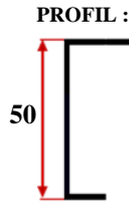


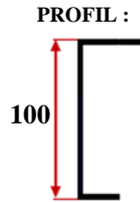
# MANUTENTION CONTINUE

## TRANSPORTEUR A BANDE

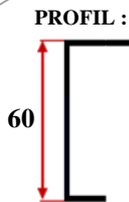
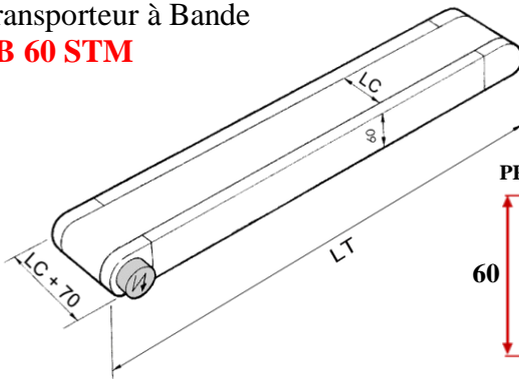
Transporteur à Bande  
**TB 50S**



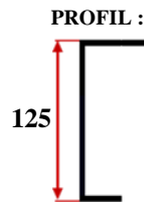
Transporteur à Bande  
**TB 90S**



Transporteur à Bande  
**TB 60 STM**



Transporteur à Bande  
**TB 140S**



### SOLUTIONS

Pour le transport continu de charges isolées

Type de courroie : - Glissante - Antistatique (alimentaire) - PVC lisse - A tasseaux / avec guides  
- Bord de contenance - Rugueuse - Anti gras et anti coupure

→ **DÉCLINAISONS** : Courbe, bande modulaire, transporteur à bande élévateur, élévateur vertical, portillon.

→ **OPTIONS** : Poussoir en sortie, Injection orthogonale par sifflet, guidages, roue de détour, doigt de retournement.

→ Vitesse variable sur demande, moteur à droite/ gauche ou en dessous

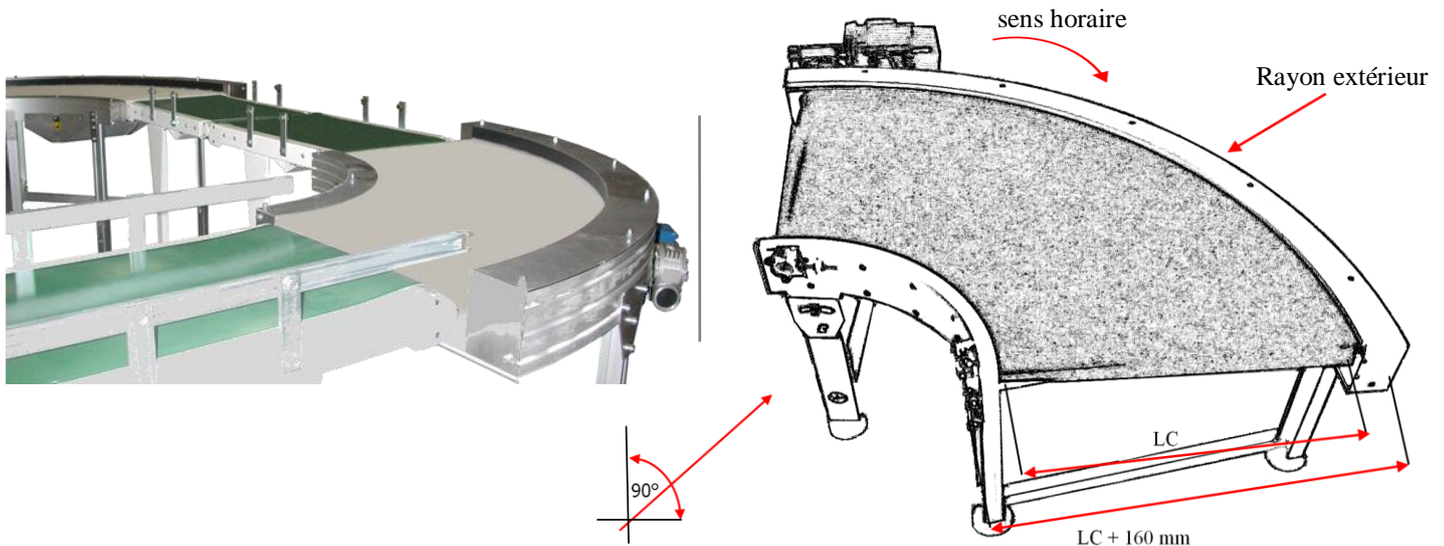
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ref.	Charge maxi	Vitesse fixe standard (m /min)	Largeur Bande (mm)	Longueur (mm)	Tension / Motorisation
TB 50S	5 kg/ml	8 à 60	100, 150, 200	1000, 1500, 2000	Tension sur Rlx de renvoi, Moteur en tête
TB 60STM	5 kg/ml	8 à 60	300, 400, 500, 600	1150 à 4150 (par 500)	Tambour moteur
TB 90S	50 kg/ml	8 à 60	100 à 1200 (par 100)	1000 à 4500 (par 500)	Tension sur Rlx de renvoi, Moteur en tête
				5000 à 8000 (par 500)*	Caisson de commande tension sous châssis, Moteur en caisson
				8500 à 20 000 (par 500)	
TB 140S	80 kg/ml	8 à 60	500 à 1200 (par 100)	1000 à 3000 (par 500)	Tension sur Rlx de renvoi, Moteur en tête
				3500 à 20 000 (par 500)	Caisson de commande tension sous châssis, Moteur en caisson

