

Module de graissage Automatique des Chaînes

Graissage des Chaînes

Pour augmenter la durée de vie des élévateurs, il est important de respecter les consignes de graissage indiquées dans le manuel de chaque machine avant toute mise en service. Il est tout aussi important d'assurer une maintenance régulière une fois que l'élévateur est en service.

Différents types de Module de Graissage Automatique des chaînes

- Type 1: Brouillard de graissage avec dépoussiérage préalable à l'air comprimé. Ce dispositif de graissage comprend une pompe utilisant de l'air comprimé pour envoyer de l'huile à des buses placées de chaque côté de l'élévateur. La pompe installée dans son coffret est visible sur le type 2.
- Type 2: Brouillard de graissage sans dépoussiérage à l'air comprimé.
- Type 3: Graissage au goutte à goutte avec brosse. Il s'appuie sur un graisseur mono point à cartouche de gaz. Un façon simple et efficace d'assurer le graissage.

Type	Description	33-200E	460E	44G
1	Graissage par brouillard avec dépoussiérage	X	X	
2	Graissage par brouillard sans dépoussiérage	X		X
3	Graissage goutte à goutte avec brosse	X		X

Selon les conditions environnementales créées par le produit, il s'avère plus ou moins nécessaire de nettoyer la chaîne d'élévateur pour assurer son graissage. Dans ce cas, le module de graissage de type 1 est recommandé sinon, le type 2 sera un bon choix dans la plupart des cas. Le type 3 est la solution simple, mais ceci nécessite plus d'attention manuelle. N'hésitez pas à consulter notre équipe commerciale pour vous aider à faire le bon choix.

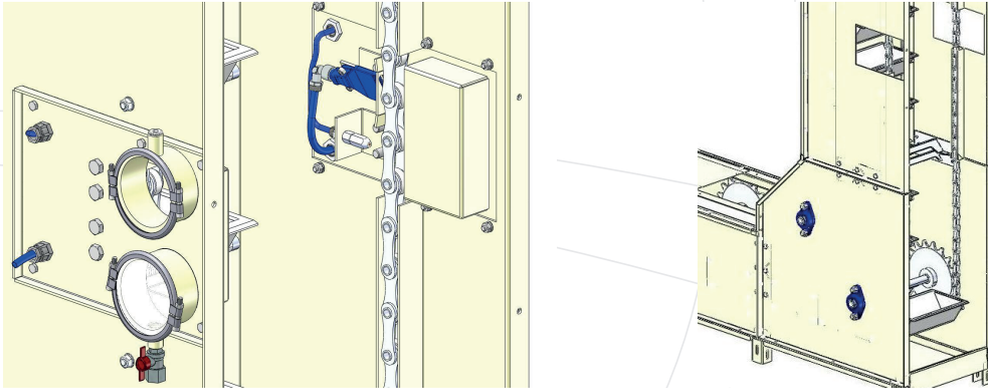
Différents types de Lubrifiants

Lubrifiant pour type 1 et 2: Huile de chaîne avec une viscosité dynamique inférieure à 800 cSt ou 800 mm²/sec (240°).

Lubrifiant pour type 3: Huile standard (HMT68) ou alimentaire (FFM80).

Modules de Graissage Automatique des Chaînes

Type 1



Type 2 (selon le modèle d'élévateur)



Type 3

