

Principe de fonctionnement :

Ce convoyeur à rouleau est idéal pour la manutention de charges inférieures à 100 kg. La forme conique des rouleaux facilite le convoyage des charges dans la courbe. Les rouleaux sont reliés entre eux par des courroies striées conveyxonic armées entraînées par un motoréducteur asynchrone. Pour plus de sécurité, les courroies sont protégées par un carter.



Partie droite et courbe



Carter de protection



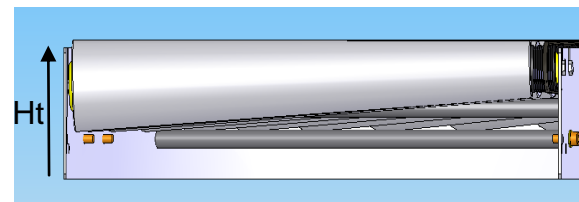
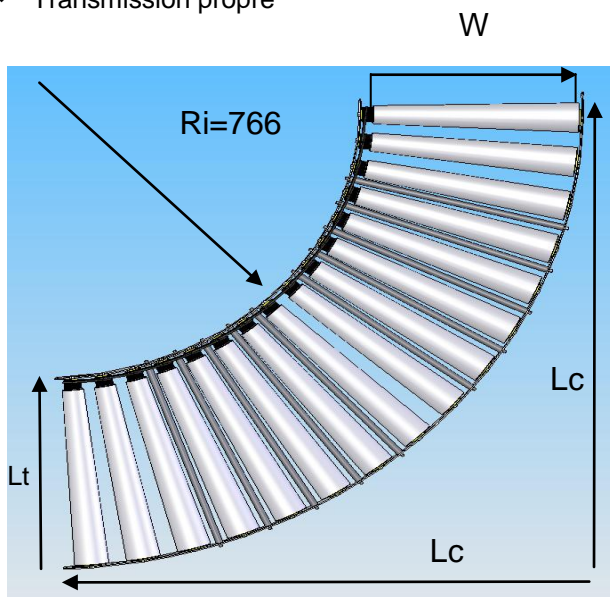
Partie courbe

Avantages:

- ❖ Robuste
- ❖ Fiable
- ❖ Motoréducteur asynchrone triphasé
- ❖ Transmission propre

Caractéristiques techniques:

- ❖ Courbe à 90° et à 180° (2 CPV à 90°)
- ❖ Rouleaux motorisés par courroies
- ❖ Rayon intérieur de 766mm
- ❖ Châssis en acier galvanisé épaisseur 30/10mm
- ❖ Largeur de bande minimum : 300mm



$$Lt = W + 43$$

W	300	400	500	600	700	800	900	1000
Lt	343	443	543	643	743	843	943	1043
Lc	1109	1209	1309	1409	1509	1609	1709	1809
Ht	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5

Options :

- ❖ Rives de guidage en options
- ❖ Supports bipieds à hauteur réglable

