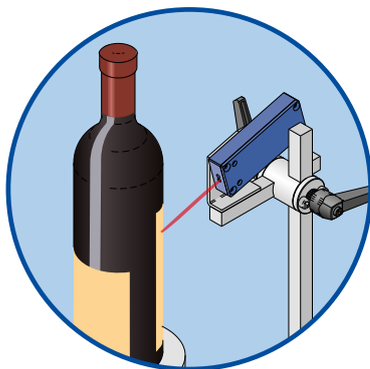
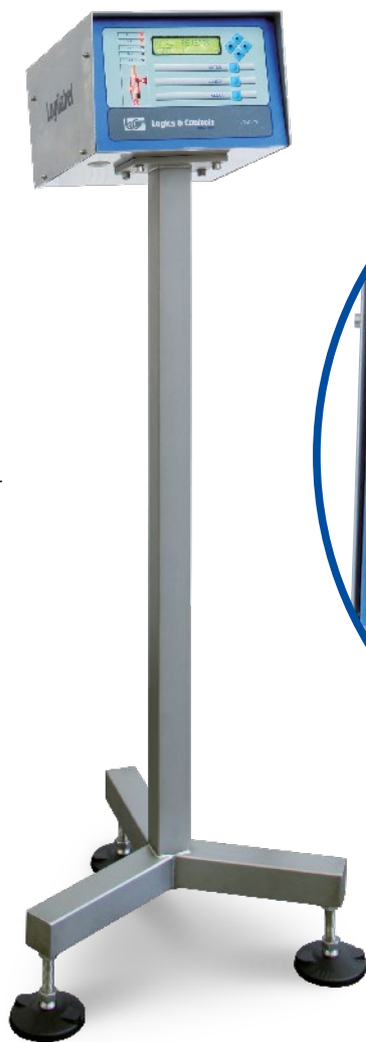




Il réalise le contrôle de la présence d'étiquettes, de collerettes, de médaillons, que ce soit sur papier ou sur plastique, avec colle ou autocollants, par le biais de capteurs optiques placés sur l'étiqueteuse.

Quand les étiquettes sont entourantes ou les bouteilles sont façonnées et les étiquettes sont tournées vers l'extérieur, on peut effectuer le contrôle sur le convoyeur moyennant des capteurs placés sur la ligne.

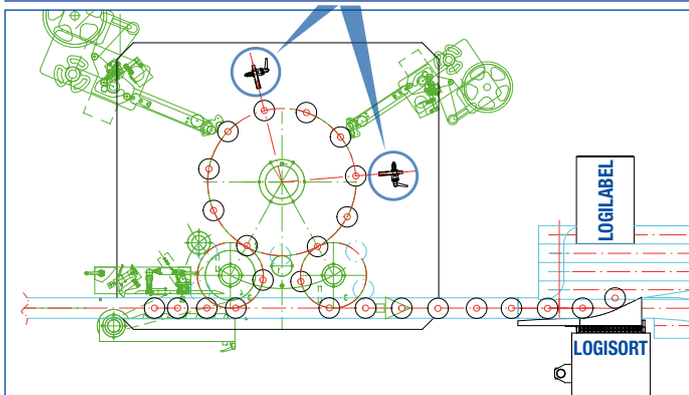
Cela peut être également une extension du contrôle du niveau. Il pilote tant les systèmes d'éjection Logipush que les déviateurs progressifs Logisort.



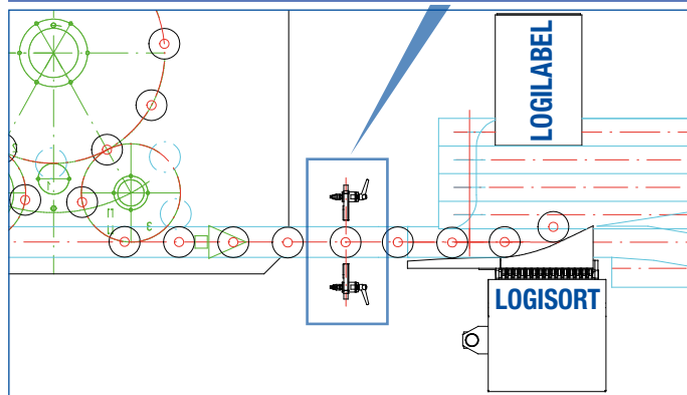
Caractéristiques principales:

- Capteurs optiques type photocellules avec supports réglables.
- Structure inoxydable pour l'unité de commande avec support par rapport au convoyeur ou par rapport au sol.
- Électronique de gestion à microprocesseur.
- Affichage des comptages et des données statistiques et leur transmission aux systèmes externes pour l'industrie 4.0.
- Peut piloter tous nos systèmes d'élimination ou fonctionner comme un simple signal d'alarme.

Capteurs optiques L&C placés sur l'étiqueteuse



Capteurs optiques L&C placés sur la ligne sur le convoyeur



LOGILABEL peut être associé à:

