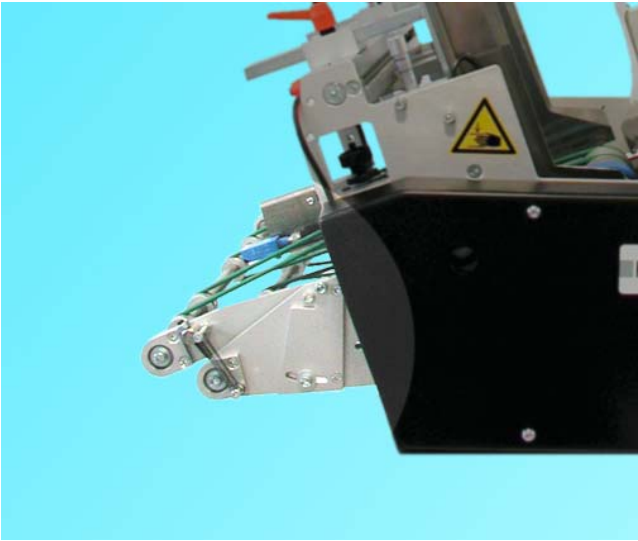
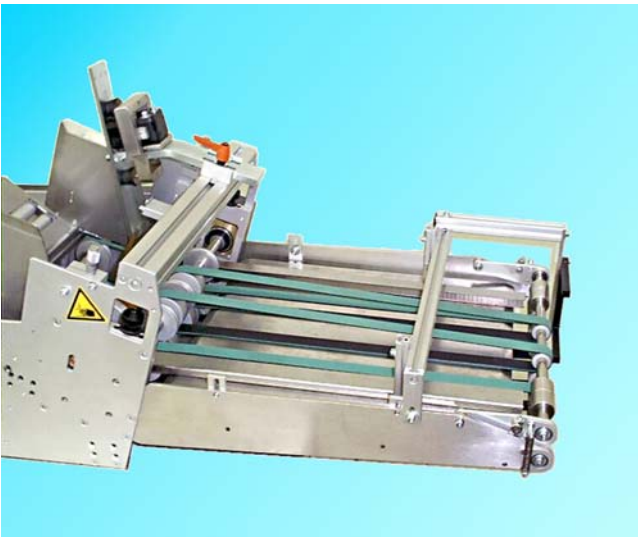


Rallonge de sortie



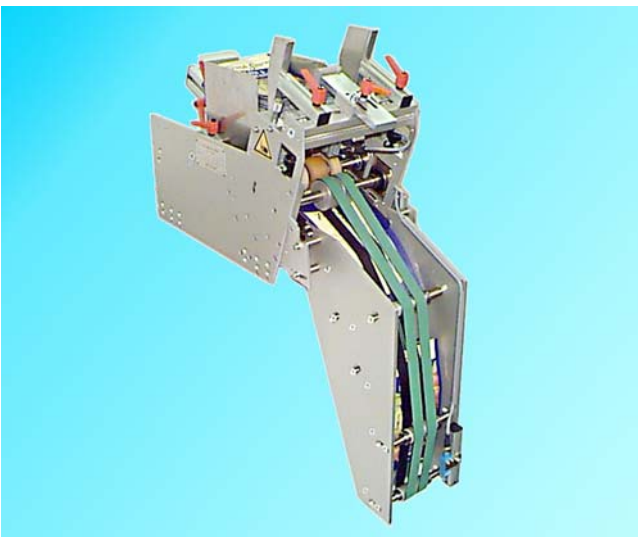
Modèle standard

Fonction :	Meilleure séparation des produits et donc meilleure possibilité de déposer les produits sur les assembles, les bandes de transport ou les déposes.
Versions :	longueur 150 mm, inclinaison 20° longueur 300 mm, inclinaison 20° longueur 500 mm, inclinaison 20° longueurs spéciales
Convient aux types d'appareils :	LHP, LB-2, LLC
Montage :	A la sortie du margeur, après les galets de friction



