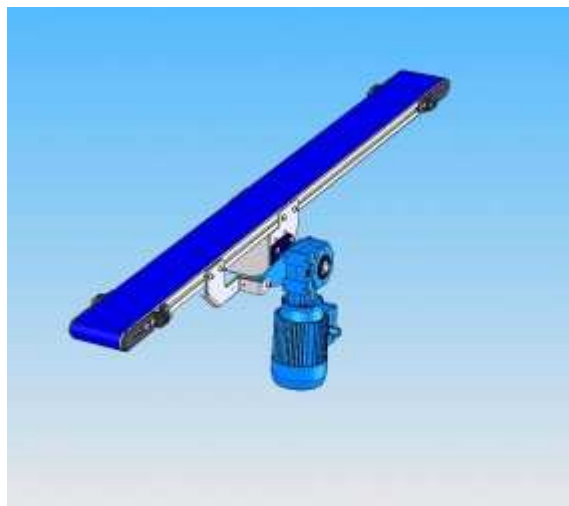


**Principe de fonctionnement :**

Ce convoyeur à bande à tambour de Ø 37mm est idéal pour la manutention de charges de petites dimensions et inférieures à 15 kg. L'entraînement de la bande s'effectue par un motoréducteur asynchrone situé au centre du convoyeur.

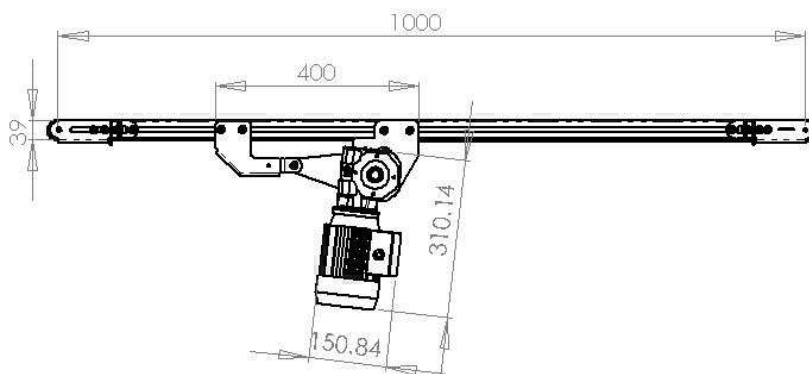
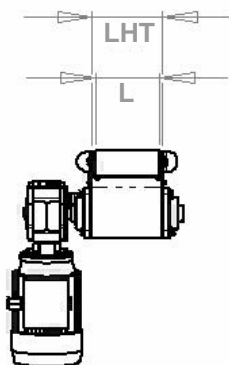
**Avantages :**

- ❖ Plus de problèmes d'encombrement grâce à la position centralisée du moteur.
- ❖ Permet le transfert de charges de petites dimensions.
- ❖ Encombrement réduit en extrémité: la bande utilise la quasi-totalité de la largeur de l'appareil.
- ❖ Rainure longitudinale permettant de positionner librement la motorisation et les accessoires.
- ❖ Evolutivité maximale : 2 types de motorisation possibles (en extrémité ou en position centrale), et 2 diamètres de tambour d'extrémité.
- ❖ Possibilité de rajouter des profils de guidage sous la bande.
- ❖ Maintenance optimisée : démontage facile des rouleaux et tambours.



**Caractéristiques techniques :**

- ❖ Tambour: Ø 37 mm
- ❖ Largeur utile de bande 50, 110, 150 et 210 mm
- ❖ Châssis en aluminium anodisé. Concept UltraForce® pour grande rigidité à la torsion et flexion combinée.



|     |                                  | W50  | W110 | W150 | W210 |
|-----|----------------------------------|--|------|------|------|
| L   | Largeur de la bande en mm        | 50   | 110  | 150  | 200  |
| LHT | largeur en partie courante en mm | 60   | 120  | 160  | 210  |
| LG  | longueur hors tout en mm         | Entre 400 et 6000 sur mesure au millimètre |      |      |      |

**Options :**

- ❖ Pieds télescopiques réglables en hauteur (150 mm) de plage.
- ❖ Modèle disponible en bi-bande ou tri-bande.

**Conseils d'utilisation :**

- ❖ Sens de rotation : la bande doit tirer la charge
- ❖ L'appareil peut être prévu pour l'accumulation avec une bande spécifique.
- ❖ Distance maxi conseillée entre deux pieds support : 2.5 m