



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	