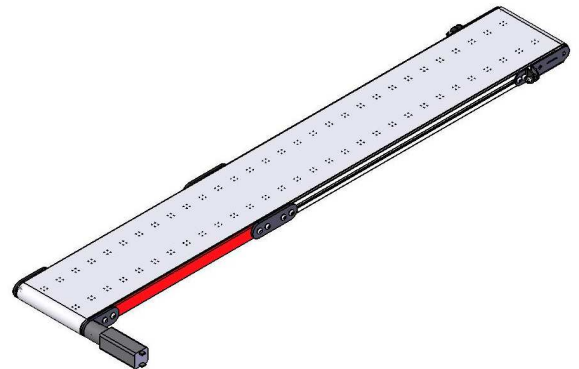


Principe de fonctionnement :

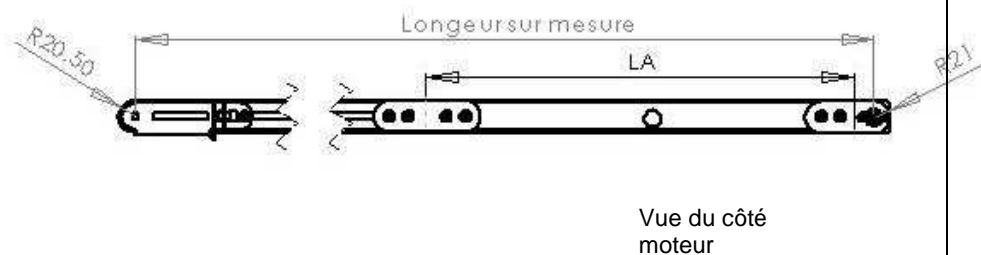
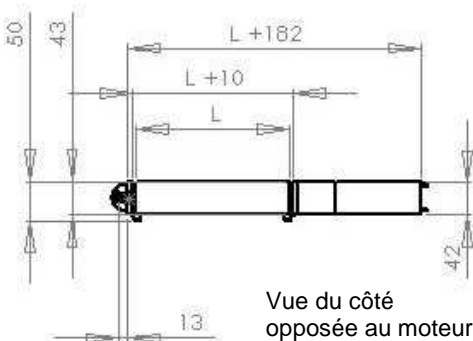
Ce convoyeur à bande à tambour de $\varnothing 39$ mm (moteur) et $\varnothing 37$ en extrémité est idéal pour la manutention de charges légères à vitesse élevée (40 m/min). Un système d'aspiration permet de plaquer des produits de quelques grammes afin de les positionner au mm près sur la bande.

Avantages :

- ❖ Permet de positionner des charges légères à grande vitesse.
- ❖ Encombrement du convoyeur réduit : la bande utilise la quasi-totalité de la largeur de l'appareil.
- ❖ Rainure longitudinale permettant de positionner librement la motorisation et les accessoires.
- ❖ Puissance de la turbine aspiration adaptée à vos besoins.
- ❖ Bande perforée spécifique selon votre produit.


Caractéristiques techniques :

- ❖ Tambour moteur d'extrémité : $\varnothing 39$ mm, Rouleau bi tronconique de $\varnothing 37$ mm
- ❖ Largeur utile de bande 50, 110, 150 et 210 mm
- ❖ Châssis en aluminium anodisé. Concept Ultraforce® pour grande rigidité.
- ❖ Maintien de pièces de moins 5 g.



	W50	W110	W150	à 210
LA	Longueur de la zone d'aspiration	150 min	150min	150min
L	Largeur de la bande en mm	50	110	140
LHT	largeur en partie courante en mm	60	120	150
LG	longueur hors tout en mm	Entre 400 et 6000 sur mesure au millimètre		

Options :

- ❖ Pieds télescopiques réglables en hauteur (150 mm) de plage.
- ❖ 2 réducteurs possibles.
- ❖ Rives de positionnement

Vitesse maxi (m /min)	Charge (kg) sur le convoyeur	l =
40 sur demande	5	7
21	10	25
11	15	46

Conseils d'utilisation :

- ❖ Distance maxi conseillée entre deux pieds support : 2.5 m