

FIXTURLASER[®]

PAT

FIXTUR
LASER

**Le Fixturlaser PAT
en résumé:**

- Simple et facile
- Rapide - Un utilisateur, résultats instantanés
- Précis - Les références sont prises dans les gorges des poulies
- Auto centrage
- Boîtiers légers et résistants
- Utilisation sur courroies en V, Poly-V et crantées

Alignement de poulies simple, facile et précis

C'est facile, rapide et précis!

Le Fixturlaser PAT est définitivement la solution à tous vos problèmes d'alignement de poulies - courroies.

Grâce au Fixturlaser PAT vous n'avez plus aucun doute sur l'alignement de vos poulies de transmission.

Les gorges des poulies sont prises en référence, ceci garantit la meilleure précision afin de diminuer au maximum les vibrations et les usures de courroies et de roulements.



Les 2 traits laser facilitent la mesure et le réglage.

Nouvelle version!
Courroies en V, Poly-V et
courroies crantées



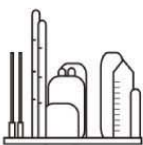
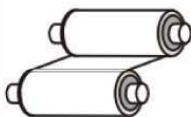
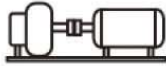
Le Fixturlaser PAT est livré avec ses 2 émetteurs laser, chacun équipé de 2 poussoirs en vés pour le centrage dans les gorges des poulies.

Le Fixturlaser PAT est équipé de différents palpeurs en vés suivant les tailles des courroies A-E (6 mm à 40 mm). Des accessoires permettent le contrôle sur courroies crantées.

L'utilisation de 2 lasers et de 2 mires intégrées simplifie l'évaluation des défauts. Parallélisme, centrage et gauche sont visibles en même temps par l'utilisateur. En quelques minutes, la mesure est réalisée et fiable.

straight to
the point

FIXTURLASER®
PAT



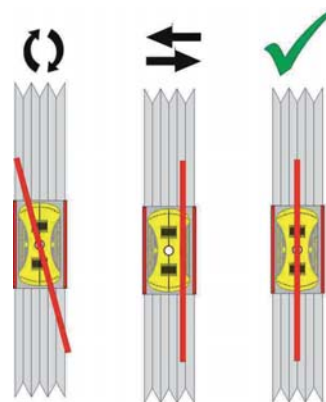
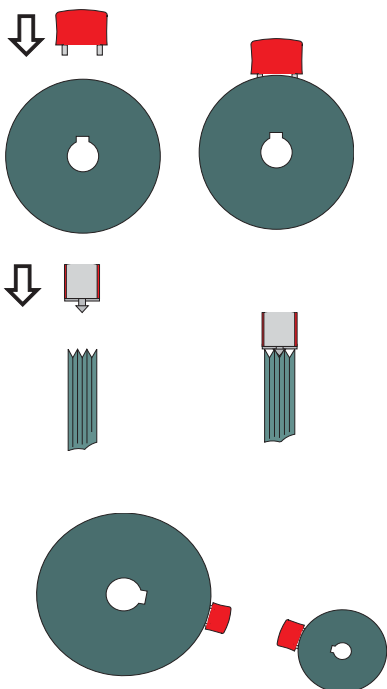
Caractéristiques

Boîtiers:	Alliage aluminium, capot en PA moulé
Dimensions:	60 x 76 x 60mm
Poids:	700 g
Piles:	(2) AAA batteries
Autonomie:	20 h en continu
Distance maxi:	6 m
Précision:	0,2° ou 0,3mm/100
Diamètre poulies:	> 76 mm
Type de laser:	Classe 2
Puissance:	< 1 mW
Longueur d'onde:	630 - 675 nm



Accessoires en option pour le contrôle de courroies crantées.

Les 2 boîtiers du Fixturlaser PAT sont très facilement mis en place sur les poulies. Les 2 poussoirs en V permettent le centrage parfait dans les gorges. 2 aimants puissants intégrés plaquent les unités fermement sur la poulie.



Le contrôle d'alignement est aussi simple que le montage. Mettre en marche les lasers et observer le résultat sur les mire. Les lasers projettent une ligne sur les graduations. Si nécessaire, ajuster le réglage de la machine en suivant les mouvements à l'aide des lasers.



ELOS FIXTURLASER AB
BOX 7
SE-431 21 Mölndal
SWEDEN
Tel : + 46 31 06 28 00
Fax : + 46 31 706 28 50
Email : info@fixturlaser.se
Web : www.fixturlaser.com

FIXTURLASER
59 rue Emile Deschanel
92400 COURBEVOIE
FRANCE
Téléphone : + 33 (0)1 46 91 93 35
Télécopie : + 33 (0)1 46 91 93 39
Courriel : contact@fixturlaser.fr
Site : www.fixturlaser.fr

