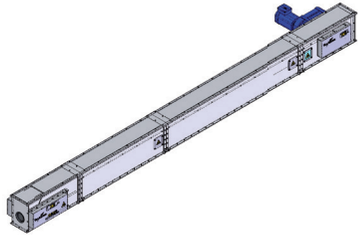
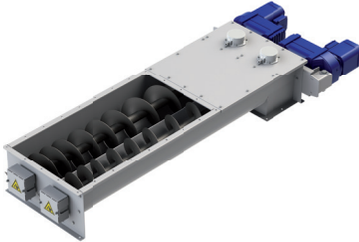
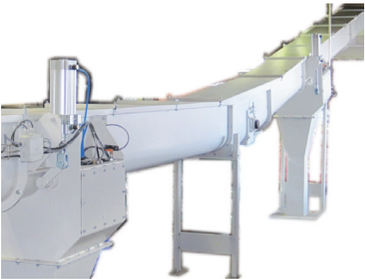
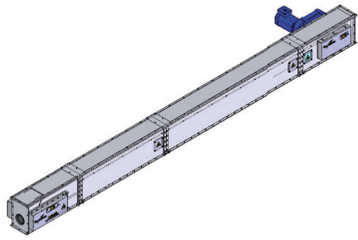
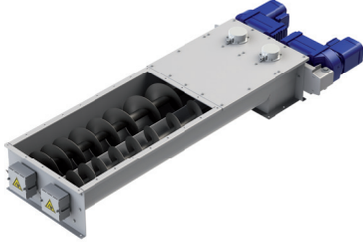
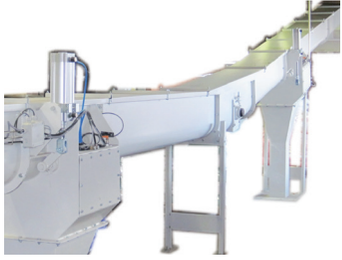


## Fiche de données catégorie produits - Systèmes de transport pour matières premières et produits finis

	Transporteur à chaîne	Élévateur à godets	Convoyeur à vis - simple	Convoyeur à vis - double	Transporteur à raclettes (achat)
					
<b>Principe / Objectif</b>	Les transporteurs à chaîne, élévateurs, convoyeurs à vis, canalisations et tous les autres moyens de transport fournissent les éléments de connexion dans le processus de production.				
<b>Description générale</b>	Les transporteurs à chaîne sont utilisés pour le transport horizontal et légèrement incliné de différents produits, tant granulés qu'en poudre.	Les élévateurs à godets ont été conçus pour le transport vertical d'une vaste gamme de produits utilisés dans l'industrie du broyage et du prémélange alimentaire, et ayant des densités en vrac différentes.	Un convoyeur à vis déplace le produit de A vers B. Les convoyeurs à vis de van Aarsen sont utilisés pour le transport horizontal et légèrement incliné de différents produits usuels de l'industrie des aliments composés.	Un convoyeur à vis déplace le produit de A vers B. Les convoyeurs à vis de van Aarsen sont utilisés pour le transport horizontal et légèrement incliné de différents produits usuels de l'industrie des aliments composés.	Le transporteur à raclettes est conçu pour le traitement de diverses matières sèches, granulées en vrac sur une pente ou une combinaison des deux.
<b>Comment et où les utiliser</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport d'arrivée.</li> <li>• Répartit le transport de blocs de silos.</li> <li>• .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De l'arrivée au produit fini.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport du produit provenant des trémies et des silos.</li> <li>• Dosage du produit provenant des trémies et des silos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport du produit provenant des trémies et des silos.</li> <li>• Dosage du produit provenant des trémies et des silos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le transport à faible contamination</li> <li>• Manipulation en douceur du matériau</li> </ul>
<b>Avantages et inconvénients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant à la poussière.</li> <li>• Haute capacité.</li> <li>• Longue distance.</li> <li>• Manipulation du matériel en douceur, « en masse ».</li> <li>• Auto-nettoyage.</li> <li>• Totalemment fermé.</li> <li>• Fabrication sur mesure pour satisfaire aux exigences individuelles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Totalemment fermé.</li> <li>• Fabrication sur mesure pour satisfaire aux exigences individuelles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Totalemment fermé.</li> <li>• Décharge continue.</li> <li>• Fabrication sur mesure pour satisfaire aux exigences individuelles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Totalemment fermé.</li> <li>• Décharge continue.</li> <li>• Fabrication sur mesure pour satisfaire aux exigences individuelles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Totalemment fermé.</li> <li>• Manipulation du matériel en douceur, « en masse ».</li> <li>• Auto-nettoyage.</li> <li>• Fabrication sur mesure pour satisfaire aux exigences individuelles.</li> </ul>

## Fiche de données catégorie produits - Systèmes de transport pour matières premières et produits finis

	Transporteur à chaîne	Élévateur à godets	Convoyeur à vis - simple	Convoyeur à vis - double	Transporteur à raclettes (achat)
					
<b>Types disponibles</b>	265x395x105 365x490x110 465x490x110 565x535x110	180x180 260x260 270x360 400x550	150 250 350	250-2	FC-20 FC-25 FC-30 FC-40 FC-50 FC-60
<b>Capacité (m³/h)</b>	265x395x105: 86 (max 155) 365x490x110: 163 (max 260) 465x490x110: 264 (max 369) 565x535x110: 389 (max 506)	Dépend fortement du produit, du nombre et du type de godets : 10-250 m³/h Voir la fiche de données techniques pour des informations spécifiques	150 : 5-20 250 : 20-100 350 : 75-300	250-2 : 40-200	FC- 28 20 : 53 FC-25 74 FC- 127 30 : 195 FC- 276 40 : FC- 50 : FC- 60 :
<b>Puissance (kW)</b>	11-(2x22)44	1,1-45	0,7-5,6*	2x2,2*	Données sur demande.
<b>Poids (kg)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pièce intermédiaire ± 218,5-423,5 (l=3900 mm)</li> <li>• Carter de tension ± 190-450</li> <li>• Boîte de commande (sans arbre + support de moteur) ± 155-350</li> </ul>	Tête** ± 200-960 Pied ** ± 50-770 Tuyau** ± 51,8-198	± 200-650	± 500	140+35 jusqu'à 690+115 kg+ kg/m <sup>1</sup> ***

\* Poids spécifique 0,5 T/m<sup>3</sup>, longueur 3 m, longueur d'extension 1 m.

\*\* Poids total = poids approximatif à l'exception du produit et des godets, courroie type 274 (standard).

\*\*\* Sans l'équipement d'entraînement et les suppléments en option.