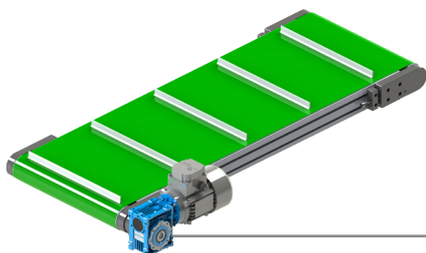


CONVOYEUR À BANDE TYPE 60

Entraînement en extrémité



Notre convoyeur type 60 est un convoyeur à bande lisse robuste sur châssis en profilés aluminium de 60 mm d'épaisseur.

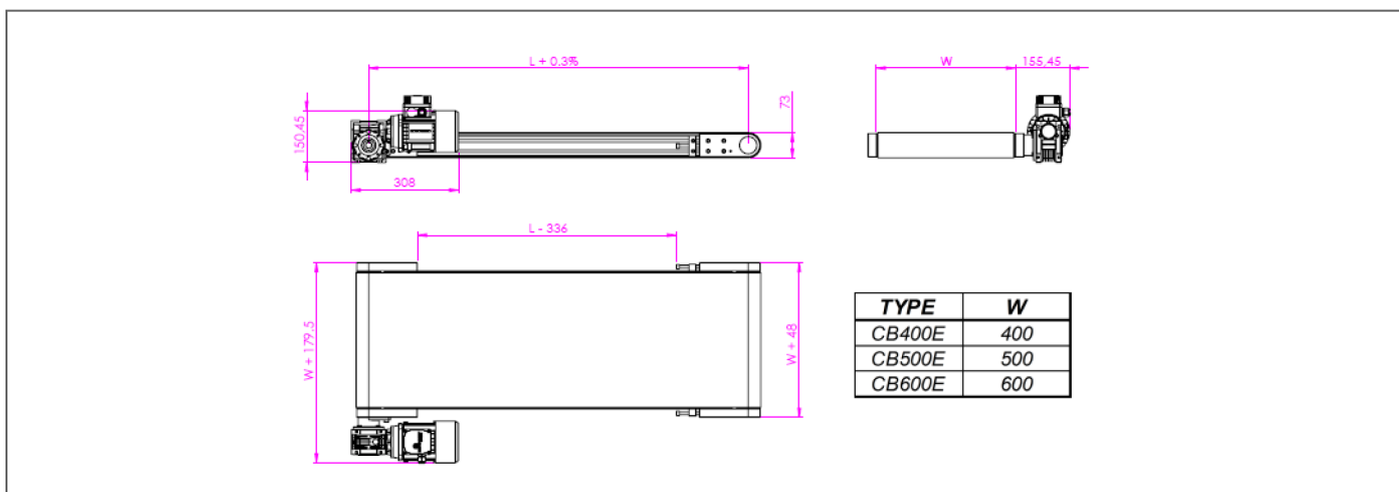
Particulièrement adapté aux applications de chargement/déchargement ou la préparation de commande (pièces unitaires, caisses plastiques...), il peut transporter des charges lourdes et de grandes tailles, jusqu'à de 80 kg (sans accumulation).

► Données techniques

Conception du châssis	Profilés Bosch Rexroth de 60 mm			
Largeur de châssis	400	500	600	700
Largeur de bande	390	490	590	690
Longueur	600 à 8000 mm (plus long sur validation technique)			
Motorisation	Asynchrone triphasée 230-380V*			
Vitesses (m/min)	5,7 - 7,3 - 9,7 - 11,7 - 14,5 - 19,4 - 29 - 38,7			
Diamètre d'enroulement	70 mm			
Charge maximale (sans accumulation)	80 kg			
Matière de bande	PVC, PU, PA, Caoutchouc, Silicone (autres sur demande)			
Sole de glissement	Sole inox 20/10 ou sole stratifié 6 mm			

*Motorisation Brushless plus compact possible sur demande

► Caractéristiques dimensionnelles



► Gamme d'accessoires

Sur base de profilés aluminium Bosch Rexroth, avec une motorisation asynchrone triphasée de 230-380V (entraînement à l'extrémité), nos convoyeurs sont entièrement personnalisables et peuvent être complétés d'accessoires selon les besoins de votre application :

■ Jambages sur base de profilés aluminium 60 mm



Référence du jambage : **PCxxxA000**

Où « xxx » varie selon la largeur de châssis :

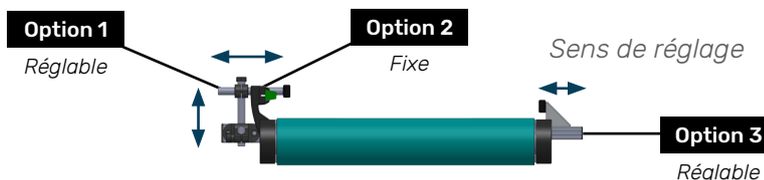
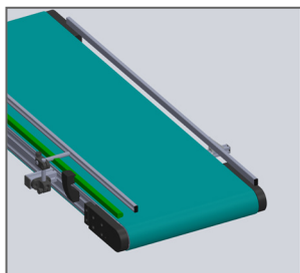
400

500

600

700

■ Rives de guidage fixes ou réglables (*à définir selon vos besoins*)



■ Coffret de commande M/A + AU (version 380V) ou variateur de fréquence IP66 (version 230V)

Livré monté sur le convoyeur avec câble d'alimentation + prise



Coffret de commande
Marche / Arrêt + AU
(380V)

Variateur de fréquence IP66
(230V)

Possibilité de contrôler l'arrêt ou le démarrage avec une cellule ou un bouton poussoir déporté



■ Tasseaux et bords de contenance



Tasseaux montés sur convoyeur élévateur

Tasseaux

Matière : PU

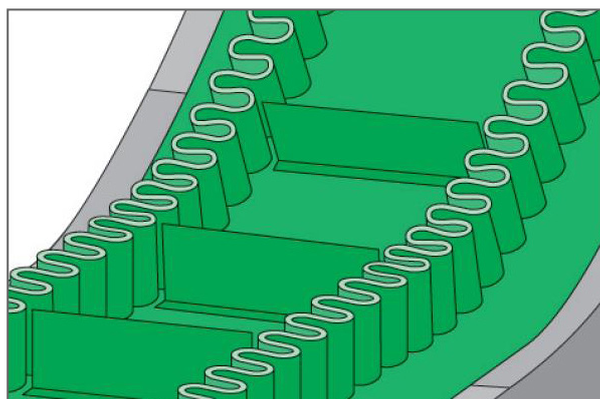
Plusieurs hauteurs de tasseaux possibles :

20 30 40 60 80 MM

Bords de contenance

Matière : PU

2 hauteurs de bords possibles : 20 30 MM



Bords de contenance Polyuréthane

■ Exemples de réalisations

