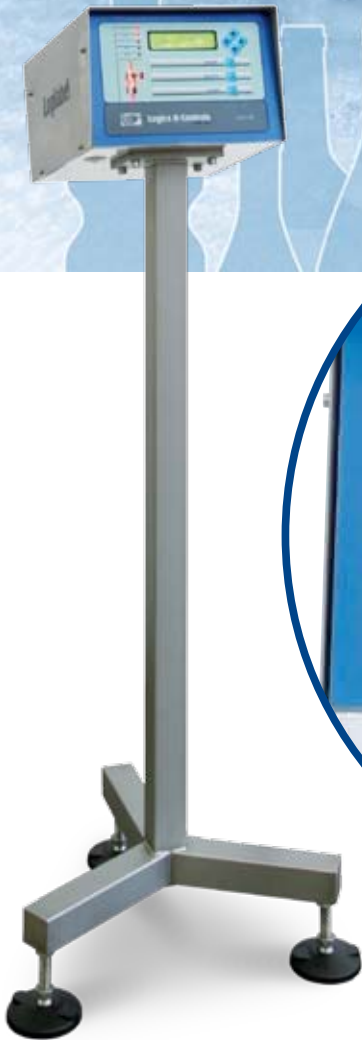


LOGILABEL

Etikettanwesenheitskontrollsystem



LOGILABEL

Überprüft die Anwesenheit von Etiketten, Bänderolen, Rundetiketten sowohl aus Papier als aus Kunststoff, sowohl mit Klebstoff als selbstklebend, mittels an der Etikettiermaschine angebrachten optischen Sensoren. Bei Rundum-Etiketten oder Flaschen besonderer Form und wenn die Etiketten von innen nach außen weisen, kann die Kontrolle mittels an der Linie angebrachter Sensoren am Förderband erfolgen. Die Kontrolle kann auch durch eine Füllstandkontrolle erweitert werden. Steuert sowohl die Logipush-Ausstoßsysteme als die progressiven Ausleitungsvorrichtungen Logisort.

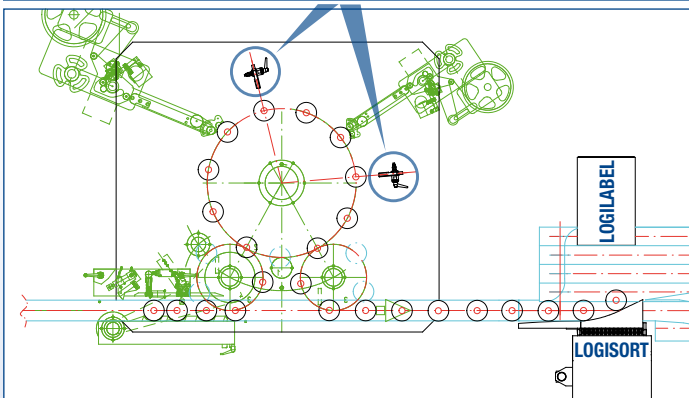
HAUPT-EIGENSCHAFTEN:

- Optische Sensoren Typ Fotozellen mit verstellbaren Halterungen.
- Edelstahlstruktur mit Abstützung auf Förderband oder Boden.
- Mikroprozessorgesteuerte Verwaltungselektronik
- Bediener-schnittstelle mit rückbeleuchtetem alphanumerischem Display oder mit graphischem Touchscreen.
- Durchgehende Anzeige des Sensoren- und Fotozellenstatus.
- Produktionsstatistiken.
- Zählung des Aussortiertguts für jede Ursache.
- Membrantastenfeld für Industrieanwendungen.
- Serienmäßige Kommunikationsschnittstelle RS 232; es besteht die Möglichkeit, viele andere Kommunikationstypen zu realisieren.

Technische Spezifikationen:

Max. Produktionsgeschwindigkeit	60.000 Behälter/Stunde
Stromversorgung	100-240 VAC 50/60Hz PH+N+PE
Leistungsaufnahme	50 W
Gewicht	20 Kg
Betriebstemperatur	0 - 40° C

An der Etikettiermaschine angebrachte optische Sensoren



Am Auslaufförderband angebrachte optische Sensoren

