

Convoyeur magnétique

Pas de 15,8 mm



Caractéristiques

- Conception compacte et robuste
- Technologie breveté convaflex®
- Rail de guidage en no-frix
- Tension de chaîne automatique
- Pas de contact directe avec la cinématique
- Temps de maintenance optimisé
- Durée de vie élevée
- Possibilité d'insertion d'un système de pré filtration ou filtration
- Bureau d'étude pour un convoyeur sur mesure

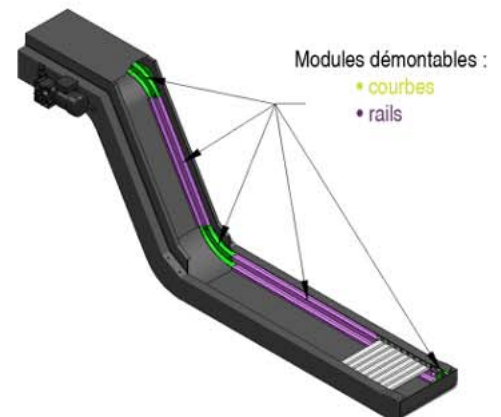
Système Convaflex®

Convaflex®, est un convoyeur à technologie développée et brevetée par NOVAXESS TECHNOLOGY. Tous les guidages intérieurs sont entièrement démontables et interchangeables. Ce concept, novateur, permet de réaliser facilement et très rapidement la maintenance grâce aux rails et aux courbes de guidages non plus soudées mais amovibles.

Son avantage majeur sur les convoyeurs existants sur le marché réside dans la maintenabilité 100 % garantie et simplifiée par ce concept.

Le principe Convaflex® peut s'adapter sur la plupart des convoyeurs existants lors d'une maintenance réalisée par NOVAXESS TECHNOLOGY.

Convaflex® vous apporte une solution innovante et simple, avec un investissement de départ maîtrisé puis dans le temps une maintenance aisée, sans aucune modification lourde.



Modules démontables :
• courbes
• rails

Questionnaire au verso

Pas de chaîne		Dimension en mm						
		231	293	355	417	479	541	603
15.8 mm	Largeur caisson	231	293	355	417	479	541	603
	Largeur aimentée	166	228	290	352	414	476	538
	Hauteur minimum	130	130	130	130	130	130	130

Données standard divulguées à titres indicatif.
Toutes autres caractéristiques spécifique sur demande

Questionnaire d'aide à la définition pour convoyeur magnétique:

Vos coordonnées:

Société: _____ Adresse: _____
Ville: _____ C P: _____
M. _____ Tél: ____/____/____/____/____ Fax: ____/____/____/____/____
Email: _____@_____ Fonction: _____

Les données techniques:

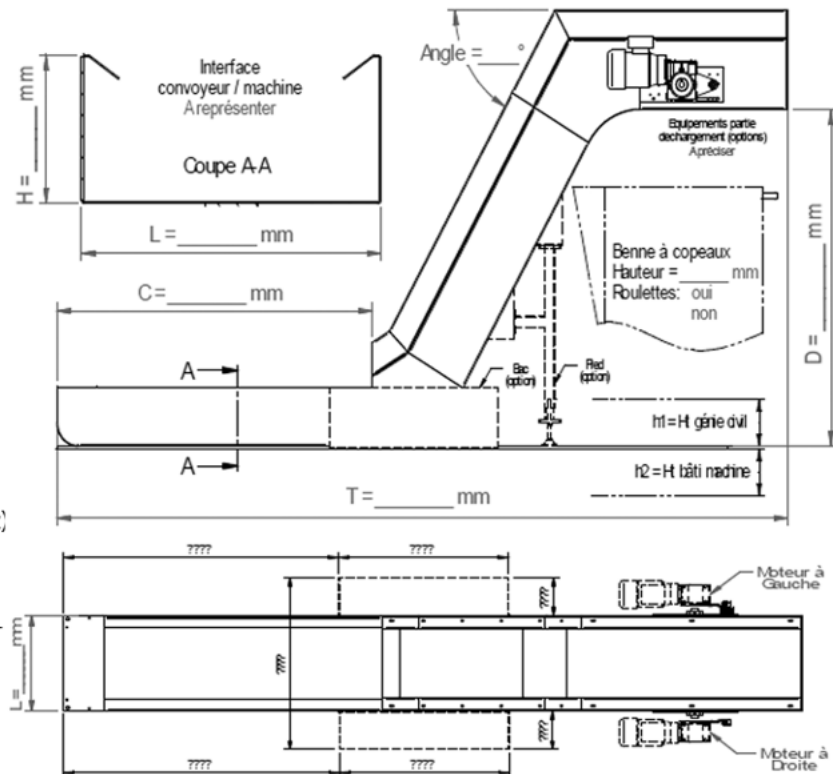
- Il s'agit: d'une implantation (nouveau convoyeur)
 d'un remplacement de convoyeur existant (réf. et marque convoyeur: _____)
- Si oui, alors problèmes éventuels rencontrés? _____
- Améliorations / modifications éventuelles? _____
- Opération machine (Tournage, fraisage, etc...): précisez _____
- Marque et type machine: _____
- Matière(s) à évacuer: (acier, aluminium, etc...): précisez _____
- Copeaux: Taille maximum (mm)=_____ Diamètre maximum (mm)=_____ Débit copeaux (M3/poste ou Litre/minute) _____
- Pièces: précisez _____
- Autre: précisez _____
- Liquide de coupe: NON OUI: précisez le débit (L/min ou M3/H) _____
- Le type de lubrifiant (Entière, émulsion...): _____

La définition technique du convoyeur:

- Dimensions principales: Longueur horizont: C=_____mm Hauteur déchargt: D=_____mm Longueur totale: T=_____mm
- Largeur caisson: L=_____mm Hauteur caisson: H=_____mm
- Angle remontée / sol (std= 45 ou 60°) φ =_____Degrés

Equipement divers et options:

- Pied sous partie inclinée: OUI NON
Si oui avec, roulettes pivotantes roulettes fixes
 Vis de réglage Semelle à fixer au sol
- Le convoyeur repose au sol: OUI NON
Si non il est, dans le bâti machine h2=_____mm
 En fosse h1=_____mm
- bac pour lubrifiant: OUI(dessinez vue de dessus) NON
Si oui avec, pompes Panier pré filtration
 Détecteur de niveau Autre _____
- Interface convoyeur/machine: OUI NON
Si oui avec, bavettes ou trémie (dessinez en coupe AA)
- Equipements en partie déchargement: OUI NON
Si oui avec, peigne, goulotte sécurité, autre (dessinez)
- Commande électrique: OUI NON
Si oui, précisez les fonctions souhaitées: _____
- Autres équipement divers: OUI NON
(Ex: vis de réglage, roulettes, anneaux manutention, etc...)
Si oui, précisez et/ou dessinez sur le plan: _____



Couleur RAL: précisez _____