



Vis sans fin pour aliment

Série Spiraza

Tous les entraîneurs SPIRAZA pour convoyeurs par vis flexible sont fabriqués en tôle d'acier de grande épaisseur et vernis au four avec des poudres polyuréthaniques. Ils sont équipés de tous les dispositifs de sécurité prévus par les normes CE avec un double système d'arrêt qui agit: soit comme fin de course, soit comme bloc automatique d'urgence en cas d'anomalie ou d'engorgement de la ligne. Tous les groupes d'entraînement SPIRAZA sont disponibles en plusieurs versions selon le diamètre du tube convoyeur.

Spirale AZA

La vis spirale AZA est disponible pour plusieurs diamètres de tube convoyeur et avec les prestations suivantes:

Système type	Longueur max. du circuit	Débit max.	Moteur
∅ 48	120 m	400 kg	0.55kW
∅ 60	120 m	600 kg	0.55kW
∅ 75	80 / 100 m	1'000 kg	0.55 – 0.75kW
∅ 90	80 / 100 m	1'800 kg	0.55 – 0.75kW



Les données sont indicatives et peuvent changer selon le tracé du circuit, le nombre d'angles et le produit transporté.

Chaîne AZA

La chaîne AZA est disponible pour plusieurs diamètres de tube convoyeur et avec les prestations suivantes:

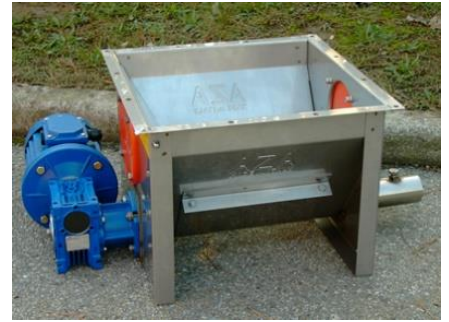
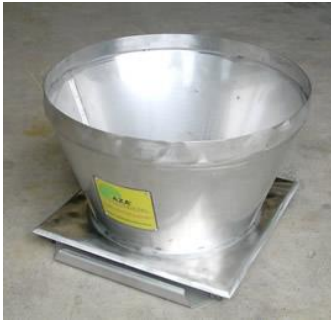
Système type	Longueur max. du circuit	Débit max.	Moteur
∅ 38	300 m	400 kg	0.75kW
∅ 48	300 m	800 kg	1.1kW
∅ 60	300 m	1'600 kg	1.5kW



Les données sont indicatives et peuvent changer selon le tracé du circuit, le nombre d'angles et le produit transporté.

Raccords silos

Les raccords silos peuvent être utilisés pour toute la gamme de trémies de chargement soit pour spirale ou chaîne, et ils permettent d'installer les trémies directement sous les silos. Ils sont toujours fournis avec clapet coulissant de fermeture et sont disponibles en plusieurs versions, aussi construction en acier inox.



Coins

Ils permettent le changement de direction du circuit convoyeur. Les coins sont disponibles avec la roue traditionnelle en fonte, sur paliers, ou avec la nouvelle roue en plastique tournante sur axe de grand diamètre. Cette roue, grâce à un matériel plastique de haute résistance, à sa forme particulière et à sa légèreté permet d'avoir une qualité et durée de vie meilleure. Le même coin sera utilisé pour les circuits diamètre 38 et 48mm.



Série Duplo

Les entraîneurs série DUPLO sont projetés suivant un critère d'extrême rationalité constructive qui permettent, par des composants standard, l'exécution de plusieurs versions - verticales et horizontales pour 1 ou 2 lignes. La possibilité d'un grand déplacement du dispositif de compensation et l'adoption des roues de renvoi surdimensionnées font du DUPLO l'unité de choix pour les circuits longs et performants.

