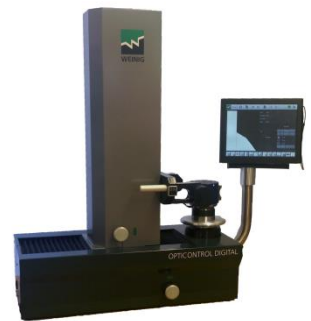


Une technologie moderne de prise de vue pour une grande précision de mesure des outils et de réglage de machine

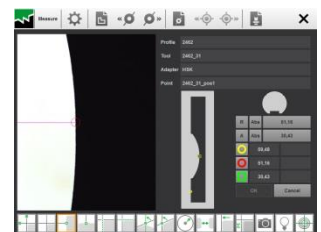
Détails techniques

- Système de prise de vue avec éclairage LED
- PC à dalle tactile de 15" pour une image en temps réel des outils avec agrandissement de 24 fois
- Diamètre d'outil maxi 400 mm
- Longueur d'outil maxi 460 mm
- Réglage rapide et précis de la plage de mesure
- Transfert des valeurs de mesure à PowerCom
- Fonctions auxiliaires de contrôle de qualité portant sur la précision circonférentielle et la fidélité de forme
- Utilisation au choix comme appareil autonome, connecté à PowerCom ou à PowerCom et Moulder Master



Avantages client

- Matériel résistant pour une utilisation dans les locaux de production
- Aide au pointage par calcul de position des arbres, d'où gain de temps
- Interface logicielle intuitive
- Serrage aisé de l'outil grâce au porte-outils vertical
- Mesurage rapide des outils grâce aux fonctions auxiliaires
- Processus dématérialisé grâce à l'échange de données avec Moulder Master et PowerCom



Ce qui est présenté :

- Mesurage d'outils
- Contrôle de la précision circonférentielle et de la fidélité de forme
- Connexion à Moulder Master et à PowerCom