

1. Indications de sécurité



Attention!
Radiation laser!

Portée: 5 à 10m

Ne regardez jamais le rayon laser et ne le diriger jamais sur des personnes, des animaux ou sur des surfaces réfléchissantes.

Laser classification 2 (EN60825-1: 1997)

Longueur d'onde: 630 – 680nm

Puissance: < 1mW

Alimentation: 2 x 1,5V (LR44)

Elimination: Les batteries sont des déchets spéciaux, ne pas mettre avec les déchets ménager.



Attention!

L'appareil et les taquets de contrôle contiennent de puissants aimants.

Les personnes munies d'un pacemaker ne doivent pas utiliser l'appareil pour des raisons de sécurité.

Tenez vous éloigné de tous appareils et montres électroniques afin d'éviter tous dérangements.



L'appareil ne peut pas être utilisé en milieu explosif !

- Évitez toutes fortes sollicitations ou contraintes mécanique de l'appareil.
- Ne pas exposer l'appareil à de fortes vibrations, hautes températures ou humidité.
- L'appareil ne doit pas être ouvert, modifié ou alimenté par une autre source.

Le non-respect des directives d'emploi entraînant tous dégâts de l'appareil de mesure, conduiront à l'expiration de la garantie.

Pour tous dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou manipulation conformément à l'utilisation prévue, nous ne pourrons en aucun cas être tenu responsables.

Pour toutes informations ou questions supplémentaires, veuillez vous adresser directement à notre département vente.

2. Mode d'emploi:

SIT LINE LASER – L'appareil doit être posé sur une surface plane d'une des deux poulies à aligner. Pour les matières magnétiques l'appareil adhère automatiquement. Pour d'autres matières, il doit être tenu ou peut être fixé par exemple à l'aide d'un autocollant double face. Les 3 taquets de contrôle fournis doivent être placés sur une surface égale de la deuxième poulie, selon le schéma ci-dessous. Les 3 taquets de contrôle adhèrent automatiquement sur les matières magnétiques. Pour d'autres matières, il faut utiliser les pastilles autocollantes double face fournies avec l'appareil.

Avant de mettre l'interrupteur de l'appareil sur "ON", veuillez-vous assurer que des personnes dans l'environnement ne sont pas menacées.

La poulie à aligner est ajustée correctement, si le rayon laser en forme de ligne rencontre la même marque sur les 3 taquets de contrôle. L'alignement doit avoir lieu axialement, horizontalement et verticalement. La hauteur du rayon laser se trouve exactement 5mm par rapport à la surface de base de l'appareil de mesure. Cela correspond à la marque du milieu des taquets de contrôle.

