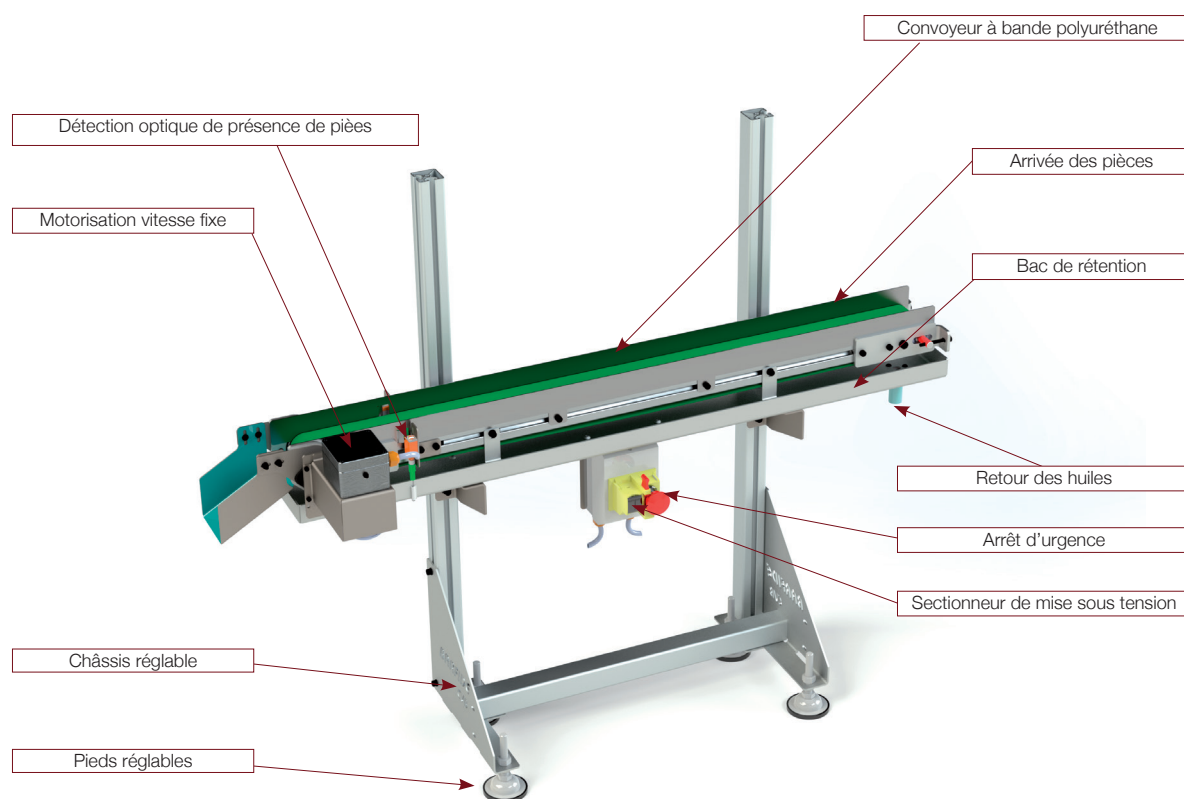


CONVOYEUR MOTORISÉ À BANDE : CVB



La gamme de convoyeurs à bande motorisés BARFIDE permet le transfert de pièces en sortie de moyen d'usinage. Soit pour l'accumulation de pièce, soit pour leur transfert vers un moyen de récupération BARFIDE.

Cinq longueurs de convoyeur disponibles 500, 750, 1000, 1250 ou 1500mm.
Une largeur unique de bande polyuréthane résistante aux huiles de 78mm.

L'emplacement configurable du moteur facilite son intégration.
BARFIDE dispose également de pieds réglables facilitant la mise en œuvre du convoyeur.

Un simple boîtier électrique permet la mise en rotation du convoyeur.
La vitesse d'avance est fixe et permanente.



CARACTERISTIQUES PRODUIT

- Cinq longueurs de convoyeur 500, 750, 1000, 1250 et 1500mm.
- Largeur utile de bande 78mm.
- Une goulotte de sortie avec protection antichoc réglable.

- Dimensions maximum des pièces = Ø65x100mm.
- Dimensions minimum des pièces = Ø7x7mm.
- Pièces sphériques déconseillées.

- Bac de rétention avec vidange Ø intérieur du tuyau de retour d'huile = 21mm.

- Vitesse de rotation fixe du convoyeur à 2 mètres/minute.

- Boitier disjoncteur avec bouton d'arrêt d'urgence intégré.
- Tension d'alimentation = 220V.
- Fréquence 50 Hz.
- Puissance consommée = 0,09KVA.
- Deux types de raccordement électrique : Canals ou Machine.

- Couleur Gris RAL 7035.

OPTIONS :

- Equerre de fixation machine.
- Pieds de fixation au sol en profilé.
- Goulotte de récupération des pièces.

FABRICATION SPÉCIALE SUR DEMANDE

