



## Conception

Construction à partir de profilés 40 x 80 4E ou 40 x 160 6E de la gamme de profilés aluminium MayTec.  
 Entraînement par moto-réducteur et rouleaux acier Ø40 bitronconique.  
 Palier d'extrémité en aluminium, avec dispositif de réglage de la tension et de l'alignement de la bande.

## Caractéristiques techniques

Largeur standard de bande : 80 ou 160 mm. Longueur maxi 6 mètres.  
 Rouleaux acier Ø40 bitronconique (pour un meilleur centrage de la bande) montés sur roulements à billes étanches.  
 Charge admissible en fonction de la vitesse, de la longueur et de l'inclinaison du convoyeur.  
 Vitesse standard : de 3 à 35 m/min suivant la puissance du moteur utilisé.

### Moteur

Puissance moteur : 0.09 KW, 0.12 KW ou 0.18 KW.  
 Moteur sans entretien monophasé (240 V) ou triphasé (400 V) avec bornier. Refroidissement par air.

	0.09 KW largeur 80 mm	0.09 KW largeur 160 mm	0.12 et 0.18 KW largeur 80 mm	0.12 et 0.18 KW largeur 160 mm
X	202 mm	202 mm	222 mm	222 mm
Y	262 mm	262 mm	282 mm	282 mm
Z	190 mm	270 mm	196 mm	276 mm

### Bande

En standard bande PVC lisse 2 plis épaisseur 2 mm de couleur bleu.  
 Pour accumulation, tasseaux, ambiance difficile, autres couleurs..., nous consulter.

### Accessoires

Possibilité de livrer en option : Jambages, rives fixes ou réglables, écrous ou accessoires de la gamme MayTec.