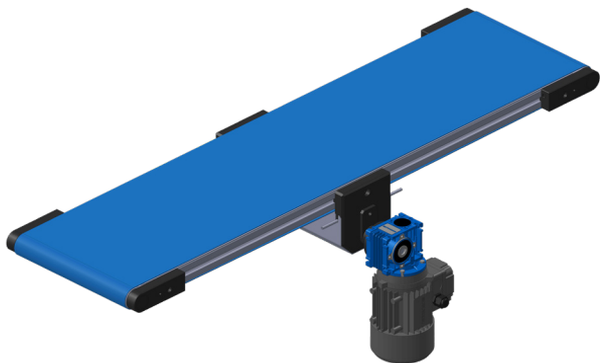




FAURE
TECHNOLOGIES

CONVOYEUR A BANDE TYPE 40

Entraînement central



Notre convoyeur type 40 est un convoyeur à bande lisse à la fois compact et robuste sur châssis en profilés aluminium de 40 mm d'épaisseur.

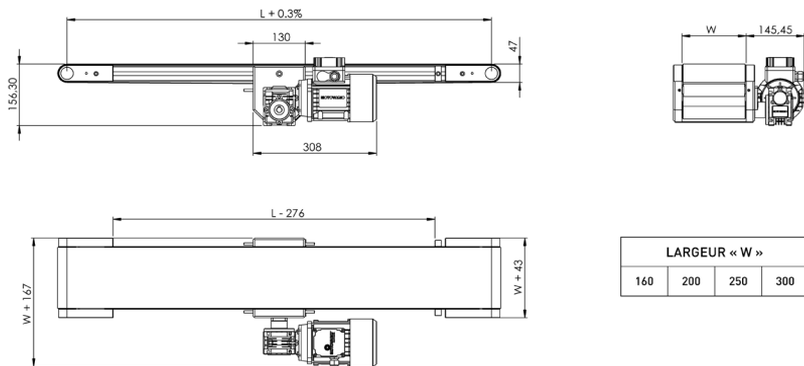
Couvrant un large éventail d'utilisation (produits en vrac, cartons, pièces unitaires...), il est parfaitement adapté pour le transport de charges moyennes maximales de 50 kg (sans accumulation). L'entraînement central permet de réduire l'encombrement aux extrémités du convoyeur et il est réglable en position le long du convoyeur.



Données techniques

Conception du châssis	Profilés Bosch Rexroth de 40 mm			
Largeur de châssis	160	200	250	300
Largeur de bande	155	195	245	295
Longueur	500 à 6000 mm (plus long sur validation technique)			
Motorisation	Asynchrone triphasée 230-380V			
Vitesses (m/min)	3,7 - 4,7 - 6,2 - 7,5 - 9,3 - 12,3 - 18,5 - 24,7			
Diamètre d'enroulement	44 mm			
Charge maximale (sans accumulation)	50 kg			
Matière de bande	PVC, PU, PA, Caoutchouc, Silicone (autres sur demande)			
Sole de glissement	Sans inox 20/10			

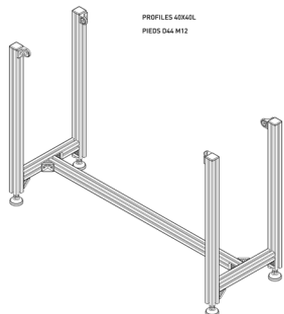
Caractéristiques dimensionnelles



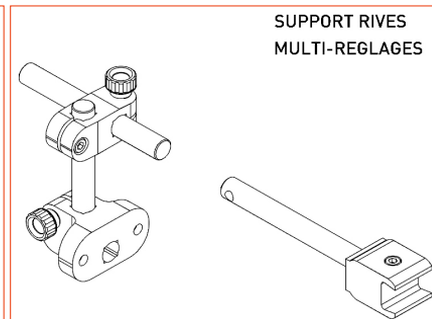
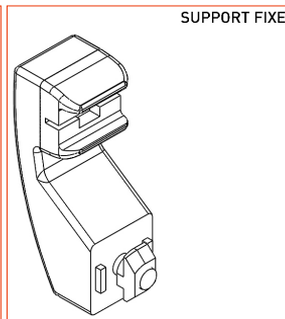
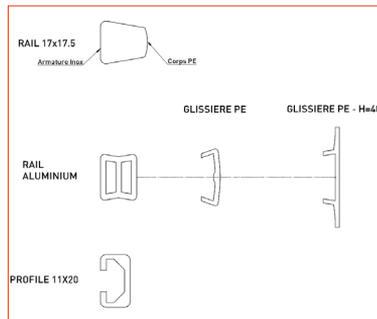
Gamme d'accessoires

Sur base de profilés aluminium Bosch Rexroth, avec une motorisation asynchrone triphasée de 230-380V (entraînement central), nos convoyeurs sont entièrement personnalisables et peuvent être complétés d'accessoires selon les besoins de votre application :

Jambage sur pieds ou roulettes



Rives de guidage réglables (à définir selon vos besoins)



Coffret de commande M/A + AU (version 380V) ou variateur de fréquence IP66 (version 230V)

Livré monté sur le convoyeur avec câble d'alimentation + prise



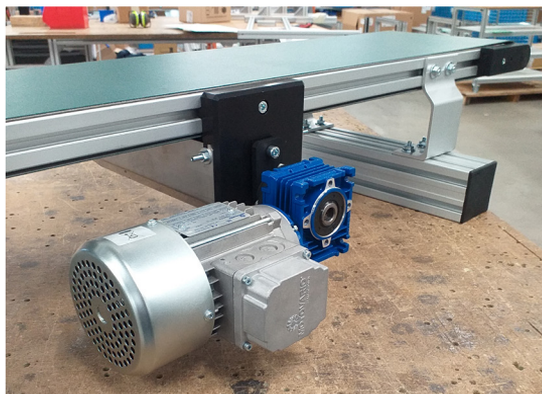
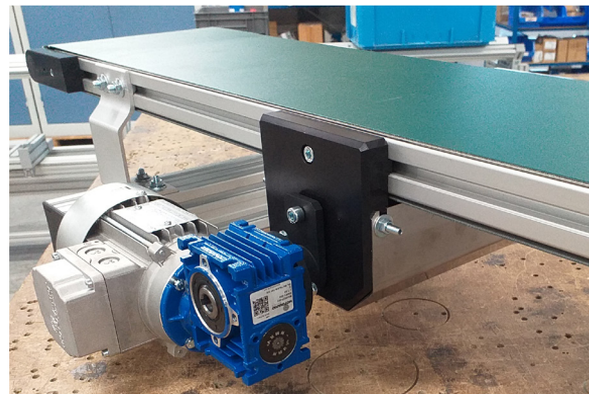
Coffret de commande
Marche / Arrêt + AU
(380V)

Variateur de fréquence IP66
(230V)

Possibilité de contrôler l'arrêt ou le démarrage avec une cellule ou un bouton poussoir déporté



 Exemples de réalisations



04 75 75 99 00
info@faure-technologies.com

—
SIÈGE SOCIAL
47 Allée Marconi
26000 Valence

