

Pack d'alignement laser EVO

Pack d'alignement laser EVO



Référence : BTSMS2130

Descriptif :

Descriptif

Le Pack EVO offre un boîtier d'affichage compact avec un écran tactile couleur de 5". Il tient dans une main, laissant l'autre main libre pour toucher l'écran et faire varier les unités de mesure sur les arbres. Idéal pour les machines sur socle ou boulonnées.

Un grand avantage est la taille des capteurs, très compacts, avec une épaisseur de 33 mm seulement, et donc faciles à mettre en place aux emplacements les plus restreints.

L'interface utilisateur est adaptative, c'est-à-dire qu'elle indique réellement ce que vous devez faire en fonction de vos résultats de mesure avec :

Mesure en rotation limitée ? à 90° Détection de jeu radial à l'accouplement Détection et neutralisation du pied boiteux Alignement en temps réel Prise en compte des pieds non réglables ou du châssis imparfait Compensation thermique ou mécanique pour le lignage à froid (délignage) Défaut de parallélisme suivant le diamètre de l'accouplement Orientation du moteur Lignage d'arbres de machine avec moteur à bride Tableau de tolérances géométriques (parallélisme et concentricité) Tolérances d'alignement personnalisables Gestionnaire des mesures mémorisées (?1 200 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](#)