



ORIGINAL BRUGS-/MONTERINGSANVISNING:

Kilewirelås
DS/EN 13411

CERTEX

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

BA10.20WSDK05.08.15

I overensstemmelse med Maskindirektivet 2006/42/EC. CERTEX Danmark A/S forsikrer, at det leverede udstyr er mærket og leveret i overensstemmelse med Dansk Standard DS/EN 13411-3

Hvis kunden foretager nogen former for modifikationer, eller hvis kunden kombinerer produktet med et ikke kompatibelt produkt / komponent, påtager CERTEX Danmark A/S sig intet ansvar for produktet.

INFORMATION

I henhold til Arbejdstilsynets Anvisning nr. 2.3.0.4 "Anhugning" skal personale, der skal anvende løfteredskaber, være instrueret i forsvarlig udførelse af arbejdet. Instruksen skal være i overensstemmelse med denne anvisning og skal desuden omfatte de særlige foranstaltninger, der kræves ved det enkelte anhugningsarbejde.

Før udstyret tages i brug skal denne brugsanvisning læses igennem. Informationerne er tænkt som en hjælp til at opnå sikker brug af udstyret.

Brugermanualen indeholder vigtig information om hvordan udstyret fungerer på en sikker og korrekt måde.

Bliver udstyret brugt i overensstemmelse med disse instruktioner kan farer og havari undgås.

Enhver der bruger udstyret skal læse og handle i overensstemmelse med brugsanvisningen.

Desuden henviser vi også til Arbejdstilsynets forskrifter og regler der ellers gælder på stedet. Herunder bla. At-meddelelse nr. 2.02.10 "Anhugningsgrej", samt At-meddelelse nr. 2.02.5 "Tovlåse til ståltove" og nr. 2.02.4 "Ståltove (wirer)"

VIGTIGT! WLL MÅ IKKE OVERSKRIDES OG ANVISNINGER PÅ MÆRKNINGEN SKAL FØLGES.

Monterings- og brugsanvisning for kilewirelås

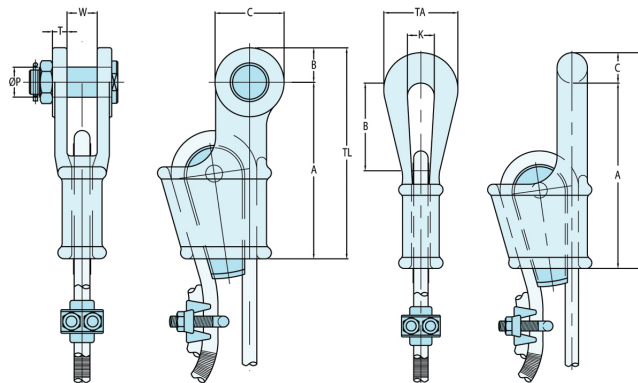
Montering:

1. Træk wiren ind i kilehuset som vist i fig. 1 og 2, så den belastede del ligger langs den side af wirelåsen som vender imod bolteøjjet.
2. Læg kilen i som vist i fig. 3, belast wiren og kontroller kilens beliggenhed.
3. Den passive ende af wiren skal mindst være 6 x wirens diameter lang, men ikke kortere end 150 mm.
4. Ved indfæstninger bruges en wirelås på wirens frie ende som sikkerhedslås, så tæt på kilehuset som muligt (fig. 4). Udover at dette forhindrer kilen i at løsne sig, fungerer den også som en sikkerhedslås. Ved store diametre wirer, som er vanskelige at bøje, monteres et løst wirestykke af samme dimension som den aktuelle wire i den ekstra u-bolt klemme, parallelt med wirens frie ende.

- Kilelåse for wire skal kun benyttes til wirer.
- Effektiviteten af en korrekt sammensat kilewirelås er 80% af wirens brudstyrke.
- Vær opmærksom på hængende last. En faldende last kan medføre alvorlige eller dødelige skader.

Inspektion:

- Kilehuse og andre dele skal altid kontrolleres før brug.
- Brug aldrig dele med revner.
- Benyt aldrig uoriginale eller ændrede dele.
- De originale dimensioner må ikke reduceres med mere end 5%. Delene må ikke repareres ved svejsning.
- Der skal foretages årlig kontrol på udstyret. Hvis udstyret bruges meget, bør kontrollen foretages oftere.



Forbehold

CERTEX Danmark A/S forbeholder sig ret til at ændre produktdesign, materialer, specifikationer eller instruktioner uden forudgående varsel, og uden forpligtelser for andre.

Anhugningsgrej bør efterses mindst én gang om måneden og skal gennemgå et hovedeftersyn mindst hver 12. måned.



Lifting Solutions Group
Axel Johnson International

Virkelyst 17b
DK-9400 Nørresundby
Tlf.: +45 98 13 18 88

Jernholmen 43-47D
DK-2650 Hvidovre
Tlf.: +45 36 77 40 30

Olievej 4
DK-6700 Esbjerg
Tlf.: +45 75 13 08 44

CERTEX Danmark A/S
Trekanten 6-8
DK-6500 Vojens
Tlf.: +45 74 54 14 37
E-mail: info@certex.dk
www.certex.dk