

## TAKTOMAT Convoyeur d'accumulation TSF



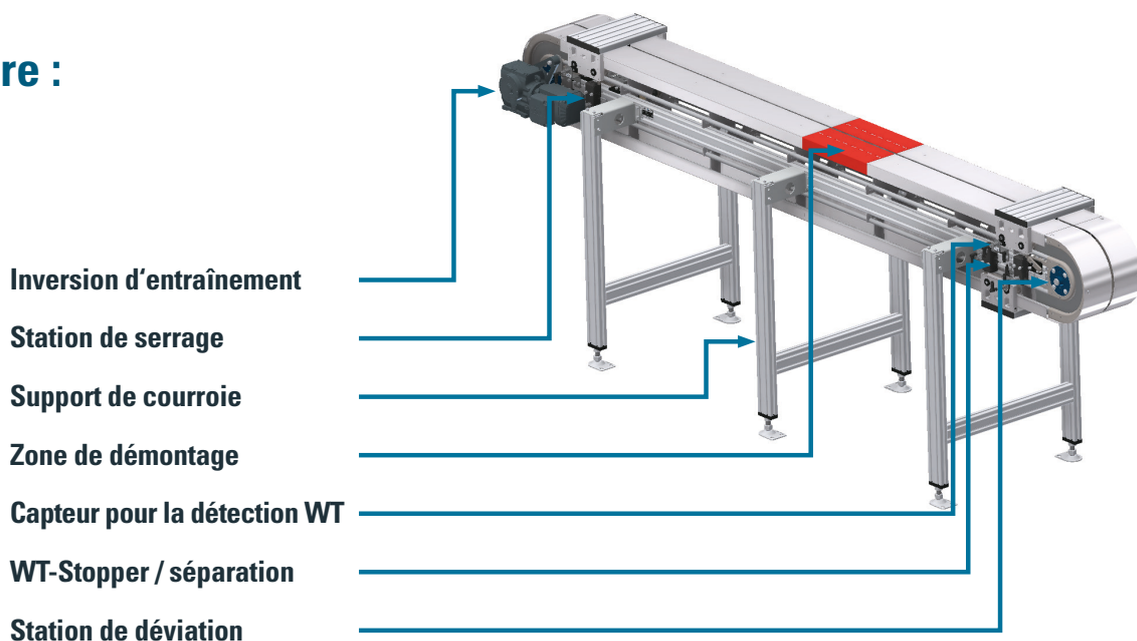
- Système de courroie adapté au transport accumulé
- Caractérisé par le transport de pièces au-dessus et au-dessous du corps de la bande
- Arrêt et séparation d'un ou plusieurs WT (porte-pièces) sur des surfaces d'arrêt trempées définies
- Charge WT jusqu'à 100 kg possible
- 6 m/min vitesse de convoyage standard
- Disponible en différentes tailles
- Maintenance free

**Découvrez-le maintenant !**  
[www.taktomat.fr](http://www.taktomat.fr)



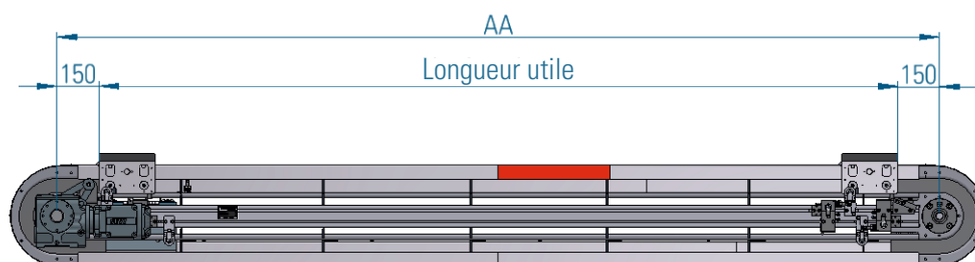
# TAKTOMAT Convoyeur d'accumulation TSF

## Structure :



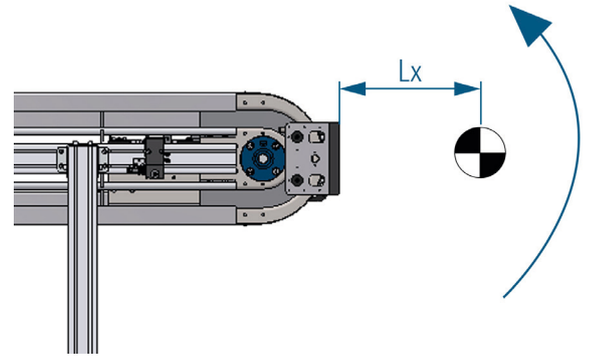
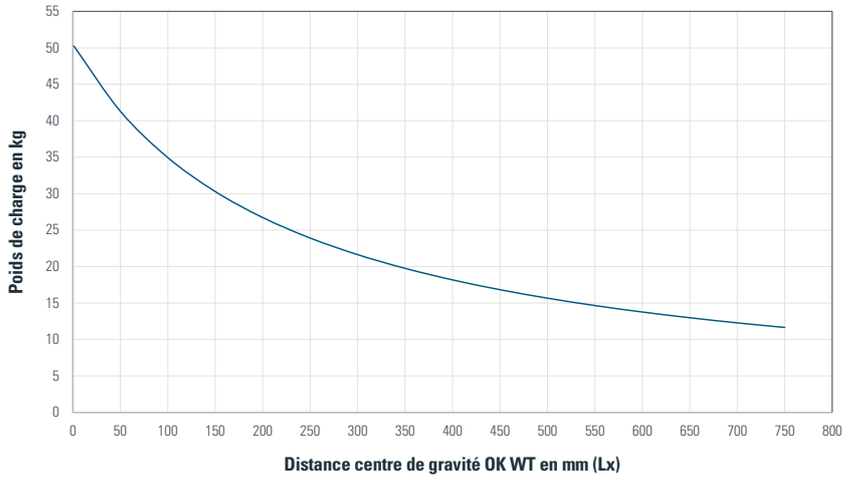
## Dimensions de construction :

