

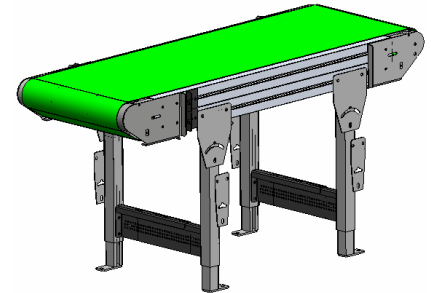


Principe de fonctionnement :

Ce transporteur à bande est idéal pour la manutention de charges inférieures à 60 kg/m (1). L'entraînement de la bande s'effectue par un rouleau moteur Ø 80mm alimenté en 380V ce qui réduit considérablement l'entretien (absence de paliers et de tambours).

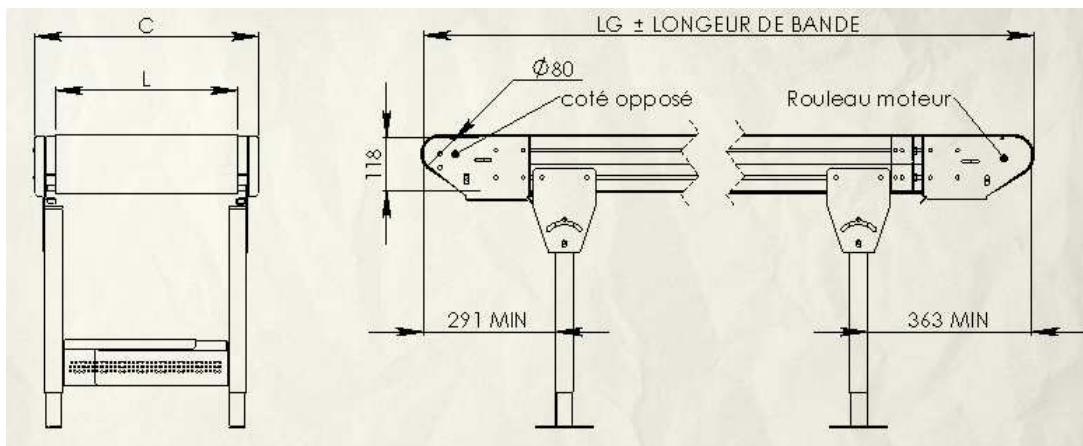
Avantages :

- ❖ Encombrement réduit : la bande utilise la quasi-totalité de la largeur de l'appareil.
- ❖ Possibilité d'alimenter en 230V triphasé
- ❖ Châssis double profil pour une plus grande rigidité
- ❖ Rainures longitudinales permettant de positionner librement la motorisation et les accessoires.
- ❖ Possibilité de rajouter des profils de guidage sous la bande.
- ❖ Maintenance optimisée : simple rouleau moteur Ø 80mm sans pièces d'usures .
- ❖ Motorisation robuste, grande longévité.
- ❖ Idéal pour pesage à la volée
- ❖ Variation de vitesse en standard sur la carte de commande



Caractéristiques techniques :

- ❖ Châssis double profil en aluminium anodisé : Concept Ultraforce® pour grande résistance à la torsion et flexion combinée.
- ❖ Rouleau moteur : Ø80mm
- ❖ Largeur utile de bande, 200, 300, 400, 500, 600, 700 ou 800mm.



L	Largeur de la bande	200	300	400	500	600	700	800
C	Largeur HT au bras d'extrémité	256	356	456	556	656	756	856
LG	Longueur hors tout	Libre, à préciser lors de votre commande						

Options :

- ❖ Groupe de commande centrale.
- ❖ Tapis transfert et jetée courbe.
- ❖ Caisson rétro éclairé (application pour vision).
- ❖ Bande à talons
- ❖ Racleur/Nettoyeur de bande
- ❖ Bandes spéciales (adhérente, antistatique, anti-feu)

Conseils d'utilisation :

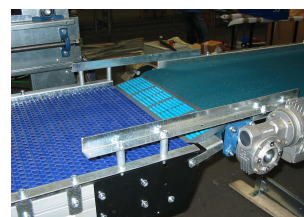
- ❖ Sens de rotation : la bande doit tirer la charge.
- ❖ Appareil non prévu pour l'accumulation : opter plutôt pour un appareil LPC
- ❖ Distance maxi conseillée entre deux pieds support : 2.4 m.

Comment choisir votre appareil à bande ?

Type de groupe	Longueur de l'appareil en m (1)	Puissance (kW)
Extrémité (END)	0.8 à 5m	0.25
Central faible puissance (CDS1)	0.8 à 15m	0.37

(1) Charge statique. Nous consulter pour détermination de la

puissance de fonctionnement.



Interface de transfert



Système « Monte et Baisse »