

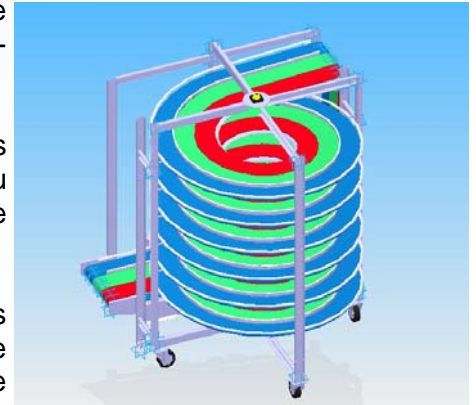
FLUSTAB avec TRANSFERT

Réf : 000-1T-2BT-0S

Le **FLUSTAB** redéfinit le rôle des convoyeurs accumulateurs horizontaux dans les lignes à haute efficacité ou sur des lignes à faible encombrement. Il apporte des améliorations de production à la ligne en débit et volume tout en offrant un first-in/first-out (premier entré/ premier sorti) et sans pression lors de l'accumulation de produit. Il a la capacité unique d'étendre automatiquement sa longueur lorsque la ligne le demande.

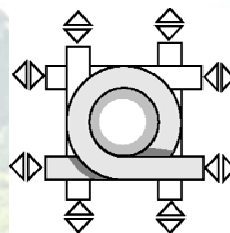
Ralentissements fréquents et micro-arrêts qui sont inhérents, des changements de films sur des machines de conditionnement ou des changements de format peuvent réduire considérablement le débit.

Le **FLUSTAB** élimine pratiquement l'effet de ces événements avec l'augmentation de la productivité et la quasi suppression de manutention du produit en fournissant une constante et optimale



DONNEES TECHNIQUES

Bande de :	Nombre de Spires sur 1 tour de 2 bandes					
	4	5	6	7	8	9
175	175-1T-2BT-4S	175-1T-2BT-5S	175-1T-2BT-6S	175-1T-2BT-7S	175-1T-2BT-8S	175-1T-2BT-9S
200	200-1T-2BT-4S	200-1T-2BT-5S	200-1T-2BT-6S	200-1T-2BT-7S	200-1T-2BT-8S	
225	225-1T-2BT-4S	225-1T-2BT-5S	225-1T-2BT-6S	225-1T-2BT-7S		
250	250-1T-2BT-4S	250-1T-2BT-5S	250-1T-2BT-6S			
275	275-1T-2BT-4S	275-1T-2BT-5S	275-1T-2BT-6S			
300	300-1T-2BT-4S	300-1T-2BT-5S				
325	325-1T-2BT-4S	325-1T-2BT-5S				
350	350-1T-2BT-4S	350-1T-2BT-5S				
375	375-1T-2BT-4S					
400	400-1T-2BT-4S					



Autres Configurations : nous consulter.

Tour sans cage composée de :

- 2 Bandes de largeur IDENTIQUE. (avec un encombrement minimum, pas de jour entre les bandes)
- Multi Spires avec rayon intérieur minimum.
- 1 Bande à l'extérieur pour l'accumulation du produit.
- 1 Bande à l'intérieur pour le flux constant du produit.
- Contact au sol défini par les largeurs de bandes suivant produits.
- Vitesse variable, en fonction de votre flux.

Dessins et photos non contractuels, à titre d'info.

Les chiffres et les données de ce présent document sont à titre d'information, l'utilisateur final doit s'enquérir de sa validité. CIPAB ne peut être tenu responsable en cas de l'utilisation de ces données erronées