Modèle :	TSF350	TSF800
Longueur de la courroie / entraxe :	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ min. 650 mm</li> <li>■ max. 20.000 mm par segment de courroie avec un entraînement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ min. 650 mm</li> <li>■ max. 20.000 mm par segment de courroie avec un entraînement</li> </ul>
Longueur utile :	■ NL = Entraxe - 300 mm	■ NL = Entraxe - 300 mm
Taille du porte-pièce :	■ 350 x 200 millimètre	■ 800 x 200 millimètre
Poids de transport max. (Composant + prise) :	■ 100 kg	■ 100 kg
Poids maximum à l'emporte-pièce :	■ 45 kg	■ 45 kg
Précision de positionnement :	■ ± 0,3 mm	■ ± 0,3 mm
Plage de température :	■ 5 °C à 45 °C	■ 5 °C à 45 °C

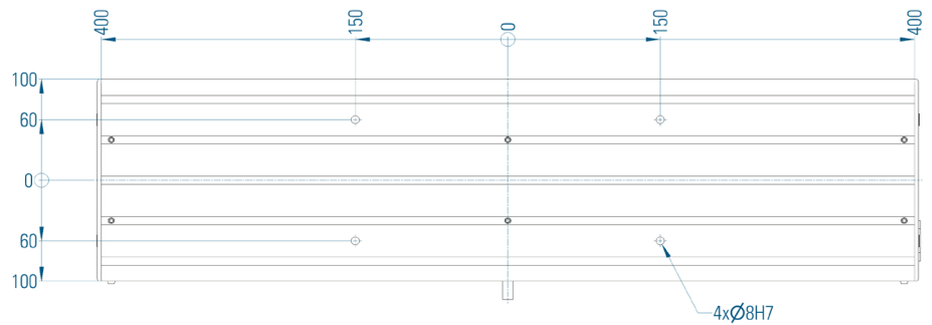
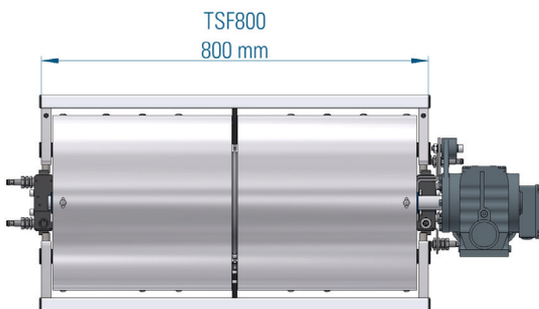
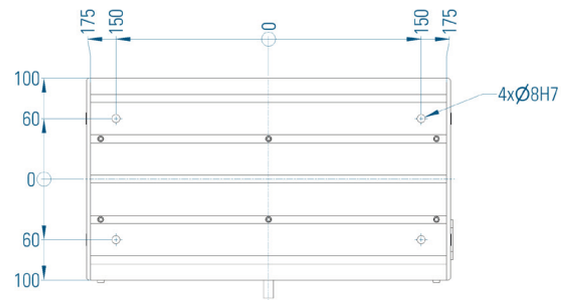


## Charger :

Charge maximale pour le centre de gravité (CG)



## Versions des Porte pieces :



# TAKTOMAT Convoyeur d'accumulation TSF

## Autres options :

- Butée de retour mécanique
- Capteur pour la détection du porte-pièce
- Point d'arrêt/séparation électromécanique
- Arrêt/point de séparation pneumatique
- Logement des stations de dérivation
- Rabat pendule avec découpe de contour
- Tunnel de protection
- Scanner de lumière pour la détection des composants
- Longueur de bande sans fin > 20.000 mm
- Indexation pneumatique du porte-pièce  $\pm 0,1$  mm
- Unité de lubrification pour chaîne à rouleaux
- Point d'enlèvement de position spéciale du porte-pièce
- Sélection de la vitesse du convoyeur
- Entretoise entre les porte-pièces
- Porte-pieces couplés
- Et bien plus encore sur demande

