



SAC "trevista[®] TWIN" Produktinformation

Version 1
April 2018



trevista® TWIN

Revolution bei der Prüfung mit Glasdrehtellern

Perfekte Prüfqualität mit minimalem Pseudoausschuss: trevista® TWIN vereint die Vorteile einer schnellen 2,5D Inspektion in einer cleveren, kompakten Einheit zur zeitgleichen Prüfung der Ober- und Unterseite von Bauteilen.

Sowohl die mechanische Auslegung, als auch die elektrische Schnittstellen sind so vorbereitet, dass das System schnell und einfach mit allen gängigen Glasdrehtellerkonzepten genutzt werden kann.

Tunen Sie Ihren Prüfprozess! Ihre Vorteile im Überblick:

- **Zuverlässig:** Schnelle, objektive 2,5D Prüfung als Basis für eine sichere Fehlererkennung auch bei schwankenden Objekthelligkeiten.
- **Ausgereift:** System basiert auf mehr als 10 Jahren Erfahrung mit patentierter trevista®-Technologie.
- **Einfach:** Problemlose Integration dank durchdachter mechanischer und elektrischer Schnittstellen. Ideal für ein schnelles und kostengünstiges Upgrade bestehender Anlagen. Einheit auch als Komplettsystem inkl. aller notwendigen Hard- und Softwarekomponenten erhältlich.
- **Kompakt:** Platzsparender Aufbau (Prüfung ortsgleich bzw. an derselben Position).
- **Clever:** Vereinfachte Teilverfolgung im Prüfprozess dank zeitgleicher Bildaufnahme.
- **Preiswert:** Profitieren Sie von attraktiven Paketpreisen!



trevista® TWIN mit Glasdrehteller: die perfekte Kombination mit einfacher Integration in Ihren Prüfprozess!