

Formulaire de demande d'offre - Convoyeur à rouleaux motorisés

Données client

Date : _____ Date de réponse souhaitée : _____

Société : _____ Personne de contact : _____

Numéro de téléphone : _____ Adresse e-mail : _____

Produits à transporter

Longueur [mm] : 300 400 600 _____ Largeur [mm] : 300 400 600 _____

Hauteur [mm] : _____ Poids [kg] : _____

Type de produit à transporter : Bacs en plastique Cartons _____

Produits à transporter, face inférieure : lisse nervurée

Température [°C] : _____ Température ambiante [°C] : _____

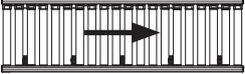
Convoyeur à rouleaux motorisés droit

Nombre de convoyeurs à rouleaux motorisés [pcs] : _____ Longueur [mm] : _____

Largeur utile [mm] = largeur du produit transporté + 10 : _____ Largeur du cadre [mm] = largeur utile + 80 : _____

Nombre de zones [pc] : _____ Unité de transfert 90° dans la zone : _____ Nombre de porte-courroies : _____

Alimentation électrique Longueur du câble [m] : _____

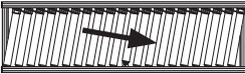
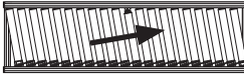
Sens du transport :  

Convoyeur à rouleaux obliques

Nombre de convoyeurs à rouleaux motorisés [pcs] : _____ Longueur [mm] : _____

Largeur utile [mm] : _____ Largeur du cadre [mm] = largeur utile + 80 : _____

Alimentation électrique Longueur du câble [m] : _____

Sens du transport :  

Convoyeur à rouleaux motorisés courbe

Nombre de convoyeurs à rouleaux motorisés [pcs] : _____ Angle de la courbure : 45° 90°

Largeur utile [mm] : _____ Largeur du cadre [mm] = largeur utile + 80 : _____

Alimentation électrique Longueur du câble [m] : _____

Sens du transport :  

Formulaire de demande d'offre - Convoyeur à rouleaux motorisés

Commande et logique

Vitesse [m/min] :

Contrôle du réseau

- Logique d'accumulation préinstallée (non disponible avec EtherCAT)
 Modbus TCP (ConveyLinx) EtherNet/IP (ConveyLinx) CC-Link (ConveyLinx)
 Profinet (ConveyLinx) EtherCAT (MotionLinx)

Commande moteur (sans logique, sans capteur)

- E/S numériques (Eqube)

Démarrage : Manuel Capteur Bouton-poussoir Sélecteur Commande externe¹

Arrêt : Zone _____ Bouton-poussoir Sélecteur Commande externe¹

Prélèvement : Manuel Bouton-poussoir Sélecteur Commande externe¹

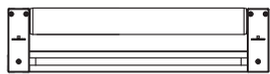
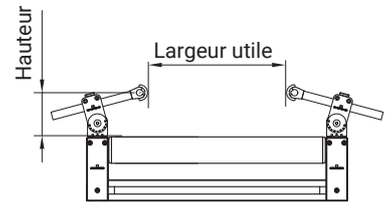
¹ signal de sortie supplémentaire du capteur de zone

Guidage latéral

Guidage latéral :

Hauteur [mm] :

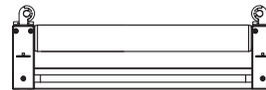
Largeur utile [mm] :



sans guidage latéral



avec guidage latéral



guidage latéral fixe

guidage latéral flexible

Support

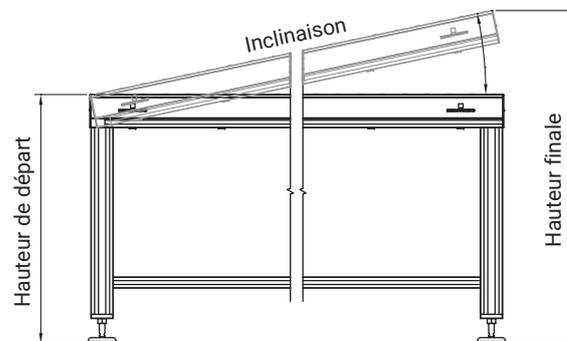
monté

livré à monter

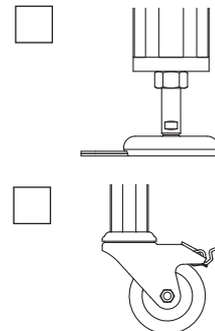
Hauteur de départ [mm] :

Hauteur finale [mm] :

Inclinaison [°] :



Type de pied :



Informations / Croquis