



▼ **OMNILABEL ELECTRONIC** complète avec caméra **OMNICALAMERA** (option) pour le contrôle de qualité de rubans.

OMNICALAMERA

CAMÉRA POUR LE CONTRÔLE DES BANDES

Idéale pour couper les étiquettes à la longueur souhaitée et éliminer les étiquettes défectueuses.

DISPONIBLE POUR:

OMNILABEL
BASIC

OMNILABEL
ELECTRONIC

OMNILABEL
LOGIC 2.0

FACILE À UTILISER

Les réglages de la caméra sont simples et peuvent être réalisés par les opérateurs les moins qualifiés.

VÉRIFICATION DE LA LONGUEUR DE CHAQUE ÉTIQUETTE

L'opérateur peut programmer une tolérance d'acceptation liée aux dimensions de l'étiquette désirée. Si le label n'est pas conforme aux paramètres programmés, la machine coupe l'étiquette et la rejette automatiquement avant la phase de pliage, et n'est évidemment pas comptée. L'étiquette non conforme est séparée des étiquettes correctes.

IL EST POSSIBLE DE REPÉRER LE LOGO EN RESPECTANT SA DISTANCE DU HAUT ET BAS DE L'ÉTIQUETTE

Ceci est particulièrement utile lorsque les rubans n'auraient pas été bien coupés en long par les machines à tisser, ou bien par une machine de coupe ultrasonique longitudinal. Dans ce cas le logo n'est pas toujours bien positionné sur le ruban.

RECONNAISSANCE DU DESSIN DE L'ÉTIQUETTE

Si durant la production, l'opérateur remarque la présence d'étiquette défectueuse, il peut facilement mettre un coup de feutre ou stylo dessus et la caméra reconnaitra directement le dessin non conforme pour ainsi écarter automatiquement cette étiquette défectueuse et donc ne pas la considérer au milieu des étiquettes conformes.

INSTALLATION

OMNICALAMERA peut être installée sur les machines pour couper et plier les étiquettes OMNILABEL BASIC, OMNILABEL ELECTRONIC et OMNILABEL LOGIC 2.0 par nos techniciens qui s'occuperont de l'installation et de la formation.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- » Ce **KIT OMNICALAMERA** est composé d'une camera video, logiciel, un plc, divers supports, support pour écarter les étiquettes défectueuses.
- » **Éclairage** apte à lire les différents types de rubans, grâce à des led blanches.
- » Repérage des couleurs et en grade de lire divers types de rubans et matières au travers d'une photocellule coloré.

DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSION DE LA ZONE DE TRAVAIL 100 x 200 mm

