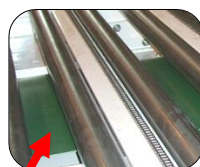


# ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

## Transporteur à Rlx Commandés par Courroie Hématome

**TCH 75 - TCH 150**



Courroie de  
Contrainte



Bi chaîne à Rlx pour  
Accumulation Commandée

**BRAC**

### SOLUTIONS

#### FAIBLE PRESSION / Avec contact

- ➔ **TCH** : Les charges peuvent se toucher. Les rouleaux ne sont entraînés qu'au passage des hématomes équipant la courroie.
- ➔ **BRAC** : Les rouleaux avancent à la vitesse des chaînes et tournent sur eux-mêmes quand le produit arrive en butée.
  - Largeurs homogènes dans un rapport de 1 à 1,7.
  - Poids homogènes dans un rapport de 1 à 5.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TR à Rlx commandés	Ref.	Charge maxi (kg/ml)	Entre Axes	Largeur Mm (Par 100)	Longueur mm	Vitesse m/min	Permet l'accumulation de charges
Par chaînes (rlx libres)	<b>BRAC</b>	100	50,8	300 à 1200	1000 à 12000	8 à 30	De largeur homogène
Par courroie Hématome	<b>TCH</b>	50	75 ; 150	300 à 1000	1000 à 20000	8 à 30	



Transporteur à Rlx Commandés par Courroie  
Sans Pression

**TCSP**

Transporteur à Rlx Commandés par Chaîne

**TCC**



SOLUTIONS

SANS PRESSION / Sans contact

- **TCSP** : Permet l'accumulation de produits quel soit leur position, grâce à des cellules de détection et une avance pas à pas.
- **TCC** : Par zones motorisées indépendantes avec plusieurs moteurs en avance pas à pas.  
Un moteur peut entrainer une ou plusieurs palettes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TR à Rlx commandés	Ref.	Charge maxi (kg/ml)	Entre Axes	Largeur Mm (Par 100)	Longueur mm	Vitesse m/min	Permet l'accumulation de charges
Par groupe motoréducteur	TCC	1000	82,5	900 à 1100	1000 à 2500 (2 tonnes par moteur maximum)	12	De toutes dimensions
		1500	150	900 à 1300	1000 à 6000 (4 tonnes par moteur maximum)		
Par courroie Sans Pression	TCSP	40	50 ; 75 ; 100 ; 150 ; 200	300 à 1000	1000 à 20000	8 à 30	