

VEILEDNING FOR KORREKT BRUK OG VEDLIKEHOLD AV LOK-A-LOY OG KOBLINGSKJEDER

1. MERKING

Produsentnavn : CROSBY
Opphavsland : U.S.A. CANADA eller BELGIA
Størrelse : SE TABELL NEDENFOR
Maksimal lastegrense : SE TABELL NEDENFOR
Materialtype : GRADE 8 ALLOY
MERKET MED "8" - A337
GRADE 6 ALLOY
MERKET MED "A6" - A336
Sporbarhetskode : TRESIFRET KODE
Første siffer : PRODUKSJONSÅR
Andre siffer : PRODUKSJONSTED
Tredje siffer : PRODUKSJONSSERIE I
DETTE ÅRET
EU - Merke

VGS - Etikett for produkter anbefalt av AIB/Vincotte

2. EGNET BRUKSOMRÅDE

- 2.1 Lok-A-Loy og koblingskjeder skal kun brukes sammen med kjetting.
- 2.2 Normale arbeidsforhold : temperatur mellom -20°C og 100°C. Ta kontakt med distributøren dersom utstyret skal benyttes under andre arbeidsforhold, slik som i kontakt med etsende gasser eller ved temperaturer under -20°C eller over 100°C.
- 2.3 Bruk alltid vernesko og beskyttelseshansker når du skal håndtere kjettinger med til hørende utstyr.
- 2.4 Laster på mer enn 18 kg må håndteres på en dertil egnet måte, for eksempel av flere personer eller med passende utstyr eller verktøy.

3. KLARGJØRING TIL BRUK

- 3.1 Inspiser utstyret som forklart i avsnitt 5.
- 3.2 Lok-A-Loy størrelse 8 A337 og koblingskjeder som brukes til løfteanordninger med kjettinger, og som skal brukes over hodehøyde, må nøye tilpasses kjettinger, grade 8 alloy.
- 3.3 Kjettingstroppe med en, to, tre eller fire legger må nøye tilpasses når de brukes sammen med Lok-A-Loy og koblingskjeder.
- 3.4 Riktig størrelse på Lok-A-Loy og koblingskjeder må tilpasses valgt kjettingdimensjon. Den nominelle størrelsen på Lok-A-Loy og koblingskjedene må tilsvare den nominelle kjettingdimensjonen.
- 3.5 For løfteanordninger over hodehøyde må det kun brukes Lok-A-Loy A337 og kjettinger grade 8 alloy. Modell A336 grade 6, må ALDRI benyttes.

4. BRUKERVEILEDNING

- 4.1 Angitte lastegrenser for Lok-A-Loy og koblingskjeder gjelder kun når lasten er plassert korrekt.

- 4.2 Lok-A-Loy eller koblingskjedene bør ha en angitt maksimal lastegrense som minst tilsvarer lastegrensen for den kjettingen som benyttes.

- 4.3 Når Lok-A-Loy eller koblingskjeder brukes sammen med lastestroppe med flere legger, må det tas hensyn til vinkelen mellom leggene. Etter hvert som denne vinkelen øker, økes også belastningen på leggen og på lenker som er festet til lasteenden av denne leggen.

- 4.4 DEN ANGITTE LASTEKAPASITETEN MÅ ALDRI OVERSKRIDES.

- 4.5 SE OPP FOR HENGENDE LASTER. En fallende last kan medføre alvorlige eller dødelige skader.

- 4.6 Ta kontakt med din distributør før du tar i bruk Lok-A-Loy eller koblingskjeder til å løfte personell.

- 4.7 Den originale dimensjonen, koblingsbolten eller hylsen på en Lok-A-Loy-enhet må ALDRI endres.

- 4.9 En Lok-A-Loy må aldri sveises eller på annen måte utsettes for overdreven varme, da dette ødelegger varmebehandlingen.

5. INSPEKSJONSVEILEDNING

- 5.1 Som endel av et omfattende og dokumentert inspeksjonsprogram bør trent personell foreta en jevnlig visuell kontroll. Kontrollen bør vektlegge deformasjoner, sprekker, hakk, slitasje og uthulninger.
- 5.2 En Lok-A-Loy som er deformert eller har sprekker, hakk eller uthulninger må tas ut av bruk.
- 5.3 Utstyr som er så slitt at noen av de opprinnelige målene er redusert med mer enn 10 % må tas ut av bruk.
- 5.4 Kjettingkjeder og tilhørende utstyr bør kunne svinge fritt.
- 5.5 Kontroller at ikke noen del av lasteutstyret har vært utsatt for temperaturer over 250°C.
- 5.6 Det anbefales å utføre jevnlig inspeksjoner for å overvåke utstyrets tilstand.
- 5.7 Crosby anbefaler at det foretas en visuell inspeksjon hver gang utstyret benyttes. (Se figur 2)

6. REPARASJON OG VEDLIKEHOLD

- 6.1 En Lok-A-Loy eller en koblingskjede må aldri repareres, endres, bearbeides eller omformes ved å sveise, brenne eller bøye den.
- 6.3 For å minimalisere rustangrep og fysiske skader må utstyret oppbevares på et egnet tørt sted.