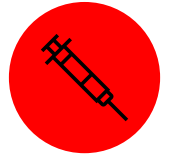
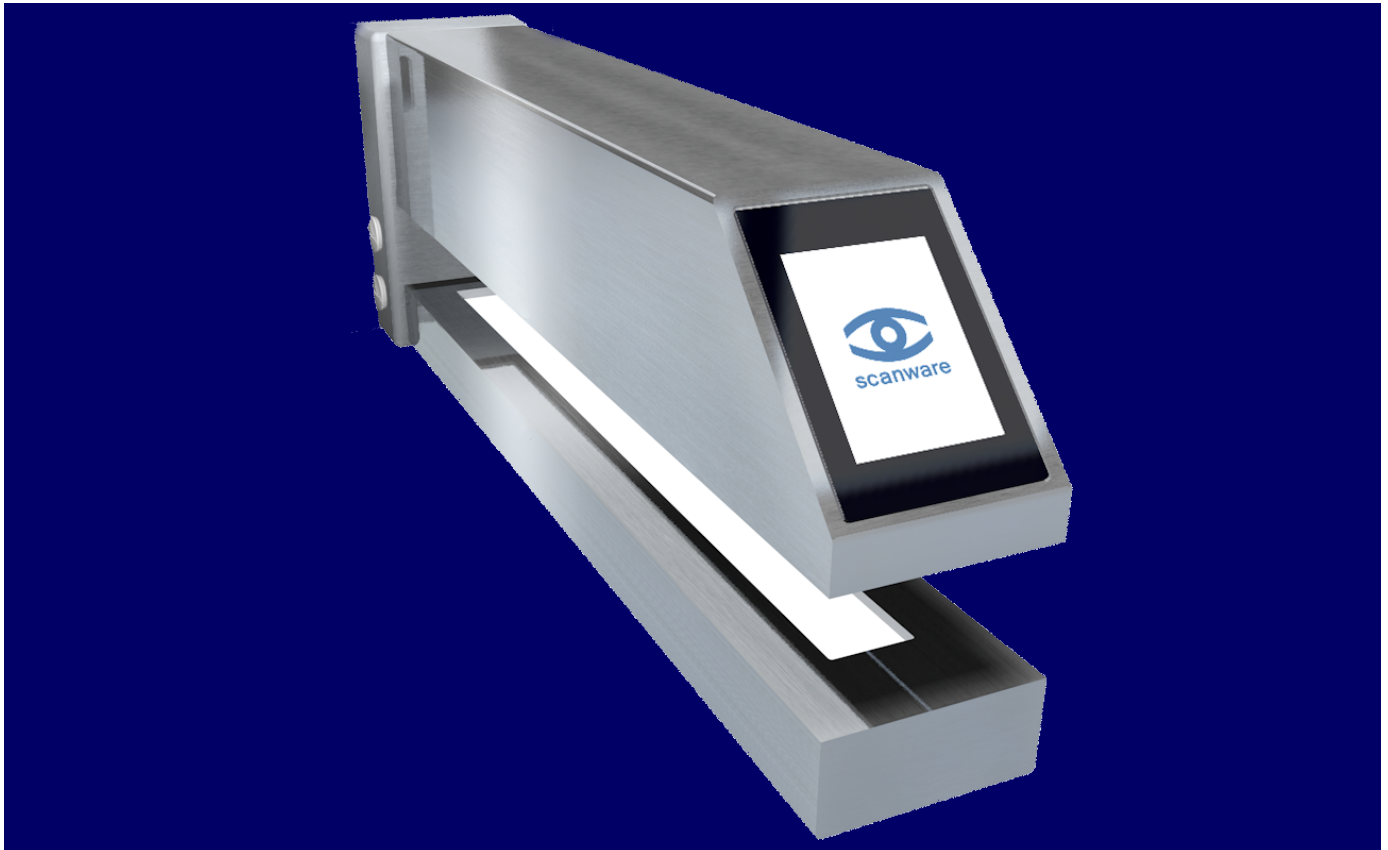


Verpackungskontrolle



PATERA FOCON Folienrisskontrolle



PATERA FOCON dient der optoelektronischen Erkennung von Poren und Rissen in Aluminiumfolie auf Blister- und Stickpack-Maschinen. Das System wird zwischen Form- und Füllstation quer zur Laufrichtung der Folienbahn installiert.

