

Pack d'alignement laser ECO

Pack d'alignement laser ECO



Référence : BTSMS2120

Descriptif :

Descriptif

L'alignement laser horizontal est indispensable dès lors qu'il y a présence d'arbres en rotation dans une machine. Plus la vitesse de rotation est élevée et plus un alignement précis est nécessaire.

D'autre part, si une application génère des vibrations, il est toujours nécessaire de vérifier son alignement.

Exclusivement conçu pour le lignage d'arbres horizontal, l'instrument de contrôle d'alignement ECO vous permet de corriger ou de prévenir les défauts d'alignement de vos machines tournantes, de façon abordable et efficace. Grâce à sa fonction Verti-Zontal, vous pourrez mesurer deux plans différents en une seule et même mesure.

Mesure en rotation limitée ? à 90° Détection de jeu radial à l'accouplement Détection et neutralisation du pied boiteux Alignement en temps réel Défaut de parallélisme suivant le diamètre de l'accouplement Orientation du moteur Tableau de tolérances géométriques (parallélisme et concentricité) Tolérances d'alignement personnalisables Sélection du temps d'enregistrement Gestionnaire des mesures mémorisées (?1 500 mesures) Exportation des mesures mémorisées via le port USB du calculateur

[Revenir sur la page des Packs d'alignement laser](#)

Documents à télécharger

FICHE PRODUIT

[Lien vers la fiche du produit](#)