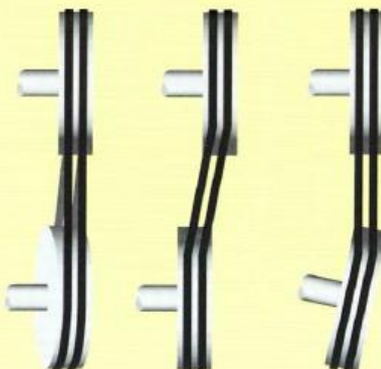


## APPAREIL LASER D'ALIGNEMENT DE POULIES



Avant Alignement



Après Alignement



### APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- **Savoir utiliser un appareil d'alignement de poulies de précision**

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Système efficace permettant de gagner du temps pour l'alignement au laser des entraînements à courroie qui peut être utilisé par une seule personne

- Efficace et simple : Utilisation par une seule personne
- Gain de temps : Indique après l'ajustage simultanément le déport ainsi que l'angle vertical et l'angle horizontal.
- Pas de contre-vérification : Mesurer une seule fois et corriger.
- Moins de vibrations et de bruits de courroies
- Moins d'immobilisations et réduction des coûts d'énergie
- Les courroies, les poulies et les paliers durent plus longtemps.

### Illustrations

### Spécifications techniques

#### Données Techniques PULLALIGN®

<b>Emetteur Laser</b>	
Précision de mesure	0,2°
Longueur d'onde Laser	675 nm
Puissance	< 1 mW
Classe	Class II
Distance de mesure	10 m entre les unités
Taille de la ligne laser	7 m à 5 m de distance
Mise en route	Interrupteur ON/OFF pour le laser
Charge piles	25 heures
type de piles	4 piles AAA alcalines
Température d'utilisation	-5°C à 40°C
Température de stockage	-10°C à 80°C
Montage	Aimants puissants
Poids	0,3 kg
Dimensions	37 mm x 40 mm x 167 mm
Boîtier	Aluminium anodisé
<b>Réflecteur Laser</b>	
Précision	0,2°
Taille du réflecteur	21 mm x 32 mm
Montage	Aimants puissants
Poids	0,27 kg
Dimensions	37 mm x 40 mm x 167 mm
Boîtier	Aluminium anodisé
<b>Valise de transport</b>	
Matériaux	Polypropylène noir haute densité
Dimensions	355 mm x 300 mm x 85 mm
Poids de l'ensemble	1,35 kg



Laser  
Réflecteur

Valise de transport robuste



DIDATEC – Zone d'activité du parc – 42490 FRAISSES- FRANCE  
Tél. +33(0)4.77.10.10.10 – Fax+33(0)4.77.61.56.49 – [www.didatec-technologie.com](http://www.didatec-technologie.com)  
email : [service\\_commercial@didatec-technologie.com](mailto:service_commercial@didatec-technologie.com)

Reproduction interdite / copy prohibited – Copyright DIDATEC avr.-16- page 1

Dans le cadre de l'amélioration permanente de nos produits, ce descriptif technique est susceptible d'être modifié sans préavis  
As part of the continuous improvement of our products, this technical specification may be modified without previous notifying