



## VIKTIG!

Lire l'ensemble des instructions et procéder comme suit dans l'ordre indiqué :

- Les défauts et dommages dus au non-respect de ces instructions ne seront **PAS** couverts par la garantie TKS.
- Si, avant l'installation, les câbles présentent des dommages dus au transport, veuillez contacter TKS.
- **NE PAS** installer les câbles sans embouts (a) ou gaines (b)

## Préparation :

- Placer le racleur du côté remplissage.
- Le câble endommagé doit être retiré.
- Conserver les serre-câbles pour installer les nouveaux câbles.

## Commande :

- Vérifier l'état des galets, entraînements/inverseurs avant l'installation.
- Utiliser la jauge d'épaisseur ci-jointe pour contrôler l'usure des disques.
- **Ecart max. de 4 mm** entre l'extrémité de la jauge d'épaisseur et le fond du disque.
- Remplacer les disques s'ils sont très endommagés.

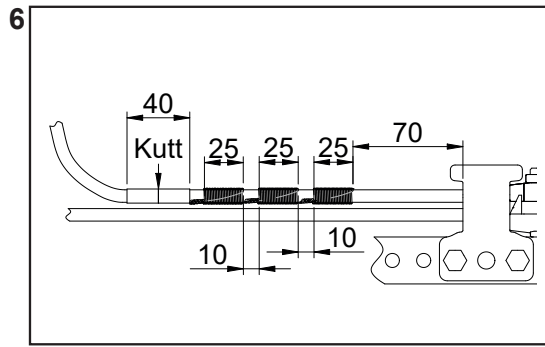
## Manipulation:

- Soyez prudent lors de la manipulation des câbles.
- **Ne pas faire sortir les câbles de l'extrémité de la bobine. Les boucles serrées endommagent le câble de façon définitive.**
- Placer la bobine sur un support lui permettant de tourner.
- Le câble doit être déroulé de la bobine horizontalement.
- **Très important!** Dérouler le câble du bas de la bobine vers le bas du disque. (Alternativement, du haut de la bobine vers le haut du disque).
- Garder le câble tendu en le déroulant.
- Éviter gravier et sable sur le câble d'acier. Ceci réduirait considérablement la durée de vie du câble (This will affect the service life of the wire.)
- **N.B.!** Il n'est **PAS permis** de raccorder un nouveau câble au câble endommagé pour tirer.

## Installation:

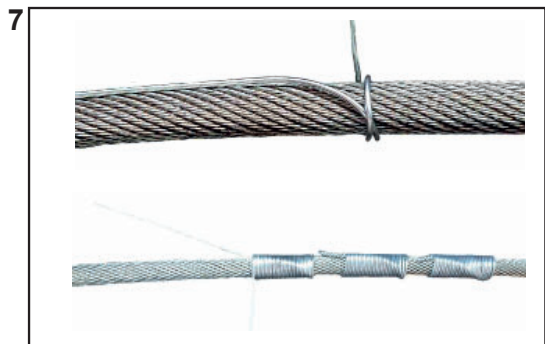
- Placer la bobine du côté remplissage et dérouler le câble à partir du bas de la bobine.
- Faire passer l'extrémité du câble (a) dans les blocs de guidage.
- Enrouler le câble autour du disque de retour.
- Tirer le câble vers le disque d'entraînement.
- Dérouler le câble complètement de la bobine.
- Enrouler l'extrémité du câble (b) autour du disque d'entraînement.

- Former une boucle à la fin du câble (b) avec une extrémité libre de 120 mm à l'extérieur du serre-câble.
- Serrer le câble et placer la boucle à l'extrémité (a) à environ 0,6 m de la première boucle.
- Installer le serre-câble et serrer.
- Serrer le câble avec l'outil tendeur et visser le serre-câble fermement à la tige de serrage.
- Voir plus de détails dans les instructions d'assemblage du FeedBelt.



### Retrait de l'extrémité du fil:

- Lorsque le câble a été serré, l'extrémité longue doit être retirée.
- Avant de couper, vous **DEVEZ** ligaturer le câble.
- Ligature du câble, les fils seront tirés du câble métallique et le câble sera endommagé en très peu de temps.
- Placez 3 ligatures à côté de l'emplacement de la coupe. Utilisez le fil de fer fourni (fil de 1,0 mm de diamètre).



- Faites la ligature en enroulant le fil sur l'une des extrémités.
- Faites tourner les extrémités et serrez - assurez-vous que le tourbillon ne casse pas.

- Positionner une ligature de chaque côté de la coupe
- Coupez le câble métallique au centre de la bande.
- Attachez l'extrémité du câble métallique avec les enroulements de fil

### Démarrage / exécution:

- Mettez en tension le câble jusqu'à ce que le ressort mesure 60 mm
- Montez le décrotoir sur la tige de tension
- L'endroit de montage privilégié pour le décrotoir est au même endroit sur le fil avant qu'il ait été démonté.
- Faites tourner le racleur d'avant en arrière 5 fois manuellement.
- Le système FeedBelt trouvera automatiquement les positions finales et le fil s'ajustera en conséquence.
- Vérifiez la tension.

### Service et entretien:

- Inspectez le fil chaque semaine.
- Nettoyez le fil si nécessaire
- La rouille doit être enlevée immédiatement et la zone doit être imprégnée avec de l'huile
- Appliquez de l'huile TKS Spraycan (réf.923054) sur le cable.
- Le fil doit être regraissé / huilé au moins une fois pr. année, ou au besoin.
- Dans les zones dangereuses avec une humidité élevée ou une atmosphère corrosive, prenez des précautions supplémentaires avec les inspections, le nettoyage et le regraissage.
- Faites très attention si vous nourrissez avec de l'ensilage humide.
- Pour plus d'informations sur FeedBelt, consultez:  
[www.tks-as.no](http://www.tks-as.no) <http://tko-as.no/dokumentasjon/category1043.html>