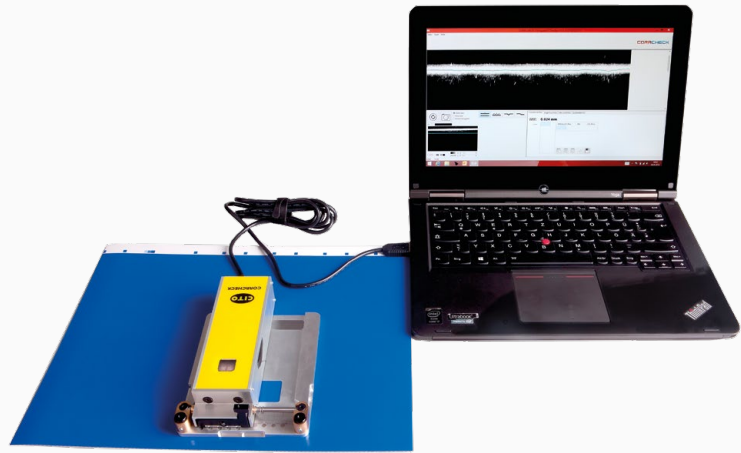


CITO CORRCHECK

- Měření profilů vlny
- Měření valchového efektu
- Měření rylování
- Měření nařezávání



CITO CORRCHECK je optický bezdotykový měřicí systém pro kontrolu mechanického valchového efektu, profilů vlny u otevřené vlny a rylování u produktů z vlnité lepenky.

Se systémem CITO CORRCHECK snížíte vysoké náklady redukcí množství makulatury. CITO CORRCHECK je odpovědí měřicí techniky na problematiku valchového profilu.

Měřicí systém poprvé umožňuje měřit valchový efekt přímo při výrobě na originálních přířezech, aniž byste museli počítat s vysokými náklady na měření při přípravě měřicích vzorků. Při odchylkách od požadovaného zadání je možné bezprostředně provést úpravu v opačném smyslu.

Technické údaje

- Měření profilů vlny do 2,10 mm
- Měření valchového efektu
- Měření rylování
- Měření nařezávání
- Dokumentování kontrol jako protokol o kvalitě ve formátu PDF
- Tolerance: 0,003 mm Měření hloubky
- Tolerance: 0,001 mm Valchový efekt