

Convoyeur à raclettes

Pas de 38.1 à 152.4 mm



Caractéristiques

- Conception compacte et robuste
- Technologie breveté convaflex®
- Rail de guidage en acier manganèse
- Temps de maintenance optimisé
- Durée de vie élevée
- Possibilité d'insertion d'un système de pré filtration ou filtration
- Disponible en pas de 38.1, 63, 100, 152.4 mm
- Bureau d'étude pour un convoyeur sur mesure

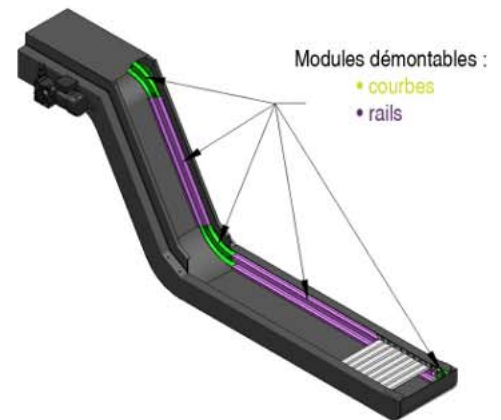
Système Convaflex®

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.



Questionnaire au verso

Série	Pas de chaîne	Dimension en mm											
		Largeur caisson	235	285	335	385	435	485	535	585			
Standard	38.1 mm	Largeur caisson	235	285	335	385	435	485	535	585			
		Largeur raclettes	150	200	250	300	350	400	450	500			
		Hauteur minimum	135	135	135	135	135	135	135	135			
Standard	63 mm	Largeur caisson	270	345	420	495	570	645	720	795	870	945	1020
		Largeur raclettes	150	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900
		Hauteur minimum	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Lourde	100 mm	Largeur caisson	465	617	770	922	1075						
		Largeur raclettes	305	457	610	762	915						
		Hauteur minimum	390	390	390	390	390						
Lourde	152.4 mm	Largeur caisson	535	687	840	992	1145						
		Largeur raclettes	305	457	610	762	915						
		Hauteur minimum	550	550	550	550	550						

Données standard divulguées à titres indicatif.

Toutes autres caractéristiques spécifique sur demande

Questionnaire d'aide à la définition pour convoyeur à raclette:

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= _____
 En fosse h1= _____
- 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 _____

