



Grâce à un cylindre pneumatique, il pousse latéralement le récipient défectueux sur une table d'accumulation ou dans un récipient d'élimination. Il est possible de régler la hauteur pour l'adapter au barycentre du récipient ou bien de régler la profondeur, pour s'approcher du récipient en transit.

Peut être branché à tous nos systèmes d'inspection, car tous sont en mesure de gérer de façon dynamique le signal d'élimination sur la base de la vitesse instantanée du convoyeur.

Deux modèles sont proposés:

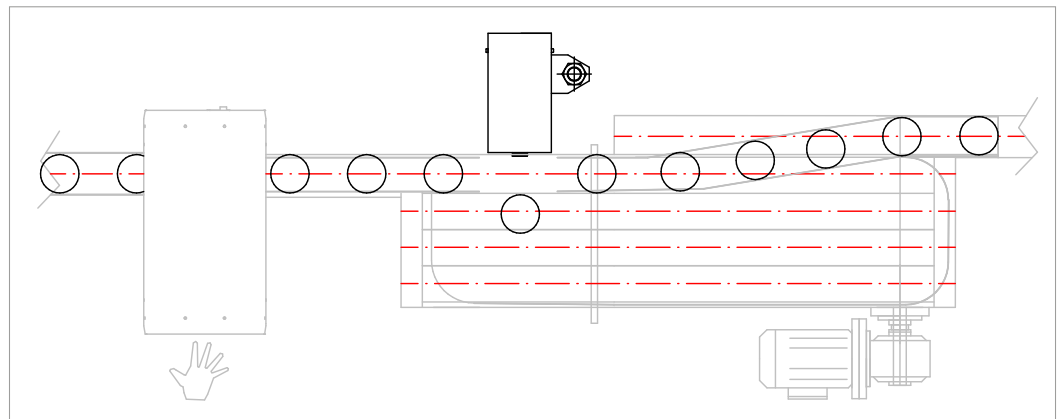
LP, éjecteur normal jusqu'à
36.000 récipients / heure

HP, éjecteur haute vitesse,
jusqu'à 72.000 récipients / heure.



Une éponge de contact spécifique pour l'application est fournie en fonction du type de récipient (plastique ou verre) et du type d'élimination (sur table d'accumulation ou d'élimination). En cas d'exigences spéciales (par exemple formats extrasmall / extralarge ou élimination sur chaîne secondaire), il est possible de commander un système d'éjection personnalisé.

Si l'on souhaite avoir la garantie de stabilité du récipient, indépendamment de la vitesse, de la forme du récipient et de son niveau de remplissage, au lieu de choisir cet éjecteur à poussée il est préférable d'utiliser le déviateur progressif Logisort.



**LOGIPUSH peut être associé
à tous les systèmes de contrôle de bouteilles.**