

# MANUTENTION CONTINUE

## TRANSPORTEUR A ROULEAUX MOTORISÉS

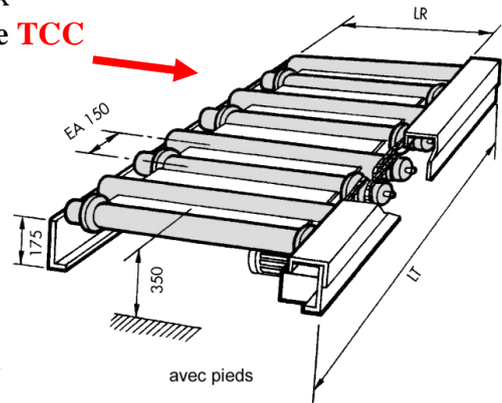


Transporteur à Rlx Commandés par **Courroie** **TCB 75 - TCB 150**

Transporteur à Rlx Commandés par **Bracelet** **TRCB**



Transporteur à Rlx Commandés par **Chaîne** **TCC**



### SOLUTIONS

- ➔ Permettent de transporter tous colis ou palettes qui de par leur poids seraient incompatibles avec une manutention sur bande.
- ➔ **TCB** : Motorisation par courroie de contrainte placée sous les rouleaux.
- ➔ **TRCB** : Motorisation par bracelet Ø5 sur arbre inférieur longitudinal.
- ➔ **TCC** : Motorisation par groupe motoréducteur placé sous le transporteur transmettant le mouvement aux rouleaux par un ensemble de pignons reliés par des chaînes bracelets.
- ➔ **DÉCLINAISONS** : Courbe, table pivotante, transbordeur motorisé, transfert à palettes, transfert a chaine, table à niveau.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rouleaux commandés	Ref.	Charge maxi	Entre Axes	Ø Rlx	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Vitesse m/min
Par Bracelet	<b>TRCB</b>	40 kg/ml	75	48 / 50	1000 à 15000	350 à 750	5 à 60
Par Courroie	<b>TCB</b>	50 kg/ml	75 150	48 / 70	1000 à 20000	300 à 700	8 à 30
Par groupe motoréducteur	<b>TCC</b>	1000 kg/ml	82,5	60	1000 à 2500 (2 tonnes par moteur maximum)	900 à 1100	12

1500 kg/ml

150

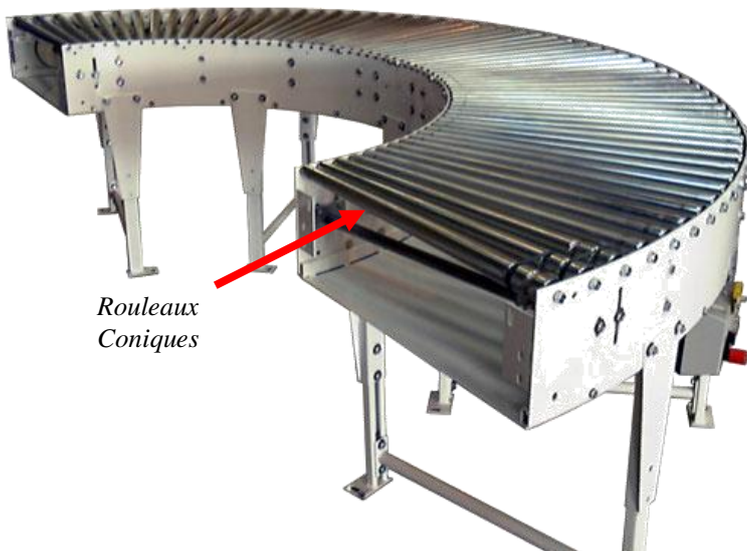
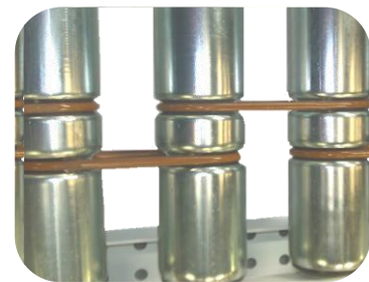
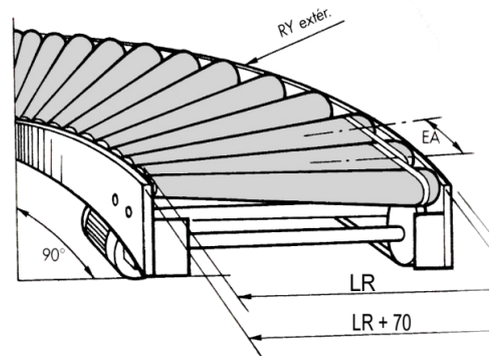
89

