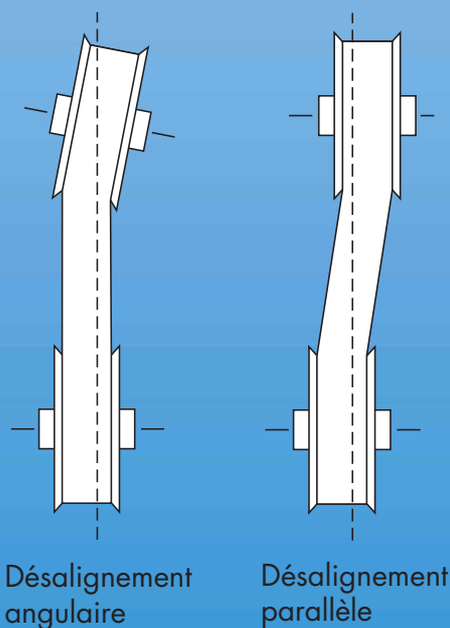
L'outil parfait pour l'alignement des poulies

Le bruit, l'usure des poulies, des courroies et des paliers, des vibrations et en fin de compte ... la rupture de la machine à cause d'un mauvais alignement des poulies. Vous pouvez l'éviter en utilisant l'outil d'alignement pour poulies TEXROPE® ATX.



La méthode empirique pour mesurer le désalignement consiste à poser une règle sur les poulies. L'outil d'alignement exceptionnel TEXROPE® ATX offre une méthode beaucoup plus rapide et plus précise. Cet outil est installé en quelques secondes et le rayon du laser projeté sur les cibles vous permet de contrôler et de corriger rapidement l'alignement. Le TEXROPE® ATX identifie l'alignement parallèle et angulaire pour les poulies de diamètre supérieur ou égal à 60 mm. Son faible poids permet de le monter sur des poulies non magnétiques avec un ruban adhésif et il peut être utilisé sur des machines montées horizontalement ou verticalement.

Livré dans un étui pratique, qui peut être attaché à votre ceinture.



- Pour les courroies trapézoïdales et synchrones
- Détecte le désalignement parallèle et angulaire des poulies
- Une mesure plus rapide et plus précise qu'avec les méthodes conventionnelles
- Pour les machines montées horizontalement et verticalement
- L'alignement est effectué par un seul opérateur
- Egalement approprié pour les poulies non-magnétiques

TEXROPE®

TEXROPE® ATX

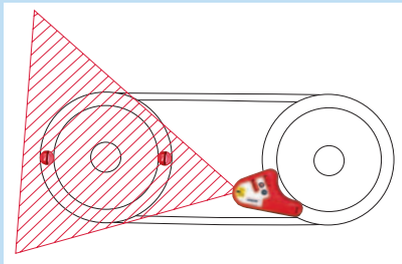
Pratique et précis

Le TEXROPE® ATX se monte très vite. Le rayon laser projeté sur les cibles se voit facilement. Quand le rayon disparaît dans les fentes des cibles, les poulies de la machine sont alignées. Le résultat est un alignement rapide et précis.

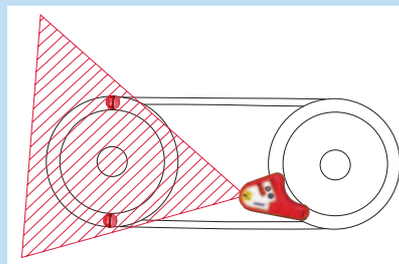
Caractéristiques techniques

Diamètres de poulies	≥ 60 mm
Angle du rayon	78°
Distance de mesure	10 m (33 pieds)
Batteries	1 x R6 (AA) 1,5 V
Autonomie de la batterie	8 heures en continu
Classe laser	2
Puissance de sortie	< 1 mW
Longueur du rayon laser	635 - 670 nm
Température d'utilisation	-10°C jusqu'à +50°C
Matière du boîtier	Plastique ABS
Plaque arrière	Aluminium anodisé
Dimensions	Largeur 147 mm x hauteur 87 mm x profondeur 28 mm
Précision de calibrage	Décalage < 0,5 mm Angle < 0,1°
Cibles	2 cibles magnétiques avec un axe réglable
Poids	0,25 kg

Grâce à sa légèreté, l'outil peut être monté sur des poulies non-magnétiques avec un ruban adhésif et peut être utilisé sur des machines montées horizontalement ou verticalement



Alignement horizontal des cibles



Alignement vertical des cibles



REMARQUE: LE TEXROPE® ATX NE PEUT PAS ETRE UTILISE DANS DES ENDROITS A RISQUE D'EXPLOSION.

Votre distributeur TEXROPE®: