

• Les mesures d'alésage

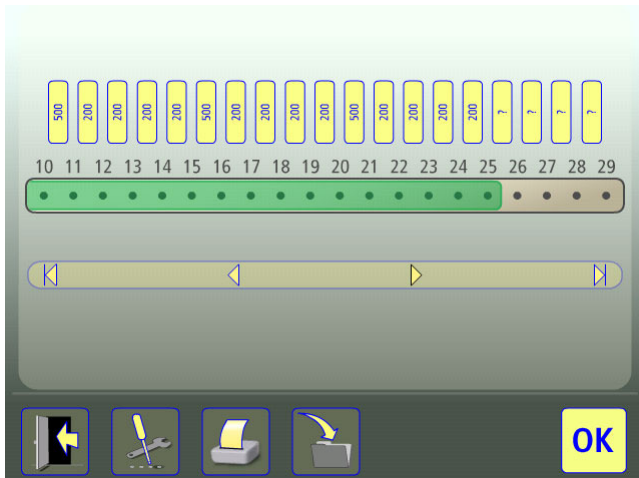
A)

LA RECTITUDE AVEC LA MÉTHODE CADRAN



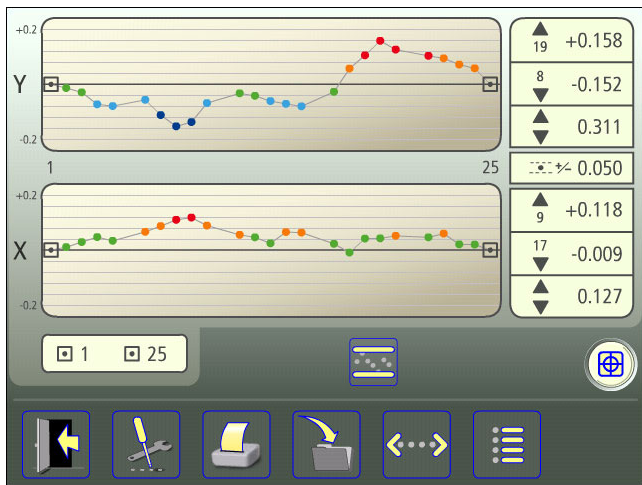
Lorsque vous mesurez la rectitude avec la méthode cadran, vous définissez le rayon laser à peu près parallèle à une ligne médiane. Deux points peuvent être utilisés comme références. Le programme permet jusqu'à 99 points de mesure.

Les applications typiques sont les mesures d'alésage complètes, c'est-à-dire pour le roulement de portée d'arbre de compresseurs et dans les moteurs diesel.



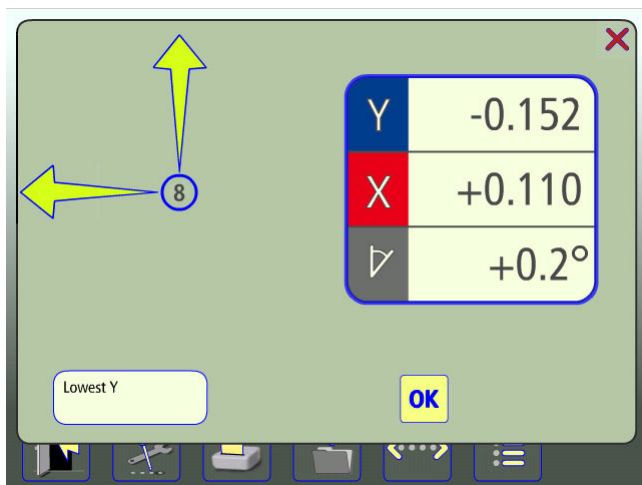
Configuration express

- Facile et rapide à configurer
- Configuration prédéfinie



Mesure express

- Vue d'ensemble distincte des mesures
- Affichage instantané de la position de l'objet à mesurer
- Points de mesure par codes de couleurs
- Points de mesure peuvent être enregistrés dans l'ordre que vous préférez