1000 à 6000  
(4 tonnes par moteur maximum)

900 à 1300

## DÉCLINAISONS <sup>(1)</sup>

### COURBE A ROULEAUX COMMANDÉS PAR COURROIE – CCR175



*Le CCR175 est une courbe dont les rouleaux sont entraînés par une courroie ronde en contrainte sous le rouleau. Elle s'intègre parfaitement dans votre circuit pour faciliter le transport continu.*

Charge maxi	50 kg/ml		
Vitesse	8 à 30 m/min		
Entre Axes	75, 150		
Rayon extérieur	1000	1500	2200
Ø Rlx	48-10	48-10	60-10

Largeur Voie

300, 400, 500

300 à 700 (Par 100)

300 à 1000 (Par 100)

# MANUTENTION CONTINUE

## DÉCLINAISONS <sup>(2)</sup>

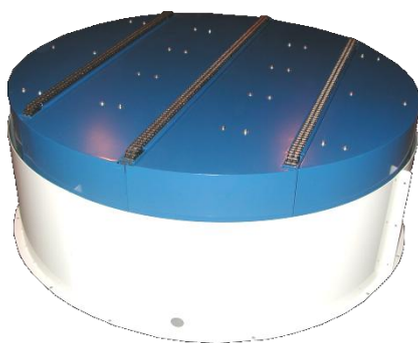
TABLE PIVOTANTE – TPC 90° - 180° - 270° - 360°

*Caréné*

*A rouleaux*

*Non Caréné  
(En Zone Sécurisée)*

*A chaînes*



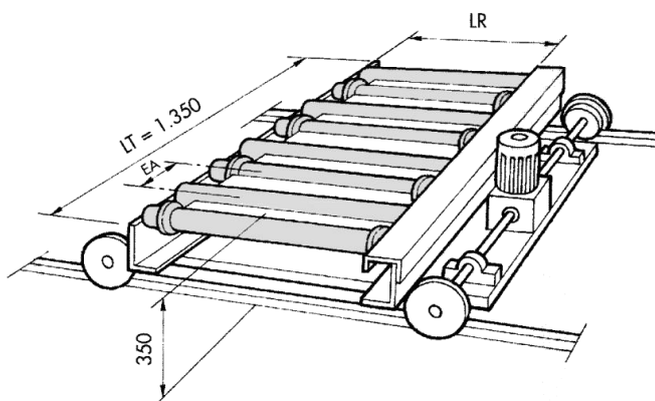
Charge Maxi	1000 kg
LR (mm)	900, 1100, 1300
LT (mm)	1350

*Pour le transport de palettes, la table pivotante permet de réorienter une charge de 90° à 360°*

*Rotation de 90° et 180° par chaînes et moteur latéral  
Rotation 270° et 360° par couronne dentée et moteur intégré*

*Pour rotation continue mise en place d'un raccord tournant.*

## TRANSBORDEUR MOTORISÉ - TBM



Charge Maxi	3000 kg
Largeur (mm)	900, 1100, 1300
Longueur Transporteur (mm)	1350

Rouleaux (mm)	89/20 double pignon 13 dents pas 15,8
Vitesse (m / min)	Rouleaux : Fixe de 10 Déplacement : Variable de 5 à 40 suivant la distance à parcourir

*Assure le transport de palettes en distribution sur différentes destinations parallèles*

**TABLE DE MISE A NIVEAU - TMN**

*Table de Mise à Niveau / Transfert*

*Idéal pour les changements de niveaux. Il est composé d'une structure métallique mécano-soudée, intégrant un convoyeur à bande ou à rouleaux.*



Charge Maxi	1000 kg
Largeur (mm)	900, 1000
Longueur Transporteur (mm)	1350
Rouleaux (mm)	60/15
Hauteur (mm)	85 / 500

**TRANSFERT POUR PALETTES - TFM**

*Un convoyeur à chaîne ou à rouleaux commandés est monté sur un système "monte et baisse" pneumatique ou électrique, afin d'effectuer le mouvement en douceur.*

Charge Maxi

1500 kg



Largeur (mm)	900, 1100, 1300
Longueur Transporteur (mm)	1350
Rouleaux (mm)	89/20
Chaîne	Duplex PAS 15,875
Vitesse	8-12 m/min

*Il permet de transférer les produits d'une ligne principale vers une ligne secondaire perpendiculairement.*