

**Caractéristiques communes à tous les convoyeurs à bande**

Châssis support et sole de glissement en tôle formée à la presse.

Bande jonctionnée sans fin

Groupe motoréducteur à vitesse fixe placé sous le convoyeur, transmission par pignons et chaîne sous carter

Alimentation électrique 380 V tri ( IP55)

Vitesse fixe : 5, 10, 15 ou 20 m/mn

Protection : peinture époxy grise RAL 7035



**Options communes à tous les convoyeurs à bande**

Bipieds support hauteur dessus convoyeur fixe ( à préciser)

Bipieds support hauteur dessus convoyeur réglables de 650 à 950 mm

Roulettes pivotantes et pivotantes avec blocage

Vitesse variable de 5 à 10 m/mn, de 10 à 15 m/mn, de 15 à 20 m/mn ( à préciser) et alimentation électrique 200 volts monophasé +terre avec câble de 5 ml et fiche male 16 ampères.

Protection : peinture spéciale référence RAL à préciser

Réalisation en acier inoxydable

**Convoyeur à bande : CB 10 (1)**

Charges maxi 10 kg/ml, 40kg /convoyeur

Tambours d'extrémités diamètre 40 mm permettant un transfert des petits produits.

Groupe d'entraînement et de tension central

Largeur de la bande / mm	75	100	150	200
	250	300	400	500
Longueur du convoyeur /mm	1000	1500	2000	2500
	3000	3500	4000	5000

**Convoyeur à bande : CB 15 (1)**

Charges maxi 15 kg/ml, 75kg /convoyeur

Tambours d'extrémités diamètre 60 mm

Tambour d'entraînement en tête et tambour de tension en pied du convoyeur.

Options: groupe d'entraînement central et élévateur à bande



Largeur de la bande / mm	100	150	200	250
	300	400	500	600
Longueur du convoyeur /mm	1000	1500	2000	2500
	3000	3500	4000	5000

**Convoyeur à bande : CB 30 (1)**

Charges maxi 30 kg/ml, 150kg /convoyeur

Tambours d'extrémités diamètre 100 ou 150 mm suivant longueur

Tambour d'entraînement en tête et tambour de tension en pied du convoyeur.

Option: groupe d'entraînement central et élévateur à bande



Largeur de la bande / mm	300	400	500	600
	700	800	900	1000
Longueur du convoyeur /mm	De 1 à 10 mètres			
	Tous les 500 mm			

(1) visuel non contractuel