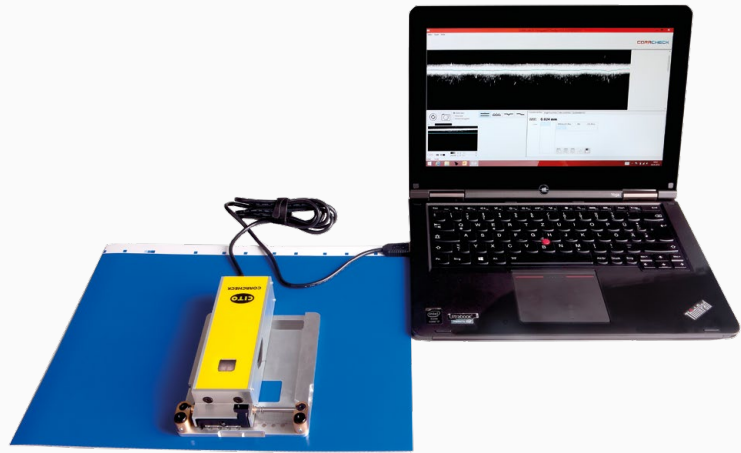


CITO CORRCHECK

- Mesure des profils d'ondulation
- Mesure des bandes de cannelures visibles
- Mesure des refoulements
- Mesure des encoches



CITO CORRCHECK est un système de mesure optique sans contact pour le contrôle de l'effet cannelure mécanique, des profils ondulés en cas d'ondes ouvertes et du processus de rainurage dans la production du carton ondulé.

Réduisez vos dépenses élevées engendrées par la maculature et optez pour CITO CORRCHECK. Le système CITO CORRCHECK est la réponse technique aux mesures problématiques liées à l'effet cannelure.

Ce système de mesure permet pour la première fois de contrôler l'effet cannelure sur le carton découpé original, directement au cours de la production et sans nécessité de devoir accepter les mesures fastidieuses pour la préparation des modèles de mesure. En cas de divergences par rapport aux paramètres de consigne, il est immédiatement possible de solutionner le problème.

Caractéristiques techniques

- Mesure des profils d'ondulation jusqu'à 2,10 mm
- Mesure des bandes de cannelures visibles
- Mesure des refoulements
- Mesure des encochages
- Documentation des résultats dans un rapport de qualité PDF
- Tolérance: 0,003 mm de profondeur
- Tolérance: 0,001 mm de bande de cannelures visibles