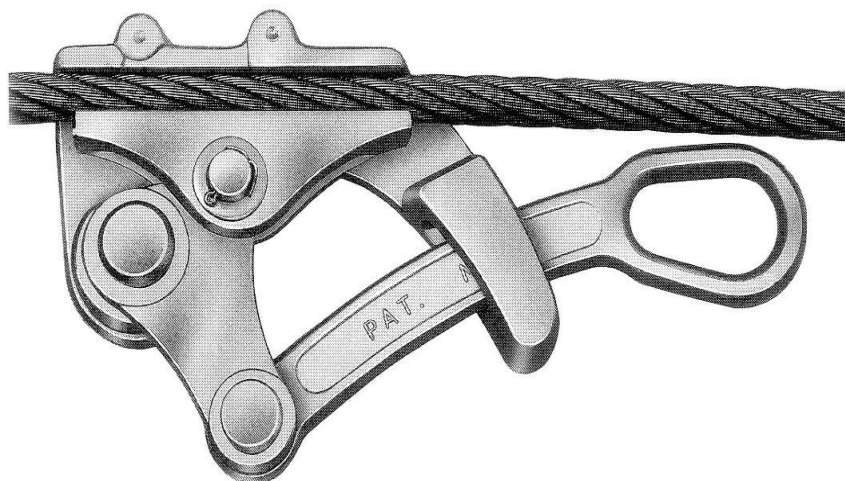






N.G.K. NAGAKI BRUKSVEILEDNING FROSKEKJEFTER



Punktene i denne brukermanualen er klassifisert i tre kategorier i henhold til deres grad av fare:

 FARE	Dersom instruksjonene angående korrekt håndtering av dette produktet ikke følges, vil dette føre til situasjoner som medfører tap av liv eller alvorlige skader på operatøren.
 ADVARSEL	Dersom instruksjonene angående korrekt håndtering av dette produktet ikke følges, kan dette føre til situasjoner som medfører tap av liv eller alvorlige skader på operatøren.
 FORSIKTIG	Dersom instruksjonene angående korrekt håndtering av dette produktet ikke følges, kan dette føre til situasjoner som medfører skade på operatør eller, beroende på situasjonen, skade på eiendom.

 ADVARSEL	<p>GRIPERE skal kun brukes av trenede operatører.</p> <p>* <u>I motsatt fall kan det føre til forskjellige ulykker.</u></p> <p>Vi ber vår kunder om ikke å demontere eller endre produktet eller bruke det på annen måte enn hva det er beregnet for.</p> <p>* <u>I motsatt fall kan det føre til forskjellige ulykker.</u></p> <p>Vennligst vær oppmerksom på at produsenten fraskriver seg ethvert ansvar (inkludert levering av deler) for eventuelle skader dersom produktet er demontert eller endret av kunden.</p> <p>(Sørg for at GRIPERE brukes i samsvar med instruksjonene i denne manualen.)</p>
---	---

SIKKERHETSREGLER:



Dersom man arbeider på strømførende kabler/vaiere vil også GRIPEREN bli strømførende, dette gjør også at berøring av GRIPEREN er meget farlig. (Nødvendige tiltak må iverksettes for å håndtere slike tilfeller).

* *I motsatt fall kan man få elektrisk støt.*



Ikke benytt andre produkter på vaieren enn hva som er spesifisert for den aktuelle vaieren.

* *I motsatt fall kan det oppstå faresituasjoner som vaierfrakobling, bivirkning, på kjernevaier og vaiersluring.*

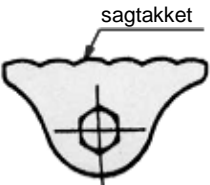
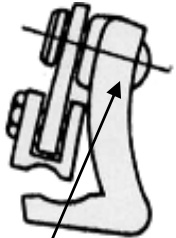
Forsikre deg om at GRIPERE brukes innenfor den angitte kapasiteten. Ikke feste GRIPERE på skralletrekkere som overskrider sikker last.