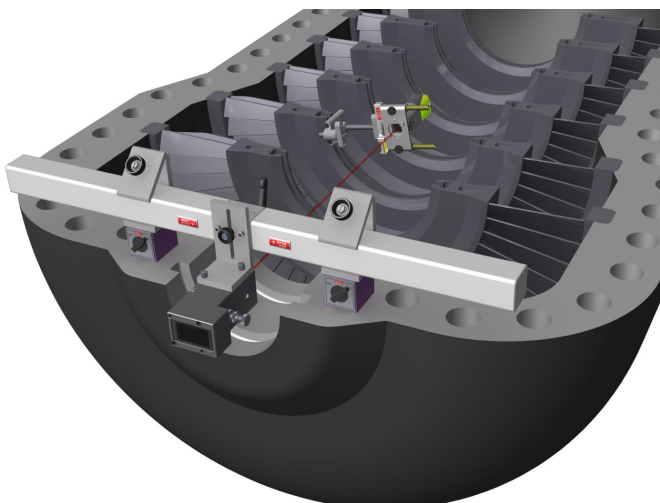


Réglage express

- Valeurs en temps réel lors de la phase de réglage
- Le guide d'angle affiche le secteur d'enregistrement des points de mesure accepté (vert)
- Des flèches vertes indiquent le sens de remise à zéro
- Valeurs de mesure par codes de couleurs

B)

LA RECTITUDE AVEC LA MÉTHODE DE L'ANGLE D'ARC



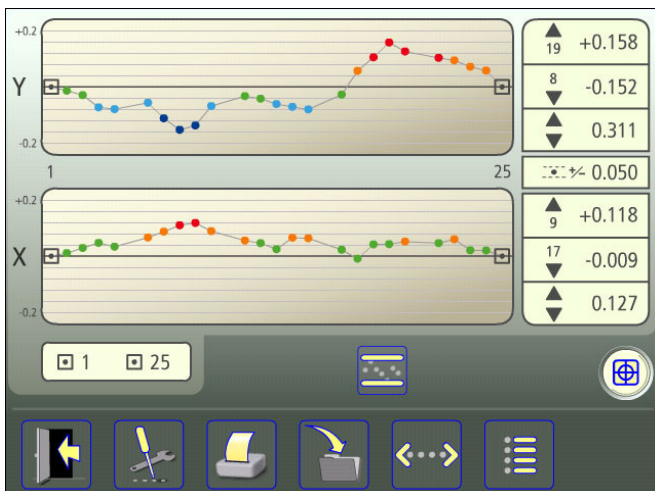
Les mesures de rectitude utilisant la méthode de l'angle d'arc sont faites en plaçant le rayon laser à peu près parallèle à une ligne médiane. Deux points sont employés comme références. Le programme permet jusqu'à 99 points de mesurage.

Le capteur est placé dans trois à neuf positions à chaque point de mesure afin de trouver le centre de l'objet à mesurer. Pour les mesures d'angle d'arc le détecteur est en mode axe simple. Les applications typiques sont les mesures de demi-alésage, par exemple les compresseurs et turbines avec boîtiers séparés



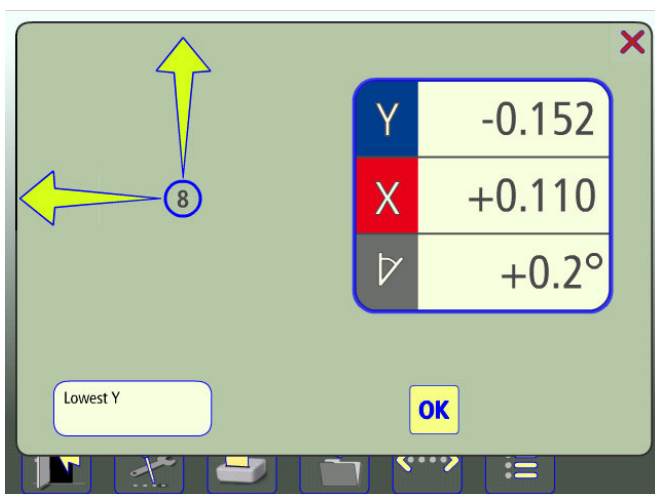
Configuration express

- Facile et rapide à configurer
- Configuration prédéfinie



Mesure express

- Vue d'ensemble de la mesure distincte
- Affichage instantané de la position de l'objet à mesurer
- Points de mesure en couleur codée
- Points de mesure peuvent être enregistrés dans l'ordre que vous préférez



Réglage express

- Valeurs en temps réel au cours de la phase d'ajustement
- Le guide d'angle affiche le secteur (vert) du point de mesure accepté
- Des flèches vertes vous montrent dans quelle direction vous ajuster à zéro
- Codes couleur des valeurs de mesure