

Contrôle des bouteilles par vision

Contrôle des bouteilles par vision

Le contrôle des bouteilles par la vision tri votre production sur :

- la hauteur du vin,
- la profondeur de bouchage,
- l'aspect du miroir,
- la turbidité du vin,...



L'implantation du contrôleur est souvent située à la sortie du dégorgement.

Néanmoins, on peut le trouver :

- sortie de la chaîne de tirage (niveau)
- entrée de la dégorgeuse pour le contrôle des couleuses, hauteur du glaçon et turbidité
- entrée habillage (niveau, bouchon et œillet)

Le contrôle par vision ne nécessite aucun environnement informatique.

La caméra CCD est reliée à un contrôleur pour le traitement d'image programmable.

Un écran vidéo LCD ou un terminal tactile/vidéo permet le dialogue pour le paramétrage de l'ensemble et sert de vérification optique lors des contrôles en production.



La cadence de contrôle est de 10000 bouteilles/heure pour contrôler le niveau, le bouchon, la turbidité et autres contrôles comme l'œillet non replié.



Champenoise de Maintenance et Prestation

3 Allée de la Côte des Blancs – P.A. Terres Rouges – 51200 Epernay / France

Téléphone : +(0)3.26.58.43.63

Télécopie : +(0)3.26.55.00.74

Site Web : www.c-m-p.fr

E-mail: info@c-m-p.fr