\***TB 90S** Longueur de 5000 à 8000 mm: Le moteur peut être placé en tête ou en caisson

# DÉCLINAISONS <sup>(1)</sup>

## COURBE A BANDE – CB 150S

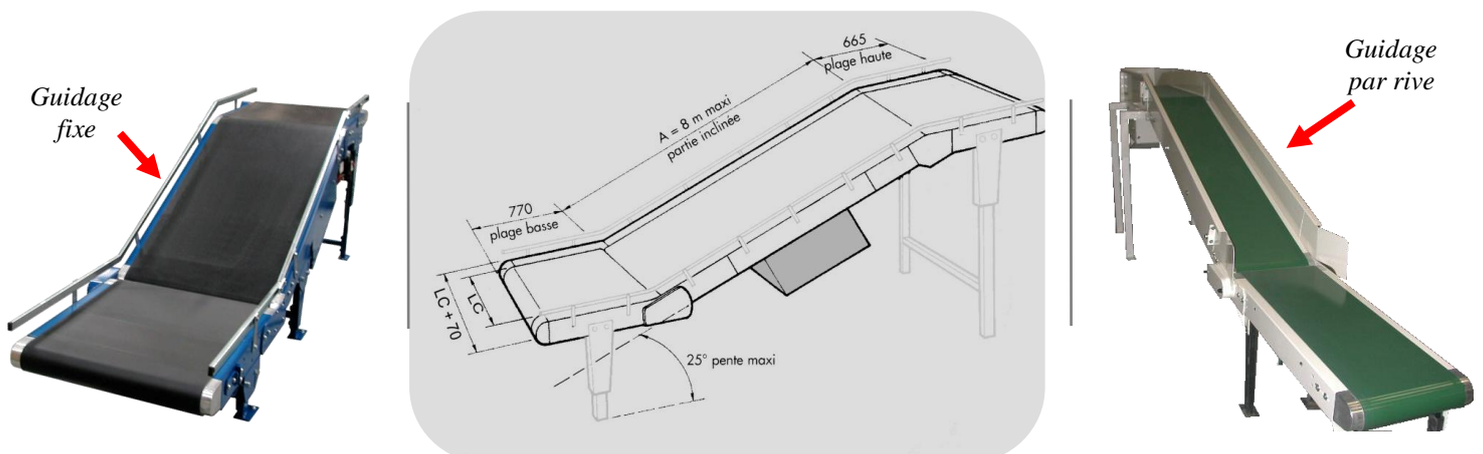


Permet de transporter en continu des colis d'une direction vers une autre direction

Charge Maxi	50 kg /ml
Vitesse	8 à 30 m /min
Angle	90 ° (autres angles sur demande)
Sens de marche	Horaire / Anti Horaire

Largeur Bande	Rayon int / ext
200	200/550
300	400/850
400	400/950
500	400/1050
550	400/1100
650	400/1200
750	400/1300

