

# SPOTWATCHER® CUSTOMIZED

## IHRE KOMPLETTINSPEKTION FÜR KUNSTSTOFFBEHÄLTER

Der SpotWatcher® Customized von INTRAVIS ist ein bewährtes System zur Inspektion von extrusions- und streckgeblasenen Kunststoffbehältern. Mehr als 750 Systeme weltweit bieten ihren Verwendern die Sicherheit, dass nur einwandfreie Produkte zum Kunden geliefert werden. Und dank seiner individuellen Anpassbarkeit wird der SpotWatcher® Customized auch bei Ihnen in der Produktion einfach integrierbar sein.



ERFAHREN  
SIE MEHR.



**Eine spezielle Beleuchtung ermöglicht optimale Prüfbedingungen**

Der SpotWatcher® Customized ist in der Gruppe der Flaschen- und Behälterprüfsysteme bei INTRAVIS der Allrounder. Sie erhalten mit ihm eine **variabel einsetzbare und individuell anpassbare Inspektionslösung** für Flaschen und Behälter aller Arten und Materialien. Dabei spielt die Transportgeschwindigkeit der zu prüfenden Objekte keine Rolle, denn das System ist **für jede Bandgeschwindigkeit ausgelegt**.

Mit dem SpotWatcher® Customized bekommen Sie zusätzliche **Sicherheit für Ihre Produktion**. Denn: Bis zu 15 hochauflösende Kameras und mehr als 20 wählbare Prüfungen helfen Ihnen dabei, Ihren Kunden nur fehlerfreie Produkte zu liefern. Dadurch, dass er sich in die Produktionslinie integrieren lässt, garantiert er, dass jedes Objekt geprüft wird.

Apropos Integration: Diese ist in vielen Produktionslinien

möglich, da der SpotWatcher® Customized als schlüsselfertiges **Customized System speziell auf Ihre Produktionsbedingungen entwickelt** und anschließend von INTRAVIS Technikern vor Ort eingebaut wird.

Für den SpotWatcher® Customized sind folgende Prüfungen verfügbar:

### PRÜFKRITERIEN BODY

- \\ Löcher
- \\ Materialfehler
- \\ Brenner
- \\ Farbschlieren
- \\ Verformungen
- \\ Füllstandlinienkontrolle

### PRÜFKRITERIEN KONTUR

- \\ Butzen am äußeren Rand
- \\ Butzen im Bereich des Griffs
- \\ Griffalten

## SPOTWATCHER® CUSTOMIZED

### IHRE KOMPLETTINSPEKTION FÜR KUNSTSTOFFBEHÄLTER



#### Prüfgeschwindigkeit

- \\ bis zu 20 Objekte / Sekunde

#### Prüfkörperabmessungen

- \\ Keine Begrenzung

#### Prüfbare Materialien

- \\ PET
- \\ PE (HDPE, LDPE)
- \\ PP

#### PRÜFKRITERIEN BODEN

- \\ Schnittreste
- \\ Kontaminationen
- \\ Brenner
- \\ Löcher

#### PRÜFKRITERIEN MÜNDUNG

- \\ Durchmesser
- \\ Ovalität
- \\ Materialeinschub
- \\ Kratzer, Kerben

#### PRÜFKRITERIEN GEWINDE

- \\ Geometrische Eigenschaften
- \\ Kontamination
- \\ Butzen
- \\ Unterspritzung
- \\ Brenner

#### PRÜFKRITERIEN DÜNNSTELLEN

- \\ Dünnstellen im Flaschenboden
- \\ Dünnstellen in der Flaschenwand

Wenn Sie also für Ihre Kunststoffflaschen oder -behälter eine auf Ihre Bedürfnisse angepasste Inspektionslösung benötigen, kontaktieren Sie uns.