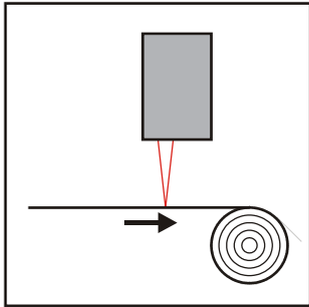


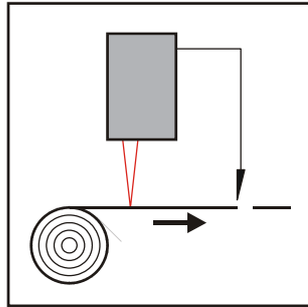
Applications μ Speed[®]

Mesure longueur et Vitesse sans contact - différents cas d'utilisation.



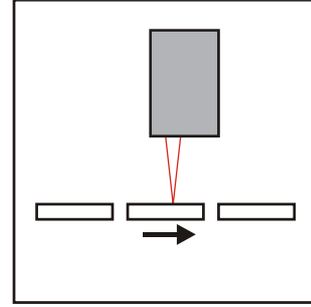
(a) Longueur d'enroulage

- non-tissés
- films Plastiques
- mousses
- papier, carton ondulé
- caoutchouc, complexes
- textiles, moquettes, ...



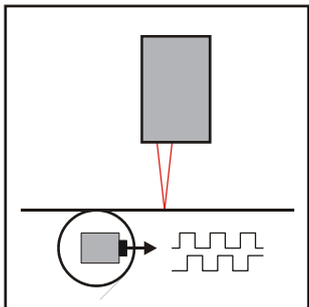
(b) Coupe à la longueur

Même matériaux que (a)



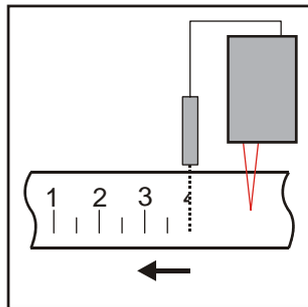
(c) Longueur de pièces

- plaques
- planches
- cartons
- tubes
- feuilles métal



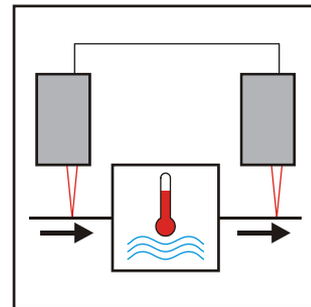
(d) Calibration d'encodeur

- dans les lignes de fabrication



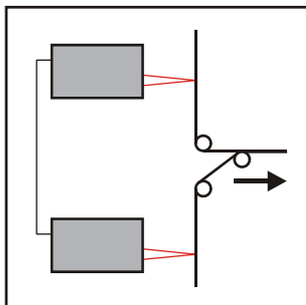
(e) Contrôle impression jet d'encre

- marquage à longueur de tous matériaux



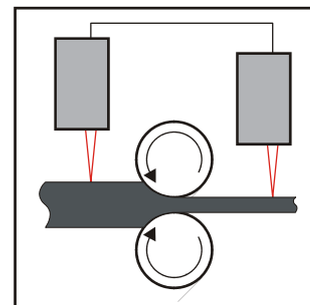
(f) Différences de vitesse

- analyse d'élongation
- analyse de la fabrication



(g) équilibrage des vitesses

- synchronisation des bobines sur machines de complexage ou bobineuses
- analyse du glissement entre les matériaux



(h) Ratio élongation- vitesse

- ratio d'élongation aux rouleaux presseurs
- mesure du différentiel vitesse