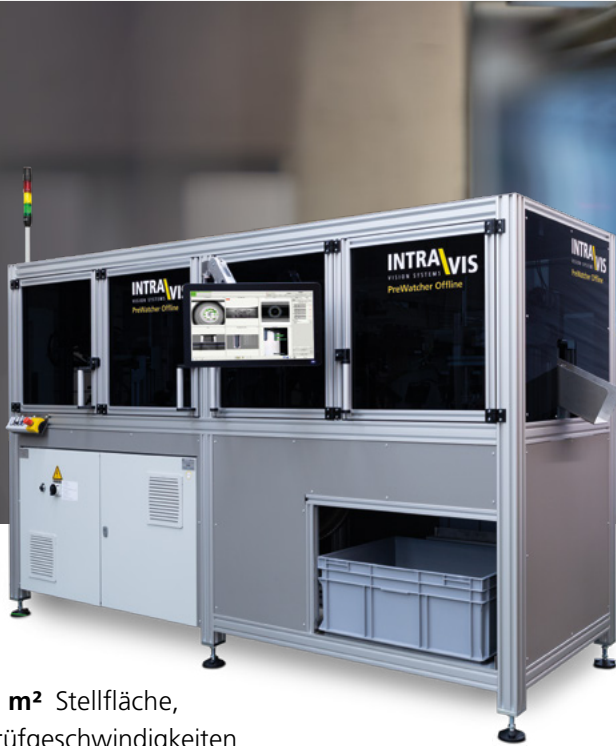


PREWATCHER® OFFLINE PRÜFUNG VON PREFORMS

Der PreWatcher® Offline ist der neue Standard, wenn es um die Qualitätskontrolle von **transparenten und opaken Preforms** geht. Sein **schlankes, platzsparendes Konzept** bei gleichzeitig umfassender Inspektionsleistung überzeugt auf ganzer Linie. Dabei entgeht den **17 Kameras** kein Detail. Zudem ist das System schnell und mühelos auf verschiedene Preformgrößen einstellbar. Und das Sammeln von **Rückstellmustern** war nie einfacher als mit dem PreWatcher® Offline!



3 m² Stellfläche,
Prüfgeschwindigkeiten
von bis zu **100.000 Preforms**

pro Stunde, 17 Kameras zur umfassenden Inspektion – das sind die Kernattribute des PreWatcher® Offline. Das Preformspektionssystem bietet für Ihren Produktionsalltag viele Vorteile, wie z.B. der Wechsel auf andere Preformgrößen, der dank des neuartigen Einstellkonzeptes auf ein Minimum reduziert ist. Wechselteile werden keine benötigt.

Der PreWatcher® Offline kann sowohl offline zur Nachsortierung als auch inline direkt hinter der Spritzgießmaschine eingesetzt werden. Und mit der zweiten Auswerfereinheit können Sie zum Beispiel **Rückstellmuster leicht im laufenden Prüfbetrieb sammeln**.

Für die **Verfahrenssicherheit im Produktionsalltag** ist ebenfalls gesorgt. Die hauseigene, vorinstallierte Prüfsoftware bietet mit ihrer umfangreichen Benutzerverwaltung die Sicherheit, dass jeder User nur Einstellungen am PreWatcher® Offline vornehmen kann, zu denen er berechtigt ist.

VOORTEILE

- \\ Vollumfängliche Preformkontrolle, keine Blindbereiche
- \\ Mehrere kontrollierte Auswurfmöglichkeiten
- \\ Umschaltbare Beleuchtung (Weiß- und Infrarotlicht) für die Kontrolle von transparenten und stark eingefärbten Preforms
- \\ Kontrolle von opaken Preforms (Milch- und Kosmetikpreforms)
- \\ Entnahme der geprüften Preforms über eine Ablaufschiene zur weiteren geordneten Verarbeitung möglich

