



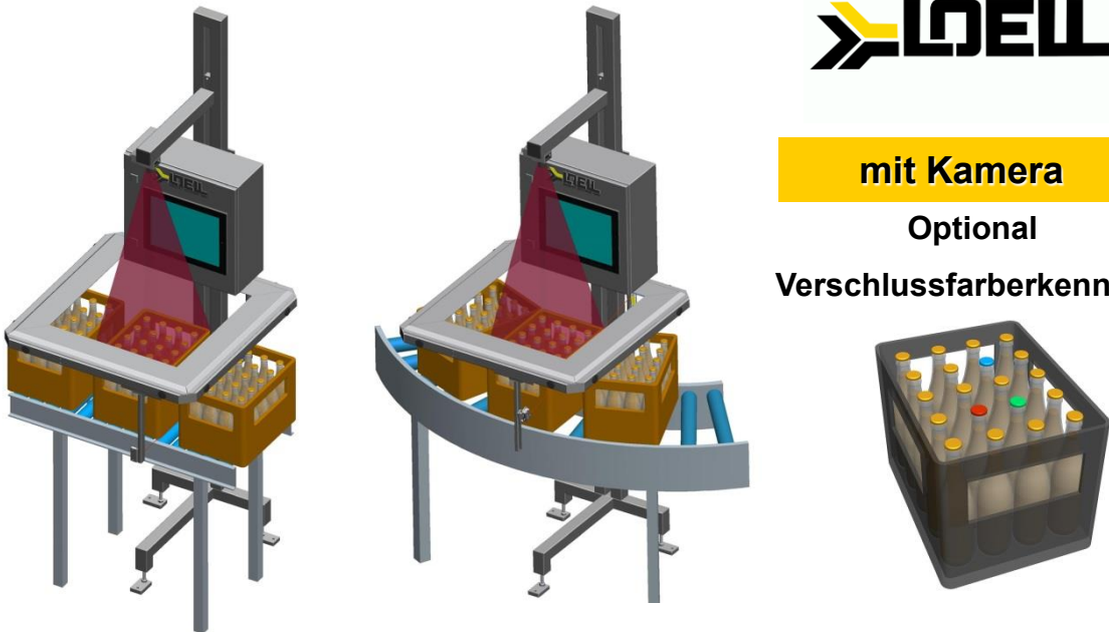
Vollgebindekontrolle



mit Kamera

Optional

Verschlussfarberkennung



LIS-VKK 1A

ist ein Kontrollgerät zur Erkennung fehlender Behälter in oben offenen Vollgebinden.

Es können sowohl Einzelgebinde als auch Gebindepulks aus Standard- oder Wabenkästen zuverlässig kontrolliert werden.

Dabei muss keine definierte Lücke zwischen den Gebinden vorhanden sein.

Die Gebinde können wie aus dem Packer kommend verarbeitet werden.

Die Kamera mit LED-Beleuchtung wird über dem Transportband nach dem Einpacker montiert, und kann jederzeit auch nachträglich installiert werden.

Die Daten werden auf dem Touch-Panel klar erkennbar angezeigt und im Fehlerfall ein Stoppsignal oder eine Ausscheidung ausgelöst.

Funktionen:

Die Kamera wird ohne mechanische Verstellung auf den jeweiligen Kastentyp eingestellt.

Gebinde mit fehlendem oder zerbrochenem Inhalt werden optisch angezeigt, ausgeschieden oder das Transportband gestoppt

Das Touch-Panel mit einfacher Bedienung ist mehrsprachig möglich.

Technische Ausstattung:

- Gehäuse in Edelstahlausführung mit Touch-Panel
- Beleuchtung in LED-Technik
- hochauflösende CCD Kamera-Technik
- Integrierte Ethernetchnittstelle für optionale BDE-Datenanbindung und Fernwartung
- Erkennung von Serienfehlern mit Maschinenstopp

Optionen:

- Verschlussfarberkennung
- Pusheransteuerung
- Betriebsdatenerfassung über Ethernet und Fernwartung





Baugröße

