



# Fixturlaser Laser Kit

Un système d'alignement d'arbres laser conçu et construit pour les mécaniciens qui atteint finalement un niveau de prix où vous pouvez dire qu'il est devenu disponible pour tout le monde. L'expression faible coût est traditionnellement connue comme offrant soit un produit convivial soit un produit de qualité, non pas les deux. **Pas cette fois-ci.**

Le Fixturlaser Laser Kit se compose de deux unités de capteurs sans fil utilisant deux lignes laser. L'utilisation de lignes laser simplifie le processus d'installation en minimisant le temps d'installation. Pour le rendre encore plus facile, les capteurs arrivent pré-montés et pré-réglés à une configuration la plus communément utilisée.

Le logiciel fonctionne sur une tablette ou un téléphone, tout en guidant l'utilisateur à travers l'ensemble du processus d'alignement. L'interface utilisateur est entièrement graphique et n'utilise pas de texte, donc pas de barrières linguistiques à surmonter.

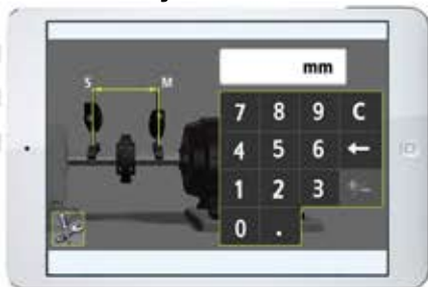
Le logiciel ne vous laisse aucun doute sur la façon dont votre machine est alignée et vous indique le travail terminé. Le rapport est automatique et il contient toutes les informations pertinentes.

Comme vous pouvez le constater, le Fixturlaser Laser Kit possède toutes les fonctionnalités de base auxquelles vous pouvez vous attendre d'un système d'alignement d'arbres laser d'entrée de gamme.

La plate-forme technique sur laquelle le système est construit, est semblable à nos produits reconnus comme fiables et de grandes précisions, elle vous permet une utilisation sans problème sur une longue période.



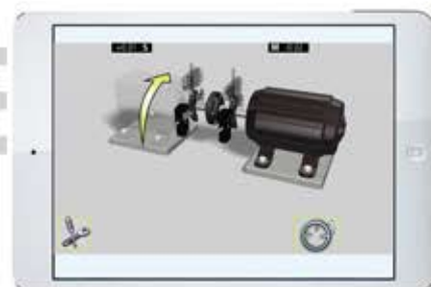
## Comment ça marche!



Saisir les dimensions.



Pivoter les capteurs à la position 9:00 et appuyer sur l'icône mesure.



Pivoter les capteurs à la position 12:00. Appuyer sur l'icône mesure encore pour prendre la seconde mesure.



Pivoter les capteurs à la position 3:00, mesurer. Les résultats seront affichés à l'écran.



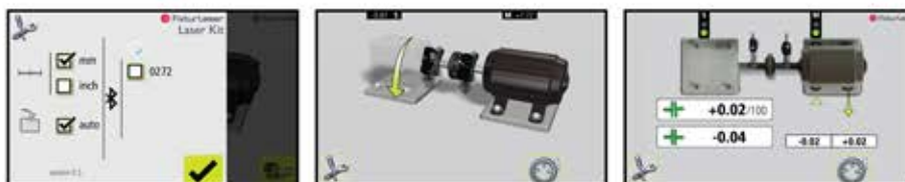
Corriger verticalement puis appuyer sur l'icône "lecture en temps réel"...



... pour corriger horizontalement. Remesurer!

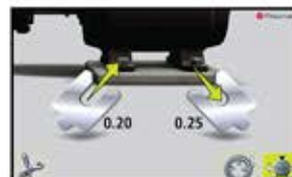
## Interface utilisateur adaptative

L'interface utilisateur adaptative vous guidera à travers le processus de mesure et d'alignement. Notre interface est basée sur des icônes et des symboles, ce qui élimine les barrières linguistiques.



## VertiZontal Moves

La fonction - VertiZontal Moves - vous n'avez qu'à mesurer une fois avant de faire les ajustements vertical et horizontal requis. Le VertiZontal Moves est une caractéristique novatrice vous permettant de sauver du temps

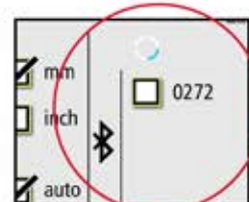


## Capteurs pré-montés

Les capteurs arrivent pré-montés sur les fixations et pré-réglés à une configuration communément utilisée.

## Auto Connexion via Bluetooth

Dès le démarrage de l'application, les capteurs sont automatiquement connectés!



### Ce qui est inclus:

1pc Fixturlaser M5,, 1 pc Fixturlaser S5, 2pcs support en V complet avec chaîne, 1pc ruban de mesure 5 m, 1 pc alimentation port USB 5 VDC, 1 pc câble séparateur-Y USB A-micro B, 1 outil de serrage

Le Fixturlaser Laser Kit a été conçu pour être utilisé avec l'application gratuite Laser kit!

**Téléchargez-le ici!**



P.O. Box 7 SE - 431 21 Mölndal - SWEDEN  
Tel: +46 31 706 28 00 - Fax: +46 31 706 28 50  
E-mail: info@acoem.se - www.fixturlaser.com