PRÜFKRITERIEN GEOMETRIE/KÖRPER

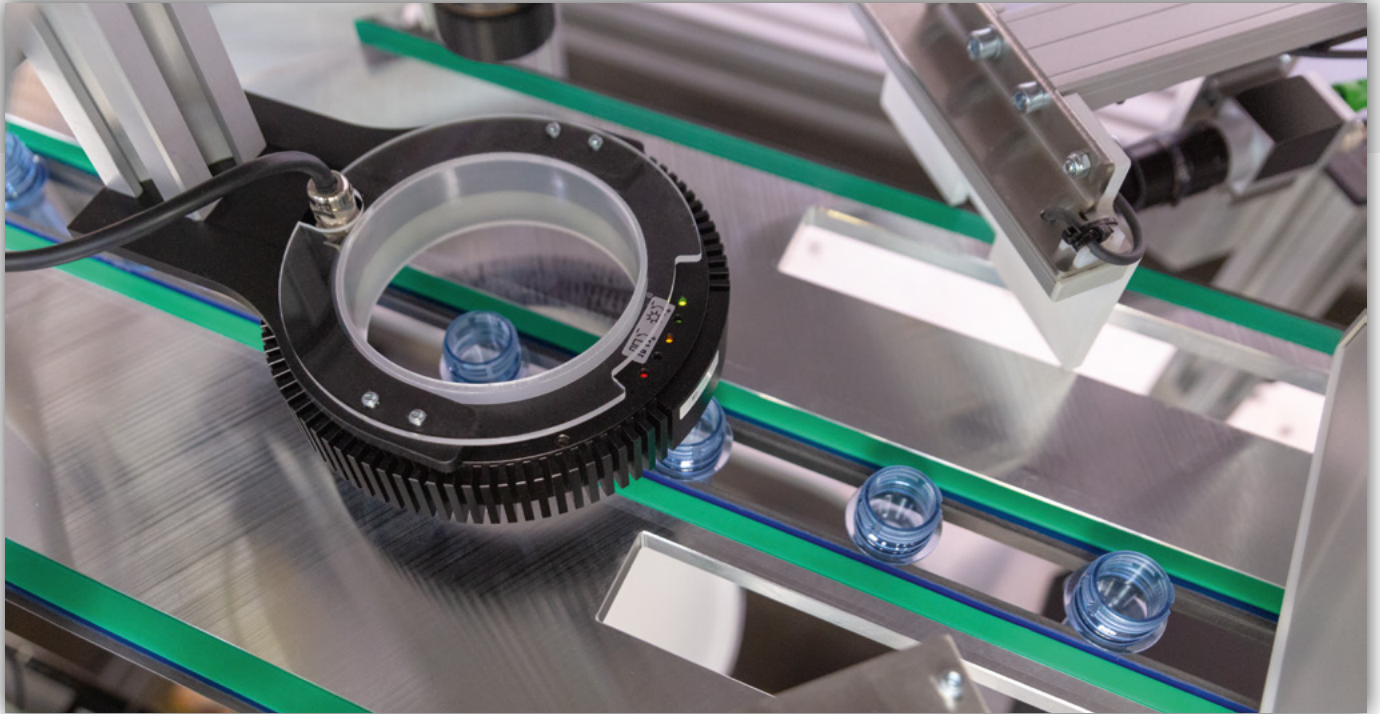
- \\ Länge, Form, Durchmesser
- \\ Short-Shots, Länge des Anspritzpunktes
- \\ Unvollständig geschmolzenes Material
- \\ Blasen und Brenner
- \\ Verunreinigungen (auch Ölspritzer)

PRÜFKRITERIEN KAVITÄTENNUMMERNLESEUNG

- \\ Aussortieren anhand festgelegter Kavitätensnummern
- \\ Kavitätenorientierte Fehlerstatistik

PREWATCHER® OFFLINE

PRÜFUNG VON PREFORMS



PRÜFKRITERIEN FARBE

- \\ Farb- und Intensitätsabweichungen (ΔL^* , Δa^* , Δb^*)
- \\ UV-Messung (Präsenz UV-Blocker)
- \\ IR-Messung (Präsenz Nylon)

PRÜFKRITERIEN MÜNDUNG

- \\ Durchmesser und Ovalität, Überspritzungen
- \\ Kratzer und Kerben im Bereich der Dichtfläche
- \\ Fehler am Neck Support Ring

PRÜFKRITERIEN ANSPRITZPUNKT

- \\ Mulden, Löcher, Risse
- \\ Kontaminationen im Bereich des Anspritzpunktes

PRÜFKRITERIEN GEWINDE

- \\ Kontaminationen, Gewindeabmessungen
- \\ Fehler am Neck Support Ring

Prüfgeschwindigkeit

- \\ Bis zu 100.000 Preforms / Stunde

Prüfkörperabmessungen

- \\ Durchmesser 10-48 mm (am Körper)
- \\ Höhe 40-162 mm
- \\ Gewicht bis zu 100 gr

Elektrischer Anschluss

- \\ Nennspannung 3/PE AC 400-480 V, 50/60 Hz*
- \\ Nennstrom 10 A

Druckluftversorgung

- \\ 6-8 bar, ölfrei, aufbereitet

* Alle Systeme sind UL und CE konform gebaut