

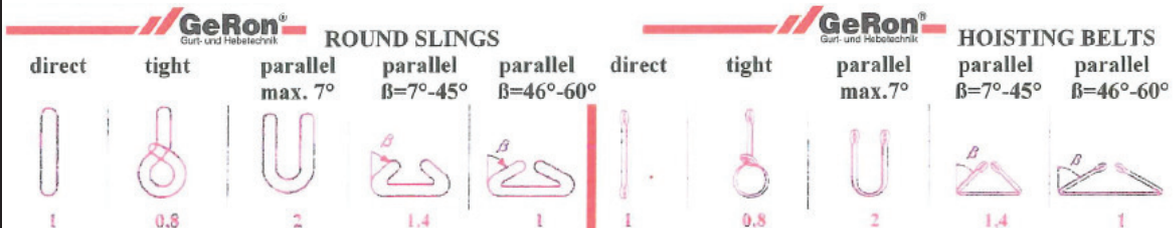


Instruksjoner

For bruk av Geron rundslings og flatstroppe ihht EN 1492 del 1 og 2

Følgende punkter er viktig å merke seg før bruken av redskapene:

- Løftestropper laget av syntetiske fiber må legges i sin fulle bredde rundt lasten. Det må ikke være knekker eller snurr på stroppene.
- Lasten må ikke settes ned så stroppe kommer i klem mellom lasten og bakken da dette vil kunne gi skade på stroppene.
- Stroppene skal ha intakt merkelapp med synlig informasjon.
- Det skal ikke være noen synbare skader på stroppene.
- Ved løfting av lange laster, er det viktig å påse at det ikke kan oppstå fare for at stroppene kan forskyve seg under løft. Bruk sprederbjelke der dette er mulig, eller plasser stroppene så de er fysisk forhindret fra å gli langs lasten.
- Det er ikke tillatt å knyte sammen flere stropper for å forlenge disse. Knuter på stropper gir en høy reduksjon i belastning og er ikke tillatt. Skal to stropper kobles sammen, skal det benyttes et mellomledd tiltenkt for dette, f.eks en slingsjakkell.
- Aldri bruk en stropp til å løfte mer enn det som er angitt på merking.
- Ta hensyn til reduksjon i kapasitet ved forskjellige løfterigginger. Se tabell under;



- Ved rigging, skal stroppene settes så anhukerpunktet er direkte over tyngdepunktet av lasten. Ved bruk av flere stropper skal disse posisjoneres så det oppnås en symmetris og jevn fordeling av lasten.
- Størrelsen på krankrok eller sjakkellbolt må ikke være så stor at øyet i flatstroppene blir presset for mye utover. Dette kan gi fare for revning av sømmen i stroppe. Maks tillatt vidde i øyet er 20 grader vinkel ihht understående tegning.



- Det er ikke tillatt å bruke fiberstroppe direkte anleggende mot skarpe kanter. Dette kan føre til plutselig brudd i stroppe. Bruk egnet kantbeskyttelse der dette er nødvendig.
- Vær aktsom dersom fiberstroppe skal brukes i kjemiske miljøer. Kontakt forhandler for å få anbefalinger av produkter mot dette. Typisk vil en fiberstroppe laget av polyester være motstandsdyktig mot mineralske syrer (PH<7), men bli skadet av alkaniske/basiske (PH>7) løsninger.

**KOLOS Equipment AS**

5346 Ågotnes

TLF: 55705560 MAIL: equipment@kolos.no

BRUKSANVISNING

(Oversatt fra original av KOLOS Equipment AS)

GERON FIBERSTROPPER / GERON HOIST BELTS



- Operasjonelt temperaturområde uten reduksjon i WLL for Geron fiberstropper er -40°C til 100°C
- Brede flatstropper kan bli skadet dersom de legges over kroker eller anlegg som tvinger stroppen til å krølle seg. Påse at stroppen kan anlegges i full bredde.
- Sømmen skal ikke legges i direkte kontakt mot løftepunkt. Stroppen skal rigges så sømmen ligger i et rett strekk parti på stroppen.
- Unngå å få skade på merkelapp da dette vil automatisk underkjenne stroppen om denne fjernes.
- Dersom fiberstropper blir våte under bruk, bør disse henges opp og få tørke opp. Ikke bruk direkte varmekilder for å bråttørke fiberstropper, men la de tørke i et oppvarmet lokale.

Testing og inspeksjon:

Før bruk og etter utørt rigging skal løftestroppene visuelt inspiseres før løfting tillates. Sjekk for synlige defekter. Dersom det oppdages noen skader på stroppene skal disse tas ut av bruk og sakkyndig virksomhet skal vurdere om stroppene må kasseres.

Kontrollpunkter:

- Slitasjeskade på beskyttelseskappe (rundslings) Dersom kappen er revnet og polyesterfibrene synlige, skal stroppen tas ut av bruk. Sakkyndig virksomhet kontaktes for å vurdere skade og mulighet for reparasjon.
- Slitasjeskade på fibre (langsgående og tverrgående på båndstropper)
- Skade i øye på båndstropper

Lagring:

Når fiberstroppene ikke er i bruk, lagres disse best på en rustfri eller malt hylle i et tørt og rent område med god ventilasjon. De bør oppbevares vekke fra varmepåvirkning og ikke i nærheten av kjemikaler, korroderende overflater eller direkte sollys.

Reparasjon:

Kan bare utføres av produsenten eller personer som har fått produsentens tillatelse.