

TEXROPE® ATX

Uitlijningssysteem met laser

NIEUW!

Het perfecte instrument voor het uitlijnen van schijven

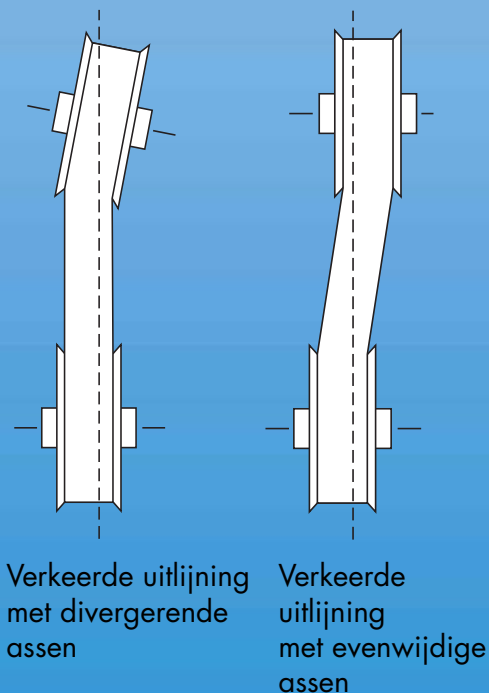
Een verkeerde uitlijning kan lawaai, slijtage van de schijven, riemen en lagers, trillingen en uiteindelijk ... een defecte machine veroorzaken. U vermijdt dit als u het TEXROPE® ATX laseruitlijningssysteem gebruikt.

Vaak wordt de uitlijning bepaald door een rechte lat tegen de schijven te leggen. Een snellere en vooral een precieze uitlijning garandeert u echter de TEXROPE® ATX, een uniek uitlijningssysteem met laser. Dit laserinstrument monteert u in een mum van tijd. De laserstraal wordt geprojecteerd op de trefplaatjes zodat u snel een verkeerde uitlijning kan vaststellen en corrigeren. De TEXROPE® ATX herkent verkeerde uitlijning zowel bij evenwijdige als bij divergerende assen en is geschikt voor schijfdiameters van 60 mm of groter. Aangezien het instrument zo licht is, kan het met dubbelzijdige plakband op niet-magnetische schijven bevestigd worden op zowel horizontaal als verticaal geplaatste machines.



Geleverd in een handig etui, dat aan uw riem kan worden bevestigd.

- Voor V-riemen en synchrone riemen
- Toont verkeerde uitlijning bij zowel evenwijdige als divergerende schijven
- Sneller en preciezer dan conventionele methodes
- Zowel voor horizontaal als verticaal geplaatste machines
- Eén operator kan de schijven uitlijnen
- Geschikt voor niet-magnetische schijven



TEXROPE®

TEXROPE® ATX

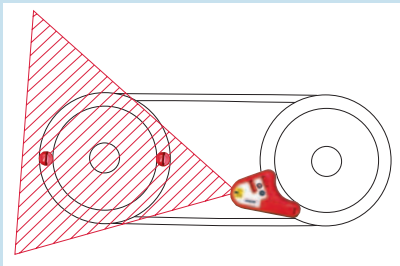
Gebruiksvriendelijk en precies

TEXROPE® ATX is in een mum van tijd bevestigd. U ziet de projectie van de laserstraal op de trefplaatjes. Als de laserstraal in de gleuf van de trefplaatjes valt, zijn de schijven goed uitgelijnd. Het resultaat is een snelle en nauwkeurige uitlijning.

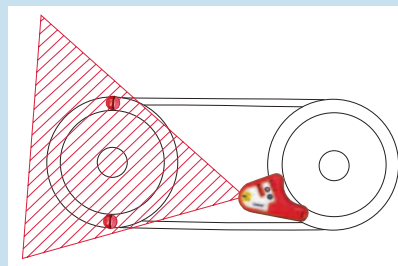
Technische gegevens

Schijfdiameters	≥ 60 mm
Hoek van de straal	78°
Meetbereik	10 m (33 voet)
Batterijen	1 x R6 (AA) 1,5 V
Gebruiksduur	8 uur continu
Laserklasse	2
Vermogen	< 1 mW
Golflengte laser	635 - 670 nm
Werktemperatuur	-10°C tot +50°C
Behuizing	ABS-plastic
Rugplaatje	Geanodiseerd aluminium
Afmetingen	B 147 mm x H 87 mm x D 28 mm
Nauwkeurigheid	Compensatie < 0,5 mm Hoek < 0,1°
Trefplaatjes	2 magnetische trefplaatjes met regelbare as
Gewicht	0,25 kg

Aangezien het instrument zo licht is, kan het op niet-magnetische schijven bevestigd worden met dubbelzijdige plakband.



Horizontale uitlijning van de schijven



Verticale uitlijning van de schijven



OPMERKING: TEXROPE® ATX MAG NIET GEBRUIKT WORDEN IN TOEPASSINGEN MET EXPLOSIEGEVAAR.

Uw TEXROPE®-distributeur:

®: Geregistreerd handelsmerk van de Gates Corporation.

TEXROPE®