

### Version Standard

**Fonction:** Meilleure séparation des produits et donc un positionnement exact des produits sur les machines à assembler, les courroies de transport ou les plateaux.

**Versions:** 150 mm longueur  
300 mm longueur  
500 mm longueur  
Longueurs spéciales

**Disponible pour les types du margeur:** AF, BF2, AFS

**Assemblage:** A la sortie du margeur, après les rouleaux de friction.

### Version séparée

**Fonction:** Positionnement exact des produits, si nécessaire sur le site. Transfert optimisé vers les machines de traitement. Assemblage supplémentaire d'étiqueteuses, imprimantes a.o. périphériques sont possibles.

**Versions:** 300 mm longueur  
600 mm longueur  
800 mm longueur  
Longueurs spéciales

**Disponible pour les types dumargeur:** AF, BF2, AFS

**Assemblage:** A la sortie du margeur, après les rouleaux de friction.

### Version verticale 90 °

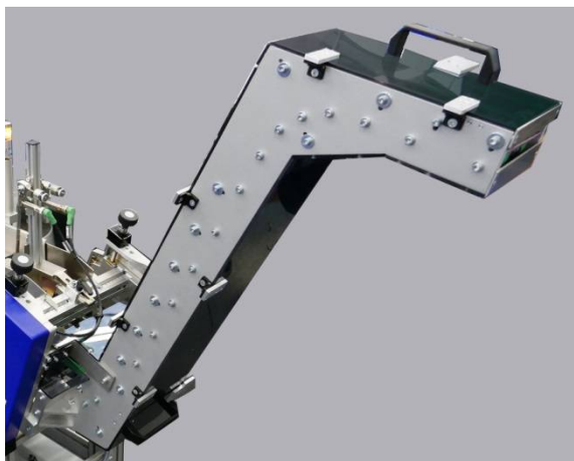
**Fonction:** Pour l'alimentation verticale des produits, en particulier des produits, qui doivent être passés à la verticale.

**Versions:** Personnalisé  
Angle d'alimentation réglable

**Disponible pour les types du margeur:** AF, BF2, AFS

**Assemblage:** A la sortie du margeur, après les rouleaux de friction.

# MargeurFriction Extensions de sortie



## Version autoportante

**Fonction:** Intégration simple dans des machines

**Versions:** Personnalisé

**Disponible pour les types du margeur:** AF, BF2, AFS

**Assemblage:** A la sortie du margeur, après les rouleaux de friction.

## Version avec ceinture d'aspiration

**Fonction:** Guidage du produit par aspiration.  
Accessibilité gratuite pour l'assemblage de systèmes de marquage ou de caméra.

**Versions:**  
- 300 mm longueur  
- 500 mm longueur  
- 800 mm longueur  
- Personnalisé

**Disponible pour les types du margeur:** AF, BF2, AFS

**Assemblage:** A la sortie du margeur, après les rouleaux de friction.  
Exigence: Équipement avec pompe à vide.

## Version en forme de S

**Fonction:** Guidage du produit de bas en haut, afin de passer les produits dans des trémies d'alimentation ou des bandes de transport au-dessus du distributeur. Faible hauteur de construction du châssis du chargeur.

**Versions:** Personnalisé

**Disponible pour les types du margeur:** AF, BF2, AFS

**Assemblage:** A la sortie du margeur, après les rouleaux de friction.

## Options pour les extensions de sortie

**Guides latéraux:** Versions diverses

**Contrôle double feuille:**  
- électromécanique  
- méthode ultrasonique

**Soufflage de l'air à l'extension de sortie:** avec électrovanne

**Capteur démarrage:** Avec des pièces de montage

**Rouleaux de guidage dans l'extension de sortie:** Pour les produits plus petits

**Unité d'éjection** Pour l'éjection de produits incorrects, par ex. pour les applications de scanner de codes à barres.