



VIKTIG!

Les hele veiledningen, og gjør følgende i oppsatt rekkefølge:

- Feil og skader oppstått av at veiledningen ikke følges, dekkes **IKKE** av TKS sin garanti.
- Oppdages det transportskade på vaier før installasjon, kontakt TKS.
- **IKKE** installer vaier uten spissing (a) eller bendslinger (b)

Forberedelse:

- Plasser skrapen i fylle enden.
- Skadet vaier fjernes.
- Ta vare på vaierklemmer til montering av ny vaier.

Kontroll:

- Vaierskiver; drift / vending, skal kontrolleres for skader før installasjon.
- Bruk vedlagt tolk til å se om det er slitasje på skivene.
- **Max 4 mm** gap fra tuppen av tolk til bunn av skiven.
- Skiven skal byttes ved store skader

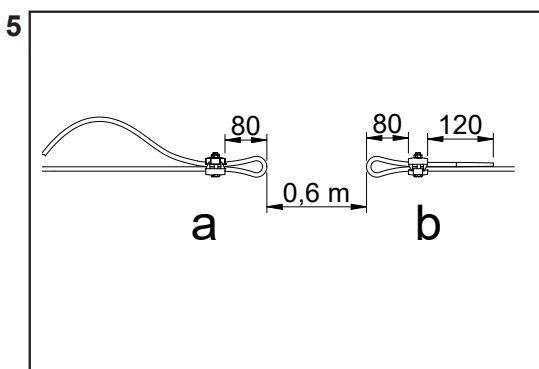
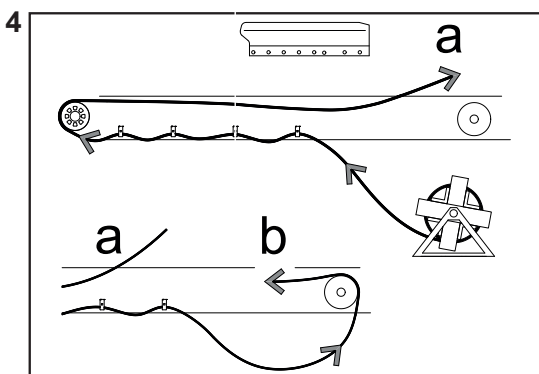
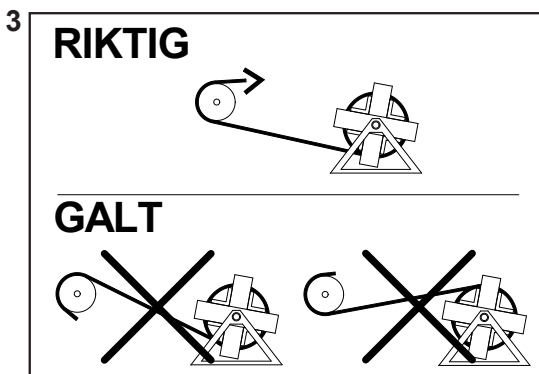
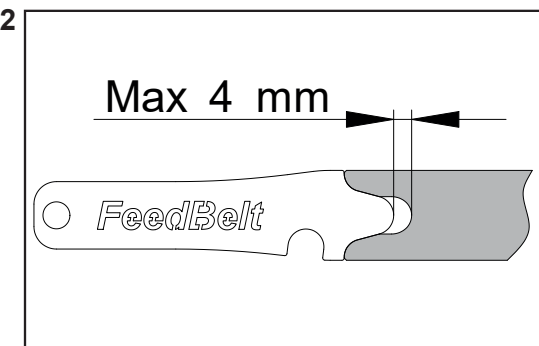
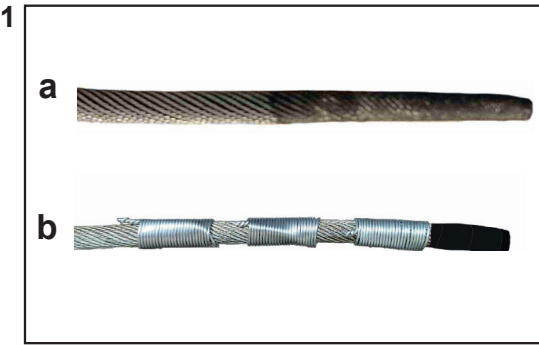
Håndtering:

