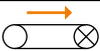
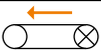
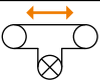
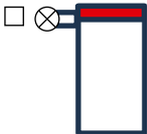
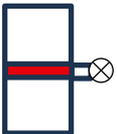
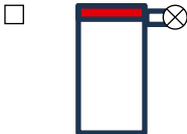
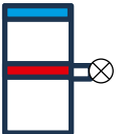
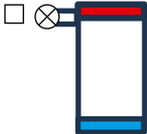
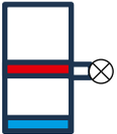
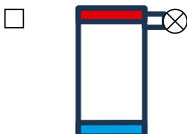
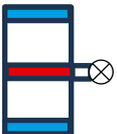


# Convoyeur à bande

Données des clients	
Société :	Date:
Personne de contact :	Numéro de téléphone :
E-mail :	Données de l'offre :

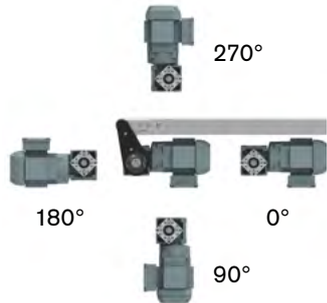
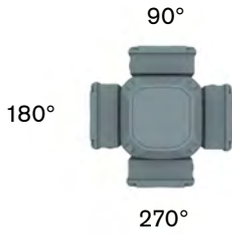
Produits transportés et conditions environnementales	
Matériel à transporter :	Charge de surface [kg/m] :
Dimensions L/B/H [mm] :	Charge totale max. [kg] :
Poids ar pièce [kg] :	Température du produit transporté [°C] :
Température ambiante [°C] :	
Description du produit transporté et de l'environnement (salissures, etc.) :	

Convoyeur à bande			
Nombre de convoyeurs (unités) :			
<input type="checkbox"/> tirant  <input type="checkbox"/> poussant  <input type="checkbox"/> inversant (uniquement pour l'entraînement central) 			
<input type="checkbox"/> Entraînement direct <input type="checkbox"/> Entraînement indirect			
Sens de marche standard   Sens de marche poussant 	<b>Entraînement en tête</b> <input type="checkbox"/>  entraînement à gauche	<b>Entraînement central</b> <input type="checkbox"/>  pas d'embout couteau	<b>Moteur tambour</b> <input type="checkbox"/>  pas d'embout couteau
	<input type="checkbox"/>  entraînement à droite	<input type="checkbox"/>  embout couteau à l'avant	<input type="checkbox"/>  embout couteau à l'arrière
	<input type="checkbox"/>  entraînement à gauche embout couteau à gauche	<input type="checkbox"/>  embout couteau à l'arrière	
	<input type="checkbox"/>  entraînement à droite embout couteau à l'arrière	<input type="checkbox"/>  embout des deux côtés	
	 Rouleau d'entraînement  Embout couteau		

# Convoyeur à bande

<p>Largeur du cadre [mm] :</p> 	<p>Longueur de convoyage [mm] :</p> 
<p>Vitesse [m/min]</p> <input type="checkbox"/> constant <input type="checkbox"/> réglable de      à	<p>Tôle de glissement</p> <input type="checkbox"/> Acier galvanisé <input type="checkbox"/> Acier inoxydable 1.4301
<p>Mode de fonctionnement :</p> <input type="checkbox"/> horizontal <input type="checkbox"/> montant  <input type="checkbox"/> fonctionnement continu <input type="checkbox"/> mode cadencé <input type="checkbox"/> chargement / déchargement latéral <input type="checkbox"/> fonctionnement en accumulation	<p>Entrée de bande :</p> <input type="checkbox"/> Renvoi (Ø 50 mm) <input type="checkbox"/> 1x embout couteau (Ø 16 mm) (Sortie de la bande) <input type="checkbox"/> 2x embout couteau (Ø 16 mm) (Entrée et sortie de la bande => possible uniquement en cas d'entraînement central)

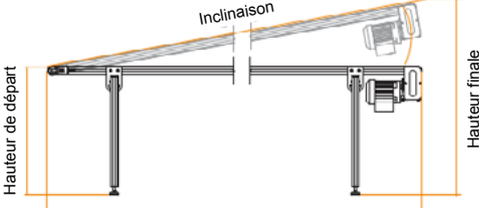
Entraînement	
<p>Moteur :</p> <input type="checkbox"/> SEW <input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Sans moteur (bride avec SEW et schéma de perçage Nord inclus dans la livraison)	<p>Options :</p> <input type="checkbox"/> Plaque de montage <input type="checkbox"/> Station de commande march-arrêt <input type="checkbox"/> Interrupteur d'arrêt d'urgence <input type="checkbox"/> Variateur de fréquence <input type="checkbox"/> Ventilation forcée <input type="checkbox"/> Surveillance thermique

Position du moteur	
<p>Position angulaire du moteur :</p>  <input type="checkbox"/> 0° <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 180° <input type="checkbox"/> 270°	<p>Position angulaire de la boîte à bornes :</p>  <input type="checkbox"/> 0° <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 180° <input type="checkbox"/> 270°

Bande			
<input type="checkbox"/> adhésif <input type="checkbox"/> résistant à l'accumulation <input type="checkbox"/> résistant aux coupures	<input type="checkbox"/> résistant aux produits chimiques <input type="checkbox"/> résistant à l'huile <input type="checkbox"/> résistant aux UV	<input type="checkbox"/> convient pour les aliments <input type="checkbox"/> conducteur d'électricité	<input type="checkbox"/> bord coupé <input type="checkbox"/> bord scellé
<input type="checkbox"/> Autres :			

# Convoyeur à bande

Guidage latéral		
<input type="checkbox"/> sans	<input type="checkbox"/> fixe hauteur du guide latéral : [mm] (max. hauteur: 50 mm)	<input type="checkbox"/> réglable hauteur du guide latéral : [mm] <input type="checkbox"/> PVC-U noir <input type="checkbox"/> Acier inoxydable
<input type="checkbox"/> des deux côtés	<input type="checkbox"/> unilatéral gauche (sens du transport)	<input type="checkbox"/> d'un côté à droite (sens du transport)
Remarques:		

Châssis	
<input type="checkbox"/> sans <input type="checkbox"/> en forme de "h" <input type="checkbox"/> large en forme de "h" <input type="checkbox"/> central   Hauteur de convoyeur : [mm]	 Inclinaison : [°] Hauteur de départ : [mm] Hauteur finale : [mm]
<input type="checkbox"/> avec pieds réglables 	<input type="checkbox"/> avec roue pivotantes 
<input type="checkbox"/> avec équerres simple 	
Remarques :	

## Notes supplémentaires (description des fonctions, équipements supplémentaires) :

Contrôlé :

Date et sigle de la vente :