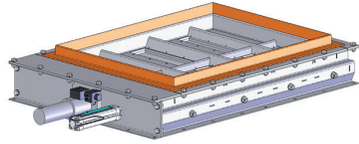
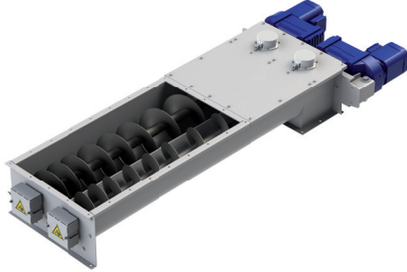
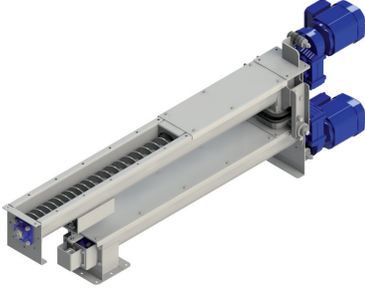


Fiche de données catégorie produits - Équipement de dosage sous silos

| | Trappe à grille | Convoyeur à vis - simple | Convoyeur à vis - double | Convoyeur à vis - pesage |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| |  |  |  |  |
| Principe / Objectif | Dosage du produit provenant des trémies et des silos. | | | |
| Description générale | Les trappes sont conçues par Van Aarsen pour la fermeture et l'ouverture de l'entrée et de la sortie de différentes machines et trémies. | 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. | Les convoyeurs à vis de pesage assurent une double fonction : ils transportent le matériel en vrac de A à B et mesurent simultanément le débit (kg/s) et la quantité absolue livrée (t). |
| Comment et où les utiliser | <ul style="list-style-type: none"> • Dosage au départ des trémies et silos. | <ul style="list-style-type: none"> • Transport du produit provenant des trémies et des silos. • Dosage du produit provenant des trémies et des silos. | <ul style="list-style-type: none"> • Transport du produit provenant des trémies et des silos. • Dosage du produit provenant des trémies et des silos. | <ul style="list-style-type: none"> • Transport du produit provenant des trémies et des silos. • Dosage du produit provenant des trémies et des silos. • Mesure du débit de matières solides. • Au-dessus des unités de dosage de liquides : pour déterminer la quantité exacte de liquide à doser. |
| Avantages et inconvénients | <ul style="list-style-type: none"> • 100 % de décharge. • Fermeture automatique en cas de panne de courant. • Poursuit la signalisation de position. | <ul style="list-style-type: none"> • Totalemment fermé. • Décharge continue. • Fabrication sur mesure pour satisfaire aux exigences individuelles. | <ul style="list-style-type: none"> • Totalemment fermé. • Décharge continue. • Fabrication sur mesure pour satisfaire aux exigences individuelles. | <ul style="list-style-type: none"> • Solution économique par rapport aux dispositifs d'alimentation et de pesage normaux. • Mesure fiable du débit de matières solides. • Fabrication sur mesure pour satisfaire aux exigences individuelles. |