

Lubrification de chaînes en glissières

L'alternative au graissage à pinceaux sans les risques d'usure.



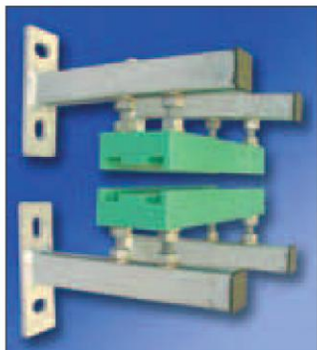
- Nettoie et guide la chaîne tout en lubrifiant d'une manière permanente et automatique.
- Le matériau plastique très résistant assure la longévité du système
- Simple et robuste

Lubrification de chaînes en glissières

L'alternative au graissage à pinceaux sans les risques d'usure.

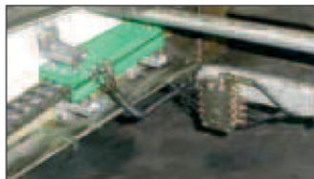
L'application principale du système de lubrification de chaînes en glissière sont des chaînes de transport dans toutes les industries.

Brevet en cours d'enregistrement - N° de modèle déposé 20210758.2



Glissières

Cette nouvelle méthode de graissage de chaînes constitue une avancée décisive par rapport à la lubrification traditionnelle à pinceaux. L'utilisation d'une glissière permet à la fois de



Chaînes en glissières

nettoyer la chaîne des grosses particules tout en réduisant de façon optimale l'usure grâce à une lubrification permanente et automatique. De conception simple et robuste, la glissière est construite dans un matériau plastique très résistant. Le système Lincoln, peu sensible aux agressions extérieures tels que les chocs ou saletés, est conçu pour durer.

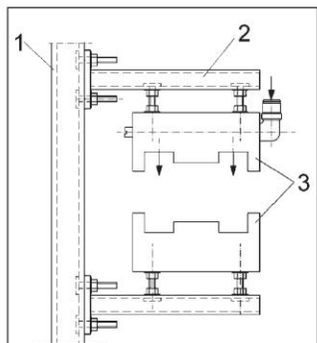
Spécialement conçu pour les chaînes de transport de palettes, telles qu'elles sont par exemple utilisées dans les industries agro-alimentaire ou des boissons, ces systèmes de transport sont souvent très exposés, particulièrement dans le domaine de la récupération des emballages vides : copeaux de bois, éclats de verre et en hiver morceaux de glace restent accrochés à la chaîne et provoquent une usure prématurée.

Il trouvera aussi des applications pertinentes dans le domaine des monte-charges, des escaliers roulants et des ascenseurs.

Caractéristiques de la lubrification de chaînes en glissières

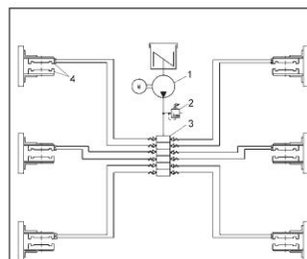
- Effet nettoyant sur la chaîne – les particules adhérentes sont enlevées
- Adapté à une grande variété de chaînes - DIN 8187 (1/4" simple à 2" double)

- Possibilité d'utiliser toute sorte de lubrifiant (des huiles de faible viscosité à la graisse EP2)
- Adapté à toute vitesse de chaîne (jusqu'à 40m/min)
- Résiste aux chocs et saletés
- Prévu pour durer grâce à l'utilisation d'un matériau plastique inusable
- Peut être alimenté par toute installation de graissage centralisé LINCOLN (systèmes progressifs, simple ligne...)
- Fonction guide-chaîne supplémentaire
- Simple et disponible à un prix attractif



Composants du système

1. Rail de montage
2. Console
3. Glissières pour chaînes simples à rouleaux



Alimentation des glissières avec une installation progressive

- 1 - Pompe type 203
- 2 - Vanne limitation pression
- 3 - Distributeur progressif type SSV 12
- 4 - Glissière