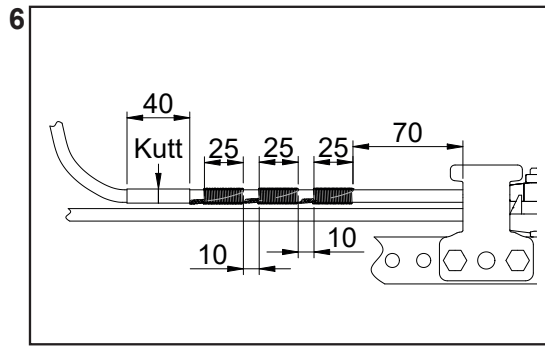
- Vis forsiktighet ved håndtering av vaier.
- **Uttrekking av vaieren fra enden av trommelen må ikke forekomme. Tiltrekte løkker skader vaieren permanent.**
- Trommelen plasseres i lagerbukk der trommelen kan rotere.
- Vaieren skal spoles av trommelen horisontalt.
- **Meget viktig!** Vaieren spoles av fra bunn trommel til bunn skive. (Alternativt topp trommel til topp skive).
- Hold vaieren stram ved spoling.
- Unngå grus og sand på vaieren. Dette påvirker vaierens levetid.
- **NB! IKKE tillatt** å koble ny og skadet vaier sammen for nedtrekk.

Installasjon:

- Plasser trommel i fylleende, og trekk ut vaier fra trommel bunn.
- Tre vaier ende (a) inn i føringsklossene.
- Tre vaier rundt vende skiven.
- Trekk vaieren mot drift skiven.
- Trekk vaieren helt ut av trommelen.
- Tre vaier ende (b) rundt drift skiven.

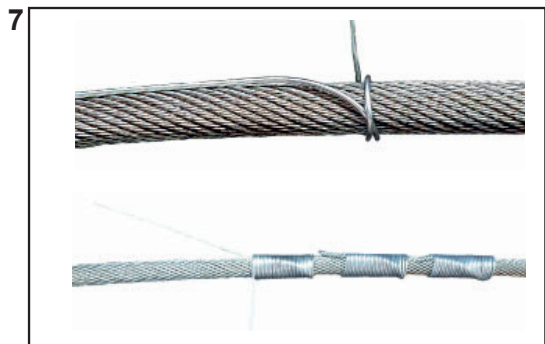
- Lag løkke på ende (b) 120 mm fri ende utenfor klemmen.
- Stram opp tauet og plasser løkke på ende (a) ca 0,6 m unna første løkke.
- Sett på vaierklemmen og stram til.
- Stram vaier med strammeverktøyet og skru klemmene fast til strammestaven.
- Se Monteringsanvisning på FeedBelt for detaljer.





Fjerning av tamp:

- Når vaieren er strammet opp må den lange tampen fjernes.
- Før kutting **MA** vaieren bendsles opp.
- Uten bendsling vil tråder trekkes inn i vaieren, og vaieren blir ødelagt innen kort tid.
- Legg 3 bendslinger på siden av kutt stedet.
Bruk vedlagt jerntråd (1,0 mm myk tråd).



- Lag bendsling ved å vinde tråden over den ene enden.
- Tvinn endene og stram til - pass på at tvingningen ikke ryker.

- Sett tape på kutt stedet.
- Kutt midt på tapen med en vinkelsliper.
- Fest den løse tampen mot vaieren med jerntråd.

Innkjøring:

- Stram vaierstrammingen til fjæren er 60 mm
- Monter skrapen til strammestaven.
- Det er en fordel om skrapen blir forbundet med vaieren på omtrent samme plass som den ble demontert.
- Kjør skrapen frem og tilbake 5 ganger med manuell betjening.
- FeedBelt anlegget vil automatisk finne ende posisjonene og vaieren vil kjøre seg inn.
- Sjekk stramming.

Drift og vedlikehold:

- Vaieren må inspiseres hver uke.
- Uren vaier skal rengjøres.
- Rustdannelser må utbedres med en gang.
- Spray vaieren med olje på sprayboks. TKS nr 923054.
- Vaieren skal smøres minimum 1 gang pr år med vaier olje.
- Oppstår kondens - følg ekstra nøye med for eventuell rustdannelse.
- Vær ekstra nøye med inspeksjon når det føres med vått surfør.
- For ytterligere informasjon om FeedBelt se www.tks-as.no
<http://www.tks-as.no/dokumentasjon/category1043.html>