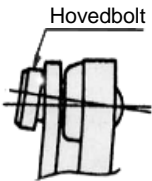
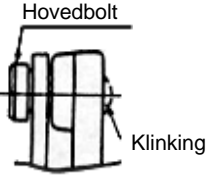
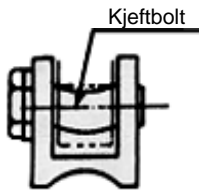
Sikker last [Safe load] verdiene som er opplistet i spesifikasjonene viser bruksområdet med hensyn til styrken av GRIPEREN, og ikke maksimum arbeidsstramming av den aktuelle vaieren.

* *Selv når arbeide som utført er under sikker belastning på GRIPEREN, kan enkelte anvendelige vaiere bli frakoblet eller vaierbelegget kan bli deformert. Sørg for å bekrefte vaier ved hver skralletrekking ved å kontrollere at den elektriske vaieren holdes sikkert av hoveddelen og kjeften*

* *GRIPEREN kan slure eller gli av den elektriske vaieren, eller dersom vaieren er belagt, kan belegget bli strukket når det utsettes for høye temperaturer.*

1. Ettersyn og vedlikehold før bruk:

<p>(a)</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Dersom kjeften slurer/glir: Årsak: Nedslitt sagtakking eller gjengroing på grunn av lengre tids bruk på hardt materiale som stålvaier av hard tråd. Tiltak: Fjern gjengroing med stålborste. Skift kjeften dersom sagtakkingen er nedslitt eller dersom gjengroingen ikke kan fjernes. Påminnelse: Av sikkerhetsgrunner skal kjeften skiftes en gang i året. Nye kjefter leveres som reservedeler.
<p>b)</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Dersom det oppstår skjevhet (deformasjon) eller sprekker i hoveddelen, sett fra GRIPER siden: Årsak: Overbelastning under bruk. (før forsendelse fra fabrikk, påføres en belastning som er 1,3 ganger større enn lovlig belastning). Tiltak: Dersom skjevhet (deformasjon) påvises visuelt, kasser produktet for å hindre farer. Påminnelse: Sikkerhetsfaktor er på inntil 2 ganger lovlig belastning.

<p>c)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dersom hovedbolten bøyes eller løsner. <p><i>Årsak:</i> Overbelastning under bruk. (samme som punkt (b) over).</p> <p><i>Tiltak:</i> Selv om ingen skjevhet (deformasjon) kan observeres på hoveddelen, kasser produktet for å hindre farer.</p>
<p>d)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • I tilfelle avsliping av klinking: <p><i>Årsak:</i> Avsliping på grunn av sliping mot beting, etc.</p> <p><i>Tiltak:</i> Selv om ingen skjevhet (deformasjon) kan observeres på hoveddelen, kasser produktet for å hindre farer.</p>
<p>e)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at kjeftbolten er tilstrekkelig strammet og at splinten er festet ordentlig. • I tilfeller avsliping eller deformasjon av kjeftbolten: <p><i>Årsak:</i> Lang tids bruk eller overbelastning.</p> <p><i>Tiltak:</i> Skift den med en ny kjeftbolt.</p>



- Foreta alltid ettersyn og vedlikehold før bruk.
- Dersom man finner deler som ikke samsvarer med kravene, skal disse skiftes med nye deler.

2. Levetid

Levetiden eller brukstiden for produktet beror på brukens frekvens og type. Generelt, dersom bruken skjer i samsvar med standard bruk som et verktøy for skralletrekking, kan en levetid på 3 år påregnes.

3. Annet

Vennligst ikke bruk uoriginale reservedeler, ettersom de kanskje ikke er av samme kvalitet.

Produsent:

NAGAKI SEIKI

Osaka, Japan

<http://www.ngk-nagakoi.com>.

webmaster@ngk-nagaki.com

Importør:

Safex AS, Oslo

Tlf.: 2305 1100

Fax.: 2305 1101

E-post: mail@safex.no

www.safex.no