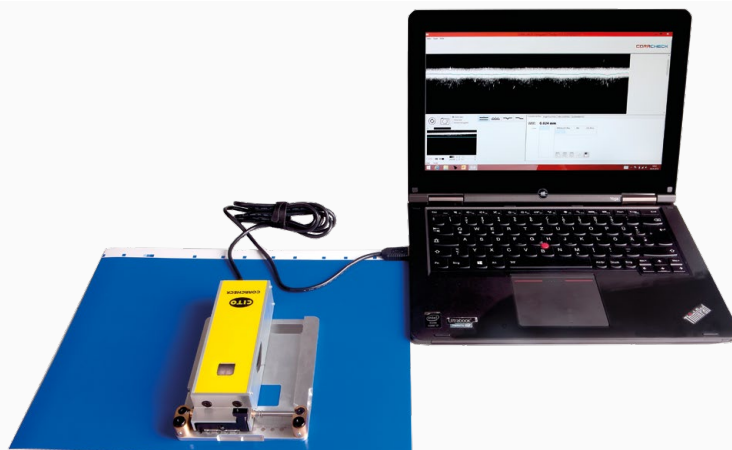


CITO CORRCHECK

- Misurazione dei profili dell'ondulazione
- Misurazione dell'effetto scanalatura
- Misurazione della cordonatura
- Misurazione della segnatura



CITO CORRCHECK è un sistema di misurazione ottica senza contatto che consente di controllare l'effetto meccanico della scanalatura, i profili dell'ondulazione in caso di onda aperta ed il processo di cordonatura nella produzione di cartoni ondulati.

CITO CORRCHECK consente di ridurre i costi elevati dovuti agli scarti di produzione. CITO CORRCHECK è la soluzione tecnica di misurazione al problema della scanalatura.

Per la prima volta, questo strumento rende possibile la misurazione dell'effetto della cordonatura sui fogli di prova originali senza dover prendere in considerazione i costi per la preparazione della campionatura. In presenza di scostamenti dai valori nominali, appropriate modifiche vengono così immediatamente apportate.

Dati tecnici

- Misurazione dei profili dell'ondulazione fino 2,10 mm
- Misurazione dell'effetto scanalatura
- Misurazione della cordonatura
- Misurazione della segnatura
- Rapporto di qualità delle verifiche in formato PDF
- Tolleranza: 0,003 mm Misurazione profondità
- Tolleranza: 0,001 mm Effetto cannatura

CITO Italia Srl

Sede principale

Località Noghere - Nuova Z.I.
S.P. 13 di Caresana • 34015 Muggia (TS)
Tel. +39 040 232346
Fax +39 040 5706390
info@cito-italia.com • www.cito-italia.com

Filiale di Milano

Via Vincenzo Monti, 52
20017 Rho (Milano)
Tel. +39 02 3340 2372
Fax +39 02 3340 0390