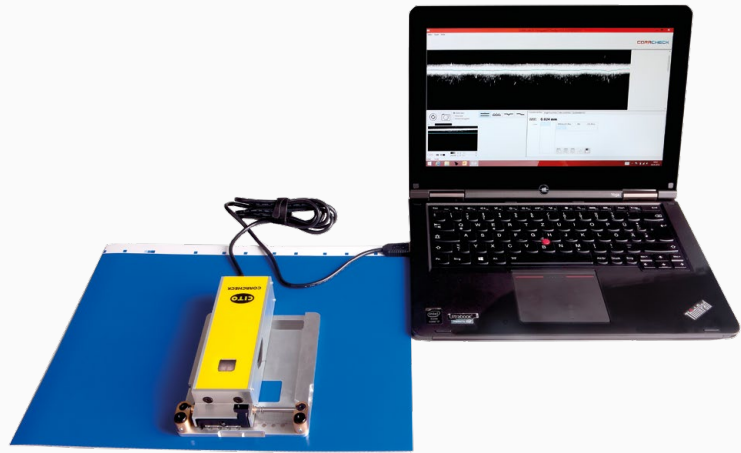


CITO CORRCHECK

- Messen der Wellenprofile
- Messen des Waschbretteffektes
- Messen der Rillung
- Messen der Ritzung



CITO CORRCHECK ist ein optisches und berührungsloses Messsystem zur Kontrolle des mechanischen Waschbretteffektes, der Wellenprofile bei offener Welle und des Rillprozesses bei Wellpappeprodukten.

Reduzieren Sie mit CITO CORRCHECK hohe Kosten aufgrund von Makulatur. CITO CORRCHECK ist die messtechnische Antwort auf die Waschbrettproblematik.

Das Messsystem macht es erstmals möglich, direkt in der Produktion auf den Originalzuschnitten den Waschbretteffekt zu messen, ohne dafür einen erheblichen Messaufwand für die Vorbereitung von Messmustern in Kauf nehmen zu müssen. Bei Abweichungen zu den Sollvorgaben kann unmittelbar entsprechend gegengesteuert werden.

Technische Daten

- Messen der Wellenprofile bis 2,10 mm
- Messen des Waschbretteffektes
- Messen der Rillung
- Messen der Ritzung
- Dokumentation der Prüfungen als PDF-Qualitätsbericht
- Toleranz: 0,003 mm Tiefenmessung
- Toleranz: 0,001 mm Waschbretteffekt