## TRANSPORTEUR A BANDE ÉLÉVATEUR / DESCENDEUR – TBE 90S



Charge maxi	50 kg /ml
Longueur Bande (mm)	1000 à 8000 (par 500)
Largeur Bande (mm)	300, 400, 500, 600, 700
Vitesse	8 à 30m /min

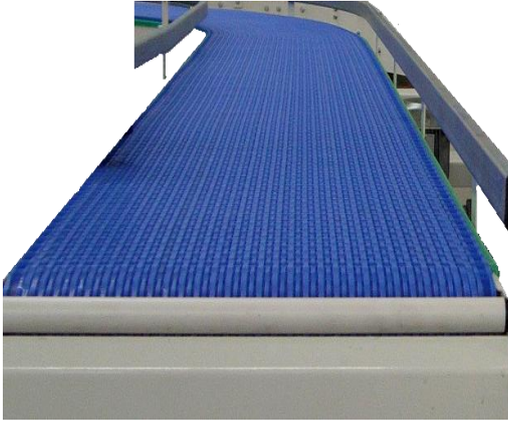
Avec 1 ou 2 sens de marche, vous utiliserez ce convoyeur comme élévateur ou descenseur. Il permet de transporter en continu des colis d'un niveau à un autre niveau. Il est muni d'une bande agrippante sur la plage inclinée et la plage haute qui permet une inclinaison maximum de 25°. Les guidages latéraux assurent une parfaite sécurité.

Sécurité Hauteur : 500 < Hauteur < 2700 mm  
 Protections sous châssis dans les zones accessibles

# MANUTENTION CONTINUE

## DÉCLINAISONS <sup>(2)</sup>

### BANDE MODULAIRE



*Ce convoyeur à bande modulaire permet de convoyer des pièces dont la nature serait incompatible avec l'utilisation d'un convoyeur à bande souple (PVC).*

*La bande est entraînée par des pignons montés sur un arbre carré, et repose sur glissières.*

**Largeur:** de 100 à 2000 mm.

*(Autres dimensions ou caractéristiques sur demande)*

*Certaines bandes modulaires permettent la prise de courbes*

### ÉLÉVATEUR VERTICAL

*L'élévateur permet de distribuer des produits sur plusieurs sorties à différents niveaux.*

Largeur  
Bande  
(mm)

100 à 1200  
(Par 100)

Longueur  
Bande  
(mm)

1000 à 3000  
(Par 500)

Charge maxi

50 kg



## PORTILLON A BANDE

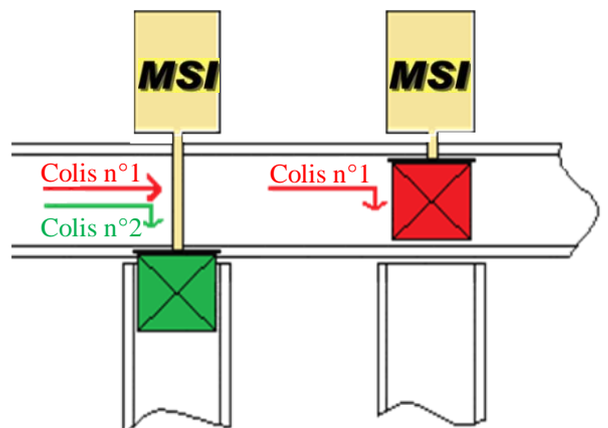
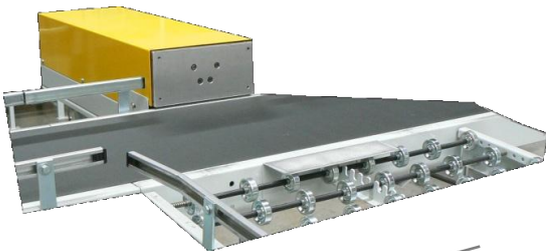


*Permet de réaliser un passage occasionnel dans une ligne de convoyage continu*

Largeur Bande (mm)	Longueur Bande (mm)	Charge maxi
300 à 600 (par 100)	800 à 1400 (par 100)	10 kg

## OPTION

### POUSSEUR PNEUMATIQUE



*Il permet de trier les colis sur différentes destinations en fonction de la lecture d'un code ou d'une séquence de flux.  
Le pousseur pneumatique permet d'éjecter les colis d'un convoyeur.*

**Débit :** 1000 à 1500 colis/heure

*Il peut être utilisé pour taquer le colis pour une prise de référence et remplissage d'un bac ou carton.*