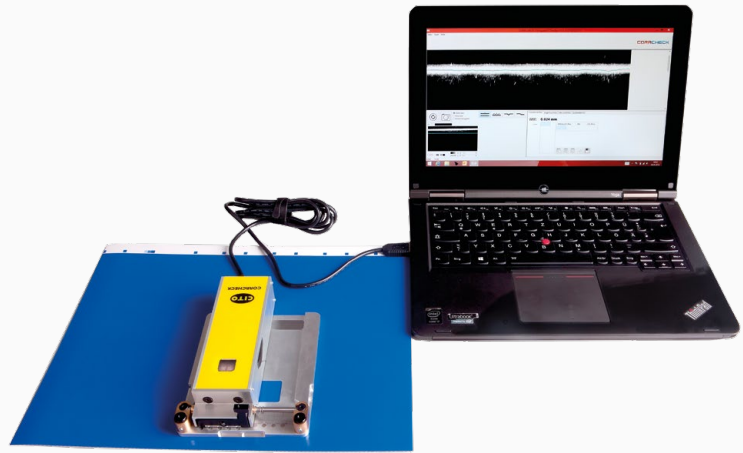


CITO CORRCHECK

- Medición de perfiles ondulados
- Medición del efecto de la tabla de lavar
- Medición del hendido
- Medición del grabado



CITO CORRCHECK es un sistema de medición óptico y sin contacto para controlar el efecto mecánico de la tabla de lavar, los perfiles ondulados en las ondas abiertas y el proceso de hendido de los productos de papel ondulado.

Reduzca con CITO CORRCHECK los elevados costes que conllevan los desperdicios. CITO CORRCHECK es la respuesta técnica de medición al problema del efecto de la tabla de lavar.

El sistema de medición permite por primera vez medir directamente en la producción el efecto de la tabla de lavar sobre los cortes originales, sin tener que asumir para ello un notable esfuerzo de medición para la preparación de los patrones de medición. En caso de divergencias con los valores teóricos, se puede invertir directamente la tendencia.

Datos técnicos

- Medición de perfiles ondulados de hasta 2,10 mm
- Medición del efecto de la tabla de lavar
- Medición del hendido
- Medición del grabado
- Documentación de las pruebas en un informe de calidad en PDF
- Tolerancia: 0,003 mm Medición de la profundidad
- Tolerancia: 0,001 mm Efecto de tabla de lavar