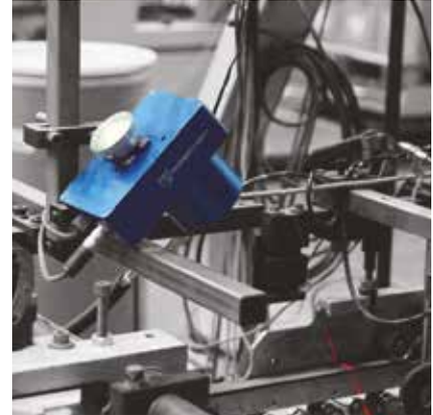




# LASERCHEK

## Funktionsweise

- Eine Laserlinie wird auf den Karton projiziert
- Der Karton mit der Laserlinie darauf wird von der Kamera abgebildet
- Unterbrechungen in der projizierten Laserlinie werden im Bild erkannt und gemessen
- Die Unterbrechungen zeigen an, ob Falten, Klappen, Ausstanzungen und andere Merkmale des Kartons korrekt ausgebildet sind
- Kartons mit fehlerhaften Merkmalen werden in der Datenbank erfasst, markiert und/oder ausgeschleust

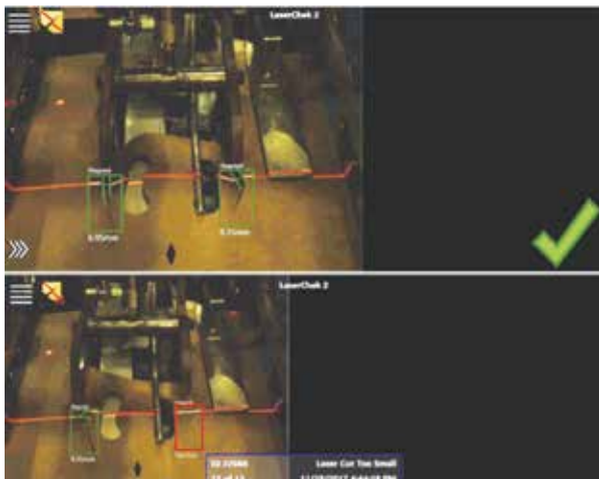


## Vorteile

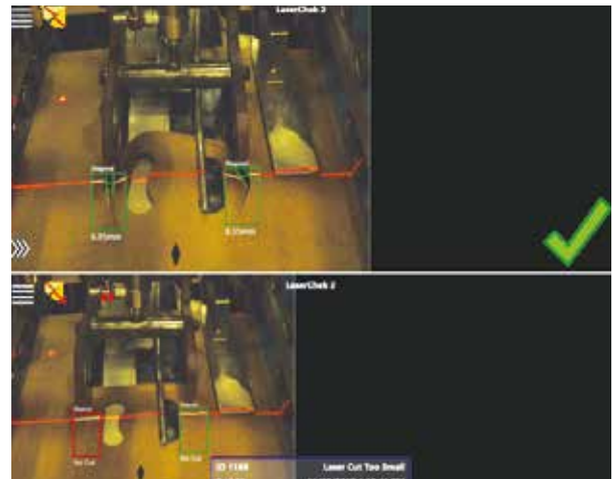
- Automatische Lernfunktion
- Vollständige LaserChek-Validierung mit Messungen

Verwenden Sie LaserChek für Folgendes:

- Zum Überprüfen von Perforationen, Aussparungen, Tip-On (Platzierung), Stanzungen oder jedem Punkt, der eine Messung oder Validierung in der Linie erfordert
- Zum Sicherstellen in Echtzeit, dass 4er- und 6er-Trägergriffe jedes Mal gestanzt oder ausgestanzt werden
- Zum Überprüfen der Falzpräsenz und -qualität, einschließlich Doppelfalz



Zum Sicherstellen der Trennung von Platten



Vertraute ClearVision-Schnittstelle

# THE PERFECT CARTON™