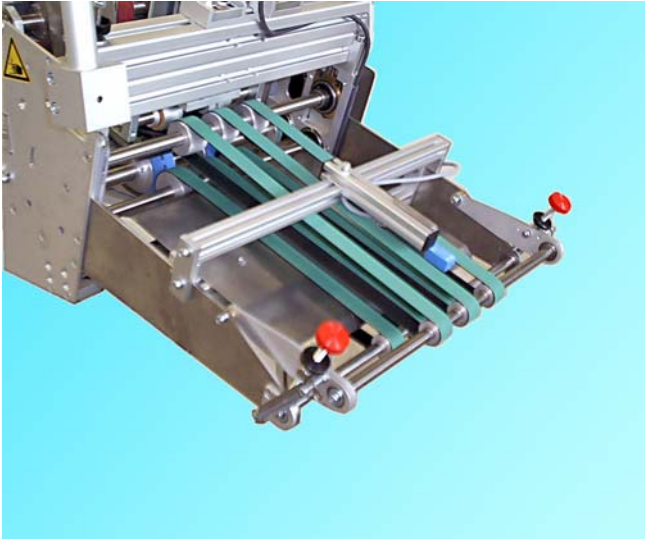
Modèle horizontal

Fonction :	Positionnement exact des produits si la position de montage est nécessaire sur le lieu d'implantation Transfert optimisé à la machine de traitement Montage supplémentaire d'étiqueteuses, d'imprimantes et de périphériques possible.
Versions :	longueur 150 mm, inclinaison 0° longueur 500 mm, inclinaison 0°
Convient aux types d'appareils :	LHP, LB-2, LLC
Montage :	A la sortie du margeur, après les galets de friction



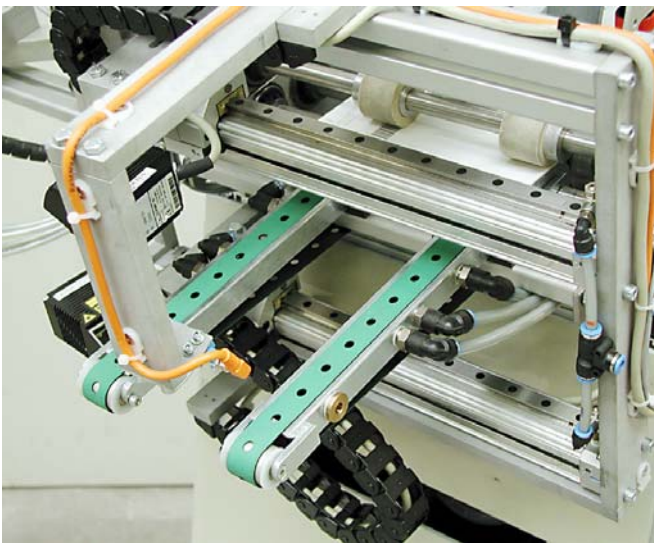
Modèle vertical

Fonction :	Pour la distribution verticale de produits, en particulier de produits devant être distribués debout.
Versions :	spécifiques au client
Convient aux types d'appareils :	LHP, LB-2, LLC
Montage :	A la sortie du margeur, après les galets de friction



Modèle à courroies plates

Fonction :	Meilleure friction entre la courroie et le produit grâce à la surface d'appui plus grande. Convient surtout aux produits instables devant être mieux dirigés pour les positionner exactement.
Versions :	Courroies plates au lieu de courroies rondes dans la rallonge de sortie (version de base)
Convient aux types d'appareils :	LHP, LB-2, LLC
Montage :	A la sortie du margeur, après les galets de friction



Modèle avec bande aspirante

Fonction :	Guidage du produit en l'aspirant. Accès libre pour le montage de systèmes d'identification ou de caméras.
Versions :	Margeur à friction LB, 250mm + bande aspirante
Convient aux types d'appareils :	LB-2, LLC, Universel
Montage :	A la sortie du margeur, après les galets de friction Condition : équipement avec éjecteur.

Options pour rallonge de sortie

Guidages latéraux :	Standard
Contrôle de double feuille :	Voir fiche technique séparée
Unité d'arrêt et de positionnement :	Butée mécanique, avec mouvement 90°
Air de soufflage à la sortie :	avec électrovanne
Relais photoélectrique:	avec pièces à rapporter
Rallonge de sortie étroite :	modèle spécial 200 mm de large
Rouleau de contre-pression dans rallonge de sortie :	Pour produits à taille réduite, comme par ex. cartes téléphoniques
Rouleau d'humidification dans rallonge de sortie :	Pour produits avec application postérieure de brochures, cartes, etc.
Unité d'évacuation :	Pour évacuation de pièces défectueuses, par ex. pour les applications avec scanners code barres