

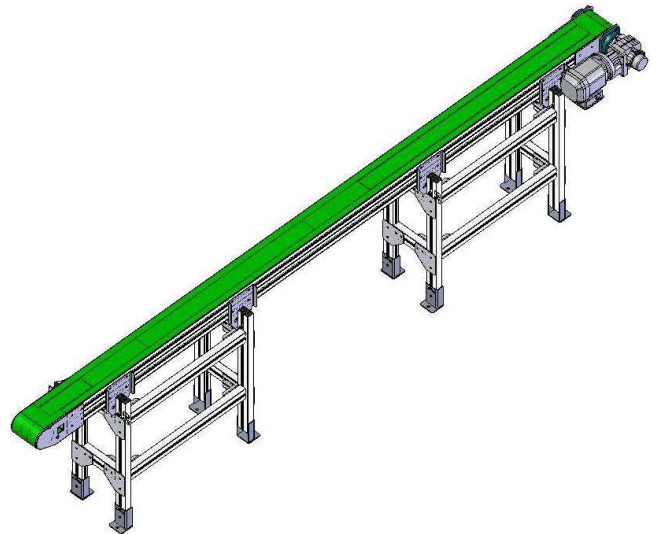
Principe de fonctionnement :

Grâce à ses aimants, ce convoyeur assure parfaitement la position des éléments métalliques.

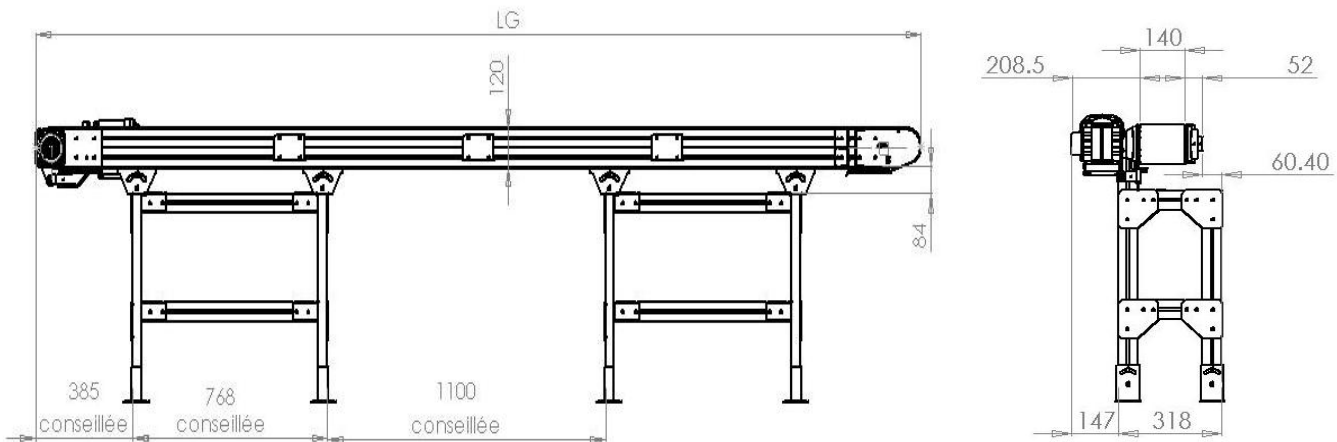
Son motoréducteur associé à son tambour de $\varnothing 120\text{mm}$ permettent un transport à une vitesse maxi de 130m/min.

Avantages :

- ❖ maintient en position les petites charges légères et métalliques à grande vitesse pour un contrôle par vision, impression, vignetage.
- ❖ Un premier aimant progressif centre la charge par rapport au convoyeur et le dernier dégressif la libérer.
- ❖ Convoyeur maintenu d'un seul côté pour faciliter le démontage de la bande.
- ❖ Encombrement réduit : la bande utilise la quasi-totalité de la largeur de l'appareil.
- ❖ Rainures longitudinales permettant de positionner librement les éléments porteurs.

**Caractéristiques techniques :**

- ❖ Châssis hauteur 120 mm en aluminium anodisé.
- ❖ Tambour d'extrémité 120mm.
- ❖ Largeur utile de bande 140, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 mm.



LG : selon votre besoin

Options :

- ❖ positionnement des aimants personnalisé.
- ❖ Pieds réglable en hauteur (+/-25mm)

Conseils d'utilisation :

- ❖ Sens de rotation : la bande doit tirer la charge
- ❖ Appareil non prévu pour l'accumulation : opter plutôt pour un appareil LPC dans ce cas.
- ❖ Distance maxi conseillée entre deux pieds support : 1,5 m.