



Les convoyeurs Rovibec

- Les convoyeurs Rovibec se distinguent par leur mécanisme silencieux et sans entretien. Le rouleau d'entraînement conique est recouvert d'une bande antidérapante permettant une meilleure adhérence et traction de la courroie.
- Le dispositif pour régler la tension de la courroie est facile d'accès. La trémie de réception reçoit et redistribue les aliments au centre de la courroie. De même que le déflecteur de côté qui permet également d'augmenter la capacité de transport.



Les convoyeurs Rovibec sont fabriqués sur commande selon les besoins de chaque producteur laitier. Certaines caractéristiques sont offertes en option. Les caractéristiques, spécifications et dimensions peuvent changer sans préavis.

Caratéristiques (régulier ou profilé bas)

Modèle	CC118 (18'') (45,7 cm)			CC124 (24'') (60,96 cm)	
Unité d'entraînement	60	70	80	70	80
Longeur maximal	30' (9.14 m)	80' (24.3 m)	80' et plus (24.3 m et plus)	0 à 80' (0 à 24.3 m)	80' et plus (24.3 m et plus)
	Recouvert de caoutchouc antidérapant				
Rouleau de base (conique)	4.5'' (11.4 m)	4.5'' (11.4 m)	4.5'' (11.4 m)	4.5'' (11.4 m)	4.5'' (11.4 m)
Rouleau d'entraînement	5.5'' (14 cm)	5.5'' (14 cm)	6 ^{5/8} '' (16,5 cm)	6 ^{5/8} '' (16,5 cm)	6 ^{5/8} '' (16,5 cm)
Courroie	Unie ou texturée traitée pour la température froide				
Inclinaison	Jusqu'à 10° pour courroie unie (2'' (5.08 cm) par pied de section Jusqu'à 30° pour courroie texturée (6'' (15.24 cm) par pied de section				
Porté	10' (305 cm) entre les supports				
Section	Acier Galvanisé 16 gauge 2 ^{1/2} '' , 4'' , 5'' , 8'' et 10'' (6, 10, 13, 20 et 25 cm)			Acier Galvanisé 14 gauge 2 ^{1/2} '' , 4'' , 5'' , 8'' et 10'' (6, 10, 13, 20 et 25 cm)	
Couvercle	Acier galvanisé 18 gauge 5' et 10' (13 cm et 25 cm)				