PRODUKTHIGHLIGHTS

25 - 250 μm

einstellbare Poren-
größen

2 m/s

Maschinen-
geschwindigkeit

200 - 1.600 mm

Breite

Sie haben Fragen?



+49 6257 9352 0



info@scanware.de

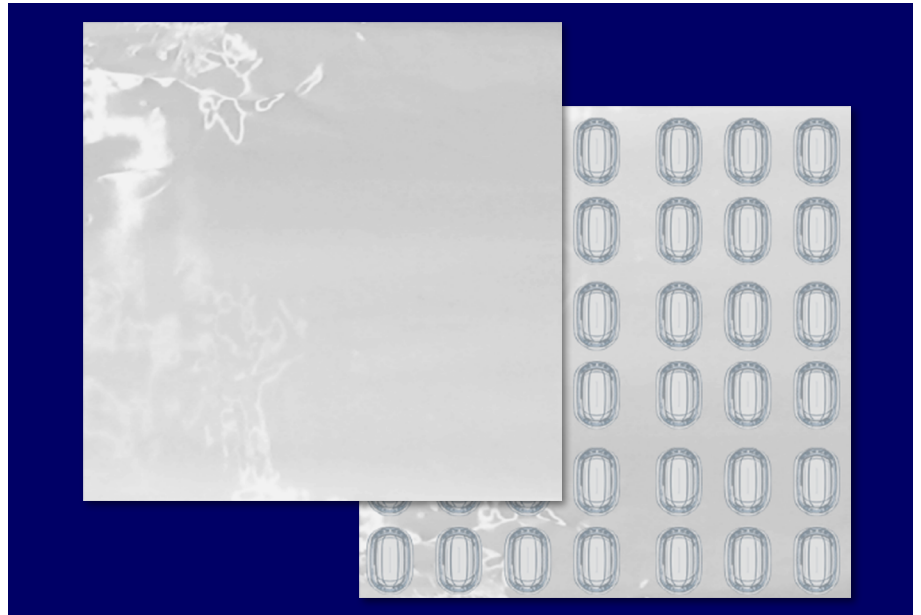


scanware.de

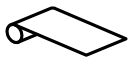


BESCHREIBUNG

- Für Folienbreite zwischen 200 und 1.600 mm in 50-mm-Schritten lieferbar
- Problemlose Integration auf neuen und vorhandenen Blister- und Beutelmaschinen
- Der Erkennungsbereich ist elektronisch zwischen 25, 50, 100, 250 und 500 µm einstellbar
- GMP-gerechte Zugangsverwaltung verhindert unbefugte Parameteränderungen
- Die elektrischen Anschlüsse können sauber durch die Rückwand geführt werden



ANWENDBARE OBJEKTE



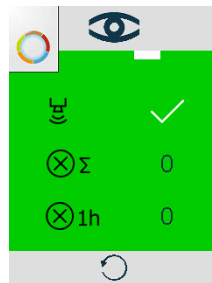
Aluminiumfolie



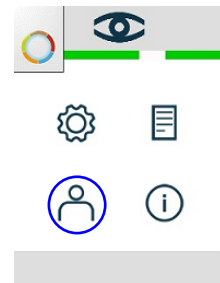
Ausgeformte Aluminiumfolie

VORTEILE VOR ORT

Der Einsatz der Folienrisskontrolle ermöglicht die Unterdrückung der Zufuhr des zu verpackenden Produkts. Damit wird der Abfall reduziert und Rohstoffe gespart. Zudem ist das System variabel bei der Einstellung der Mikrorissgrößen, sodass eine Einheit ausreicht, um alle möglichen Erkennungsempfindlichkeiten einzustellen.



Ein großes, gut ablesbares Touch-Display informiert über den aktuellen Betriebszustand und Auswerteergebnisse in der gewünschten Sprache



Die Zugangsverwaltung verhindert GMP-gerecht unbefugte Änderungen an den eingestellten Formatparametern

SCANWARE HIGHLIGHTS



Höchste
Ausfallsicherheit



Vertrauen &
Zusammenarbeit



Entwicklung
In-House



Anpassbar
zur Optimierung
von Produktivität



Benutzerfreundlich
& intuitiv

