



Leerflaschen- Inspektionsmaschine

MINOS-RS(G)

LINEAR INSPEKTIONSMASCHINE

Wir haben diese **Linear-Inspektionsmaschine** entwickelt, um auch Kleinstbetrieben mit sehr beengten Platzverhältnissen die Möglichkeit zu bieten, eine komplette Leerflascheninspektion zu integrieren.

Sie basiert auf einer Lineartechnik mit nur **1200 mm** (MINOS-RS) oder **1350 mm** (MINOS-RSG) Länge.

Mögliche Inspektionen:

- ✓ Dichtflächeninspektion
- ✓ Bodeninspektion
- ✓ 360°-Seitenwandinspektion
- ✓ Gewindeinspektion
- ✓ Laugenkontrolle - HF
- ✓ Restflüssigkeitskontrolle - IR

Ausstattung:

- ✓ Testflaschenprotokoll
- ✓ Ausscheidkontrolle
- ✓ Teleservice
- ✓ Beleuchtungen in LED-Technik
- ✓ Hochauflösende CCD-Kameras
- ✓ Bodenabbläsung
- ✓ Ausscheidung bei Schmutz
- ✓ Ausscheidung bei Bruch

Leistung:

- ✓ Bis 15.000 Fl./h





Leerflaschen- Inspektionsmaschine

MINOS-RS(G)

LINEAR INSPEKTIONSMASCHINE

Information:

- ✓ Die Bandschmierung muss auf ein Minimum reduziert werden
- ✓ Der kleinste zu verarbeitende Behälter bestimmt die Leistung
- ✓ Im Bereich der Riemen, findet keine Inspektion statt
- ✓ Alle Maße in mm

Frontansicht

MINOS-RS

MINOS-RSG

