

# FORMULAIRE DE DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS SUR LES CONVOYEURS FLEX-TURN®



## Informations relatives au client

Nom de la société :	
Personne à contacter:	
Adresse e-mail :	
Utilisateur final:	
Date:	
N° de téléphone:	

De quel budget disposez-vous pour cette partie de votre projet ?	
Quand pensez-vous commencer ? Est-ce pour la planification des investissements ou pour un besoin immédiat ?	

## Informations relatives au produit

Produit:		Température ambiante:		°C
Taille et forme:		Température du produit:		°C
Caractéristiques:	Mouillé Humide Sec / Mou Solide	Masse surfacique du produit:		Kg/m <sup>2</sup>

## Informations relatives au convoyeur

Structure ouverte	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>	Partie supérieure en polyéthylène	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>	Partie supérieure en acier inoxydable	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>
Rayon intérieur:	406mm	Rayon intérieur:	812mm	Rayon intérieur:	800mm
Largeur de bande:	90° 180°	Largeur de bande:	90° 180°	Largeur de bande:	90° 180°
254mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	381mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	400mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
406mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	622mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	600mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
610mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	864mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	900mm	<input type="radio"/> N/A
864mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/>			1000mm	<input type="radio"/> N/A
1092mm	<input type="radio"/> N/A	<b>Remarque:</b> si un angle personnalisé est requis, veuillez l'indiquer dans les commentaires			
1270mm	<input type="radio"/> N/A				
Pas de bande: ~9mm sur le bord intérieur ~18mm sur le bord extérieur		Pas de bande: ~9mm sur le bord intérieur ~18mm sur le bord extérieur		Pas de bande: ~6mm sur le bord intérieur ~11mm sur le bord extérieur	
Diamètre du fil: 1.83mm		Diamètre du fil: 2.08mm		Diamètre du fil: 1.60mm	
Diamètre du rouleau de transfert: 38mm		Diamètre du rouleau de transfert: 38mm		Diamètre du rouleau de transfert: 25mm	
Direction de la bande	Côté—Gauche / Sens inverse des aiguilles d'une montre ↺		Côté - Droit / Sens des aiguilles d'une montre ↻		
Hauteur de ceinture standard:	(970 mm +/- 50mm)	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>	<b>Remarque</b> — Si la hauteur n'est pas standard, veuillez le spécifier dans la section commentaires		
Vitesse/plage vitesses de la bande:	Mètres par minute		Roulettes:	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>	

## Options d'entraînement et de commande

Alimentation électrique:		Moteur requis:		Dispositif à fréquence variable (VFD):	
Tension	V	Standard SEW SA37	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>	Panneau de commande	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>
Fréquence	Hz	SEW XCO SA37	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>	Inverttek Optidrive E3	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>
Phase	Ph	St/Steel SEW	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>	Aucun	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>
		Aucun	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>		

## Améliorations hygiéniques

Têtes de boulons hygiéniques:	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>	Support de pied scellé (non disponible avec roulettes):	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>
-------------------------------	---	---	---

Tous les composants électriques sont dotés de l'indice de protection IP66 contre les éléments extérieurs. Lorsque le convoyeur est livré, il est considéré comme une unité hors poste de travail.

## Comments/Special Requirements

--