

# FORMULAIRE DE DEMANDE DE RENSEIGNEMENT SUR LES CONVOYEURS DROITS



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

## Informations relatives au convoyeur

Largeur de bande:	mm	Type de bande / maille:	
Longueur du convoyeur :	mm de longueur globale	Hauteur de ceinture standard (970 mm +/- 100mm) :	Oui Non
Vitesse / plage de vitesses de la bande:	Mètres par minute	Roulettes:	Oui Non

**Remarque** — Si une hauteur non standard, ou une inclinaison vers le haut / vers le bas est requise, veuillez le préciser dans la section commentaires (Inclure les détails de l'inclinaison et de la trajectoire si nécessaire)

## Options d'entraînement et de commande

Alimentation électrique:		Moteur requis:		Dispositif à fréquence variable (VFD):			
Tension	V	Standard SEW SA37	Oui	Non	Panneau de commande	Oui	Non
Fréquence	Hz	SEW XCO SA37	Oui	Non	Invertek Optidrive E3	Oui	Non
Phase	Ph	acier inox SEW	Oui	Non	Aucun	Oui	Non
		Aucun	Oui	Non			

## Améliorations hygiéniques

Têtes de boulons hygiéniques:	Oui	Non	Support de pied scellé (non disponible avec roulettes) :	Oui	Non
-------------------------------	-----	-----	--	-----	-----

De manière standard, le moteur et le dispositif à fréquence variable (VFD) sont montés sur le côté droit du convoyeur. 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.

**Commentaires / Exigences particulières**