



B.F INDUSTRIES

Constructeur de palettiseurs et de fin de lignes automatisées

Convoyeurs à rouleaux motorisés

Description

Les châssis sont formés à partir de longerons en tôle d'acier pliée 178 x 32 mm, épaisseur de 2,5mm en forme de "Z". Ces longerons sont reliés par des entretoises mécano-soudées. Nos convoyeurs sont fournis tout assemblé en élément de 300mm à 3000mm.

PLUS

- mode de convoyage économique et silencieux
- raccordement simple entre les modules

Système d'entraînement par motoréducteur :

Ces systèmes sont conçus pour faire de l'accumulation seulement sur les éléments droits.

Tout les Motoréducteurs seront de marque Eurodrive S.E.W. L'entraînement s'effectue par courroie crantée de manière standard, lorsque cela est possible.

OPTION :

- butée verticale
- butée rotative
- transfert à chaînes
- poussoir pneumatique
- section relevable

Caractéristiques Techniques

BF30

Rouleaux diamètre 35mm, capacité d'entraînement de 4kg par rouleaux (courroies de 3mm de section). Montés au pas de 37,5mm. Adaptés aux charges les plus légères et les plus petites, longueur minimum : 120mm

BF60

Rouleaux diamètre 50mm, capacité d'entraînement de 8kg par rouleaux (courroies de 4mm de section). Montés au pas de 75mm, 100mm ou 150mm. Disponible en largeurs utiles de 362mm à 1012mm.

BF90

Rouleaux diamètre 50mm, capacité d'entraînement de 12kg par rouleaux (courroies 5mm de section). Montés au pas de 75mm, 100mm ou 150mm. Disponible en largeurs utiles de 362mm à 1012mm.

Disponibles en différentes largeurs de convoyeurs.

Ce système de motorisation peut-être fourni avec un dispositif de commande électronique approuvé permettant une accumulation sans pression des produits et fonctionnant en cascade.

gamme de vitesses entre 10 et 20m/min

Pour vitesse supérieures, veuillez nous contacter.

**Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de variations.*

Photos

